# Grosse Naturforscher: eine Geschichte der Naturforschung in Lebensbeschreibungen / von Philipp Lenard.

#### **Contributors**

Lenard, Philipp, 1862-1947.

#### **Publication/Creation**

München: J.F. Lehmanns, 1930.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/agzge3x3

#### License and attribution

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

# Große Raturforscher Don Philipp Lenard

J.F. Lehmanns Declag München

N.II 20/8

AB.D (2)



22101519228

Digitized by the Internet Archive in 2017 with funding from Wellcome Library



p. Lenard Große Naturforscher.



# Große Maturforscher

# Eine Geschichte der Naturforschung in Lebensbeschreibungen

Don

Philipp Lenard

Seidelberg

Aller Fortschritt und alle Aultur der Menschbeit sind nicht aus der Majorität geboren, sondern beruben ausschließlich auf der Genialität und der Tattraft der Persönlichkeit.

Sweite, vermehrte Auflage Mit 70 Bildniffen



J. S. Lehmanns Verlag / München 1930

AB . D (0)

Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in andere Sprachen, behalten fich Urbeber und Verleger vor.
Copyright 1929, 3. g. Lebmanns Verlag, Munchen.



# Vorwort und Einleitung.

Schon lange war es mein Wunsch gewesen, das, was ich von frub an vom Leben und in den Werten der Maturforscher gelesen hatte, zu umfaffenderen biftorifden Studien zu ergangen, wenn ich nur erft in dem Unterfangen, felbft Maturforicber zu fein, mir einigermaßen Benuge getan batte. Allmablich tam die Zeit dazu, und je mehr ich mich in die Werke und in das Leben der großen Sorscher vertiefte, desto mehr schien es mir, daß darin noch viel zu tun fei gegenüber dem, was bisberige Darftellungen über Beschichte der Maturforschung boten. Um meiften fiel mir besonders in neueren Schriften ein Mangel an jenem Derfteben der großen Soricber auf, das fich mir bei Kenntnis auch ihrer Lebensschichfale und ibres Derhaltens diefen gegenüber zu eröffnen schien; ich fand, daß diese Sorscher - oder doch nicht wenige Besondere unter ihnen, die Erfolgreichsten, - noch weit bober über das Mittelmaß menschlicher Beschaffenbeit binausragten, als die verbreiteten Darftellungen es icheinen laffen. Meine Freude darüber, daß diefe Perfonlichkeiten der Große ihrer Werke fo ftandbalten, daß fie als gange Vorbilder kunftiger Sorscher und zugleich als menschliche Vorbilder überhaupt dasteben durfen, war groß, und ich dachte, auch Undere daran teilnehmen zu laffen, fobald meine Studien fo weit gedieben waren, daß ich nicht nur Alles genügend verburgt fagen tonnte, fondern daß auch ein Gefamtbild der Entwidlung der Matur: wiffenschaft entstunde, in welches die einzelnen Sorfder fo fich einreibten, wie fie und ibre Werte wirtlich fich entwidelt batten. Dazu war planmaßiges Studium nicht nur in den vorhandenen Geschichtswerken der Maturforschung 1), sondern weit mehr noch in den Werken der Sorscher selbst notwendig; ja es war vor allem auch nachzuprufen, welche Sorscher überhaupt die Reihe der Großen bilden, an deren Tatigkeit die Kenntnis der Matur am bervorragend= ften fich entwidelt und gesteigert bat. Bei foldem Studium der Werke bervorragender Sorfcber zeigte fich baufig, daß diefelben weit mehr geleiftet hatten, als ihnen gewöhnlich zugeschrieben wird. Je reicher der Inhalt eines folden Werkes ift, defto mehr davon scheint im Laufe der Zeit - bei der Geschichtschreibung und in Lehrbuchern - vergeffen worden zu fein, oder

<sup>1)</sup> Von den allgemeineren Geschichtswerken habe ich die von Poggendorff, Gerland, Rosenberger, Geller, Mach (Mechanik, Optik, Warmelebre), Dubring (Mechanik), Ropp (Chemie), Cantor (Mathematik) benutzt, sowie auch Geschichtswerke der Joologie, Botanik und Biologie. Werke, die einzelne Sorscher oder Zeitzalter betreffen und die mir als Quellen dienten, sinden sich an den betreffenden Stellen des Tertes angemerkt.

vielmehr wurde es Underen zugeschrieben, die spater mit dem Wegenstand, ins Breite gebend, fich beschäftigt batten, als er nicht mehr neu mar. Es ift aber doch tein Zweifel, wer der Urbeber des Meuen war, wenn eine Kennt: nis unerwartet und doch zugleich ichon möglichst gesichert dargelegt fich findet, die bei Dorgangern teineswegs etwa fcon fast bereit lag. Ju Soricbern, bei welchen dies gutrifft, fteben im Begensatz andere, deren Werke beim Machlesen enttauschen; fie bringen weniger als das, was gewohnlich ihnen zugeschrieben wird. Man merkt, wenn man auch von ihren Dorgangern Renntnis bat, daß fie allzuviel diefen verdanten; in anderen Sallen baben fie, obne felbft wefentlich um den Begenftand bemubt gewesen ju fein, bloge Bebauptungen aufgestellt, die nur deshalb nicht vergeffen wurden, weil Undere durch den zugeborigen Aufwand von Weist und Mube Abnliches als der Wirklichkeit entsprechend nachwiesen, obne deren Arbeit aber doch nur billige Vermutung, nicht Wahrheiterkenntnis da ware. Es ift erstaunlich, wie gewisse Einschätzungen in der Wiffenschaftsgeschichte, die gegenüber tundigem Urteil nicht ftandbalten tonnen, mit anscheinender Uns ausrottbarkeit fich fortgepflangt baben. Ich babe gesucht, durch Machlesen der Original-Literatur dem gang gu entgeben.

Gebt man in dieser Weise den Ursprungen der Erkenntnis nach, so trifft man auf eine weit geringere Jahl von Mamen, als gewöhnlich in Beschichts: werken, fogar auch in tleineren, aufgezählt und behandelt werden, wo mehr das Streben nach Mennung einer Bochstgabl von Personen als das aller: dings mehr Mube und Urteil erfordernde Burudgeben auf die Ursprunge maßgebend erscheint. Da im Vorliegenden die großen Sorscher behandelt werden follten, mußte aber gerade jenes Burudgeben die Bauptfache fein; auch tam es darauf an, aus der Gesamtkenntnis von der Matur diejenigen Renntniffe abzusondern, die im Weltbild des Maturforschers wesentlich find oder die für die Entwidelung diefes Weltbildes wesentlich waren, mit Beiseitelaffung der großen Sulle zwar nicht unnutzlicher, aber doch eben in diefer Sinficht ent: behrlich gewesener Einzelkenntnisse. Denn als großer Maturforscher ift doch nur derjenige zu bezeichnen, der gang Meues, fur die Erkenntnis der Matur, fur das Weltbild und die Stellung des Menschen in der Matur Wesentliches oder wesentlich Gewordenes beigebracht bat. Das Vorliegende bietet Gelegenbeit, die Probe darauf zu machen, daß trot der Einschrankung in der Jabl der nambaft gemachten Soricber doch feiner feblt, bei dem irgend: welche folde Sauptkenntnie ibren Ursprung genommen bat. Denn es findet fich bei jedem der goricher alle ibm gu dankende neue Erkenntnis behandelt, oder doch erwähnt, und es kommt dabei trotz der geringen Jahl von Mamen doch die gesamte weltanschaulich wesentliche Maturertenntnis gur Sprache, jo daß man bier ebensowohl eine in bistorischer Solge fortlaufende Darlegung der Entwickelung diefer Maturerkenntnis findet, als auch die Lebensschilde: rungen der Soricher, denen die Renntnis zu danken ift.

Die Namen der hervortretenosten großen Sorscher, um welche die ganze Darstellung gruppiert ist, geordnet nach der Zeitfolge und nach der Zussammengehörigkeit ihrer Sauptleistungen, sind im vorangestellten Inhaltsverzeichnis zu sehen; sie sind ausgewählt nach der Ursprünglichkeit und der allsgemeinen Wichtigkeit ihrer Leistungen, nach der Größe der inneren und äußeren Schwierigkeiten, welche sie den Umständen der Zeit nach zu überzwinden hatten und schließlich auch nach den aus dem allgemeinen Charakter der Persönlichkeit zu erkennenden Zeichen geistiger Größe. Wichtige Urzbeiten einiger anderer Sorscher oder an der Sorschung Beteiligter werden ansschließend betrachtet; das vollständige Namens Verzeichnis sindet sich alphas betisch am Schluß.

Einer besonderen Bemerkung bedarf die zeitliche Begrengung des Stoffes in bezug auf Erftredung in die Wegenwart binein. Daß lebende Sorider außer Betracht blieben, ift felbstverftandlich; aber auch darüber binaus mußte noch einiger Zeit-Abstand eingehalten werden, wenn es gelingen follte, eine Reibe fo gut wie möglich gleichmäßig betrachteter Sorfder binzustellen. Ich hatte mir vorgenommen, den großen Krieg als zeitliche Grenze gelten zu laffen, fo daß tein Sorfcber genannt wurde, der den Krieg überlebt bat. Dies zeigte fich auch gut durchführbar, ohne den behandelten Stoff zeitlich zu begrengen und die neuere Entwidelung der Kenntnis gang auszus schalten. Es konnte diese Sortentwickelung - gang entsprechend ihrem Uriprung - im Unschluß an die Arbeiten der jungsten noch betrachteten Sorscher so weit genügend berührt werden, daß doch von der Gesamtheit der gesicherten Maturerkenntnis tein febr wesentlicher Teil fehlt. Twei Ausnahmen waren allerdings bezüglich der Zeitgrenze zu machen: Dan der Waals und Crootes, deren Todesjahr infolge des ausnahmsweise boben Alters, das sie erreichten, nach Kriegsende fallt, durften doch nicht wegbleiben, da fie gur felben Zeit arbeiteten wie die übrigen, nabe gleichalterigen, gang in die Zeitgrenze fallenden Sorfcber.

Sind mir die großen Sorscher, deren Werke ich stets bewunderte, immer schon seit ich auch ihr Leben kennen lernte, als ebenso verehrungswürdig wie überragend, dabei aber doch, erst dunkel und später deutlicher, wie Verwandte erschienen, so freue ich mich nun, ihnen hier vielleicht ein kleines Denkmal gezsetzt zu haben, das sie nicht verachten würden. Es ist auch wohl Zeit hierzu. Denn die Jahl Dersenigen, die der Denkweise dieser Sorscher zu folgen verzmögen, scheint gegenwärtig sehr im Abnehmen zu sein; und doch hat sich keine andere Denkweise zu Mehr geeignet gezeigt, als nur zu Augenblickszerfolgen oder zu Verblüffungen oder bestenfalls zur Abschließung von schon gründlich Begonnenem. Ja die Denkweise dieser Katurforscher ist es allein, die auch zur Entwirrung der Fragen der Geisteswissenschaften wird führen können; denn auch diese Fragen betreffen Katurvorgänge, und die Katur ist in Allem Eins. Diese Denkweise muß also in Erinnerung behalten, wieder

gepflegt und neu belebt werden, und dazu kann nichts besser beitragen als die Pflege des Gedenkens dieser Forscher selbst. Dem genügend tief Blidens den kann es nicht verborgen sein, daß unter den menschlichen Geistes-Errungenschaften nichts zweiselsfreier gefestigt, nichts so dauernd gleichmäßig brauchbar dastebt, als eben die Errungenschaften dieser Forscher. Die letzten 15 Jahre baben Allen, die Erlebnisse nicht ohne tiesere Gedanken hinnahmen, Vieles, was früher genügend erkannt und in der Vorstellung feststebend ersschien, in verändertem Licht als zweiselhaft und zuletzt als irrig gezeigt. Eine veränderte Weltanschauung mit neuen Erkenntnissen ist aufgekommen. Jene Forscher und ihre Beiträge zur Weltanschauung sind dabei aber gesblieben, was sie schon waren; ja das Ansehen und die Bedeutung dieser Forsscher muß sogar erhöht erscheinen, indem sich nun erst besonders gut zeigt, wie viel mehr fern von Sehlgedanken sie waren — die besonderen Babnsbrecher unter ihnen am meisten — als ihre Zeitgenossen.

Die neuen Erkenntnisse haben auch die Jusammengehörigkeit der grossen Sorscher, die ich im Vorliegenden allein nur aus der Art ihres Denkens, Wollens und Arbeitens und nach ihrem gesamten geistigen Verhalten erssichtlich mache, von ganz anderer Seite ber — als eine körperliche Verwandtsschaft — erkennbar gemacht. Es ist jetzt weniger zu bezweiseln als je, daß ein Galilei, Galvani und Volta, ein Newton, Black, Cavendish, Dalton, Davy, Jaraday und Darwin, ein Fresnel und Carnot mit einem Kepler, Scheele, Robert Mayer und Bunsen und auch einem Pythagoras und Archismedes so zusammen gehören, wie das vorliegende Buch sie hinstellt.

Wer empfänglich fur Bildniffe ift, betrachte die Beigaben diefes Bandes; fie werden ibm dasselbe fagen, was der Tert aus dem Leben und dem Wirten bringt, nur wohl noch viel feiner, als ich es zu fagen vermochte. Mimmt man die Bildniffe der umfaffenoften Schopfer neuer Ertenntniffe für fich - die unter den soeben Genannten fich finden -, so gibt, meine ich, ibre Betrachtung eine Erbauung, eine Derfentung in eine Welt gereinig= teren, naturgemäßeren Denkens, welche dem beutigen Alltag und auch dem was beute als Naturwiffenschaft oft angepriesen wird sehr fern ift, eine Welt, aus welcher aber eben jene Sorscher selbstlos alles geholt haben, was wie der Tert zeigt - Grundlage aller beutigen Erkenntnis-Sortschritte sowie auch aller beutigen technischen Errungenschaften ift. Es bleibt dabei tein Zweifel, daß diese Sorscher nur wenig an diesen Errungenschaften der "Jivilisation" Befriedigung finden wurden, sofern dieselben nicht wirklich das Leben verschönen, sondern daß sie viel mehr nach Sortschritten der Gesit= tung, der "Aultur" fuchen wurden, welche mittelft ihrer Dentweise, wie mittelft ibrer Errungenschaften sich batten ergeben tonnen. Solche Sortschritte tonnen noch immer fich entwickeln, wenn die Dent: und Arbeiteweise diefer Soricber begriffen wird und zur Geltung tommt, - beffer als es bisber geschehen ift. Mochte es mir gelungen fein, dazu etwas beigetragen zu baben.

Daß das Buch in wurdiger Ausstattung erscheint, dies ift dem Geren Verleger zu danken, der mich in jeder Beziehung, besonders auch bei der Ausstattung mit den Bildniffen wesentlich unterstützt hat.

Dem Deutschen Museum Munchen verdanken wir Bild 4, 10, 24, 29, 31, 33, 42, 46, 64, 70.

Aus dem Corpus Imaginum der Photogr. Gesellschaft sind entnommen: Bild 7, 12, 16, 19, 22, 30, 34, 35, 37, 38, 44, 45, 49, 55, 57, 60, 62, 63, 69. Bild 17 Newton (S. 90) stammt aus Brewster's Biographie von Newton.

Bild 36 Davy (S. 167) ist nach dem Gemalde von Thomas Lawrence bergestellt, auf Grund eines Stiches, der in Davy's Denkwürdigkeiten, bersausgegeben von seinem Bruder, enthalten ist. Bild 48 Saraday (S. 219) und Bild 53 Tyndall (S. 241) haben Zeichnungen von George Richmond zum Original. Bild 50, Saraday mit dem "schweren Glas" (Tafel), ist aus dem Werk "Life & Letters of M. Faraday" von Bence Jones entnommen. Bild 51, Weber (S. 230), stammt aus Jollner's Gedenkwerk für Weber. Bild 52, Mayer (S. 240), ist aus Weyrauch, "R. Mayer, zur Jahrhunderts seier seiner Geburt", Verlag Wittwer in Stuttgart, entnommen. Bild 6 verdanken wir dem Verlag Bruckmann in München.

Dank sei auch Allen gesagt, die sonst, beim Sammeln von Lebensdaten und Bildnissen geholfen haben, ebenso zuwor schon Allen, die vielleicht zu kunftigen Verbesserungen, wo notig, weiter belfen wollen.

Beidelberg, im Januar 1929.

Bur zweiten Auflage freue ich mich, den zuvor ichon ausgesprochenen Dank für Ratschläge und Bilfe zu Verbefferungen und Vervollständigungen jetzt nach vielen Seiten bin wiederholen zu tonnen. Ich habe Alles, was gedruckt oder in Briefen mir zugekommen ift - soweit genügende Unhalte: puntte gegeben waren und die turge Jeit es gestattete - eingebend überlegt und danach viele Einzelverbefferungen vorgenommen. Oft betrafen diefelben nur die form des Ausdruckes, möglichst zugunften noch leichterer Lesbarkeit. Manche Ungaben konnten ergangt und einige der Cebensschilderungen nach neueren Ermittelungen verbeffert werden. Die gragen am Schluffe des Buches babe ich durch ingwischen erschienene Untworten und durch die aus diesen bervorgebenden neuen Fragen ersett. Auch wurde das bisber vermißte Bildnis Coulombs eingefügt, das freundliche Bemubung fowie des Berrn Verlegers Surforge beigebracht haben, und gute Bildniffe von Linné und Mendel, auch ein neues von Leonardo famen bingu. Mur um Mariotte's Bildnis waren alle Bemubungen, besonders auch von feiten des Verlages, die bis an die einzelnen Orte der Tatigkeit diefes von feinem Zeitgenoffen fonft teineswegs vernachläffigten Soricbers fich erftredten, vergeblich geblieben. Er scheint nun das Schickfal der großen Sorscher des Altertums gu teilen, daß sein Außeres uns unbekannt bleibt.

Den Unregungen, den Kreis der betrachteten Sorscher zu erweitern, habe ich mich nicht entschließen können zu folgen. Eber hatte ich den Kreis einsschränken durfen, um den vorber schon angegebenen Gesichtspunkten der Auswahl bestens zu genügen, oder es hätten einige der mit in den Vordersgrund gestellten Sorscher mehr nebenber betrachtet werden dürfen. Doch sieht der Leser dieses selbst aus dem Vorgebrachten, und es mögen solche Anderungen einer späteren Zeit vorbehalten bleiben. Besonders möchte ich noch abwarten, wo die Aufnahme neuerer, noch in den Erinnerungen der Zeitgenossen lebender Sorscher in Srage steht, da ich ihre Leistungen erst vor so kurzer Zeit an denen der alten Sorscher abgewogen habe.

Um meiften wurde eine Erweiterung des die Lebenserforschung betref: fenden Rapitels fur erwunscht erklart; es wurde das Eingeben auf mehrere Soricber vermißt, die in den Kreisen der Erforicber fowie der greunde der belebten Matur besonderes Unfeben oder lebhafte Bewunderung genießen. Ich teile die Bewunderung in den meiften mir genannten Sallen. Werte, die auf umfaffende Unichauung gegrundete und von bochften Gefichtspuntten geleitete Darftellungen des Pflangen= und Tierlebens geben, verdienen, gang wie auch viele unermudliche und gewiffenhafte Studien wefentlicher Einzels vorgange der belebten Matur, ficherlich diefelbe Unerkennung wie etwa die Tebensarbeit des Simmelsbeobachters Tycho Brabe. Aber der Unterschied ift dieser, daß letzterer "fur das Weltbild und die Stellung des Menschen in der Matur" "wesentlich Gewordenes beigebracht bat", wie es oben bei den Auswahlgesichtspunkten von Unfang vermerkt war. Deshalb ift Trobo mit in den Vordergrund gestellt und so mancher Lebenserforscher, deffen Wert an sich sogar erhebender sein kann als das Tycho's und mit dem auch mich alle Juneigung verbindet, nicht. Es liegt bier der besondere Sall vor, daß im Bereiche der belebten Matur die Auffindung großer Jusammenbange, die neuen Einblick in das Maturgange bieten, eine fo entlegene Leiftung ift im Dergleich zum entsprechenden Erfolg im einfacheren Unbelebten -, daß fie überhaupt nur in gewiffer Unnaberung erreichbar ift und auch fo nur als etwas gang Seltenes vorliegt. Dies ift der Grund der verhaltnismäßi= gen Rurge des Rapitele über die Cebenserforschung in diefem Buche. Dagu tommt noch, daß nicht wenige der grundlegenden Einzelleiftungen, obne welche auch die größeren Erkenntnisfortichritte nicht möglich gewesen waren, allzusebr auf eine Mebrzahl von Sorschern zersplittert find, was vielleicht mit der Sulle und der Dielartigfeit des in der belebten Matur gu bewaltis genden Beobachtungestoffes gusammenbangt. Mur wenige diefer Einzelleiftungen schienen sowohl für sich allein "für den Ursprung irgendwelcher folder Bauptkenntnie wesentlich", ale auch jeweile einzelnen bestimmten Soricbern vorzugsweise zugeborig. Go babe ich nur diese wenigen Soricber,

für welche das Letztere zutrifft, neben den eingehender betrachteten Trasgern der Zauptleistungen mit Namen aufgeführt. Mir scheint, daß — wollte man weitergeben — ein besonderes Werk über "Große Lebens-Ersforscher" (Biologen) von berufener Seite geschrieben werden konnte, das sich seinen eigenen, für diesen Sall besonders eingerichteten Maßstab setze.

Moge der verstehende und wohlwollende Leser hinnehmen, was einem Betrachter der Gesamt : Maturforschung, der von früh ber auch allen die Lebensvorgänge betreffenden tieferen Einsichten mit vollem Eifer zugewendet war, als das Wesentlichste unter den wohlgesicherten Erstenntnis Sortschritten erschienen ist, wie es dieser Band zusammenstellt.

Beidelberg, im November 1929.

D. g.

# Inhalt.

							Scit
Vorwort und Einleitung .							
Pythagoras 570—496 v. Chr.							I
Euklid 330—280 v. Chr							I
Ardimedes 287-212 v. Chr.							16
Sippard 160—125 v. Chr							ľ
Die tote Zeit							I
Ceonardo da Vinci 1452—1519							21
Ropernikus 1473—1543							23
Tycho Brabe 1546—1601							27
Stevin 1548—1620							30
Galilei 1564—1642							33
Replet 1571—1630							44
Toricelli 1608-1647 und Pasca							51
Snell 1591-1626 und Des Cart							54
Gueride 1602-1686							57
Mariotte 1620—1684 und Boyle							63
Roemer 1644—1710							66
Zuygens 1629—1695							68
Newton 1643—1727							79
Leibnig 1646-1716 und Papin 1							102
Bradley 1692—1762							112
Black 1728—1799 und Watt 173							114
Scheele 1742-1786, Prieftley 173							121
Coulomb 1736-1806 und feine 1							133
Galvani 1737—1789 und Volta							140
Rumford 1753—1814							150
Klaproth 1743—1817 und Dalton							154
Gay-Luffac 1778—1850 und But							161
Davy 1778—1829 und Berzelius							166
Young 1773—1829, Fraunbofer 17							
			10.0				8 20

3	nbalt										13
											Scite
Orited 1777—1851											187
Caplace 1749-1827 und Umpère 1											192
Carnot 1796—1832	٠	٠				•	•	•	*		202
Obm 1789—1854		•			٠		•	*			206
Gauß 1777—1855								*			210
Saraday 1791—1867										•	215
Weber 1804—1890											227
Mayer 1814—1878, Joule 1818—18	89,	Sel	mb	oltz	18	21-	—ı	894			233
Claufius 1822—1888 und Thomfon	182	1—	190	07							254
Darwin 1809-1882 und die Lebens	Erfo	orfo	bui	ıg	vot	ur	ið n	ad	ibi	11	264
Bunfen 1811-1899 und Kirchhoff											277
Marwell 1831—1879											288
Hittorf 1824—1914 und Crookes 18											292
Stefan 1835—1893 und Boltzmann											299
Gert 1857—1894											306
Basenobel 1874—1915											316
Namenverzeichnis											325
											326
Verzeichnis der behandelten Gegen	jiano	·				•	•	*5			320
Verzeichnis	der	U	ol	lbi	180	er.					
Tycho Brabe										3.U	Seite 28
Galilei n. d. Gem. v. Suftermans					•					•	38
Galilei, aus den letzten Lebensjahren						•					42
Repler											48
Guerice											58
Surgens											76
Tewton											86
Mewton, aus den letten Tebensjabre	n.			,							100
Blad											116
Watt											120
Volta											148
Carnot										,	204
Saraday n. d. Gem. v. Th. Phillips											222
Saraday, vortragend, aus der fpater	en 30	it									224
J. R. Mayer											244
R. W. Bunsen											286



## Große Naturforscher und ihr Werk.

+

# Pythagoras aus Samos

(etwa 570 v. Chr. bis etwa 496 v. Chr.),

deffen geometrischer Lebrfatz allbekannt ift und der auch schon den Wohltlang der Tone von gleichgespannten Saiten einfacher Langenverhaltniffe kannte, ift der frubeste Soricher, von dem jo bestimmte Erkenntnisfortidritte, verbunden mit dem Mamen überliefert find. Er war es, der nicht nur in diesen Sortschritten, sondern gang allgemein icon fo frub das Wefent: liche des Jahlenmäßigen (Quantitativen) für alle Matur: erkenntnis zum Ausdruck brachte und bervorbob. Er war Meister einer großen Schule, die der Pflege der Sittenreinbeit gurudliegender Zeiten gewidmet war. Diefer Schule war ichon der Gedante der Rugelgestalt und der täglichen Drebung der Erde eigen. Man tann daraus ermeffen, wie weit diese Zeit in unbefangenem, Maturerkenntnis forderndem Denken vorangeschritten war; noch 2000 Jahre spater tampfte Galilei um denselben Gedanken der Drebung der Erde und zwar nicht etwa gegen berechtigte 3weis fel in der Sicherheit der Ertenntnis, fondern gang gegen die übermachtige Willfur mindereindringender, offenbar minderwertiger Beifter! Und doch muß ichon Dythagoras' Jeit Verfallsbeginn einer vorangegangenen, in biftorifches Duntel versuntenen Kulturblute gewesen fein; denn eben auf die Rettung vergangener Große war feine Schule eingestellt. Diefer Derfall gibt fich nicht nur in Dythagoras' und feiner Schule gewaltsamem Ende, fpater in Sofrates' fcmablicher Verurteilung und in Platon's vergeblichen Bemühungen tund, sondern erft recht in dem dann folgenden, taufendjabrigen Untergang alles großen Ertenntnisfortidreitens.

Dor dem Bereinbrechen diefer toten Jeit ragen noch drei große Weftalten als Maturforscher bervor: Eutlid, Archimedes, Sippard.

### Buflid

(330 [?] v. Chr. bis 280 v. Chr.)

tritt als erster umfassender Ergrunder des Raumes auf, in dem wir leben, des dreifach bemessenen (dreisdimensionalen), mit all seinen Eigensschaften und denen der Gebilde, die in ihm moglich sind. Er ift der Bes

grunder alles Wesentlichen der Geometrie (Raumlehre). Jugleich ist er aber auch Begrunder der heutigen Elementarmathematik. Er hat sich auch der geradlinigen Sortpflanzung des Lichtes bereits verssichert und hat das Spiegelungsgesetz des Lichtes erkannt. Manches davon ist freilich nur aus leider teilweise zweiselhaften Resten seiner Werke zu ersehen; auch von seinen Lebensumständen ist kaum Sicheres überliesert, und kein Bildnis ist von ihm vorhanden. So kann nichts Längeres bier gesagt werden.

Huch von

## Urchimedes

(287 v. Cb. bis 212 v. Cbr.)

gilt dies fast ebenfo. Doch find feine Schriften beffer erhalten. Man weiß daraus, daß er bereits einen brauchbaren Begriff von Kraften befitt fur den Sall, daß fie teine Bewegung bervorbringen, d. i. fur den Sall des Gleichgewichts mehrerer Krafte ("Statit"). Er er: grundet die Bedingungen diefes Gleichgewichts, wenn die Rrafte an festen Rorpern angreifen und entwidelt fo das auch praktisch wichtige Kapitel von den Maschinen. Bebel und Slaschenzuge wurden zu fast beliebig gesteigerter und zum voraus angebbarer Kraftvervielfaltigung verfügbar, wovon auffallende Beispiele des Erfolges, wie etwa die Bebung ichwerer Schiffe, berichtet werden. Die Archimedische Schraube wird beute noch nach ibm benannt. Auch die Kenntniffe vom Schwerpunkt, welche versteben und voraussagen laffen, was die eigene Schwere eines festen Korpers bei gegebener Unterstützungsweise an ibm bewirken kann, bat Urchi= medes entwickelt. Micht minder ift er auch der Begrunder der Lebre vom Bleichgewicht fluffiger Korper ("Sydroftatit"); das Urchis medifche Pringip vom Auftrieb in Gluffigteit getauchter fefter Korper, maggebend auch fur das Gleichgewicht beim Schwimmen, ift in vielfacher erafter Unwendung fortdauernd bewahrt. Sein Wert "Uber ich wim : mende Korper" bietet eine Sulle fein durchdachter Einzelheiten; auch der Begriff des Spegifischen Gewichts, der Dichte, ift bier bereits fest: gelegt.

dert. Von ihm rubtt die Berechnungsweise des Kreisumfanges bet, mittels Einengung in Grenzwerte zwischen eingeschriebenen und umschriebes nen Vieleden mit stets verdoppelter Seitenzahl vom 6:Ed an. Es ist dies das Verfahren, welches mit beliebiger Genauigkeit die später mit dem Buchsstaben a bezeichnete Jahl gibt. Ebenso bat er die später allein schon für die Ustronomie so wichtig gewordenen Kenntnisse von den Regelschnitten entwickelt, dabei auch die Slächenberechnung von Ellipse und Parabel, die Raumberechnung der Kugel und anderer Raumgebilde. Auch ist die von ihm untersuchte Archimedische Spirale bekannt. Tiefgebend ist die von ihm zum

erstenmal ausdrudlich erfaßte Erkenntnis des Unendlichen — im Vergleich zu nur Großem —, wovon seine Schrift über die "Sandzahl" so deutlich Jeugnis gibt.

## Sipparch aus Micaea

(160 v. Chr. bis 125 v. Chr.)

war der frubefte große meffende Simmelebeobachter. Much von ibm ift tein Bilonie erhalten. Er verfolgte durch Difierungen an Wintels meffern den Lauf von Sonne, Mond und Planeten, leitete daraus wefentlich verbefferte Werte der Jahreslange, der Schiefe der Etliptit, der Meigung der Mondbabn ab, entdedte die doch nur febr geringe Ungleichbeit der mabren Sonnentage, die Drageffion (das Doranfcbreiten) der Tagundnachtgleichen und erkannte, daß die Entfernungen der Sonne und des Mondes von der Erde veranderlich find. Er fuchte diese Entfernungen auch festzustellen, ausgedrudt in Erdhalbmeffern, was ibm beim Mond febr gut gelang, bei der Sonne allerdings, da die fur fo große Abstande notige Genauigkeit nicht erreichbar war, viel zu wenig, aber doch gang richtig febr viel mehr als beim Mond ergab. Sein Sternkatalog enthalt die Orter von über 1000 Sir: fternen. Er begrundete mit all dem geradezu die meffende Aftronomie, worin er erst spat durch Tycho übertroffen wurde und wodurch er auch die Grund: lage ichuf, auf welcher Kopernitus baute. Seine Lebensumstande find unbekannt; felbst feine Errungenschaften find fast nur durch den spateren Ptolemaeus überliefert.

lange für die Naturforschung — für Erkenntnis-Sorderung überbaupt — so gut wie tote Zeit (etwa 100 v. Chr. bis etwa 1500 n. Chr.), aus
welcher auch nicht Einer von gleicher Sobe zu nennen ist.). Man hatte verlernt Raum und Zeit zu beachten und mit ihnen und den Vorgängen in
ihnen zu denken. Ganz offenbar fehlten die Menschen dazu; sie waren verloren gegangen, nicht mehr geboren worden. Wieso? Man kann setzt wohl
als festgestellt betrachten, daß die Urbeimat der Geeigneten der Norden Europas gewesen ist, wo sie in vielen Geschlechterfolgen in der harten Schule
der Eiszeit sich vorgebildet hatten. Von daher waren die alten Griechen gekommen, die dann im Suden Muße und Beschaulichkeit zu einer Entwicklung fanden, die in Pythagoras, Euklid, Archimedes und ihren
ebenbürtigen Zeitgenossen auch der Kunst gipfelte. Aber die Nachkommen
begannen zu versagen. Es war — soweit alle gegenwärtige Erkenntnis

<sup>1)</sup> Was aus sener Jeit berichtet und meift den Arabern zugeschrieben wird, entfällt bier, da wir nur erhebliche, wesentliche Sortschritte der Naturerkenntnis bestrachten wollen. — Auch fur die Runft ist eine tote Jeit zu verzeichnen; doch erreichten Baukunst und Dichtung viel früher neue Soben als die Natursorschung.

geht, ist dies anzunehmen, — ihr Bluterbe nicht weiter entwickelt, sondern durch die eingedrungene asiatische und afrikanische Beimischung übel und zus lett hoffnungslos verdorben worden. Satte doch schon Pythagoras für Wiederherstellung der Sittenreinheit vergangener Zeiten zu kämpfen gehabt. Es mußten erst neue Menschen aus dem Norden, der einzigen irdissichen Zeimat der Lichtsucher und Lichtbringer, nach dem Süden nachkomsmen; außerdem konnten solche auch allmäblich in ihrer Urbeimat selbst, vielsleicht unterstützt durch eine Milderung des nordischen Klimas und das Sortschreiten der Silfsmittel gegen die Naturgewalten, neu sich heraussbilden.

Die jahrtausendlange Zwischenzeit der nicht mehr Befähigten, beziehlich der erst allmählich neu gedeihenden Geschlechterfolgen war in bezug
auf Naturwissenschaft und auf nennenswerte Geistestätigkeit überhaupt
gekennzeichnet durch das fruchtlose Zinstarren auf zwei überlieserte Schriften: Uristoteles und die Bibel; beide ganzlich falsch gewertet, beziehlich misverstanden?), außerdem durch schroffe Mächte jedem aufkommenden Versuch von Kritik wirksam entzogen — was bei der nicht unmittelbaren Jugänglichkeit dieser Schriften um so leichter war — und daber
äußerst schällich wirkend. Es war geradezu alles, was damals geschah —
auch was schon kräftige Zeichen neuen Gedeihens nachweist — in dieser Weise
übel gelenkt und dadurch einer kulturfördernden Wirkung beraubt worden.
Man denke z. B. an die jahrhundertlange Irreleitung von Geldensinn in den
Kreuzzügen.

Aristoteles, der schon vor Euklid lebte (384 v. Chr. — 322 v. Chr.), erscheint, gemessen an den Großen vor und nach ihm, die wir hier betrachten, in der Zauptsache als ein Vielschreiber; er ist eine offenbare Verfallserscheinung. Er tritt dabei wie ein Alleswisser auf, so gut wie in

<sup>1)</sup> Daß der torperlichen Raffen Schande eine geistige Verseuchung vorausgegangen sein mußte, ebenso daß ein Ilbermaß von Kriegen mitgewirkt bat, ist nicht zu bezweifeln, andert aber nichts am obigen.

<sup>2)</sup> Sur die Bibel gilt dies fur die Allgemeinbeit bis beute noch. Mur die Naturwidrigkeiten in ihrer Auffassung sind geschwunden, indem man über buchstäbliche Deutung binwegkam; Geschichtswidrigkeiten und Lebensgesetzwidrigkeiten wirken
aber noch weiter fort. Denn es sind in diesen Schriften Teile bochsten Wertes zusammengewürselt mit Minderwertigkeiten ganz anderen Ursprungs, und man hat
sich immer noch gescheut, dies allgemein ersichtlich zu machen. Der hierdurch entstandenen Irreführung der geistigen Kinstellung sind zu Zeiten völliger Unkenntnis
der Jusammenhänge auch Naturforscher bochsten Ranges, wie Repler und Newt on, in gewissen Teilen ihrer Schriften, als vertrauensvolle Sucher in der Geisterwelt, verfallen. So Repler beispielsweise, wenn er in der Kinseitung zum
V. Buche der "Jusammenklänge" in der Freude über einen großen Krfolg unschuldig von sich sagt: "Ja! Ich babe die goldenen Gesäße der Agypter gestoblen....."
Oder New ton, wenn er in seinen spätesten Schriften den genauen Bau des zerstörten Judentempels zu Ierusalem, als etwas das Menschen seiner Art unbedingt
teuer und beilswichtig sein müßte, zu ergründen sucht.

allen Dingen, über den nichts hinaus konnte. Diesen Eindruck machte er jedenfalls bei den schwachgeistigen Nachkommen, und deshalb blieben auch seitweilig verborgen, und es ist von ihm auch personlich mehr bekannt, als von den Großen, wie Euklid oder Archimedes!). Daß ihm ein Jahrstausend lang fast blind gefolgt wurde, lag aber doch nicht an ihm, sondern an den jeweils lebenden Menschen. Was er in bezug auf Naturvorgänge behauptete, wäre alles der Nachprüfung zugänglich gewesen, ja sogar teils weise sehr leicht, indem es Dinge der täglichen Umgebung betraf, die jeder selbst mit Muße beliebig genau besehen konnte. Man war aber offenbar unssähig dazu geworden. Außerdem war es auch lange Zeit hindurch mittels Gewalt verboten worden, von Aristoteles sowie von der Bibel abzusweichen — Hochschulen und Inquisition sorgten dasur —, was aber auch nur wieder eine Außerung des Tiefstandes der Geister war.

Die beilende, wieder genügend reinblutige Menschen zur Zerrschaft bringende Wirkung der Jahrtausende?) bat sich zuerst — nachdem schon ihre Runst gotische Dome hatte entstehen lassen — in zwei Ereignissen mehr äußerlicher Art gemeldet. Gutenberg führte erfindungsreich im Jahr 1440 den Buchdruck ein; Columbus trat 1492 seine kühne, langs verzögerte Sahrt nach dem Westen an und brachte wie greisbar die dann bestaunte Runde von einer Umsegelbarkeit, also wohl doch freischwebens den Rugelgestalt der Erde mit, sa von lebenden Gegenfüßlern (Antipoden) auf ihr, von deren möglichem Dasein öffentlich auch nur zu reden bis dahin verpönt war. Satte Gutenberg's Errungenschaft es sehr viel leichter als früher gemacht, sern voneinander lebende, suchende Geister miteinander in Verbindung zu bringen, so zeigte Columbus' Entdeckung die Annahme der sesstschenden, unbeweglichen Erde, ein Sauptschlaubensstück von Aristosteles und der Bibel, doch zum mindesten schon als sehr fraglich an.

Danach folgte Schritt fur Schritt die neue Sorschertätigkeit, deren große Stufen wir im Solgenden an ihren großen Vertretern anschaulich machen wollen.

Juvor mochte ich bier einer meift, ja wohl ausschließlich vertretenen Unsicht entgegen mich außern, namlich der Unsicht, daß diese neu anbrechende Fruchtbarkeit auch eine neuartige Forschungsweise, die beobachtende oder erperimentierende, mit sich gebracht babe, daß etwa Tycho, Stevin,

<sup>1)</sup> Es wird berichtet, daß Aristoteles, aus dem sudlichen Griechenland stammend, klein und schlant von Gestalt, in seinem Benehmen geziert und in der Unterhaltung zu Sarkasmus geneigt gewesen sei.

<sup>2)</sup> Unterstützt wurde diese Wirkung sicherlich durch das umfassendere Wiedersbekanntwerden der Schriften des griechischen Altertums (seit 1453); jedoch ganz verschollen waren diese Schriften auch vorher nicht, und es bleibt als tiefster Grund auch des zeitweiligen Verschollenseins doch das Sehlen der auch nur zu richtiger Pflege der Schriften geeigneten Menschen übrig.

Balilei grundfatlich andersartige Sorfcher gewesen feien als Urchime: des und Sipparch. Mein; fie brachten nur die Wiederaufnahme und gradlinige Sortsetzung deffen, was ichon begonnen, aber dann verodet liegen geblieben oder nur in unschöpferischen Abanderungen umbergewälzt morden war. Beobachtet bat fogar auch der verschrobene Uriftoteles. Wenn er zum Beifpiel behauptet, leichte Korper fallen langfamer, fcmere fchneller, fo bat er ohne Tweifel Slaumfedern und Steine fallen feben. Stevin und Balilei verfuhren allerdings anders als Uriftoteles, indem fie die Sulle fowohl als die gablenmäßige Seite des Beobachtbaren wieder ernft nahmen, gang wie es aber ichon Dythagoras ausdrudlich gewiesen und Ardimedes und Sippard getan batten. Don Ariftotelifder Schnellfertigkeit und Aberheblichkeit war allerdings das Verfahren von Stevin, Galilei und all den folgenden Großen febr verschieden; aber auch bierin waren fie nur gleich jenen, ibren wahren Dorgangern. Mur allmab: lich gingen fie in steigendem Mage vom Beobachten des von felbst und unmittelbar den Sinnen fich Darbietenden gum Erperiment uber, d. i. gum Unftellen von Beobachtungen unter besonders ausgedachten, gunftigen Bedingungen und mit besonderen Buruftungen. Go Galilei bei feinen Sallversuchen auf der ichiefen Ebene und bei feinen Simmelsbeobachtungen mit dem gernrohr; aber auch Urchimedes batte ichon experimentiert als er verschiedene Korper unter Waffer tauchte. Der Sortschritt der neubeginnenden Epoche gegenüber der alten liegt also nur in der allmablich gu= nehmenden absichtlichen Dermebrung und Derfeinerung der Beobachtun: gen und in der fortschreitend zunehmenden Jubilfenahme nach Willtur abgeanderter Bedingungen fur den Ablauf der gu beobachtenden Erscheinungen, wie 3. B. wenn Galilei die Bewegungen verschieden weit ausschwingender oder verschieden lang gemachter Pendel untersuchte. Das war doch auch nichts wesentlich anderes, als wenn Urchimedes die Lange der Bebelarme variierte oder, anknupfend an fruber gelegentlich gemachte Beobachtungen, variiert dachte. Das Sortschreiten in diefer Richtung mußte fich von felber ergeben, nachdem die Schlugmöglichkeiten aus gelegentlichen, teilweise fast unbewußt gemachten und in Erinnerungsbildern vorbandenen Beobachtungen alltäglich von felber ablaufender Vorgange erschöpft waren. Als wesentlich kann man dabei wohl das Sortschreiten vom mehr unbewuß: ten jum mehr bewußten und als besonders forderlich erkannten Derandern der Beobachtungsbedingungen betrachten. Diefer Sortidritt in der Sorschungsweise war aber auch bei den Alten schon im Beginnen; er war dann famt aller großen Sorschung über die anderthalb Jahrtaufende unterbrochen, um endlich besonders in Galilei - aber auch bei ihm nicht plots: lich sondern gang schrittmeise - wieder zu weiterer Entwicklung zu tom: men. Die Behauptung, daß Maturforschung als Erfahrungswiffenschaft por unserer Zeitrechnung noch nicht vorbanden gewesen sei, widerlegt auch

allein schon das Beispiel von Sipparch, der geradezu als der Begrunder der planmaßig beobachtenden, erfahrungsammelnden Uftronomie zu bestrachten ift.

# Leonardo da Vinci

Empoli unweit Florenz bildete er sich dort fruh als Maler und Musiker aus. In letterer Eigenschaft wurde er mit 30 Jahren an den Sof von Mailand empfohlen, wo er dann das berühmte Abendmahl schuf. Nicht weniger war er auch als bildender Kunstler tätig und ebenso als Berater bei Bauten von Befestigungswerken und Wasserwegen. Außerdem scheint er eine Akademie der Kunste (und Wissenschaften) in Mailand gegründet zu baben, deren Mittelpunkt er wohl selbst war. Krieg hat all dieser schonen Entwickelung nach 19 Jahren ein Ende gesetzt. Leonardo wandte sich nun wieder nach Florenz. Später suchte er nochmals in Mailand und dann in Rom Stätten seiner Wirksamkeit. Drei Jahre vor seinem Tode siedelte er auf Einladung des Königs nach Frankreich über, wo er, 67 Jahre alt, starb.

Man fieht, daß es zu wenig ift, wenn man ibn, wie meift, nur als Maler tennt. Dag er gang besonders auch Maturforscher mar, geht aus feinem außerordentlich umfangreichen bandichriftlichen Machlag bervor, der in ichwer leferlicher Schrift - da er fich meift der linken Sand bediente - aber mit vielen Zeichnungen eine gulle von Maturerkenntnis aus eigener Beobachtung bietet, die weit in die Jutunft weift. Drud veröffentlicht bat er felbst nichts davon; doch durfte er das Meifte in der von ibm gegrundeten Atademie vorgetragen baben. Es finden fich da zum erstenmal Vorstellungen von Einzelheiten der Sallbewegung. Sie wird nach Versuchen mit fallenden Bolgern und Bleiftuden von einem Turm richtig als beschleunigte Bewegung erkannt, wenn auch weiter Eingebendes dabei noch nicht gelang. Das fahle Licht des Mondes neben der hellen Sichel, turg por und nach Meumond, erklarte er ichon richtig 100 Jahre por Galilei als den Widerschein der sonnenbeleuchteten Erde. Bebel und die anderen Maschinen betrachtet er eingebender als Urchimedes, und er kommt bei ichief am Bebel angreifenden Kraften ichon richtig gu dem wichtigen Begriff des Drebmoments. Er unterscheidet ichon glei: tende und rollende Reibung, betrachtet richtig Reibung ale eine be= fondere Kraftwirkung und findet ihre Unabhangigkeit von der Slachengroße. Wohl zum erften Male erfaßt er auch flar den Begriff "Arbeit" als verschieden von "Kraft", indem er bemerkt, daß zur Urbeit wesentlich ein in Rraftrichtung gurudgelegter Weg gebort. Er beobachtet Mafferwellen, betrachtet den Schall richtig als Wellenbewegung in der Luft und schließt aus Beobachtungen von Echo auf eine bestimmte Sort=

pflanzungsgeschwindigkeit. Auch das Aufsteigen von Sluffigkeiten in engen Roberen erkennt und betrachtet er als eine besondere Ersscheinung. Serner überzeugte er sich davon, daß die Luft aus zwei Bestandteilen zusammengesetzt ist, von denen nur einer das Brennen unterhalt; ist dieser Bestandteil verbraucht, so kann auch kein Tier mehr in



Bild 1. Leonardo da Vinci (Selbftbildnis).

der Luft leben. Die geringere Dichte warmer Luft wollte er benutzen, um mit Wachs gedichtete Ballone zum Aufsteigen zu bringen 1). Er konftruiert

<sup>1)</sup> Erft rund 300 Jahre fpater, als icon das Zeitalter der Dampfmaschine im Unbrechen war, wurde dieser naturangemessene Gedante in genügendem Magftab zur Ausführung gebracht; die Papierfabritanten Bruder Montgolfier in Frant-

oder plant Luftfeuchtigkeitsmeffer, Schleifvorrichtungen fur Soblspiegel, Slugmaschinen, Sallschirme, Taucheranzuge und vieles Undere.

Newton hat in seinen alten Tagen einmal sich mit einem Anaben verglichen, der am Strande spielend wohl einige schönere Kiesel fand als Undere, wobei binzuzusügen ist, daß er seine Junde auch gepflegt und bochst erfolgreich bearbeitet hat. Leonardo fand und sammelte der Kiesel gar viele und vielartige; die ganz besonderen, die auch er sein bearbeitete, sind seine unsterblich gewordenen Gemalde, nicht Natursorscherleistungen. Aber er war offenbar doch gleicher Art mit Newton: aus reiner Schaffense freude und Erkenntnisstreude erfassend, was die Natur bietet, und es treu verarbeitend, soweit der Stand der Jeit und die Ungunst der außeren Umsstände es ihm erlaubten. Daß Leonardo in der Aussührung nie sich genugtun konnte, dies zeigt die geringe Jahl seiner Gemälde, die nur Meisterwerke sind, ebenso aber auch die nur handschriftliche Aufzeichnung seiner Naturerkenntnisse. Sielt er die letzteren auch für unsertig, so ist er doch auch mit diesen weit seiner Zeit vorangeschritten.

Es wird berichtet, daß Leonardo durch Schonbeit, Kraft und Ges wandtheit des Korpers, durch eine unergrundliche Unmut in allem Tun sich auszeichnete und daß er bei aller Jurudhaltung auch im täglichen Umgang durch Geist und Witz glänzte. Tieren sei er stets mit großer Teilnahme zugetan gewesen!).

## Mitolaus Ropernitus

(1473—1543),

geboren zu Thorn an der Weichsel, studierte zuerst in Krakau Medizin, Mathematik und Aftronomie?). Fruh verwaist wurde er von seinem für ihn sorgenden Obeim mütterlicherseits, einem späteren Bischof von Ermland, dem geistlichen Ordensleben zugeführt. Er war dabei viel auf Reisen, die über Wien bis Rom gingen, wobei er an verschiedenen Universitäten Itazliens weitere, sehr umfassende Studien trieb. Etwa 27 jährig hielt er öffentz

reich ließen im Jahre 1782 probeweise etliche Tiere mit einem 10 Meter großen Ballon aufsteigen, die wohlbehalten zuruckkamen. Im Jahr darauf erhoben sich mit einem ahnlichen, noch größeren Ballon zum ersten Male Menschen. Gleichzeitig kam auch die Sullung mit dem damals noch nicht lange entdeckten Wassersstellung ftoffgas auf.

<sup>1)</sup> Leonardo's Leben, Kunstlertätigkeit und Personlichkeit sind auf Grund der oft spärlichen Nachrichten geschildert von Woldemar von Seidlitz (2 Bde., Berlin 1909). Eine eingehende Würdigung von Leonardo als Natursorscher, der auszgesprochenermaßen ganz auf Erfahrung — Beobachtung — baut, findet man bei E. von Lippmann, "Abhandlungen und Vorträge" Bd. I, S. 346—375 (Leipzig 1906). Vgl. auch S. M. Seldhaus, "Leonardo als Techniter und Erfinder", 2. Aufl. 1922.

<sup>2)</sup> Der Name wurde von ibm felbst meist Coppernic geschrieben; auf seinem Wert "De revolutionibus" steht Kopernitus. (S. die eingebende Lebensbeschreisbung von Leop. Prowe, Berlin 1883.)

liche aftronomische Vorträge in Rom, studierte dann aber auch kirchliches (kanonisches) Recht und wurde in der Folge Domherr zu Frauenburg in seiner Zeimat. Dies verschaffte ihm die Möglichkeit durch Jahre ungestört, bes sonders in der ersten Jeit und dann auch wieder im höheren Alter seinen Studien zu leben. Er hatte aber auch zeitweilig als Statthalter im umfangsreichen Landbesitze des Domstiftes vom Schloß in Allenstein aus unter schwierigen Kriegsverhältnissen mit Umsicht und Sestigkeit praktisch gewirkt, war langere Jeit Vertreter des Domkapitels bei den preußischen Landtagen, wirkte als Sachkundiger für eine damalige Erneuerung des Münzwesens und genoß auch als Arzt guten Ruf.

Ropernikus war Zeitgenoffe von Luther. Er schloß sich den Neuerern nicht an, bewies aber gegen dieselben stets eine milde Gesinnung, selbst auf die Gefahr bin mit seinen kirchlichen Vorgesetzten in Widerspruch zu geraten.

Un feinem berühmten Wert "De revolutionibus orbium caelestium" ("Aber die Umdrebungen der Simmeletorper") bat Roper : nitus 36 Jahre lang bis nabe zu feinem Tode gearbeitet. Er ging aus von dem Wunsche, den Lauf der Simmelskörper, Sonne, Mond, Planeten, am Simmelsgewolbe in einfacher und zuverläffiger Weise vorausberechnen gu tonnen. Bur Grundlage nabm er die überkommenen Kenntniffe und Uns schauungen, wie fie in den 13 Buchern, betitelt "Die große Jusammenstellung" oder "Almagest", damals niedergelegt waren. Der Jusammensteller, Ptolomaeus (70-147 n. Chr.), batte die Bauptsache Sippard entnommen, also guten Beobachtungen, und insofern war Kopernikus gut verforgt; jedoch war im Ulmagest die Erde als rubend angenommen, was damals auch gang allgemein fur unzweifelbaft gebalten wurde. Don diefer Unnahme aus gelang es aber Kopernitus nicht, die tatfachlich von Sippard an bis gu feiner Jeit beobachteten Bewegungen der Geftirne in befriedigender Weise rechnend zu verfolgen; die vielen Kreise und Mebenfreise (Epizyklen), in welchen man Alles um die Erde bewegt annehmen mußte, wurden bochft verwickelt, und die Verwickelung ftieg immer weiter, je mehr Ropernikus versuchte, den vorhandenen Beobachtungen mit der Rechnung zu folgen. Beispielsweise mußten die Babntreise ergentrisch um die Erde gelagert angenommen werden, wodurch der Grundgedanke, von der Mittelpunktestellung der Erde doch wieder aufgehoben war. Dagegen wurde Alles einfach und überfichtlich, als Ropernitus versuchte, diefen Grundgedanten vollständig zu verlaffen und die Erde gleich einem der Plas neten um die Sonne treifen, außerdem taglich um eine fich felbst parallel bleibende Achse fich dreben zu laffen. Don dem fo bewegten, dem Erdenbewohner gegebenen Beobachtungsftandpunkt aus ergaben fich die tatfachlich beobachteten Lagen und Bewegungen der übrigen Planeten einfach, wenn man nur annahm, daß fie ebenfalls in befonderen, verschieden großen Babnen um die Sonne liefen und daß der Siesternhimmel, der Zintergrund auf welchem die Bewegungen sichtbar werden, sehr viel weiter von uns ente fernt ist als die Sonne und alle Planeten. Als einzig noch um die Erde treisend war der Mond übrig geblieben, der ihr aber auch, wie schon Zipp arch gefunden hatte, weitaus näher steht als alle anderen Gestirne. Eine solche Auffassung vom Planetenspstem, mit ruhender Sonne und bewegter

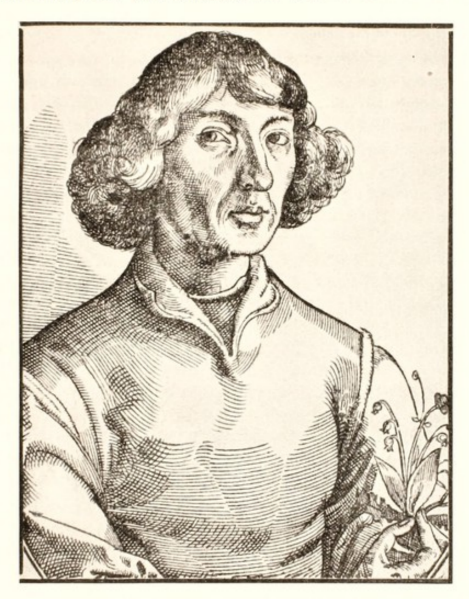


Bild 2. Mitolaus Ropernitus.

Erde, war icon in Pythagoras' Schule vorhanden, was den hoben Slug dieser Geister zeigt, aber bei ihnen noch immer kein sestgegrundetes Sorschungsergebnis war. Ein solches wurde es bei Kopernikus, da ihm Sipparch's eingehende Beobachtungen zur Verfügung standen und da er nicht ruhte bis er vollig klar darüber wurde, daß andere — vor ihm gestachte oder von ihm zu erdenkende — Möglichkeiten nicht ebensogut und in ebenso einfacher Weise mit der beobachteten Wirklichkeit stimmten, als eben

jene Unnahme der bewegten Erde. Damit war fur ihn diese Unnahme aber auch erkannte Wirklichkeit geworden; er zeigt sich als echter Naturs forscher, indem er ausspricht, gefunden zu haben, daß und wie die Erde sich bewegt: "Alles dies, so schwer und beinahe unbegreiflich es auch Manchem erscheinen und so sehr es auch gegen die Unsicht des großen Zaufens sein mag, Alles dies wollen wir in der Solge unseres Werkes mit Gottes Silfe klarer noch als die Sonne machen, wenigstens für diesenigen, die nicht aller mathematischen Kenntnis bar und ledig sind".

Er zieht auch ausdrudlich eine sehr bemerkenswerte Solgerung aus seiner Erkenntnis. Beschreibt die Erde jahrlich eine solche Bahn von sehr großem Durchmesser um die Sonne, so konnen die Sirsterne keineswegs so wenig weit von uns sein, als man damals dachte. Denn es wurden keine Jeichen von balbjahrlichem Wechsel der Abstande, wie etwa Größen: und Selligkeitsänderungen merklich. Die nicht allzu große Rugel, auf welcher alle Sirsterne besestigt gedacht wurden und welche das Weltganze einschloß, konnte nicht der Wirklichkeit entsprechen; vielmehr erschienen nun die Sixssterne in Entsernungen gerückt, die im Verhältnis zum schon großen Absstand der Sonne unermeßlich sein mußten. Man war plotzlich dem Gestand der Sonne unermeßlich sein mußten. Man war plotzlich dem Gestand der Sonne unermeßlich sein mußten.

Ein neues Weltbild war entstanden, und es war zum ersten Mal zahlenmäßig auf Erfahrung gestützt. Dieses von Kopernikus begründete
Bild ist geblieben; es ist nur, wie stets alles in der Naturforschung, allmäblich weiter verseinert und dementsprechend mit noch weiteren, tieser
gebenden Vorstellungen verbunden worden. Tycho, Kepler, Galilei,
Juygens, Newton sind die Namen, welche diesen fast zwei Jahrbunderte währenden Weiterentwicklungsweg bezeichnen.

Ropernikus bat sein fruh begonnenes und etwa 1530 im wesents lichen fertiges Werk lange zuruckgehalten, nicht aus Scheu, Erkanntes zu bekennen, wie anstößig und unannehmbar es auch den Zeitgenossen erscheinen mußte 1), wohl aber aus Scheu vor lärmendem Sichzeinmischen Nichtverzstehender. Er zweiselte: "Ob ich mein Werk bekannt machen, oder ob ich den Inhalt desselben nach dem Beispiele der Pythagoraeer nur in mundlicher überlieferung meinen Freunden mitteilen sollte". So kam es, daß erst an seinem Todestage noch seine Sand das erste, endlich gedruckte Stuck berühren konnte. Er hat weder die Gleichgültigkeit bemerkt, mit der die Mitwelt das

<sup>1)</sup> Die der ersten Druckausgabe von Ropernitus' Werk beigegebene, auss weichend klingende Vorrede stammt nicht von ihm und hatte auch nicht seine Billisgung, sondern ist vom Gerausgeber offenbar in Vorahnung der Gesahren hinzusgesügt worden, was aber nicht hinderte, daß das Werk später doch verboten wurde. Auch sonst sind mehrere bemerkenswerte Abweichungen von der noch vorhandenen Urschrift in der ersten Druckausgabe zu finden (f. dazu die schon angesührte Lebenssbeschreibung von Prowe).

rein wissenschaftlich gehaltene Wert zuerst aufnahm, noch die Verfolgung erlebt, die später demselben von den Machten der Kirche zuteil wurde.

ie erste gewaltige und wohl überhaupt die zu allertiefst gehende Wirtung, die Kopernitus' Wert bei einem verwandten Beifte bervor: rief, zeigte fich etwa 40 Jahre nach deffen Ericbeinen bei Jordanus Brunus, dem Dominitaner von Mola, der - bierin Luther gleich allerdinge nicht im Klofter bleiben konnte. In Zeiten noch fast allgemeiner Verkennung preift er öffentlich in Rede und Schriften die Erkenntnis des Ropernitus als erlofende Tat, als Ausgangspuntt einer neuen Ara des Denkens und Soricbens. Sur ibn ift Verallgemeinerung der Weg zu großen Ausbliden. Was er fo erabnt, war zu feiner Zeit nicht nachprufbar und bedeutet daber teinen Sortidritt des Wiffens; er dringt aber bis gu letzten Er= kenntniffen por, die auch beute noch nur zu erabnen find und die, wenn auch weit über Ropernitus binausgebend, doch auf deffen Sorfcberwert ruben und daber bier Dlat ju finden baben. Er verlägt die von Kopernitus icon weit gedebnte, das Sonnenfpftem einschließende Augel der Sirfterne, loft fie ganglich auf und fieht in den Siefternen gum erften Mal ebenfalls Sonnen, gabllos frei im Raum ichwebend verteilt. Und die Sonnen fiebt er alle von Planeten umtreift, von Erden, abnlich der unferen und gleich dieser von Lebewesen bewohnt. Der Raum dieses Weltgangen, in welchem nicht nur unfere Erde, fondern auch unfere Sonne feine bevorzugte Mittel= puntte-Stellung mehr einnimmt, wird ibm dabei - ibm gum erften Mal mit guten Grunden - unbegrengt, unendlich. Und Stutpuntte lebender Beifter find demnach überall in diefem Weltganzen verteilt, wenn auch durch weite, torperlich unüberbrudbare Jwischenraume geschieden. "Es gibt nur einen Simmel", fagt er, "eine unermefliche Region der leuchtenden und der erleuchteten Rorper; nicht fern von uns ift die Gottheit zu fuchen, da wir fie nabe baben, ja in uns, mehr als wir felber in uns find, fo wie die Bewohner der anderen Welten fie nicht bei uns fuchen muffen, da fie fie bei und in fich felbst haben". - Inquisition und Dapft bereiteten ibm dafur den Tod am Scheiterhaufen. Er betrat ibn im Jahre 1600 auf der Diazza dei fiori zu Rom, bis zuletzt voll Abscheu abgewandt von einem "Chriftentum", das mit Erkenntniffen, wie die des Ropernitus, nicht verträglich fein follte.

## Tycho Brahe

(1546-1601).

Ropernikus hatte selbst den Wunsch hinterlassen, daß die nach seis nen Angaben vorauszuberechnenden Planetenorter mit den wirklichen in Jukunft verglichen werden sollten, um seine Angaben über die Bahnen der Simmelskorper zu prufen. Die Vorausberechnung wurde von Erasmus

Reinbold (1511-1553) in den "Prutenischen (preußischen) Tafeln" aus: geführt, die eine große, auch fur das Kalenderwesen wichtig gewordene Derbefferung gegenüber den fruber gebrauchlichen Berechnungstafeln ergaben. Es zeigte fich dabei Ropernitus' Wert ale bewahrt; jedoch gang vollkommen war die Ubereinstimmung mit der Wirklichkeit nicht. So wurde 3. 3. Mars gelegentlich um zwei Grade (4 Vollmondebreiten) von dem berechneten Orte entfernt gefunden. Solche Abweichungen konnten an den Ausgangedaten liegen, die bei Kopernitus jum Teil noch von Sip: pard berrubrten, und die Bewunderer des Sortidrittes, der in Roper : nitus' Cebre lag, waren geneigt dies angunehmen; es tonnte aber auch der wirkliche Lauf der Gestirne immerbin noch Besonderbeiten besitzen, die auch Ropernitus unbekannt geblieben waren. Sier tonnte nur wieder ein unbefangen und unbeirrt beobachtender Maturforicher weitere Sorderung bringen, und als folder leuchtete Tycho Brabe machtig neuen Entdedungen voran. Er verschmabte es, Ropernitus' Svftem von vornberein ans zunehmen; er wollte nur moglichft verbeffert feststellen, wel: des der wirkliche Lauf der Planeten unter den Sirfternen ift, wogu auch deren Orter erft noch genauer als durch Sipparch aufgunehmen waren, und es follte dies alles mit bisber unerreichter Seinbeit gescheben. Er bat diefen Bielen unermudlich eine fast dreißigjabrige Arbeit gewidmet. Seine Ausmeffungen bimmlischer Orter baben durch neu von ibm ersonnene, febr umfangreiche Silfsmittel das außerste erreicht, was obne gernrobr überhaupt möglich ift. Er berudfichtigt und ermittelt beis spieleweise als Erfter auch Rreisteilungsfehler der Instrumente und die Lichtstrablenbrechung in der Luft. Seine in umfangreichen Tabellen nie: dergelegten Meffungen geben Sternorter bis auf 1/2 Bogenminute (1/60 Dollmondebreite) genau an, wahrend Ropernitus felbit Beobachtungen mit 20 mal fo großen Unficherheiten ichon als besonderen Erfolg genommen båtte.

Tycho war als Sohn eines schwedischen Edelmannes geboren, begann zuerst in Ropenhagen Rechte zu studieren, wandte sich dann aber, seiner Neigung gemäß, entgegen den Wünschen der Jamilie, der Aftronomie zu. Sechzehnsährig zog er an die Universität Leipzig, dann nach Wittenberg und Rostock; nebenher betrieb er auch alchymistische Studien. Vielleicht erz möglichten ihm diese auch die Zerstellung der Silberlegierung, aus welcher er geschickt den in einem Zweikampf verlorenen oberen Teil seiner Nase erzsetzte. Jedenfalls kam ihm große Erfahrung in Metallbearbeitung beim Bau seiner Instrumente zustatten. Seine schon geschilderte Zaupt-Lebenstätigkeit wurde ihm durch fürstliche Gunst ermöglicht. König Friedrich II. von Dänemark schenkte ihm auf Empfehlung des Landgrafen Wilhelm IV. von Zessen die Insel zuen im Rattegat und erbaute dem damals zo jährisgen Tycho dort nach seinen Wünschen die reich ausgestattete, dann bes



Tydo Brabe Stid von S. de Gbeyn 1586.



rubmt gewordene Sternwarte "Uranienburg" famt dem Wohnhaus "Sternenburg" fur ibn und feine Bebilfen und wiffenschaftlichen Cafte. Bier waren ibm 21 Jahre eifrigfter Tatigteit beschieden. Danach wurde fein Wert geftort. Friedrich II. war geftorben; vier Rate führten wahrend der Minderjabrigkeit des Machfolgere die Regierung. Mit einem derfelben batte fich Tycho veruneinigt; dadurch wurde es Widerfachern, deren der etwas beftige, felbstbewußte Mann wohl viele batte, leicht, feine Stellung bei Sofe zu untergraben, fo daß er gum Entschluß tam, fein Uranienburg und Danemart zu verlaffen. Die Sternwarte verfiel danach bald. Mach zweijabrigem Verweilen unter drudenden Umftanden, meift in Roftod, ge: lang es Tycho endlich wieder einen Weg zu finden. Er erhielt Verbindung mit Raifer Audolf und wurde deffen Uftronom, Aftrolog und Aldymift. Er erhielt ein Saus in Drag und Schlog Benach bei Drag gum Aufenthalt und gute Mittel gur Meueinrichtung einer Sternwarte. Doch nur ein Jahr lang genoß er die neue Arbeitsfreude. Er ftarb nach turger Krantbeit, nur 55 Jabre alt. Seine reichen Beobachtungvergebniffe gingen auf Johan: nes Repler über, der in Drag fein Gebilfe mar. 21s eine feiner letten Außerungen wird berichtet: "Ne frusta vixisse videar" ("Mochte es nicht icheinen, daß ich vergeblich gelebt babe").

Tydo war nicht nur der eratt meffende Aftronom. War auch die treffende Verwertung feiner Cebensarbeit über die Planetenbewegungen Repler vorbehalten, fo hat er doch auch felbst wichtige Schluffe gezogen. Seine erfte Schrift, die ibn ichon weit bekannt machte, betraf den von ibm entdedten, plotflich neu aufleuchtenden Stern von 1572; er ichlof aus dem Mangel an Eigenbewegung diefes Sternes, daß er dem Sirfternbimmel angebore und fprach mit Machdrud aus, daß demnach die Welt jenfeits der Planeten feineswegs unwandelbar fei, wie man allgemein annahm. Much Rometen beobachtete er. Er bemertte, daß der Standort eines Rometen zwischen den Sternen der gleiche ift fur febr weit voneinan: der auf der Erde entfernte Beobachter und fcblog daraus, daß Rometen weit entfernte Simmelstorper, nicht, wie man bis dabin annahm, leuchtende Gebilde der Erdatmofphare find. Serner zeigten ibm die Bewegungen der Rometen Babnen an, die von febr fern ber bis nabe gur Sonne fich erftred: ten, wodurch es flar wurde, daß der Simmelsraum freie Bewegungen swifden allen Planetenbabnen bindurch gestattet. Michte mar von den triftallenen Rugelschalen zu merten, durch die die Planetenbabnen noch immer festgelegt gedacht wurden. Bei all dem fiel es Tycho immer noch schwer, die Erde als bewegt anzunehmen; er fab zuviel Gegengrunde. Es ift unrecht, dies als Schwache deuten zu wollen, ibm, deffen Lebensarbeit erst das Mittel lieferte, zur restlosen Erledigung aller Begengrunde fortguschreiten. Was dazu fehlte war die "Dynamit", die Renntnis der Bewegungegesetze der Materie und der wirkenden Brafte, geltend in gleicher

Weise für den geworfenen Stein auf der Erde, wie für die ganze Erde und die anderen Simmelskorper. Der Weg dabin war noch weit; erst mit New ton war er ganz durchmessen.

Tydo batte rotliche Saarfarbe und war ein großer Tierfreund.

#### Simon Stevin

(1548-1620).

Dieser allzuwenig allgemein bekannte Sorscher ist nach Leonardo der erste bewußte Sortsetzer der Studien des Archimedes über Mechanik. Er knüpfte auch ausdrücklich bei diesem alten Meister an. Ropernikus und Tycho suchten an den vorgegebenen, menschlichem Eingriff ganzlich entzogenen Bewegungen der Simmelskörper das Geschehen in der Welt zu ergründen; Stevin wendet sich wieder den irdischen Maschinen zu. Schiese Ebene, Sebel, Slaschenzüge beschäftigen ihn zunächst, und er findet an ihnen Gesetzmäßigkeiten und Jusammenhänge von allgemeinster Wichtigkeit und dringt von da aus auch noch viel weiter vor.

Er begann als Steuerbeamter in seiner Vaterstadt Brugge, verließ aber bereits mit 23 Jahren diese Tätigkeit, durchreiste dann Deutschland, Polen und Schweden und studierte auch an der Universität Leiden. Seine außerordentliche Sähigkeit in der Behandlung mechanischer Fragen ließ ihn zuletzt zum Oberaufseher der Lands und Wasserbauwerke Jollands und zum Generalquartiermeister der hollandischen Armee aufrücken. Seine naturwissenschaftlichen Studien veröffentlichte er, abweichend vom Gesbrauche der Zeit, nicht in Latein sondern in seiner Muttersprache, hollans disch; sie wurden aber dann auch in andere Sprachen übersetzt.

Sein Baupteingangstor gur Lebre vom Gleichgewicht der Brafte ("Statit"), die er in allem Grundlegenden gur Dollen= dung gebracht bat, ift die ichiefe Ebene. Das Bild der dreiedfor: migen, auf wagrechter Grundlinie stebenden schiefen Ebene, mit der bedeutungsvollen, darum gelegten endlosen Rette giert ichon außen eines feiner Sauptwerke, mit der überschrift: "Wonder en is gheen wonder" ("Wunder und doch tein Wunder"). Das Wunder dabei ift die Einfachbeit des Satzes, daß das übersetzungeverhaltnie (Brafte-Ersparnie-Verhaltnie) auf der ichiefen Ebene gleich ift dem Verhaltnis der Sobe zur Lange derfelben. Gezeigt wird, daß diefer Satz tein Wunder ift; denn er wird als Solge der wie felbstverständlich erscheinenden Tatfache gezeigt, daß jene endlose Rette vermoge ihrer Schwere niemals von felber auf der ichiefen Ebene ins Bleiten tommen wurde, moge fie noch fo reibungslos aufgelegt fein. Stevin bringt damit jum erften Mal in einem voll durchgeführten und wichtigen Beispiel das Gedankenerperiment in die Sorfchung, das ift einen Derfuch, deffen Ausführung in der Wirklichkeit überfluffig ift, weil die Er-

fabrung, die er brachte, ichon vorber genugend erworben und daher im Bewußtsein ichon fertig vorratig ift. Die Rette wird nicht in Bewegung tommen. Denn wenn fie es tate, wurde fie es auch unablaffig weiter tun muffen, da ibr Gleiten in der einen oder auch in der anderen Richtung nur immer wieder diefelbe Verteilung der Schwertrafte an ihr befteben ließe, was ein "Perpetuum mobile" ergabe. Der prattifch maschinenkundige Ste: vin nimmt es als feststebend an, daß das Perpetuum mobile, die Vorrich: tung die aus fich felbst fortdauernd Bewegung schaffte, die ewig von felber gebende Arbeitsmaschine, unmöglich ift, somit auch das In: Bewegung: Rommen der Rette vermoge der Schwere. Die Rette muß demnach im Bleichgewicht fein, woraus dann die Bleichgewichtbedingung auf der ichiefen Ebene, ibr übersetzungeverhaltnie, unmittelbar fich ergibt, wenn man noch den frei bangenden Teil der Rette wegdentt. Stevin verknupft somit den Erfahrungsfatz von der Unmöglichkeit des Perpetuum mobile fest: ftebend mit dem Ubersetzungeverbaltnie der schiefen Ebene, dann aber weiter auch mit dem Arafteparallelogramm, das bei ibm auch guerft ericheint und in reiche Verwendung tommt. Solche feste Verknupfung verichiedener, auch einzeln durch Erfahrung nachprufbarer Sate, fo daß fie alle miteinander fteben oder fallen muffen, find bochft darakteriftisch für die eratte Maturforschung - es rubt in folden Verknupfungen die befondere Sicherheit ihrer Ergebniffe -, und Stevin bietet biervon das erlauterte grundlegende Beispiel.

Er verknupft aber diese Erkenntnisse auch mit den Satzen von den ans deren Maschinen, wie Flaschenzügen und Zebeln, und kommt damit zum Anschluß an Archimedes und Leonardo und überhaupt zur Beherrschung aller beliebigen Maschinen, d. i. aller Vorrichtungen, die Größe, Richtung, Angriffpunkt gegebener Kräfte nach Bedarf abzuändern erlauben. In den Flaschenzügen wird ihm zum ersten Mal das "Prinzip der virtuellen Verrückungen" klar, welches besagt, daß bei Verzückungen in der Kähe des Gleichgewichts Wege und Kräfte in umgezkehrtem Verhältnis zueinander stehen oder daß stets am Weg zugegeben werden muß, was an Kraft gespart wird. Dieses Prinzip gilt für alle Maschinen, auch wenn sie mit Flüssseiten arbeiten, wie die spätere bydraulische Presse. Jür die volle Klärung des Begriffes "Arbeit" war das Prinzip von besonderer Wichtigkeit. Man sieht, daß die durch das Produkt aus Kraft und Weg gegebene Größe der Arbeit bei allen Maschinen unverändert bleibt.

Eben auch auf das Gleichgewicht bei gluffigkeiten (Bydrosftatik) beziehen fich grundlegende und in allen Zauptsachen bereits ersichopfende Untersuchungen Stevins. Er leitet die Gesetze der Drucksverteilung in gluffigkeiten und des Bodendruckes ab, wobei er wieder vom Gedanken der Unmöglichkeit des Perpetuum mobile ausgeht

und außerdem einen Silfssatz hinzufugt, wonach das Gleichgewicht in einer Slufsigkeit nicht gestort wird, wenn ein Teil derselben (ohne Volums anderung) erstarrt. So kommt er auch zur wichtigen "parador" scheinenden Erkenntnis der Unabhangigkeit des Bodendruckes von Quersschnitt und Sorm der ihn ausübenden Slufsigkeitssäule, von welcher allein nur Sobe und spezisisches Gewicht maßgebend sind. Er prüft und bestätigt auch den Satz durch eine Wagevorrichtung, deren eine



Bild 4. Simon Stevin.

Schale Bodenplatte in einem Sluffigkeitsgefäß ist, dem er verschiedene Sormen gibt. Bei der Betrachtung der hohlverbundenen Sluffigkeitsräume (kommunizierenden Robren) und des Schwimmens hat er wieder Berührungspunkte mit Archimedes und Leonardo. Er geht aber über das Archimedische Prinzip hinaus, indem er nicht nur die Größe und Lage, sonwern zum ersten Mal auch den bei (nicht zu großen) Wendungen des schwimmenden Körpers gultig bleibenden Angriffspunkt der Auftriebskraft — das "Metazentrum" — der Betrachtung nabe bringt. Diese Erkenntnis verwertet er auch für den Schiffbau.

Don Stevin ift auch das Rechnen mit Dezimalbruchen einges führt worden, ohne allerdings zunächst weitere Verbreitung zu finden.

Daß er nicht nur Urchimedes, fondern, wie es damals gebrauchlich war, auch Ariftoteles ftudierte, dies zeigt besonders fein bieran anknup: fender Derfuch über das Sallen verschieden ich werer Rorper, das er - entgegen der Ungabe von Ariftoteles - gleich ichnell findet. Er fagt in einem ichon 1605 ericbienenen Werte: "Tehmet, wie der Professor Jan Cornets de Groot und ich es getan haben, zwei Bleitugeln, die eine zehnmal größer und schwerer als die andere, und laffet fie von einer Sobe von 30 Sug auf eine Platte oder einen anderen Wegenstand fallen, auf den aufschlagend fie einen genugend lauten Klang geben, fo wird fich zeigen, daß fie zugleich auf die Platte auffallen, fo daß die beiden Klange wie ein einziger zu fein scheinen". Biermit gebt er über gragen des Bleichgewichts (der "Statif") wesentlich binaus in einem Vorftoß zur Untersuchung von Dorgangen der Bewegung ("Dynamit"), worin ibm dann Galilei ent: scheidend nachfolgt. Was bierbei Stevin und Galilei von Arifto: teles tiefgebend unterscheidet, ift offenbar das angeborene lebhafte innere Gefühl für die gang bervortretende Wichtigkeit folder ein facher Bewegungsvorgange, wie das bloße Berabfallen von Korpern, als Ertenntnis: Eingangstore fur das Derftandnis von Bewegungserscheinungen über: haupt. Uriftoteles muß diefes Gefühl vollständig gefehlt baben. Sur ibn war der Sallvorgang nichts besonderes; er fertigte ibn ab, wie die gulle von jo vielem anderen was er vornimmt, ohne auch nur Eines vom Vielen ordentlich besehen zu haben, obgleich doch Dythagoras ichon Dorbild für Beginn der Soridung mit Einfachem war, das jedoch gablenmäßig genau zu erledigen fei.

# Galileo Galilei

Stellen so in die Naturforschung einzugreifen, daß sie nachber auf ganz anderem Stand sich fand als vorber. Dor allem ist er der Begründer der Lehre von den Bewegungen der Materie ("Dynamit"), die er aus zerstreuten kleinen Anfängen und Vermutungen bis zu einer fertigen Wissenschaft gebracht hat. Da alles Geschehen an den greifbaren und wägbaren Körpern, sofern sie unbelebt sind, von den kleinsten bis zu den größten, von den Atomen bis zu den Planeten und Sonnen im Simmelszaum, nur Bewegung derselben oder ihrer Teile ist, hat Galilei damit die gesamte Physik der Materie begründet. Die Untersuchung der Sälle des Gleichgewichts (Statik), in welchen Bewegung nicht eintritt, mußte, als einfacher, dem wohl vorausgeben, und wir saben wie dies von

frubeften Zeiten ber bis Stevin geschab; aber der allgemeine und Sauptfall ift doch der, daß die Bedingungen des Bleichgewichtes nicht erfüllt find, das ift der Sall der Bewegung. Es geht aus allen Schriften vor Galilei bervor, daß man vor ibm außerstande war, selbst an so einfachen Bewegungsvorgangen, wie ein fallender oder geworfener Stein fie bietet, zutreffend, ja fast überhaupt, Einzelheiten zu erkennen, noch viel weniger solche Bewegungen vorauszuberechnen; sie waren und blieben bis dabin nur dunkel erfaßter Ubergang von einer Gleichgewichtslage zu einer anderen, Außerungen eines undeutlich vorgestellten Strebens jedes Korpers, an feinen "naturlichen Ort" zu gelangen, wobin er gebore. Welcher Unterschied zwischen diefer Stufe des Ertennens und der jett geficherten Doraus: berechnung aller Bewegungsvorgange, wenn nur die bewegten Maffen und die wirkenden Krafte genügend bekannt find! Damit ift die gange Grundlage der beutigen Mechanit, Schallebre (Atuftit) und Darmelebre gegeben, die gufammen die Phyfit der Materie ausmachen. Es bleibt danach als neuerer, anderer Teil der Phyfit die Phyfit des Athers übrig, die über Galilei binausgeht; aber felbst die Erkenntnis, daß dies der Sall fei, stammt erft aus neuester Zeit, so daß man bis vor turgem sogar fagen mochte, Galilei fei der Begrunder der Phyfit überhaupt gewesen. Das er außerdem im Einzelnen geleiftet bat, zeige das Solgende aus feinen Erlebniffen; wurde es mehreren Soricbern zugeboren, fo waren fie alle einzeln noch unter die Großen zu rechnen.

Balilei entstammte einer altangesebenen florentiner familie. Sein Dater scheint Raufmann gewesen zu sein, war aber auch als Lebrer der Musit und Verfasser von Schriften über Tontunft bekannt. Dors liebe fur Musit, ja besondere Runft im Lautenspiel, bat sich auch auf den Sohn vererbt. Er zeigte auch viel Begabung fur Zeichnen und Malerei, follte jedoch auf elterlichen Wunsch Medizin studieren, wozu er mit 17 Jahren die Universität Difa bezog. Es wurde dort hauptsächlich Uriftoteles gelebrt, und dies fagte Balilei außerft wenig gu, wie auch noch aus seinen spateren Schriften bervorgebt. Es scheint ibn damit ein Widerwille gegen das Studium alter Schriften überhaupt ergrif: fen zu haben; denn trot Unraten des Vaters entschloß er sich erft spat, in seinem 20. Jahre, mit Eutlid fich vertraut zu machen. Es bedurfte jedoch nur dieses Anfanges, um ibn den Weg erkennen zu laffen, auf dem allein er seinem innersten Beruf entsprechen konnte. Eutlid und bald auch Ur: dimedes beschäftigten ibn dann gang. Rein Tweifel, daß ibn Eutlid gur Klarbeit über das Wefen aller ftrengen Wiffenschaft führte, und der Eindruck, den die Werke des Archimedes bei ibm bervorriefen, war ein machtiger. "Mur zu tlar" fagt er felbst am Eingang feiner altesten Schrift, "laffen diefe Werte ertennen, wie febr alle übrigen Beifter dem des Urchi=

medes nachstehen und wie wenig sich irgend Jemand Soffnung machen darf, etwas zu erfinden, was seinen Schöpfungen nabe kommt". Un Urschimedes knupft sich auch sein eigenes erstes Auftreten in der Literatur mit zwei Studien über das Schwimmen und über den Schwerpunkt, die zunächst handschriftlich berumgingen; gedruckt wurden sie erst spat. Aufstriebswägungen zur Bestimmung spezisischer Gewichte haben ihn in zahlereichen Versuchen damals beschäftigt.

Einen regelrechten Abichluß feines Difaer Studiums icheint er nicht erreicht zu baben; doch erkennen Gonner feine außergewöhnlichen Sabigteiten und verschaffen ibm gunachst in Sloreng die Möglichkeit, durch Erteilung matbematischen Unterrichts seinen Lebensunterhalt zu finden, dann aber, mit 25 Jahren eine Professur der Mathematit an der Universität Difa. Bier begannen ibn die Probleme der Bewegungslebre zu beschäftigen, durch deren Sofung er fpater jo Großes vollbrachte. Es muß aber bemerkt werden, daß ihm der Erfolg bierbei durchaus nicht schnell beschieden mar, sondern daß zwar alle die Bewegungsprobleme, die ihn beschäftigten - der eins fache freie Sall, der fentrechte und ichiefe Wurf mit feiner eigentumlichen Bahnform, die Pendelbewegung -, wohl schon in der Pisaer Zeit aufgenom: men wurden, daß aber ihre bewährte Lofung erft fpat und im Jufammenbang aller diefer Probleme fich ergab. Bei den einzelnen 3wischenftufen der Erkenntnis begegnete er auch von Sipparch ichon geaußerten, aber noch unvollkommenen Vorstellungen, und er meinte zeitweilig sogar ichon durch: gedrungen zu fein, was fich aber dann als ungutreffend erwies. Diefes allmabliche Werden ift von bobem Intereffe; tonnen wir es bier nicht eingebend verfolgen 1), fo fei doch auf die auch in diesem Salle als irrig gu erkennende Meinung besonderer angeborener Einsichten bingewiesen 2). Der Schluffel zu allem war die Ertenntnis des Tragbeitagefetes und der Motwendigkeit, die Weschwindigkeiten, welche unter dem Einfluß einer

<sup>1)</sup> Wohl die beste Darlegung von Galilei's wissenschaftlichem Leben auf Grund neuer Nachsorschungen findet man in dem sehr einsichtsvoll geschriebenen Werke von E. Wohlwill "Galilei und sein Kampf fur die Kopernikanische Lebre". Verlag Voß, 1909 und 1926.

<sup>2)</sup> Das so oft anzutreffende Wort von der "genialen Intuition" der großen Sorscher ist irrig; nur Unverstehende können es erfunden haben. Wohl kann es für den Unkundigen scheinen, als ob zuweilen wichtige Entdeckungen und große Sortschritte wie durch eine besondere Begabung des Erratens der Naturgeheimnisse bervorgebracht worden wären. Doch war dann immer schon genügend viel Natursforscherarbeit — Beobachten und Denken — Underer vorausgegangen, und es waren damit genügend viele Einblicke in das tatsächliche Verhalten der Natur schon vorrätig gewesen, die dann nur weiter zu verarbeiten waren, was dem bis dahin unbeteiligt Gewesenen, der unverbraucht die Arbeit antritt, unter Umständen allerzdings verhältnismäßig leicht fallen kann. Die frühesten Sorscher fanden solche Erskenntnisvorräte am allerwenigsten vor; sie hatten sast Alles erst selbst zu vollbringen.

Rraft erlangt werden, in Abhängigkeit von der Zeit, nicht vom Wege, aufzufassen, d. b. den Begriff der zahlenmäßig zu fassenden Beschleunis gung, wie er beute geläusig ist, zu bilden und einzusühren. Die späte Veröffentlichung erfolgte in den berühmten "Discorsi" ("Unterstedungen"), während inzwischen auch andere Entdedungen ihn in Ansspruch nahmen. Es ist nicht zu bezweiseln, daß schon in der Pisaer Zeit Salls, Wurfs und Pendels Beobachtungen ihn beschäftigt haben mussen; jedoch ist davon im einzelnen viel weniger sichere Erinnerung erhalten als lange Zeit hindurch allgemein angenommen wurde.

Die Difaer Professur, die wenig gunftig war, vertauschte Galile i nach drei Jahren mit einer vorteilhafteren zu Padua, wo er dann durch 18 Jahre blieb, die wohl die fruchtbarften und gludlichften feines Lebens waren. Sier entwidelte er feine Sorschungen über die Bewegungsvorgange weiter. Es tam aber auch ichon die Begrundung einer zweiten Wiffenschaft bingu, der Sestigkeitalebre. Much diese Sorschungen bat er erft febr fpat, in den Unterredungen über zwei neue Wiffenszweige" ("Dicorsi") veröffent: licht. Galilei entwickelt die grundlegende Vorstellung von der Jugfestigkeit, fügt diefe dann mit dem Bebelgesett gufammen und entwidelt Gate über die Bruchfestigkeit von Staben, Prismen und Jylindern bei verschiedenen Beanspruchungsarten und Abmeffungen. Er ertennt und begrundet auch die Dorteile besonderer, vom Prisma abweichender Tragerformen für größere Seftig= feit bei geringstem Eigengewicht und die Vorteile der Robrenform gegenüber dem Vollzylinder. Es find das die erften Unfange einer brauchbaren Seftig= feitelebre und auch Elastigitatetheorie. Gebr bemerkenewert ift dabei Galileis besonderes Eingeben auf das Wefen der grundlegenden Jugfestigkeit felbst: auf die Urfache der Seftigkeit der festen Korper. Er unterscheidet dabei zwei verschiedene Urfachen. Die eine sieht er in der "Kraft des Dakuums", die von außen ber die Korper zusammenpreßt, womit er volltommen gutref= fend den Cuftdrud gu einer Beit ins Muge faßt, da derlei noch etwas ganglich Unbekanntes war. Man ichrieb damale alle fichtbaren Wirkungen diefes Drudes, wie 3. 3. das Aufsteigen des Waffers im Brunnenrobr unter der Dumpe, einer unbestimmten Scheu der Matur vor dem leeren Raum, einem "Horror vacui" gu. Galilei mißt die "Araft des Vakuums" durch einen besonderen Dersuch mit Jylinder und Rolben und außerdem durch die Grengbobe von 18 Ellen (10 m), über welche hinaus eine tadellose Dumpe das Waffer im Robr eines febr tiefen Brunnens nicht zu faugen vermochte, wie beobachtet wurde. Hus der fo berechneten Kraft ichließt er nach dem spezifischen Gewicht 9 des Rupfers, daß eine durch die Rraft des Vakuums zu tragende Kupferfaule nur 18:9 = 2 Ellen boch ware, womit er fast unmittelbar bis zu Toricelli's fpaterer Quedfilberfaule bingelangt. Er mißt auch zum erstenmal in der Großenordnung richtig das spezifische Bewicht der Luft, wogu er mangele der noch nicht

erfundenen Luftpumpe besondere Kunftgriffe ersonnen bat 1). Indem er dann die Jugfestigkeit beispielsweise des Marmors viermal fo groß findet ale der Braft des Datuume allein entsprache, tommt er dagu, außer diefer Kraft noch eine besondere zweite, bei den verschiedenen Rorpern verschiedene innere Urfache ibrer Seftigteit angunehmen. Welcher Urt dieselbe fei, bleibt unentschieden; bier werden die Grengen des damas ligen Ertennens auch fur Galilei erreicht. Einen Augenblid lagt er feis nen Sagredo (der er felbst ift) in den "Discorsi" fagen, daß er "nicht einfebe", "wie die Robaereng der fleinsten Teile, bis zu allertleinsten derfelben Materie", die Sestigkeit bewirke; dann wird "nicht als absolute Wabrheit, fondern als ein noch unverdauter Gedante" versucht, auf einem Umwege doch vielleicht mit der Kraft des Dakuums allein auszukommen. Es zeigt dies, wie wenig Unlag nach dem damaligen Kenntnisstand vorhanden war, das Besteben besonderer Ungiebungetrafte angunehmen, die von Teil gu Teil der Materie wirkten. Biergu gab vielmehr erft ITewton's Entdedung der allgemeinen Gravitation fast 100 Jahre fpater den Unftog. Gebr bemertenswert ift auch Galilei's Ertenntnis, daß die Seftigkeit gegenüber der Schwere bei allen Korpern zum Verfagen tommt, fobald ibre Abmeffungen gu groß werden, und daß deshalb Bruden, Saufer, Baume und Tiere bei gleichem Stoff und gleicher Bauart gewiffe Großenabmeffungen nicht überschreiten tonnen, da fie fonft unter ihrer eigenen Laft gufammenbrechen wurden.

Im "Ersten Tag" der "Unterredungen" wird auch manches über Tonschwingungen und Tone im Anschluß an Pythagoras und an seitberige Bemerkungen von Musikkundigen ins Klare gebracht; so die Sestlegung der Tonbobe durch die Schwingungszahl, die Derhaltnisse der Schwingungszahlen wohl= und übelklin= gender Tonstusen (konsonanter und dissonanter Intervalle), wie Ok= tave, Quint, Terz, Sekund. Auch die Abhängigkeit der Schwingungs= zahlen der Saiten von deren Gewicht und von der spannenden Krast wird vollständig erkannt. Dor allem sindet sich da auch eine eingehende Behandlung des später für die ganze Physik so wichtig gewordenen Mit= schwingungs= (Resonanz=) Vorganges, deren unübertreffliche und erschöpfende Klarbeit zu so früher Zeit in Erstaunen versetzt.

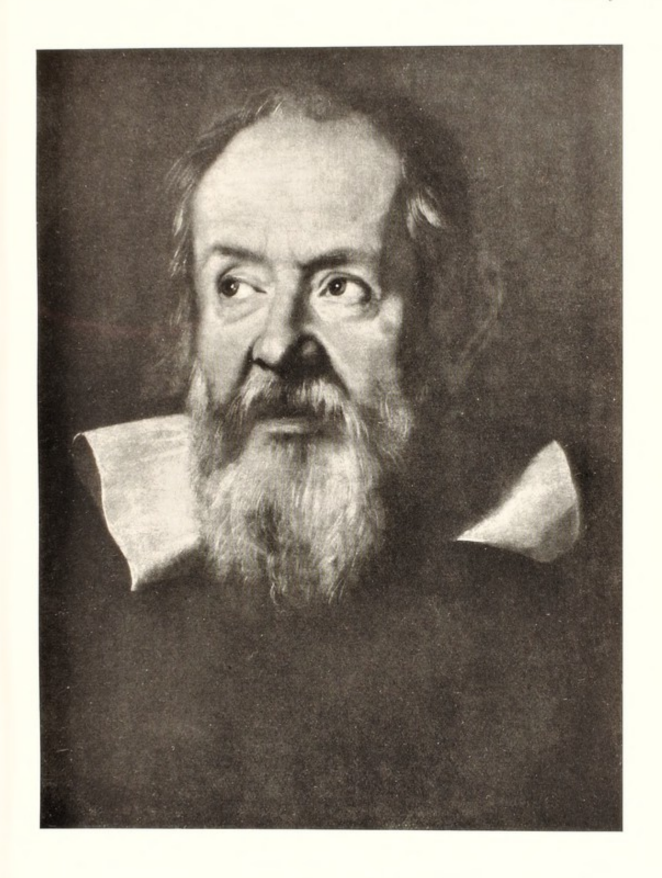
Jur damaligen Jeit war Galilei auch mit Zerstellung von Thermos metern beschäftigt, ersten Zilfsmitteln zur quantitativen Sestlegung des "Warmen" und "Kalten". Luft, Wasser, Altohol waren die Stoffe, durch deren Warmeausdehnung er solche zahlenmäßige Sassung zu ersteichen suchte, womit er auch auf diesem Gebiet in der Richtung vorging,

<sup>1)</sup> Was Aristoteles als Wagung der Luft ausgab, namlich Vergleichung der Gewichte eines einmal vollgeblasenen und dann platt und leer gedruckten Schlauches, kann wegen des Luftauftriebes nur Scheinbestätigung vorgefaßter Meisnung gewesen sein, wie es auch sonst bei Aristoteles meist zugeht.

die, gang Dythagoras' Weisung entsprechend, überall als Vorbedingung großer Sortschritte sich erwiesen bat.

In Padua erfolgten auch Galilei's erfte Entdedungen am Simmel, die an umfassender Wichtigkeit seinen Erkenntnissen über die Bewes gungegesetze gleichkommen. Mie vorber Gesebenes und ganglich Ungeglaubtes erschauten seine Augen, als - zum ersten Male - er ein gernrobr gegen den Simmel richtete. Diefes damals neue Silfsmittel, aus Brillenglafern zusammengestellt, war in Bolland aufgetaucht, wo das Schleifen von Glaslinfen, die als Brillen ichon mindeftens 300 Jahre früher in Uns wendung gekommen waren 1), mit besonderer Kunft betrieben wurde. Das Robr mit den Linsen wurde durch seine erstaunlichen Wirkungen gegenüber fernen irdischen Gegenständen schnell weithin bekannt; Balilei erfand es nach, unmittelbar nachdem er zuerst davon gebort batte, und er verfertigte dann felbst weit beffere gernrobre als die, welche auch bald auf Jahrmartten erhaltlich wurden. Er tam in der Solge auch dazu, den Ubergang gum Mitroftop zu finden. Schon im Jahre 1609 richtet Galilei fein gern: robr zuerst nach dem Monde und sieht an den Bergen mit ihrem Schattenwurf in die Taler die deutliche Erden-Abnlichkeit diefes Simmelskorpers. Dann entdedte er die taum glaubliche Jahl der Siefterne, die dem unbewaff: neten Auge bis dabin verborgen geblieben waren, und die, mit dem gernrobt betrachtet, manche Gegenden des Simmels wie dicht befat erscheinen laffen; den Lichtnebel der Milditrage loft er gu Sternenbeeren auf. Die ichon von Ropernitus und Tycho erkannte große Weite des Simmelsraums er: icheint jetzt in immer noch ungeabnt gewesener gulle mit Sonnen besetzt. Aber noch mehr als diese Scharen ohne Jahl fesselten Galilei einige nur durch das gernrohr erkennbare Sterne, die er gur Seite des Planeten Jupiter entdedte: die vier Monde des Jupiter. In der Macht des 7. Januar 1610 fab er fie zuerst; in der folgenden Macht erkannte er fie richtig als Monde des Jupiter, da fie ihre Stellung gu ihm auffallend gewechselt hatten und doch in einer Linie nabe der Efliptit geblieben waren; fie um= treiften offenbar den Jupiter. Ein Simmelsgebeimnis war enthullt. Die Erde mit ihrem Mond stand plotslich gang offenbar nicht anders da im Simmelbraum als der Planet Jupiter auch; jeder Planet mit dem gleichen Unspruch eine Welt fur fich zu fein und doch dabei felbft um die Sonne bewegt. Die ichwer begreiflich erscheinende Bewegungeart, die Roperni= tus dem Erdmonde zugeschrieben batte, um die Erde und außerdem mit dieser um die Sonne, ohne Balt und Stute, dies mußte nun doch als moglich anerkannt werden. Denn wer nur wollte, konnte durch das gernrohr

<sup>1)</sup> Nachweise noch viel fruberen Gebrauchs von Linsen aus Glas und Bergkriftall, schon im Altertum, f. in E. Mach's Physikalischer Optik 1921, S. 71 ff.



Salileo Galilei nach Suftermane' Gemälde in den Uffizien zu Slorenz.



am nachtlichen Zimmel solche Bewegungen als wirkliche verfolgen, nicht nur an einem, sondern sogar an vier Monden des Jupiter. Gleichzeitig war auch aufs Bestimmteste gezeigt, daß es in Wirklichkeit kreisartige Bahnen der Zimmelskörper gibt, die nicht die Erde zum Mittelpunkt haben. Wohl nie zuvor und nur selten später wieder ist es einem Einzelnen vers gönnt gewesen, einen solchen Reichtum völlig neuer Wahrnehmungen und Gedanken zu erleben, wie damals Galilei bei seinen SernrohrsEntdeckungen und deren eingehender Verfolgung. Er schreibt darüber selbst an den Slos rentiner Zof: "Wie unendliches Staunen mich erfüllt, so auch unendlicher Dank gegen Gott, daß es ihm gefallen hat mich allein zum ersten Beobachster so wunderbarer und allen Jahrhunderten verborgener Dinge zu machen."

Durch diese Entdedungen ging auch Galilei's Wunsch in Erfullung, eine Stellung zu erhalten, die ibn zu teinen bestimmten Vorlefungen verpflichtete; fie wurde ibm vom gurften Cofimo II. von Medici in Sloreng geboten, wo er dann vom September 1610 an feinen Wohnsitz batte. Die bisberige Vorlesungstätigkeit in Padua konnte ibn fur die Dauer ebenfo wenig befriedigen als die frubere in Difa; es mußte an den Universitäten damals durchaus Aristoteles gelehrt werden. Balilei scheint dabei einigen Sumor entwickelt zu haben; aber irrig mare es anzunehmen, daß er über seine eigenen Studien und Entdedungen vorgetragen batte. Dies ware auf ichroffen Widerspruch gestoßen; galt doch Kopernitus bei der Mehrheit noch als ein Mensch, den man verlachen und auszischen muffe. Die erften Professoren der Philosophie und Physik an den italienischen Universitaten protestierten beftig gegen den "Sternen boten" ("Sidereus nuntius"), in welchem Galilei seine neuen Entdedungen in Drud betannt gab; fie widerlegten das durch das gernrohr Gefebene mittels Logit; wufter, ichlecht begrundeter, leichtfertig verbreiteter Widerfpruch fpielte die Sauptrolle. Galilei unternahm es demgegenüber einerfeite gute gern= robre in größerer Jahl berguftellen und fie einfluftreichen Derfonlichkeiten 3u ihrem Gebrauche gutommen gu laffen; andererfeite bielt er drei offent: liche Vorträge vor großer Juborerschaft. Aber feine flare Rede und feine guten Instrumente waren machtlos gegen die Widerfacher, die auch beharrlich sich weigerten, den Mond, die Jupitertrabanten oder auch nur das Sernrobr zu feben. Unter den Sachleuten war es fast nur Galilei's jungerer Beitgenoffe Repler im fernen Prag, der von Unfang an als verftandiger, voller Bewunderer fur ihn fich einsetzte. Daneben war allerdinge bei gebildeten Laien, denen tein gelehrtes Wiffen den unbefangenen Glauben er= schwerte, durch den schnell sich verbreitenden "Sternenboten" ein gewaltiger Eindrud entstanden.

Galilei selbst war zunachst weiter andauernd mit Simmelsbeobachtungen durch sein Sernrohr beschäftigt. Die Verfolgung der Jupitermonde nahm ihn sehr in Unspruch; doch gelang es schwer ihre Umlaufszeiten zu

bestimmen, da das Sernrobr noch nicht fur gute Meffungen eingerichtet war. Daß der innerfte Mond am schnellften umlief, der außerfte am langfamften, erkannte er bald; die Ungaben fur die Umlaufszeiten erfolgten etwas spater. Aledann entdedte er die eigentumliche Geftaltung des Sa: turn, die wie eine Dreiteilung ausfab, als erfte Undeutung des Ringfufteme diefes Planeten. Weiter fand er die Lichtgeftalten (Phafen) der Denus - gleich denen des Mondes, womit erwiesen war, daß diefer Planet an fich dunkel und nur durch die Sonne erleuchtet ift, was damals nicht nur nicht feststand, sondern geradezu als unhaltbar angesehen wurde. Bleichzeitig zeigten diese Lichtgestalten auch deutlich, daß Denus um die Sonne lauft. Sab man fo durch das gernrohr Sterne, duntel wie die Erde, am Simmel leuchten und wandern, fo wurde es immer weniger un: glaublich, daß auch die duntle Erde ein Planet, ein Stern ift, um die Sonne laufend. Endlich zeigten Balilei's Beobachtungen an fleden und Sadeln der Sonne, daß diefer gewaltige Ball Achsendrebung befitt; jum erstenmal war damit diefe der Erde zugeschriebene Bewegung unmittelbar an einem Simmeletorper zu feben gewesen.

21 lles dies erhob Kopernitus' Weltbild für Galilei fo febr gur Gewißbeit, daß er gu diefer Zeit allmablich aus feiner bisber geubten Surudbaltung beraustrat und offen gu außern begann, wie ibm Erde, Planetenfystem und Sirfternhimmel erscheinen. Wahrend zu diefer Zeit feine Simmelentdedungen mit der Verbreitung guter Sernrobre allmablich allgemein anerkannt wurden, erwuchs ibm durch feine freimutigen Außerungen über die Schluffe, die er aus diefen Entdedungen gog, eine neue Gegner: ichaft. Die fich drebende Erde war der Abicheu aller Ariftoteles-Maturen nicht nur, fondern besonders auch der kirchlichen Machthaber. Mit je befferen Grunden Galilei die Achsendrebung gegenüber allen Einwendungen gu verteidigen wußte, um fo mehr zeigten fich die Wegner erbittert. Jefuiten und Papft fingen an fur ibre Berrichaft beforgt gu fein, wenn Cebren um fich griffen, die den ihren widersprachen. 2m 25. gebruar 1615 begann die romische Inquisition mit Balilei sich zu beschäftigen; fie ließ ibn dann alle folgenden fast 30 Jahre bis zu seinem Tode nicht aus den Augen, ja verfolgte ibn mit zunehmender Schwere. Galilei war dabei 20 Jahre lang immer voll Soffnung, daß es ibm gelingen muffe, gelehrte Jefuiten, Kardinale, ja den Papft von dem Jutreffen feiner Einfichten gu überzeugen; er überfab, daß feine Begner gar nicht den Wunsch und die Sabigkeiten batten, ibm ernftlich zu folgen, daß es fich bei den Inquifitionsverbandlungen von vornherein gar nicht um ein Urteil nach möglichster Erkenntnis der Wirklichkeit handelte, sondern um die feststebende Absicht, mit der Birch= lichen Lehrmeinung berrichend zu bleiben. So wurden zuerst 1616 Galilei's Schriften verboten und er felbft mit Undrobung von Gefängnis ermabnt,

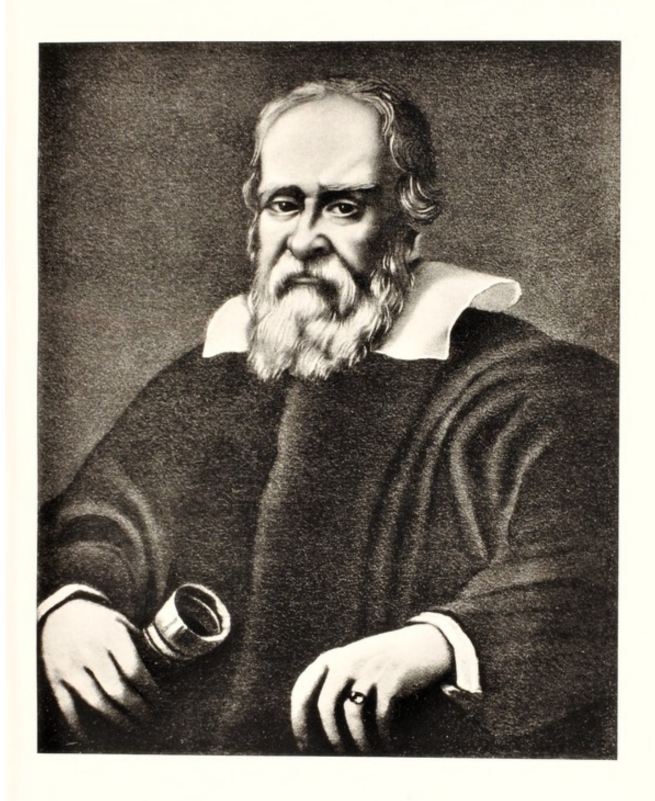
feine "irrtumliche Meinung" aufzugeben. Er fügte fich dem. - Die fpatere Solge zeigte, daß dies nur ebenfo icheinbar gescheben mar, als feine Richter feine Meinung untersucht batten. Galilei verhielt fich bier gegenüber der Kirchengewalt bis gu Ende andere ale Jordanus Brunus, der 16 Jahre vorher noch auf dem ichon entzundeten Scheiterhaufen mit Abichen und unbeugfam von folder "Rirche", die der Ertenntnis der Wahrheit widerstrebt, fich abwandte als man ibm guletzt noch versohnend das Rreug entgegenhalten wollte. Brunus bat auf dem Scheiterhaufen fein irdis iches Wert vollendet. Galilei's Wert war noch im Werden; in ibm felbst war aufgespeichert, was er noch zu geben batte; feine zwei wichtigsten Werte waren noch nicht geschrieben, nur vielfach vorbereitet; es war ibm gegeben, por dem Verluft zu bewahren, was noch Grundstein aller weiteren Maturerkenntnis auf diesem Planeten werden follte und womit erft recht die Wabrbeit zum Siege tam. Der eingebenofte Durchforscher aller Galilei betreffenden Urtunden 1) fagt ju diesen erschutternden Stunden in Galilei's Leben: "Reine Aufzeichnung von seiner Sand bat uns das Gedachtnis jener Stunden tieffter Erschutterung und inneren Ringens bewahrt, an die wir um des menschlichen Bergens willen glauben muffen. Wenn wir nach turger Dause wieder von ibm boren, ift alles gescheben, die große Wands lung vollzogen." Moch war Galilei frei, und der Schutz feines Groß: bergogs zeigte fich nicht gang unwirtfam. Seine Tatigkeit in den folgenden Jahren wird ausschließlich in Briefen mertlich, die teinen Zweifel darüber laffen, daß im vertraulichen Verkehr die von der Inquifition gezogenen Grenzen nicht allzu angstlich geachtet wurden.

Im Jahre 1624 gab eine neue Papftwahl Galilei neue Soffnung. Er reifte nach Rom und trat vor dem Dapft mit voller Warme für die Wahrheit der Ropernikanischen Lebre ein, um eine Aufbebung des Inquisitionsurteils zu erwirten. Er fpricht dabei auch im Sinne der Rirche und bebt bervor, daß ein Matel auf die wiffenschaftliche Einsicht der Ratholiten zu fallen drobe. Er wurde in sechsmaliger Unterredung gnadig angebort obne daß etwas erfolgte. Mun vollendete Balilei das eine feiner langvorbereiteten Werte: Der "Dialog uber die beiden größten Welt= fyfteme", in welchem er das Ropernitanische Syftem gegen alle erdentlichen Einwande ins Klare ftellt und mit einer Reibe von besonderen Erfahrungs: beweisen ftutt. Unter den drei redenden Personen dieser Dialoge fallt diese Aufgabe besonders dem Salviati gu, der in Galilei's eigenfter Weise rudfichtsvolle Milde gegen den Gegner mit zwingender Gewalt der Bedankengange verbindet. Simplicio ift der Gelehrte aus der Schule des Uriftoteles, ohne aber gleichzeitig der beschrantte Ropf gu fein, wie fo viele lebende Wegner Galilei's es waren; er erleidet in den Dialogen fo

<sup>1)</sup> E. Wohlwill. Siebe das icon genannte Werk, hier besonders Bd. I. S. 630. 1909.

viele Miederlagen als er Auseinandersetzungen anfangt. Die dritte Person, Sagredo, ift ein beiterer liebenswurdiger Mitwirkender und Jeuge, der feine greude am Bewinnen neuer Einsichten bat; er zeigt das Befühl des befreiten Gefangenen, das fo viele Zeitgenoffen dann als Tefer der Dialoge in noch erhaltenen Briefen tundgaben. Bier faßt Galilei alles gufammen, was seine Lebensarbeit ibm in bezug auf die grage der Erdbewegung erge: ben hatte. Dieles hiervon ift im Dorftebenden ichon bemerkt worden. 2118 grundlegend wichtig treten aber in diefen Dialogen auch die Erkenntnis von der ungestörten übereinanderlagerung der Bewegungen ver: ichiedenen Urfprungs und das Tragbeitsgefet auf. So einfach dies alles ift - es war doch niemandem vor Galilei flar geworden, auch Repler nicht, und eine Sulle von Einwendungen gegen die Erdbewegung war aus der Unklarbeit dauernd hervorgegangen. Micht nur deren Befeiti= gung war aber der Gewinn, den Galilei bier brachte, fondern geradegu die Begrundung der Gesamtwiffenschaft von der Bewes gungelehre und damit der gefamten Phyfit der Materie. Die Dias loge bringen die Erfahrungsbeweise in Gestalt von Wahrnehmungen, die viele vorher schon batten machen konnen, die aber nicht genügend klar erfaßt wurden, großenteils sicherlich auch in Behinderung durch angelerntes aris stotelisches Geschwätz. So 3. B. daß die Augel, die der gand des Reiters in ichnellstem Balopp entfallt, nicht binter ibm gurudbleibt, fondern daß fie die Geschwindigkeit des Reiters bewahrt, auch wenn fie gleichzeitig fällt. Oder die Erfahrung, die man auf beliebig ichnell dabinsegelndem Schiffe machen tann, daß alle Bewegungsvorgange auf demfelben genau jo ablaufen, wie auf rubendem Schiffe, jo daß es in einem abgeschloffenen Raum auf dem Schiffe, wo man die Versuche anstellte, unmöglich ware zu entscheiden, ob das Schiff rubt oder sich bewegt. Auch die besonderen Erfahrungen, die beim Abfahren oder Salten des Schiffes zu machen find und die das Tragbeitegefet bervortreten laffen, werden behandelt, 3. 3. an Waffer in einem Gefage auf einem Schiff. Alles dies wird anschaulich gur Geltung gebracht.

Der Dialog erhielt die papstliche Druckerlaubnis wenn auch erst nach Anderungen, besonders am Anfange und am Schluß, auf die Galilei willig eingegangen war. Die Veröffentlichung erweckte große Begeisterung auf der einen Seite, — aber auch wütenden Zaß auf der anderen. Je weiter die Erkenntnis bei Galilei fortschritt, desto schärfer schieden sich ihr gegenzüber Lichtgeister und Dunkelgeister voneinander; aber die ersteren waren, wie immer, in der Minderzahl, und die Macht war in den Janden der letzteren. Solche Macht will unumschränkt gewalttätig berrschen, denn sie fühlt, daß sie mit der von selber ablaufenden Wirklichkeit uneins ist und daß daher schon das kleinste Auskommen von gewöhnlichem Wirklichkeitssinn ihr tödlich sein könnte. Solche Macht frist aber mittels Umtrieben



Galileo Galilei

Bildnis aus den letzten Lebensjahren (nach dem Gemälde in der Sammlung Pitti zu Florenz), mit dem Fernrohr, durch welches — wie er fagte — "seine Augen mehr gesehen batten, als je vorber die Augen eines Sterblichen".



auch leicht um fich und schafft fich aus schwachen Beiftern große Mehrbeiten. Die Jesuiten beforgten dies gegenüber Galilei mit allem Geschid; fie faben fich mit verbiffenem Grimm der Lacherlichkeit preisgegeben, da des Simplicio vollständige Miederlagen in den Dialogen auch die ihrigen waren; fie rubten nicht, bis fie dem Dapft glaubhaft gemacht batten, daß mit Simplicio fogar niemand anderes als er felber gemeint fei. Um 1. Dt: tober 1632 wurde der nun 69 Jahre alte Galilei wieder vor die Inqui: sition nach Rom geladen. Mach fur ibn febr beschwerlicher Reise erfolgte ein Derbor, das in die vom Papft ichon vorber festgesette formliche Abschworung der Cebre von der bewegten Erde feitens Galilei's mundete. Einzelheiten über die Aussagen Galilei's bierbei werden wahrheitsgemaß nicht mehr feststellbar fein, da die Alten des Derbors, die überhaupt erst mehr als 250 Jahre spater offentlich zuganglich wurden, febr der Einschiebungen und Tilgungen verdachtig erscheinen 1). Don einer Prufung der Macweise fur Galilei's Behauptungen, von einer Abwagung der Brunde, die fur die ibn sprachen, ift nirgende die Rede; wohl aber scheinen Solterwerkzeuge bei der Verhandlung bereitgestellt gewesen zu fein. Jeden: falls verließ Galilei Rom als Gefangener der Inquisition, und er blieb es bis zu seinem Tode. Er durfte zwar nach einiger Zeit fein in der Umgebung von floreng gelegenes Landhaus Arcetri gur Wohnung nehmen; jedoch der florentiner Inquisitor überwachte ibn beständig genau. Er war fast gang ans Saus gebunden und durfte Besuche nur in Auswahl emp: fangen.

Die Wirkung nach Außen war erstarrend. Von einem Widerspruch namens der Wissenschaft, etwa an Universitäten, bat die Geschichte nichts berichtet.

In seiner Gefangenschaft verfaßte Galilei noch sein letztes, zweites Zauptwerk, die "Unterredungen über zwei neue Wissenschafsten" ("Discorsi"), von denen wir teilweise schon oben berichtet haben. Es enthält alle Forschungen über die Bewegungslehre, die ihn seit jungen Jahren fast ohne Unterbrechung beschäftigt hatten und wosmit er diese Wissenschaft geschaffen hat. Er gibt hier zum ersten Mal in vollständiger Darstellung und Begründung die Ergebnisse und entwickelt eine Fülle von Folgesätzen daraus. Zier sindet man die Gesetze des freien Falles, des Falles auf der schiefen Ebene mit den zugehörigen Versuchen — wobei die Zeiten, da es noch keine guten Uhren gab, durch aussließende Wassermengen gemessen wurden —, ferner die eingehende Betrachtung der Wurfbewegung, die Pendelzgesetze und die Betrachtung mancher anderen bemerkenswerten Bewesgungsvorgänge. Der Druck des Werkes war durch das Inquisitionsverbot

<sup>1)</sup> Siebe das icon angegebene Wert von Wohlwill, 38. II S. 298 ff.

in samtlichen katholischen Landern vereitelt; doch gelang es freundschaftlichen Bemühungen, die Berausgabe durch einen hollandischen Buchbandler beforgen zu laffen, wobei verheimlicht werden mußte, daß dies nach Gali: lei's Wunsch fei. 21s das Wert erschien, war Galilei 74 Jahre alt. Schon ein Jahr vorber mar er nach langerem, schmerzhaftem Augenleiden erblindet. Gefuche an den Papft, den einfamen, entlegenen Ort, wo jede Silfeleiftung erschwert war, mit feiner Beimat Sloreng vertaufchen gu durfen, waren mit roben Worten und unter Undrohung des romischen Kerkers abgewiesen worden. Endlich wurde der Inquifitor in Begleitung eines Urgtes bingeschickt; er fand den unbeilbar Erblindeten in fo elendem Juftand, daß er mehr das Aussehen eines Leichnams als eines Lebenden gehabt babe. Eine turge Uberführung nach Slorens ju arztlicher Behandlung wurde dann mit dem Befehl gestattet, bei Strafe von lebenslänglicher Einkerkes rung das Baus nicht zu verlaffen und mit Miemandem, wer es auch fei, von der verbotenen Lebre der Erdbewegung gu reden. Wieder nach Arcetri gu= rudgebracht ftarb Galilei im Alter von 78 Jahren am 8. Januar 1642. Erft 95 Jahre fpater wurde ibm eine wurdige Grabstatte gewährt.

Es bewährte sich, was Galilei schon nach seiner ersten Berührung mit der Inquisition in einem Briefe schrieb: "Ich glaube, daß es in der Welt keinen größeren Saß gibt, als den der Unwissenbeit gegen das Wissen." — Das Sortschreiten des Wissens hat sich dennoch als unaufbaltsam gezeigt. Aber eben weil das Wissen immer wieder neue Grenzen übersschreitet und weil dies machtbabenden Dunkelgeistern, die auf Nicht-Wissen ihre Gerrschaft gründen, immer wieder bedrohlich werden kann, stirbt jener Saß doch nicht aus; er hat nur immer wieder andere Zielrichtungen. Stets muß er sich aber gegen die Lichtgeister wenden, die neues Wissen bringen, und stets wird er verheerend wirken, solange die Menge der Unwissenden, die ihm zur Verfügung steben, nicht eingedämmt ist.

## Johannes Repler

(1571-1630).

påter geboren und früher verstorben als Galilei, stand Kepler zu seinem alteren Zeitgenossen etwa-sofern solche Vergleiche je treffen können — wie Schiller zu Goethe oder wie List zu R. Wagner. Doch batten sich Kepler und Galilei nie getroffen; nur ihr Briefwechsel zeigt, daß es zwei Große waren, die, rings umgeben von Unverstand, als Einzelne einander zu verstehen und zu würdigen vermochten. Besonders von seiten Keplers ist dies weitgehend der Sall; denn er war von sehr seiner, zarter Geistesbeschaffenheit und stets bereit zu Bewunderung und Anerkennung von Zeitgenossen und Vorgängern, worin er in seinen Schrifs

ten - gang im Gegensatz zum Gebrauch seiner Zeit - sogar manchmal ents schieden zu weit ging 1).

Repler ift der große Verfeinerer optischer Kenntnis sowohl, als auch der Vorstellungen des Kopernikanischen Planetenspstems. In ersterer Sinfict ift er Begrunder der "geometrifden Optit", d. i. aller aus der gradlinigen Ausbreitung, Burudwerfung und Brechung des Lichtes folgenden Kenntniffe, in letterer Sinficht Entdeder der drei Planeten : gefette, die grundlegend fur allen weiteren Sortschritt in der Simmels: Mechanik waren. Wahrend es noch als verboten galt, an die freisende Erde überhaupt zu denken, ermittelte Repler auch icon die genauere Sorm ibrer Bahn um die Sonne, sowie die der Bahnen der anderen Planeten, die Bewegungsweise in der Babn und die Beziehungen der Umlaufgeschwindigkeiten der verschiedenen Planeten zueinander. Die dies gusammenfaffenden drei "Repler'ichen Befete" lauten bekanntlich: I. Die Babnen der Planeten find Ellipsen, in deren einem Brennpunkt die Sonne ftebt; 2. Der von der Sonne zum Planeten gezogene Leitstrahl beschreibt in gleis den Zeiten gleiche Slachen; 3. Die Quadrate der Umlaufszeiten verschies dener Planeten verhalten fich wie die Ruben von deren mittleren Abstanden von der Sonne. Diese Seinheit der Kenntnis entnahm Kepler aus Tycho Brabe's feinen Beobachtungen mit einem Aufwand von Mube und Scharffinn, der nicht vorher aber auch lange nachher nicht feines Bleichen bat. Es war der jo erlangten Renntnis auch lange nichts bingugufugen. Erft Mewton bat 70 Jahre fpater mit Aufdedung der allgemeinen Gravis tation, geftutt auf Repler, einen weiteren, dann allerdinge weitumfaf= fenden Schritt ins Unbekannte bingufugen tonnen.

Repler war den Verfolgungen, die Galilei um seiner Erkenntnis willen zu erdulden hatte, insoweit entzogen, als ihm schon Luther's Tat zugute kam; er war Protestant. Doch war sein Leben im Lande des 30 jahrigen Krieges, der in seinem 49. Lebensjahr begann, voll Mißgeschick und Entbehrungen, und gerade als Protestant war er vielen Verfolgungenausgesetzt.

Er war aus ursprünglich adeliger, aber sehr verarmter Samilie ges boren am 27. Dezember 1571 zu Weil der Stadt in Württemberg?). Der Vater war meist im Kriegsdienst in fremden Landern abwesend, und Jos bannes mußte zu Sause bei Landarbeit belfen, durfte daneben aber auch Schulen besuchen. Als man sah, daß er wegen zu zarter Körperbeschaffens beit sonst nichts taugte, wurde ihm das Studium an der Universität Tus bingen ermöglicht, die er schon von seinem 16. Jahr an beziehen konnte und

<sup>1)</sup> So 3. B. in bezug auf den inhaltarmen Schreiber und Marktichreier Porta, der zu jener Zeit eine gewisse Rolle spielte; ja auch Aristoteles läßt er meist allzuviel gelten.

<sup>2)</sup> Die Stadt besitgt feit 1870 ein icones, wurdiges Repler-Standbild.

wo er infolge guter Schulzeugnisse sogleich Unterstützung erhielt. Dort batte er das Gluck, in Mastlin einen vortrefflichen Lebrer der Mathesmatik zu sinden, der ihn auch in Kopernikus' Lebre einweihte, die man damals auch in Tübingen noch nicht allzu offen zu bekennen wagte!). Nach zwei Jahren erward er mit Auszeichnung die Magisterwürde; dann sollte er Tbeologie studieren. Doch ebe dieses Studium zu Ende kam, eröffnete sich ihm die Aussicht, die Mathematik-Professur an der evangelischen Schule in Graz zu erhalten, was dann auch gelang. Mit 23 Jahren begann er dort seine Tätigkeit, die aber auch alljährliches Kalendermachen mit Vorzbersagen von Wetter und Politik unvermeidlich umfaßte. Solche Sternzbeuterei mußte leider für Kepler sogar dis zu seinem Lebensende seine Saupterwerbsquelle bleiben. Er nennt sie "die närrische und liederliche Tochzter der Simmelskunde, ohne die die alte verständige Mutter Junger leiden" musses

n die Grager Zeit fallen Repler's erfte, dann nie rubende Bemubungen, Regelmäßigkeiten im Planetenfpstem zu finden. Bier grundete er auch eine Samilie; doch war ibm tein rubiges Blud beschieden. Die bald einsetzenden Protestanten= Derfolgungen gerftorten alle gesicherten Besitzver= baltniffe, und ichlieflich wurden alle Diener der protestantischen Kirche und Schule des Candes verwiesen, da ein von Jefuiten erzogener Sabsburger (Ergbergog Serdinand) an die Berrichaft tam. Repler ale Einzigem wurde die Rudtebr gestattet. Man schätzte seine feltenen Sabigkeiten; doch zeigte fich bald, daß man feinen übertritt in die romifche Rirche erwartete. Da fein Gewiffen ibm dies nicht gestattete und er ernft und offen bieruber fich außerte, setzten allerlei Magregelungen ein. In dieser drangvollen Zeit - auch zwei Rinder waren ihm gestorben - um das Jahr 1600, als Einkerkerungen und Solterung zu droben begannen, verschaffte ibm endlich eine Einladung gu Tycho Brabe die erwunschte Möglichkeit, das ihm verleidete Grag gu verlaffen. Tycho war damals eben nach Prag übergefiedelt und Replet wurde dort fein Bebilfe und nach Tycho's frubem Tode fein Machfolger

<sup>1)</sup> Auch fogar Luther und Melandthon waren ihre Gegner, gefangen durch das Alte Testament, jedoch ohne Staatsgewalt anzuwenden.

<sup>2)</sup> In einer besonderen Schrift ("Warnung", Opera omnia, berausgegeben von Cb. Frisch 1858 Bd. I S. 547) verwahrt sich Repler mit tiesem Ernst vor Mißdeutungen ob der Pflege dieses "Bastards" der Wissenschaft und warnt vor Verwechselungen des "Sternguderischen Aberglaubens" mit der "bochvernünstigen Astronomia". Und bei anderer Gelegenheit (in einem Briefe, Opera, Frisch Bd. VIII S. 811) sagt er: "Gleich als wan die Wercke Gottes anderst nit würdig wären, als daß man sie anschauen und Inen nachrechnen sollte, sie haben dan allewegen etwas zu bedeutten, das sich auff solcher unverständigen Leutte seltzame humores richten müsse.". Dennoch erleichtert ihm sein unbeirrbares Sesthalten an den immer unergründet bleibenden Jusammenbängen von Geisterwelt und materieller Welt, also auch von Menschenschickslein und Gestirnbewegungen, auch dieser Art Tätigkeit. Man kann hierzu das IV. Buch seiner "Harmonices Mundi" vergleichen.

mit dem Titel "Kaiserlicher Mathematikus". Leider verfolgte ihn aber das Geschick dieser wirren deutschen Zeit, das ihn nie verließ, auch hierber. Sein schones Gehalt wurde selten oder nur verkurzt ausbezahlt, so daß sein baus- liches Leben recht ungemutlich sich gestaltete, um so mehr als später auch noch Kriegswirren in nächster Nähe einsetzen und Seuche ausbrach.

Trot alledem bat Repler gerade in den 11 Jahren feines Prager Aufenthaltes den Sauptteil feiner Lebensarbeit geleiftet. Er batte bier Tydo's wissenschaftliches Dermachtnis übernommen: die umfangreichen Miederschriften von Tycho's vielighrigen feinen Ausmessungen der Dlanetenorter, gusammen mit der Aufgabe der wiffenschaftlichen Verwertung diefer Beobachtungen und der gertigstellung der "Rudolfinifchen Ta= feln", welche die Planetenorter fur gutunftige Zeiten angeben follten. Diefe Aufgaben faßte Repler in der grundlichst möglichen Weife an; er wollte por allem die mabren Babnen der Planeten aus den Tychonischen Beobachtungen mit aller Genauigkeit feststellen, die diefe Beobachtungen nur erlaubten. Daß man mit den bisber allein in Betracht gezogenen treisformigen und mit gleichbleibender Geschwindigkeit durchlaufenen Babnen nicht austam, bemerkte er bald. Weiteres Sortichreiten war deshalb fo febr ichwierig, weil die beobachteten Planetenbahnen vom bewegten Stand: punkt, namlich vom Planeten Erde aus aufgenommen waren und weil die genaue Babn und Bewegungsart der Erde ebenfo unbekannt war wie die des beobachteten Planeten. Repler verwendete 6 Jahre unermudlicher Arbeit allein nur auf die Bewältigung der Marsbahn. Machdem alle Arten ergentrischer, um die Sonne gelegter Breisbabnen fur Mars und Erde versucht waren, wobei auch die Durchmeffer der Bahnen versucheweise abguandern waren, und alles nicht jum Jiele fubrte, wurden der Reibe nach verschiedenartige ungleichformige Bewegungen in den Rreifen versucht. Eine derfelben ichien befriedigend, namlich die, bei welcher die vom Ceitftrabl in gleichen Zeiten beschriebenen Slachen gleich waren. Damit war gefunden, was nachber das zweite Gefet bildet. Aber Replers Entzuden über diesen gund war von turger Dauer. Die Ubereinstimmung mit der durch Tycho's Beobachtungen festgehaltenen Wirklichkeit war zwar beffer als je, aber fie war nicht vollständig; es blieben fleine Abweichungen übrig. Repler war nicht der Mann, der bei teilweisen Erfolgen fteben geblieben ware; ihm war es außerdem gegeben, bier ein erftes großes Beifpiel in der Beschichte der Maturforschung binguftellen dafur, wie man Abweichungen zwischen Rechnung und Beobachtung zu beurteilen habe. Die Abweichungen waren zwar klein, aber - dies war das Wesentliche - sie waren doch größer als mögliche Ungenauigkeiten in Tycho's Beobachtungen. Sobald Derartiges eintritt, ift zu ichließen, daß noch Unbekanntes vorliege 1). Rep =

<sup>1)</sup> Dieses Grundgefühl des einfachsten Dentens ist beute im Verfinten. Wo find die Sorscher, wo gelten fie auch nur als Magstab, die wie Repler über Jahre

ler begann nun das Unbekannte in der Jorm der Planetenbahnen zu suchen. Man hatte bis dahin nur den Kreis als Bahn beständiger Simmelskörper ernstlich in Betracht gezogen; nur die Kometen hatten allerdings schon andere Bahnen verraten. Groß konnte die Abweichung von der Kreisbahn beim Mars nicht sein; Kepler versuchte es der Reihe nach mit allerlei anders gekrümmten geschlossenen Bahnen. Die Ellipse war damals nicht näherliegend als beliebige andere Möglichkeiten; aber nur Ellipsenbahnen mit der Sonne im Brennpunkt genügten den Tychonischen Beobachtungen, und zwar genügten sie vollständig, wenn der schon vorhandene Satz von den Slächen der Leitstrahlen binzugenommen wurde. Damit war die Bahn des Mars nach 6 Jahren vollständig bezwungen, und die beiden ersten Gesetz, die nun, wie für Mars und Erde, auch für die anderen Planeten als gültig angenommen werden durften, waren gefunden. Die Veröffentzlichung erfolgte in seiner "Teuen auf wahre Ursachen gegründeten Sternzlichung erfolgte in seiner "Teuen auf wahre Ursachen gegründeten Sternzlunde" (1609).

Bleichzeitig war Repler auch mit optischen Untersuchungen beschäftigt. Galilei's eben erschienener "Sternbote" mit den Erfolgen der ersten himmlischen gernrobt=Beobachtungen batte ibn veranlaßt, die Strablengange im gernrohr und dazu das Derhalten der Lichtstrablen über: haupt eingehend zu untersuchen. Die Ergebniffe find in zwei Werken gusammengefaßt ("Paralipomena" und "Dioptrit" benannt, 1604 u. 1611), die seit Eutlid bis dabin allmablich mehr oder weniger schon Der= standenes zusammenfaßten und gang klarstellten, wie 3. B. die Cochkam: mer=Abbildung ("camera obscura"), außerdem aber weit darüber binaus geben. So wird da zum erften Mal die Ubnahme der Lichtftarte mit dem verkehrten Entfernungsquadrat bei freier Ausbreitung von Bleiner Lichtquelle aus festgestellt, die richtige Auffassung und Ortsbestim= mung von Spiegelbildern gezeigt, Lichtbrechung und Linfen: wirkung untersucht und auch die Erklarung der Strablengange im Auge und damit alles Wesentlichen beim Seben, soweit es das Licht felbst betrifft, gegeben, auch einschließend das Derstandnis des raum: lichen (ftereoftopischen) Sebens mittels zweier Augen. 3war begnugte fich Repler dabei noch mit einem nur angenaberten Lichtbrechungs: gefetz, doch hinderte ibn das nicht, auch die totale Reflexion gu ertennen und richtig aufzufaffen, endlich auch diejenige gernrohreinrichtung mit zwei konveren Linsen zum ersten Mal anzugeben, die beute anstelle von

binaus ihre "Theorie" abanderten ohne sie zu veröffentlichen, solange bis sie in jeder Beziehung den feinsten, zur Zeit möglichen Beobachtungen genügte? Aber auch die Beobachter sind kaum mehr da, werden auch garnicht verlangt, die, wie Tycho, befähigt und auch gewillt sind, vor allem das tatsächliche Verhalten der Natur einwandstei und mit größter zur Zeit möglichen Verfeinerung sestzustellen, che Weiteres damit vorgenommen wird.



Johannes Replet



Galilei's Sernrohr (welches eine konvere mit einer hohlen Linfe zusammens setzt) ausschließlich und ganz allgemein der Simmelsbeobachtung und auch vielen sonstigen Zwecken dient, das "Repler'sche Sernrohr". Auch das heutige "Teleobjektiv" (Sernbildglas) ist dort schon angegeben.

Unterdeffen wurde Drag zunehmend leidvoller fur Repler. Der "Rais ferliche Mathematikus" blieb obne Mittel jum Lebensunterhalt, und doch wollte der Raifer (Rudolf II.) feinen Repler nicht fortlaffen. Der Tod der Srau und eines Rindes tam dazu. So batte fich Repler allmablich mit dem Gedanken vertraut gemacht, die liebgewordene Statte verlaffen gu muffen, und er bielt Umichau in feiner Beimat. Der Stuttgarter Sof batte ibn gern an der Candesbochschule geseben; jedoch Repler's selbstandige Beiftes-Entwidlung machte ibn bei der geiftlichen Oberbeborde, obgleich diese auch lutberisch war, migliebig 1). So gog er 1612 nach Ling in ein Schulamt, wo er 14 Jahre blieb. Bier verheiratete er fich zum zweiten Mal. In diefe Beit fallt aber auch wieder manches Leid, fo der Berenprozeß, in den Abelwollende feine Mutter verwickelt batten; er rettete fie, berbeigeeilt, durch wirksame Verteidigung eben noch vor der Solterung. Seine Arbeit in Ling war vor allem feinem umfaffenoften Wert, den "Harmonices Mundi" ("Jufammentlange der Welten") und der Vollendung der Rudolfinischen Planetentafeln gewidmet. Lettere blieben dann für ein Jahrbundert die Grundlage aller Planetenberechnungen.

Don den funf Buchern der "Jusammenklange" (erschienen 1619) ist das Sunfte von unvergänglichem Wert geworden durch die Verkundisgung des dritten Gesetzes der Planetenbewegung, welches bier in Jussammenfassung mit den beiden ersten Gesetzen erscheint. Repler fand es aus den von Ropernikus und Tycho nach ihren Simmelsbeobachtungen gegebenen Jahlen; er bezeichnet es selbst als das Ergebnis einer siedzehnziährigen Arbeit. Wie hoch er gerade diesen Teil der "Jusammenklange" einschätzt, zeigt auch in der Vorrede der Satz: "Wohlan: hier werfe ich den Würsel und schreibe ein Buch, sei es für die Gegenwart oder für die Mache welt — mir gilt es gleich! Möge es seinen Leser in hundert Jahren erzwarten, — hat doch Gott selbst seinen Entzisfferer durch 6 Jahrtausende erwarter". Johe Begeisterung für seine Arbeit und deren Ergebnisse hob ihn immer wieder zuversichtsvoll über die Wirrnisse seines äußeren Lebens hinaus.

Die übrigen Bucher der "Jufammenklange" handeln über Geomes trie, Musik, Sarmonielehre und über deren und des menschlichen Geistess lebens mögliche Beziehungen zu den Planetenbewegungen. Sier mutet uns

<sup>1)</sup> Man vergleiche in dieser Beziehung das Schickfal Jakob Bohme's in Schlesien, in den gleichen Jahren, wo der von Luther neuentzundete Glaubenseiser in noch betrublicherer Weise, ebenfalls sogar unter den eigenen Glaubensgenoffen, in die Irre gegangen war.

vieles beute fremd an; nur insofern aber mit Recht, als es nun ichon flar geworden ift, daß die Beziehungen zwischen Geift und Materie fo ein: facher Urt nicht find als man zu Repler's Zeit noch vermuten konnte. Mit Unrecht aber wurde Repler's Suchen nach folden Beziehungen gering geschätzt; denn sie muffen besteben, weil Weist und Materie in den Dors gangen des Lebens tatfachlich miteinander verbunden find. Und wenn in beutigen Werken der Maturforschung foldes Suchen taum mehr merklich wird, so zeigt dies nur deren verhaltnismäßig kleine Unlage und wohl auch das Berrichen des Stoffwahns (Materialismus) an, aus deffen engem und verodetem Gesichtstreis die Geisterwelt überhaupt entschwunden ift 1). Wenn Repler etwa fagt: "und immer bin ich eifrig drauf bedacht, durch naturliche Vernunftschluffe freimutig zu erforschen, worin das Wefen des Beiftes liege, vorzüglich, ob denn nicht im Bergen der Welt eine Weltseele waltet, die tiefer an die Vorgange in der Matur geknupft ift ....", fo werden große Maturforscher - vielleicht mit jett wefentlich vertiefter und auch verschärfter Bedeutung seine Worte erfassend - ihm doch wohl immer gu folgen vermogen.

Reieges auch in Linz schließlich immer ungunstiger; funf Rinder waren ibm dort gestorben und die Gehaltsbezüge stockten ganzlich. Ferdinand II. wies ihm die fälligen 12000 Gulden?) bei Wallenstein an, der Repler freundlich gesinnt war, da er ihm einmal eine bedeutungsvolle Sterndeutung geliesert hatte. So zog Repler unter Wallensteins Schutz nach Sagan, wo es in der Kriegszeit verhältnismäßig ruhig geblieben war. Doch die Ausbezahlungen blieben aus. Um sie nach Wallensteins bald erfolgter Absetzung persönlich zu erwirken, machte er sich auf die Reise zum Reichstag nach Regensburg auf. Jedoch, von den Mühseligkeiten des langen, zu Pserd zurückgelegten Weges erschöpft dort angekommen, erkrankte er sichwer und starb kurz darauf, am 15. November 1630. Seine selbste versäste Grabschrift lautet.):

Mensus eram coelos, nunc terrae metior umbras; Mens coelestis erat, corporis umbra jacet.

<sup>1)</sup> Man vergleiche die vor einiger Zeit auch in weitere Kreise gedrungene "Ubschaffung" sogar des Licht und elektrische Krafte tragenden Athers: als ware es Abssicht, die Simmelsraume so de erscheinen zu lassen, wie sie für diese Geister vielleicht wirklich sind.

<sup>2)</sup> Diesen Betrag oder mehr erhielten Replers Erben in der Cat mehrere Jahre nach seinem Tode ausbezahlt.

<sup>8)</sup> Mach der Abersetzung von D. J. Bryt in seiner schonen deutschen Gerausgabe der "Jusammentlange der Welten". (Diederichs, Jena, 1918):

Simmelsweiten errechnet' ich einft, jett mißt mich die Grube; Modert der Leib auch, fo fchaut felig fein Urlicht der Geift.

Sein Grab im Kirchhof neben den Sestungsmauern von Regensburg wurde im weiteren Verlauf des 30 jahrigen Krieges bei der Sprengung der Mauern so vollständig verschüttet, daß es nicht mehr auffindbar war.

# Loungelista Toricelli (1608—1647)

### Blaise Pascal (1623—1662).

Dies sind zwei Machfolger Galilei's in einem Teil seiner Arbeit, zugleich Vorganger Gueride's bei der vollen Klarstellung des Luftdruckes als einer Solge der Schwere der Luft.

Beiden war ein nur turges geben beschieden.

Toricelli war noch unmittel= barer Schuler Galilei's in deffen alteften Tagen geworden und dann fein Machfolger als Mathematiter des Großbergogs von Toscana. Er war offenbar geborener Erperimentator. Allein icon feine Bemertung zeigt dies, wie man tleine Glastügelchen, die man felbft fich gurecht ichmelgen tonne, beftens als ftart vergroßernde Lupen benuten fann, was auch viele Jahre fpater noch dem - fcmies riger berftellbaren - gufammen: gesetzten Mitroftop vorgezogen wurde und zu wichtigen Entdet: tungen im Bereich der fleinften Lebewesen verhalf. Durch mef= fende Versuchsreiben wies er den



Bild 8. E. Toricelli.

beute noch nach ibm benannten Satz über den Ausfluß von gluf=
figkeiten durch Offnungen in dunner Wand aus Gefäßen nach, wobei
Galilei's Fallgesetze auch für Flüssigkeiten in einfachster Weise gültig
sich zeigten. Es ist das der erste se aufgefundene Satz der Bewegungs=
lehre der Flüssigkeiten (Gydrodynamik), gegenüber der schon von
Archimedes begründeten Sydrostatik. Toricelli's bekannteste Leistung
ist die Gerstellung des dann bald, wie heute, Barometer genannten Meß=
mittels für den Lustdruck. Schon Galilei hatte diesen Druck, die "Kraft
des Vakuums" durch die 32 Suß (10 m) bobe Wassersaule im Robre senes
tiesen Brunnens zu Florenz gemessen, und er hatte auch die viel geringere

Bobe einer Rupferfaule berechnet, welche durch denfelben Drud gehalten werden konnte. Es war von da nicht weit zu dem Gedanken, es mit einer Quedfilberfaule zu versuchen, die wie die Wafferfaule von felber auf die den Drud meffende Sobe fich einstellen tann. Toricelli teilte den Ge= danken feinem greunde Diviani mit, Galilei's jungftem Schuler, der ibn dann zuerft im Jahre 1643, dem Todesjahr Galilei's, verwirklichte. So wurde bandlich im fleinen Magftab und durche Glasrohr fichtbar ber: vorgebracht, was die Wafferfaule im Brunnenrohr ichon abnen ließ: die festbegrenzte und von selbst sich einstellende Sluffigkeitsfaule, die ebensoviel drudt als die Luft der Atmosphare und die gang von felbst den leeren Raum über fich zurudläßt, an deffen Berftellungsmöglichkeit von altersber fo viele 3weifel geknupft waren. Toricelli vervielfaltigte dann den Derfuch mit Abanderungen und unter fortgesetzten Beobachtungen über die Gaulenbobe, wodurch er auch Entdeder der Deranderlichkeit des Euftdruckes wurde. Die Veröffentlichung diefer Entdedungen erfolgte nur in einem Briefe; doch war das damals tein ungewöhnlicher Weg, und es war das mit tatfachlich auch genugend fur Derbreitung der neuen Renntnie geforgt, insofern wenigstens als sie mit dem Mamen ihres Urbebers ununterbrochen vertnupft blieb.

Blaise Pascal, geboren zu Clermont in der Auwergne, zeigte schon in frubester Jugend gang ungewöhnliche Sabigkeiten. Er begann 12 jahrig Eutlid zu bewältigen, schrieb mit 18 Jahren Abhandlungen von dauerndem Wert über Regelichnitte und lernte frubzeitig auch Galis lei's Werke tennen. Alle er von Toricelli's Luftdrud Entdedung genus gende Kenntnis erbalten batte, ichien es ibm por allem wichtig, durch eine größere Reihe von Versuchen nachzuweisen, daß es tatfachlich das Gewicht der Luft fei, welches den Drud ausübe, der die Quedfilberfaule balt. Er stellte dazu eine besonders ausgedachte Verbindung von zwei Toricelli'schen Robren ber, derart, daß die eine die tragende Luft der anderen wegnebmen konnte und fab dabei in der Cat die Gaule der letteren vollig berabfinken; wurde aber die guft zugelaffen, fo ftieg die Gaule wieder. Außerdem führte er mannigfache Dersuche aus, bei welchen Dorrichtungen mit Quedfilber in nachgiebigen Beuteln und in Beberrobren unter Waffer verfentt beobachtet werden konnten, wobei in der Tat fich zeigte, daß die Drudwirkungen des übergeschichteten Waffers gang gleich den Wirtungen ausfallen, welche man an Toricelli'ichen Robren beobachtet, und also mit Recht dem Drud infolge Schwere der Luft gufdreibt. Alledann wunschte er gu einer weiteren entscheidenden Beobachtung das Barometer auf einen boben Berg gebracht zu haben, woselbst die dort geringere, noch überstebende Luftmenge eine entsprechend Heinere Quedfilberfaule ergeben mußte. Da fein damaliger Wohnfitz feine Belegenheit zu einem Dersuche bot, ersuchte er feinen Schwager, der zu Clermont in Sudfrankreich am Juße des 1000 m hoben Puys des Dome wohnte, den Versuch auf diesem Berge auszusühren, was derselbe mit großer Grundlichkeit durchführte mit dem Ergebnis einer oben um mehrere Joll erniedrigten Quecksilbersäule. Damit war im Jahr 1648 zum erstenmal unzweiselhaft festgestellt, daß im Luftmeere der Erde ein von unten nach oben abnehmender Druck herrscht, ganz wie es in einer schweren Slussigkeitsmasse der Sall ist, welches letztere übrigens schon



Bild 9. B. Pascal. \*)

in Stevin's Schriften vollkommen klar gemacht war. Man konnte nun überzeugt sein, daß es die schon von Galilei nachgewiesene Schwere der Luft ist, die Toricelli's Quecksilbersaule halt, und nicht die immer noch vielzseitig zahe festgehaltene, anfänglich auch von Pascal gedachte Aristotelische "Scheu vor dem leeren Raum", für die nicht einzusehen war, warum sie oben und unten verschieden groß sein sollte. Pascal war erstaunt über den großen Unterschied der Säulenhöhen bei jenem Bergversuch; er wagte

<sup>\*)</sup> Ein anderes Bildnis, anscheinend aus Pascal's letten Jahren, zeigt wesentlich veranderte Juge.

danach auch Versuche bei kleineren Sobenunterschieden, bei Turmen und Saufern, und fand alles zu Erwartende bestätigt.

Pascal ist auch Verfasser umfassender Schriften über das Gleichs gewicht von Slussigkeiten, und es rührt von ihm auch die hydraulische Presse ber; doch erscheint er bierin nur als Neubearbeiter dessen, was in der Sauptsache schon Stevin gefunden batte. Auch die religiosen Bestrachtungen, welche Pascal's lette 10 Lebenssahre ausschließlich erfüllten, führten ihn nicht über schon vorhandene Gedanken seiner Zeit hinaus.

## Willebrord Snell (Snellius) (1591-1626)

und

René Des Cartes (Cartesius) (1596—1650).

Sier sind zwei ungleiche Zeitgenoffen vereinigt, die jedoch in ihren Leistungen als Maturforscher nabe zusammentreffen.



Bild 10. W. Snell.

nell wurde in Levden geboren und lebte dort als Professor der Mathematit und Mechanit, wo= rin er Machfolger feines Daters war. Er führt die erfte Meridiangrad: meffung nach dem Derfahren der Triangulation aus, das allein auf verburgbare Genauigkeit Un: fpruch machen tann, das beute für jede Urt Cander Dermessung in Gebrauch ift und das auch gur Seftle: gung des Meters (des 10 millionten Teile des Erdmeridian=Quadranten) als Langeneinheit von Wichtigkeit wurde. Außerdem fand er um 1620 das wichtige Lichtbrechungege: fet. Wintelmeffungen an gebroches nen Lichtstrablen beim Eintritt in Waffer oder Glas wurden ichon

früber gemacht, auch von Kepler, aber das einfache Gesetz, das Einfallsund Brechungswinkel miteinander verbindet, wurde nicht gefunden, weil man nicht den Winkel zwischen gebrochenem Strahl und Cot, den wir beute Brechungswinkel nennen, beachtete, sondern den allerdings naberliegenden Winkel zwischen einfallendem und gebrochenem Strahl, welcher letztere Winkel aber eine sehr verwickelte Abhängigkeit vom Einfallswinkel ergibt. Es ift nicht zu bezweifeln, daß Repler, der aus Tycho's Jahlen die tief versteckten Planetengesetze fand, auch das Brechungsgesetz gesunden batte, wenn er sein volles Suchen darauf verwandt batte; doch genügte ihm zu umfassender Begründung der geometrischen Optik die von ihm benutzte Unnaberung. Sobald aber nun das Gesetz genau gesunden war, mußte seine Renntnis, bei seiner großen Einfachbeit unvermeidlich bald sich verzbreitet baben. So kann es nicht als wesentlich betrachtet werden, daß Snell durch seinen frühen Tod an der Drucklegung seiner das Gesetz enthaltenden Schrift verhindert war; denn Zungens und Andere hatten die Schrift gesehen und ersterer berichtet auch in einem seiner eigenen Werke ("Diopztrica") über das von Snell gefundene Brechungsgesetz, auf das er auch schon in seiner berühmten "Abhandlung über das Licht" die wichtige Erklärung der Brechung gegründet hatte. Es ging bier offenbar so, wie mit Toricelli's Brief, nur mit dem Unterschied, daß Snell's Name in der Solge mehr verschwiegen wurde als der Toricelli's

René Des Cartes, geboren in La Zave in der Touraine aus alts adeliger Samilie, wurde in einer Jesuitenschule erzogen und dann von seinem Vater für den Kriegsdienst bestimmt. Er führte ein sehr bewegtes Leben, geteilt zwischen der Teilnahme an mancherlei Seldzügen des 30 jahrisgen Krieges in hollandischen, bayerischen und österreichischen Diensten, zwisschen weiten Reisen, Zerstreuungen und dann wieder ganzlicher Juruckges zogenheit; er starb zu Stockholm im Alter von 54 Jahren.

Seine früh bemerklich gewordene mathematische Begabung ließ ihn zum Begründer der "Analytischen Geometrie" werden, dieser auch für alle Natursorschung höchst wichtig gewordenen Darstellungsart von Linien und Slächen durch Gleichungen, womit seither die Mathematik allen Untersuchungen räumlicher Vorgänge zu Silfe kommen kann. Auch andere mathematische Leistungen liegen vor. In unmittelbaren wertvollen Dienzsten der Natursorschung steht wohl nur seine gründliche Berechnung des Regendogens. Er wandte Snell's Lichtbrechungsgesetz zum ersten Male auf die Strahlengänge in den Regentropfen an und fand so bei einzgebender Berechnung von 1000 Strahlengängen die besonderen Winkel, die ohne das Gesetz gar nicht zu erfassen gewesen wären, nach welchem die einmal bzw. zweimal in den Tropfen reflektierten Strahlen parallel und somit gut aufs Auge wirkend austreten, womit sie den Zauptz und Nebenzregenbogen bilden. Diese Entstehungsweise der Bögen durch innere Rezselerionen in den Tropfen war allerdings schon von dem sonst wenig bez

<sup>1)</sup> Dgl. bierzu, besonders auch in bezug auf die ofter Des Cartes zugesschriebene Urbeberschaft des Brechungsgesetzes Poggendorff's Geschichte der Physik, 1849, S. 310—312, sowie Mach, "Physikalische Optik", 1921, S. 47 ff.

kannten Erzbischof Antonius de Dominis1) vor ibit auf Grund von Beobachtungen an Augeln aus Glas und an wassergefüllten Augelflaschen angegeben worden; aber die Übereinstimmung der von Des Cartes berechneten Winkel mit denen der wirklichen Bogen war doch ein wichtiges Beweisstuck für die Richtigkeit dieser Erklärung und aller damit zusammen:

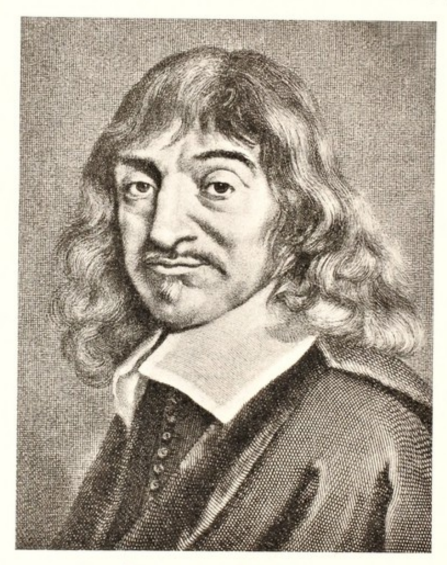


Bild II. René Des Cartes.

bangenden Kenntnis. Die Sarben der Bogen ließ allerdings auch noch Des Cartes unerklart, darin batte erft Mewton Erfolg.

Des Cartes versuchte sich in umfassender Weise an mancherlei weisteren Problemen, so auch an der Begrundung einer Simmelsmechanik. Wie wenig aber seine Denkweise für Naturforschung im Großen eingerichtet war, dies zeigt schon seine abfällige Beurteilung Galilei's mit Begrunstungen, wie er sie in Briefen gibt, so 3. B. "Alles was Galilei von

<sup>1)</sup> Umgetommen 1624 in den Kertern der Inquifition. Seine Verdienste um den Regenbogen werden auch von Mewton in feinem Werke "Optide" angemerkt.

der Geschwindigkeit der Korper sagt, welche im leeren Raume fielen, ist obne Grundlage aufgebaut; denn er batte zuvor bestimmen mussen, was die Schwere sei, ....". So zu denken heißt das Pferd der Naturforschung von hinten aufzäumen, was nach aller Erfahrung wenig fruchtbar sich erswiesen hat. In der Tat wird das Galilei'sche Pferd auch jetzt noch längere Jeit mit dem Kopf voran in erst noch zu entdeckende, zu beobachtende und zum Verständnis zu bringende Tatsachen hineinschreiten mussen, um der Frage näher zu kommen, "was die Schwere sei".

Wie sehr aber Des Cartes' Geist auf eine Erfassung des nicht masteriellen Teiles der Welt gerichtet war, zeigt seine Erfüllung des Simmelsraumes mit Wirbeln eines unbekannten Stoffes, wodurch die Plasneten um die Sonne getrieben würden, und auch sein sehr bekannt geworsdener Schluß: "Cogito ergo sum" ("Ich denke, also bin ich"), wonach es ihm bei Seststellung seines eigenen Vorhandenseins nicht auf das Vorhandensein seines Körpers ankam und überhaupt nicht auf sinnlich Wahrnehmsbares, sondern vielmehr auf das Vorhandensein seines Geistes.

### Otto Guerice

(1602-1686).

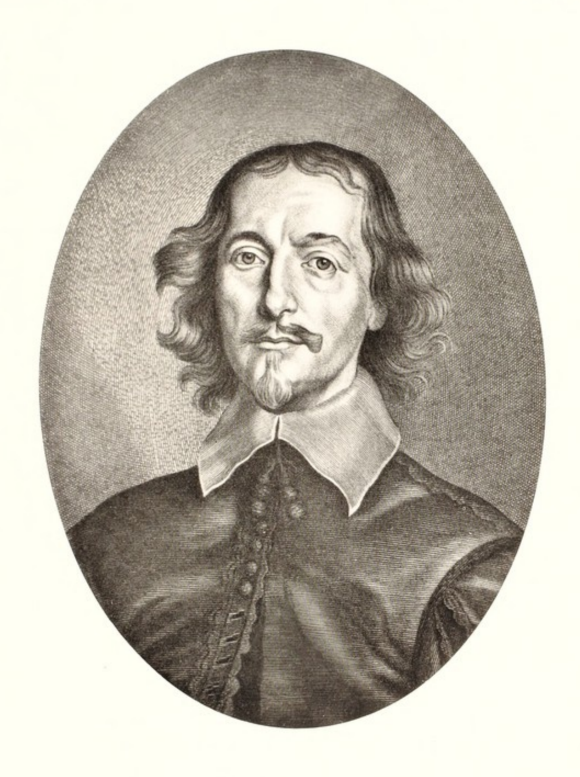
Dieser als Erfinder der Luftpumpe und Magdeburger Burgermeister gern genannte ausgezeichnete Soricber begann fast gang ungelehrt feine Swiesprache mit der Matur in felbft ausgedachten Erperimenten, die ibn nach mehreren Seiten bin tief ins bis dabin Unbekannte binein und feiner Zeit voraus führten. Mur gar wenig die Luftpumpe felber ift es aber, die ibn unter die großen Soricber bringt, fondern die Urt, wie er fie denkend benutte, um gragen an die Matur zu ftellen, deren Beantwortung obne die: fes Silfsmittel freilich nicht möglich war, wobei er kaum einmal abbrach. ebe nicht die Frage nach allen damaligen Juganglichkeiten erledigt war. Daß es dabei fein besonderer Weschmad war, feine Dersuche in etwas großem Magftab anzuftellen, wie mit den Magdeburger Salblugeln, machte dies felben um fo eindrudsfähiger auf feine Zeitgenoffen, ergab aber auch, wie an den gunten einer Elettrifiermaschine, Meues, das in tleinerem Magftabe nicht gleich gut fich offenbaren konnte. Ein besonders freundlicher Jug an diefem fast durch fein ganges Leben fubrend unter feinen Mitburgern wir= tenden Manne war feine greude am Staunen der noch Uneingeweihten, wenn er fie die Wirkung der Matur feben oder fublen ließ an feinen Dor= richtungen, die auch ibm felbst zuvor erst die Wunder offenbart batten, die voll zu wurdigen freilich nicht Alle in gleicher Weise befähigt fein konnten. So war und ift unfer Bueride einzig in feiner 2lrt.

Aus boch angesebener Magdeburger Rats: und Patrizierfamilie, wurde der junge Gueride gum Studium der Rechtskunde bestimmt, das er mit

15 Jahren an der Universität Leipzig begann, in Selmstedt und Jena fort: fette und mit 21 Jahren in Leyden beschloß. Un letterer Universität batte er auch Gelegenheit Vorlefungen über Maturwiffenschaft und angewandte Mathematik zu boren, die im damale icon tobenden 30 jabrigem Krieg auch auf Kriegebilfemittel fich bezog. Es tonnte dort auch Onell fein Lebrer gewesen fein 1). Bieran fcbloß fich eine Reise nach England und Grantreich, worauf er, 23 jabrig, in feine Daterftadt gurudtebrte. Bier verheiratete er fich bald und begann dann um die ftadtischen Ungelegen= beiten in der schweren Kriegszeit fich verdient zu machen. In der Belages rungszeit von Magdeburg (1631) tat er als Ratsmann, "Schutz- oder Rriegsberr" der Stadt in der Sorge um die Befestigung und Verteidigung aufe Außerste seine Pflicht; doch ward durch Tilly's Ubermacht der Wis derstand gebrochen, und Magdeburg verfiel volliger Jerstorung und Mie: derbrennung, wobei auch Gueride alle feine Sabe und fast auch das Ceben verlor. Selbst der Aleider beraubt, blieb ibm von allem reichem Besitz aus den Zeiten feiner Vorfahren nichts übrig als ein Samilien-Erinnerungs: buch, das damals eben nach Auswarts ausgelieben mar. Er batte aber das Glud, eben durch Preisgabe feiner Sabe feine Samilie retten gu tonnen, mit der er fich dann einige Zeit in Gefangenschaft befand, bis er durch Lofe: geld, vermutlich vonseiten der schwedischen, protestantischen Freunde Magdeburgs befreit wurde. Mittellos trat er nun in Dienste von Guftav Adolf, der Magdeburg zu befreien gesonnen war und deffen Generalquartiermeis fter er wurde, bis endlich Magdeburg nach Tilly's Vertreibung unter fchwedischem Schutz allmablich wieder aufgebaut werden konnte, worauf er dabin gurudtebrte. Er erwarb fich wieder große Derdienfte um die Stadt, als Techniker fowohl, bei Brudenbau und Befestigungswesen, als auch in den Verhandlungen in den immer noch weitergebenden Kriegswirren. Me: benbei trieb er Candwirtschaft und braute Bier; die ganglich verarmte Stadt konnte ibm weder jetzt noch in allen folgenden Jahren für feine ftets auf: opfernden Dienfte auch nur den Lebensunterhalt fichern.

Im Jahre 1646 wurde er zum Burgermeister gewählt; von da ab bis 1660 war er fast unausgesetzt in Staatsangelegenheiten beschäftigt und viel auf Reisen bis Wien, Prag, Regensburg, zu Staatsoberhäuptern, Sürstlichkeiten und Landtagen, im Interesse der Wiedererlangung von Magdeburgs alten Rechten. Doch fand er in diesem Abschnitt seines Lebens zwischendurch immer wieder auch Zeit, seinen Wünschen nach tieferer Naturerkenntnis sich hinzugeben. Vor allem hatte ihn die damals viel bes sprochene Ungewisheit der Gerstellungs-Möglichkeit oder Unmöglichkeit

<sup>1)</sup> In der wohl einzigen eingebenden, quellentundigen Lebensbeschreibung Guerides, von S. W. Hoffmann (Magdeburg 1874), wird bierüber nicht berichtet.



Ottovon Guerice
1649.



eines leeren Raumes beschäftigt, wobei es scheint, daß Toricelli's schon einige Jahre alter Versuch allerdings unter Gelehrten, nicht aber sonst noch genügend bekannt geworden war, besonders in dem nach Schluß des 30 jahr rigen Krieges (1648) größtenteils verwüsteten und allem ruhigen Bürgers lebens beraubten Deutschland.

Bueride ging jedenfalls Kraft eigener Begabung ans Werk, um, wenn es möglich ift, den leeren Raum beliebig berftellbar zu machen. Er versuchte dazu die gewohnliche Brunnen: oder geuerspriten: Dumpe gu be: nuten, und da diefelbe fur Waffer eingerichtet war, fette er eine folde Dumpe an ein sonft überall verschloffenes Sag voll Waffer, um zu feben, ob beim Auspumpen des Waffers ein leerer Raum im Saffe gurudbleiben wurde. Die zum Dumpen notigen Krafte zeigten fich fo groß, daß erft alle Befestigungen verstartt werden mußten. Als dann endlich drei ftarte Manner an dem Stempel der Dumpe ziehend das Waffer tatfachlich berauszu: schaffen vermochten, wurde in allen Teilen des Saffes ein Berausch borbar, wie wenn das Waffer beftig tochte, und dies dauerte folange, bis das gange Saß anstelle des berausgezogenen Waffers mit Luft gefüllt war; offenbar war Solz fur folde Derfuche nicht genügend luftdicht. Als dann Derfuche mit einem unter Waffer gefetten auszupumpenden Sag einigermaßen er: mutigend ausgefallen waren, ließ Bueride eine große Aupfertugel an: fertigen, die an die Dumpe gesetzt werden konnte, und es wurde jetzt mit Umgebung des Waffers auch fogleich Luft gepumpt, was vorzüglich gelang. Wahrend man icon meinen konnte, fast alle Luft berausgeschafft ju baben, "wurde die Metallfugel plotflich mit lautem Anall und gu Aller Schreden fo gerdrudt, wie man ein Tuch zwischen den Singern gufammenballt, oder als ob die Rugel von der außersten Spitze eines Turmes mit beftigem Aufprall berabgeworfen worden ware". Diese ichon gang neuartige, für die Große des Luftdruckes bochft lebrreiche Wirkung fcbrieb Bueride fogleich richtig der wohl nicht genau tugelformig gewesenen Beftalt des Befages zu. Sie blieb auch aus, als eine neue, vollkommen gestaltete Rugel angefertigt war. Bier gelang es, folange zu pumpen, bis teine Luft mehr aus dem Ventil der Dumpe entwich, was als Beweis fur die vollständige Evatuierung der Rugel anzusehen war. "So wurde alfo 3um zweiten Male ein leerer Raum erhalten". Mach Offnen des an der Rupfertugel angebrachten Sabnes "drang die Luft mit folder Kraft in die Rugel, als wollte dieselbe einen davorstebenden Menschen gleichsam an fich reißen". Mun fdritt Bueride gur "Ginrichtung einer besonderen, gur Berftellung des Dacuums dienenden Mafchine", - der erften Luft: pumpe. Diefelbe machte fpater viele Umgeftaltungen durch, enthielt aber icon ju Unfang alles Wefentliche einer guten Ventilluftpumpe. Gueride erkannte auch ichon die unvermeidlichen Mangel diefer Dumpen: Undicht=

beiten am Kolben und schadlichen Raum, und er schaffte Einrichtuns gen, um dieselben möglichst zu verringern. Als auszupumpenden Raum bes nutzte er meist ein mittels Schliff abnehmbares Glasgefäß mit weitem Sals, geeignet zum Einbringen von Versuchsgegenständen. Die Vollstänzdigkeit der Entleerung wird durch Einströmenlassen von Wasser geprüft, wobei nur kleine Luftblasen blieben, von denen festgestellt wird, daß sie zumeist aus dem Wasser kommen.

Es folgt nun eine große Reihe von Versuchen mit vollig neuen Beobachtungen, die Grundlage zu vielem Spateren wurden. Dor allem wurde das Streben jeder Luftmenge erkannt, über allen Raum fich ju verbreiten. Schon die Luftblafen, die unter Waffer an Gefagwan: den fagen, zeigten dies, indem fie fich bei Sortnahme des Luftdruckes debn= ten. Eine fcblaff mit Luft gefüllte, dichte Schweineblafe tam im Datuum von felbst zum Platen. Go wurde es auch flar, daß beim Dumpen die Luft gang von felber aus dem leerzumachenden Gefaß in die leere Dumpe tritt, fofern nicht etwa Wegendruck des Ventils fie bindert. Letteres vermeidet Bueride durch eine besondere Jufatzeinrichtung gum Offnen der Dentile; auch erfett er dieselben durch Sabne. Er überzeugt fich, daß der selbsttatige Drudausgleich auch durch eine lange Robrenleitung stattfindet, wenn Dumpe und Wefaß in verschiedenen Stodwerten des Saufes aufges stellt wurden. Er vermertt besonders die Beftigkeit, mit welcher unter Umftanden der Drudausgleich erfolgt, fo daß Steinchen und Safelnuffe von der Luft umbergeschleudert werden tonnen, und schließt daraus, daß Winde und Sturme auch nur Drudunterschiede der Luft in der Atmos ipbare zur Urfache baben durften, wie er dann aus besonders niedrigem Luftdrud einmal einen verheerenden Sturm auch richtig voraussagen konnte. Much die Mebelbildung beim Derdunnen feuchter Suft beobachtet er und fett fie vermutungsweise mit der Wolkenbildung in der Utmo: ipbare icon in urfachlichen Vergleich. Sehr bemerkenswert war auch der barte Klang beim Jusammenstoßen von luftfreien Wassermassen, "der auf feine andere Weise als in einem derartig entleerten Wefag von irgend Jemanden bervorgerufen werden tann". Gueride bemertt dabei auch, daß nach einiger Zeit ftets wieder Luftblaschen im Waffer an den Gefagman: den fich zeigen, außer wenn ichon vorber langere Zeit bindurch ausgepumpt worden war. Da man damale (und felbst viele Jahre fpater) die stoffliche Beschaffenbeit luftformiger Korper, deren Greifbarteit eben erft die Luft: pumpe erkennen lebrte, noch gar nicht naber ins Huge gefaßt batte, als etwa der Geruchfinn Unterschiede anzeigte, fo erschienen diese Luftblaschen, ebenfo wie die gange Utmofphare der Erde als Ergebnis des Ent: weichens verdampfbarer Teile aus den feften Stoffen im Allgemeinen. Bueride betont auch gang richtig, daß man wegen Derdampfbarteit aller Korper den leeren Raum ftets nur in Unnaberung werde erzeugen tonnen, was aber nicht bindere, Schluffe in bezug auf ibn zu gieben.

Daß die Atmosphare den so augenscheinlich gewordenen großen Druck ausübt, schreibt Guericke ganz ihrer Schwere zu; die "Scheu vor der Leere" schafft er ausdrücklich vollkommen ab. Vielmehr bestimmt er das von Galilei auf Umwegen geschätzte spezifische Gewicht der Luft unmittelbar durch Vergleichswägungen leergepumpter und voller Gesäße, wobei als besonders überzeugend für das nicht geringe Gewicht ganz mässiger Luftmengen das auf der Wage so augenscheinliche Schwererwerden beim Einströmen der Luft auftrat. Auch erkennt Guericke, daß der Luft ein einheitliches spezisisisches Gewicht nicht zugeschrieben werden kann, sonzdern, daß dasselbe se nach Druck und Temperatur sich andert. Die Erdatmosphäre wird demnach durch ihre eigene Schwere zusssammengepreßt. Den ungeheuren Raum zwischen den Weltkörpern sieht schon Guericke als "von jeder Materie leer" an.

Durch Gueride wurde, wie man fieht, jum erften Mal die Luft zum greifbaren Begenstand, den man gleich festen und fluffigen Korpern nach Belieben in einen Raum fullen und aus ibm wieder entfernen tann. So wurde es auch möglich, durch unmittelbare Beobachtung festzustellen, wie der lufterfullte Raum vom luftleeren fich unterscheidet. Dies benutt Gueride auch besonders in zwei grundlegend wichtig gewordenen Be: giebungen; er fragt nach der Ausbreitungsmöglichkeit von Licht und Schall im leeren Raum. Er bebt bervor, daß der leere Raum, entgegen vorhandener Behauptung, das Licht am Durchgang nicht ver: bindere, weil Dinge, welche man darin anbringe, gefeben werden. Dagegen fielen feine Versuche mit dem Schall anders aus. Ein Uhrwert, das fort= dauernd eine Glode anschlug, wurde an einem Saden im auspumpbaren Glasgefaß aufgebangt; der Ton der Blode wurde nach genugender Ent: fernung der Luft unborbar. Geräusche drangen aber in mehrfacher Beob: achtung nach außen, was Gueride ein wenig irre machte; er icheint bier mangels weiterer Sortsetzung diefer Dersuche durch die Sortleitung des Schalles langs festen Korpern getäuscht worden gu fein.

Das Brennen einer Wachsterze, das Leben von Tieren versagte schon im luftverdunnten Raum, und Guericke verbindet dies sogleich mit der Annahme, daß das Seuer etwas aus der Luft aufnehme, das es als Nahrung brauche, und daß es dementsprechend Luft verzehre, was übrigens schon Leonardo angibt. Er verfolgt dies in besonderen Versuchen mit Benutzung einer über Wasser abgeschlossenen Luftmenge und sindet, daß bis zum Verlöschen einer darin brennenden Kerze mindestens 1/10 der Luft verbraucht wird.

Eine große Jahl von Versuchen stellt Gueride mit teilweise sehr kostbarer Jurustung nicht so sehr allein der Sorschung halber an, als viels mehr um mit dem schon Gefundenen auf seine Zeitgenossen zu wirken.

Bierber geboren Vorrichtungen, die mittels des Luftdruckes große Krafte ausübten, so ein sehr großer Rupferzylinder mit Kolben, der bei plotzlicher Verbindung mit einem vorber ausgepumpten Raum 20 oder 30, ja selbst 50 Manner, die an Stricken den Kolben berausziehen wollten, binz zustrecken imstande war. Die dabei wirksamen Krafte gibt Guericke aus dem von ihm nach Maßgabe der 20 Magdeburger Ellen (10 m) hoben Wassersaule berechnetem Luftdruck richtig in Pfunden an; er kontrolliert sie aber auch durch Gewichte auf einer Wagschale und gibt an, wie man danach leicht auch das Gesamtgewicht der Luft rings um die Erde berechnen könne, wenn man die gesamte Erdoberfläche richtig einsetzt.

Um bekanntesten wurden unter den Vorrichtungen der ebengedachten Urt die "Magdeburger Salbtugeln", bei deren fleinerer Ausfubrung, mit 3/4 Magdeburger Ellen Durchmeffer, beiderfeits 8 Pferde nur mit Mube fie trennen konnten, wobei ein lauter Knall erfolgte, wabrend fie bei einfachem Offnen eines Sahnes von felber auseinander fielen. Bei der größeren Ausführung, mit I Elle Durchmeffer, berechnete Gueride zwei mal 24 Pferde als notwendig. Dieje Versuche zeigte Bueride beim Reichstag zu Regensburg 1654 erft in fleinen Kreifen, dann auf Verlangen auch por dem Raifer und den Reichsfürsten. Don da aus verbreitete fich die Runde seiner Entdedung, sowie besonders die Kenntnis und Abergeugung von der Große des Luftdruckes schnell weiter, sofern nicht Dieles ichon früher von Magdeburg aus bekannt geworden war, um fo mehr, als Bueride die mitgebrachten Vorrichtungen einigen einfluftreichen Perfonlichkeiten, die fie wunschten, überließ. Ein Teil davon tam an die Universität Wurzburg, und es erfolgten dann von dort aus und spater von Boyle in England gedrudte Veröffentlichungen von Gueride's ursprunglichen, sowie von abgeanderten Versuchen, wobei aber seine Urbeberschaft gum Teil verwischt erscheint 1). Dies bewog Gueride, felbft fein Wert "De vacuo spatio" ("Teue Magdeburgifche Derfuce über den leeren Raum") zu fcbreiben; es war 1663 beendet und 1672 endlich fertig gedrudt.

Gueride hat auch andere Sorschungen angestellt. Er entdedte die elektrische Absto fung, während bis dahin nur Anziehungskräfte beskannt waren. Er bediente sich dabei statt kleiner geriebener Zarzstücke einer großen, gegossenen Schwefelkugel, die um eine Achse drehbar war, womit auch ein Anfang zum Bau der späteren Reibs Elektrisiermaschine gegeben war. Schon mit Guericke's ursprünglicher Maschine, deren eine sichon früh Leibniz erhielt, kamen zum ersten Mal elektrische Sunken

<sup>1)</sup> Ein beute noch auffallendes Zeichen biervon findet fich in Sungens berühmter Schrift "Uber das Licht" (entstanden 1678), wo Bonle als Erfinder der Luftpumpe bezeichnet wird, der allerdings selbst Gueride als Urbeber erwähnt.

# Volk und Rasse

#### Illustrierte Vierteljahrsschrift für deutsches Volkstum

Mit einer Beilage für Schrifttum und Kunst "Volk im Wort-

gegeben von einer Arbeitsgemeinschaft deutscher, österreichischer und schweizerischer Fachge-auf allen einschlägigen Gebieten wie der Erblichkeitslehre, Rassenkunde, Wirtschaftsgeschichte. Sprachwissenschaft, Geschichte, Kunst und Literatur. — Schriftleiter: Dr. W. Scheidt. Für "Volk im Wort": Börries, Frhr, von Münchhausen.

2. Jahrgang 1927

2. Jahrgang 1927

Volk und Rasse — auf det einen Seite die blutmäßige Zusammensetzung eines Volkes, die vererhte Veranlagung des Leibes und der Seele — die "Rasse" — auf der anderen Seite gleiche Sprache und Sitte, durch Geschichte und Kultur gefestigte Gemeinschaft — das "Volk", — Die Aufgabe dieser Zeitschrift ist es, zu erforschen, wie sich die rassische Zusammensetzung des deutschen Volkes in seinen kulturellen Außerungen als Volk geltend macht und wie die das deutsche Volk bildenden Stämmer rassisch bedingt und zusammengesetzt sind. Durch engste Zusammenarbeit hervorragender Fachleute der einschlägigen Sondergebiete (Rassenkunde, Vererbungslehre, Kulturgeschichte und Volkskunde) ist Aussicht auf ersprießliche Behandlung aller einschlägen Fragen geboten.



Einer der drei im Schiffsgrab von Oseberg gefundenen Holzschlitten, aufgestellt in der Altertums-sammlung der Universität Oslo. Nach einer von Prof. Brögger zur Verfügung gestellt. Photographie

AUS DEM INHALT DES LETZTEN HEFTES (1/1927): Ergebnis des Preisausschreibens für den besten nordischen Rassenkopf mit den Bildern der 5 Preisträger und erläuterndem Text von Prof. Dr. E.Fischer (Freiburg) — Dr. Hacemann: Über die geschlechtsverschiedene Verteilung von Rassenmerkmalen, insbesondere der Färbungsmerkmale — Paul Sartori: Körperliche Merkmale im westfallischen Volksmunde — Dr. W. Schreidt: Die Verteilung körperlicher Rassenmerkmale im Gebiet deutscher Sprache und Kultur — Kleine Mitteilungen — Bücherschau. VOLK IM WORT: Julius Langbehn: Niederdeutsches — Prof. F. Braun: Die Danziger — G.r.d. Gabelentz: Elisabethlegende — Gedichte — Bücherschau.

Preis jährlich 8 M., vierteljährlich 2 M. Die Hefte erscheinen jeweils im Februar, Mai, August u. November.

Der Inhalt von "Volk und Rasse" wird in den Monaten Februar, Mai, August und November von der nationalen Monatsschrift "Deutschlands Erneuerung" (vierteljährlich 3:60 Mark) übernommen.

Die Bezieher von "Deutschlands Erneuerung" erhalten daber jedes Heft zum Vorzugspreis von 1:20 Mark im Dauerbezug.

J. F. LEHMANNS VERLAG | MÜNCHEN SW4



### AllgemeineRassenkunde

als Einführung in das Studium der Menschenrassen

Von Dr. WALTER SCHEIDT, Privatdozent

Mit einem Anhang: Die Arbeitsweise der Rassenforschung. Von Prof. Dr. E.Wahle und Dr. W. Scheidt.

587 Seiten mit 144 Textabbildungen, 15 schwarzen und 6 farbigen Tafeln Geheftet 30 Mark, in Leinen 33 Mark



AUS DEM INHALT: Die Entwicklung des Rassenbegriffes in der Geschichte bis zur Begründung der exakten Erblichkeitslehre — Die Gesetze der Erblichkeit beim Menschen, besonders bei den Rassenmischlingen — Die Mannigfaltigkeit menschlicher Merkmale und Eigenschaften — Andernde Einflüsse von Lebensweise und Beschäftigung — Die Gesetze der Auslese beim Menschen — Artentod und Entartung — Ehewahl und geschlechtliche Auslese — Beirnrassigkeit und Rassenvermischung — Schicksal einer Mischlingsbevölkerung — Die Arbeitsweise der Rassenforschung.

"Scheidt hat es unternommen, die theoretischen und praktischen Grundlagen für eine einwandfreie Rassenforschung zu entwerfen, und war mit unbestreitbarem Erfolg. Eine derartige Rassenforschung wird niemals Anlaß zu rassenpolitischem Geziak." [Arztliche Monatsschrift]

#### Einführung in die naturwissenschaftliche Familienkunde

Familienkunde
Von Dr. WALTER SCHEIDT, Privatdozent
far Anthropologie an der Universität Hamburg.
Mit 11 Textabbildungen u. 7 Fragebogen zum Eintragen von Beobachtungen. 1923.
Geheftet 5 Mark, gebunden 7 Mark, Die Formblätter
werden auch gesondert für 1.20 Mark abgegeben.
"Allen Menschen, die Liebe zu ihrer Familie und den
Wunsch laben, zu erfahren, warun und wie man riehtige
Familienkunde treiben soll, sei des Verfassers Schrift daher wärmstens zur Anschaffung empfoblen." [Prof.Rüdin
in den Naturwissenschaften]

#### Familienbuch

Anleitung und Vordrucke zur Herstellung einer biologischen Familiengeschichte

Zusammengestellt und herausgegeben

von Dr. WALTER SCHEIDT, Privatdozent für Anthropologie an der Universität Hamburg.

Mit Abbildungen und Tafeln, 1924 Preis gebunden 10 Mark

"Die vorsehne und dauerhafte Ausstattung trägt dazu bei, das Familierhuich zu einem sehr geeigneten Geschenk bei Gelegenheit von Hochseiten, Taulen, Geburtstagen und anderen Familiengedenktagen zu maschen. Seine Verbrei-tung und sorgesme Fahrung ist Arbeit im Dienste der Ras-senbygeine." Prof. Le n z. in der Manch. Med.Wschr.]

#### Archiv für Rassenbilder

Einzeldarstellungen aus dem Gesamtgebiet der Rassenkunde. Herausgeber: E. von EICKSTEDT. Das Archiv für Rassenbilder bringt in Form von knappen, wissenschaftlichen Aufsätzen, die mit Bildern auf je etwa 10 Archivkarten verfelt sind, guten Bilderstoff aus allen Gebieten der Rassenkunde. Die Archivkarten haben das Format 20 × 13 cm. und eignen sich besonders zur diaskopischen Wiedergabe.

1. v. Eickstedt, Tamilen
2. J. Wastl, Baschkiren
3. H. Pach, Klerainische Wolltweiner
4. M. Ferrasu. Heine-Geldern, Typen aus Birma
10. P. Schebesta, Sakain Malakka
10. P. Schebesta, Sakaini Malakka
10. P. Schebesta, Sakaini Malakka
10. P. Schebesta, Sakaini Malakka
10. P. Schebesta, Seming
11. Weinert, Der Wendertalerschilde von Le Moustier
12. Wanjambo 1. D-O-Afr, I. Wahima
6. M. Weiß, H. Wanjambo 2. Weiß, H. Wanjambo 2. Weninger, Cher die Bämbara in Westafrika
15. J. P. Kleiwegde Z. waan, Die Bewohner der Insel Nass bei Sumanten
16. Weiß, H. Wanjambo 1. D-O-Afr, I. Wahima
6. M. Weiß, H. Wanjambo 2. Weninger, Cher die Bämbara in Westafrika
16. K. Fetscher, Grundzüge der Erblichkeitslehre
17. Vereiten von Erbeiten von Krapina
18. J. P. Kleiwegde Z. waan, Die Bewohner der Insel Nass bei Sumanten
18. J. Weninger, Cher die Bämbara in Westafrika
18. J. Fetscher, Grundzüge der Erblichkeitslehre Einzeldarstellungen aus dem Gesamtgebiet der Rassenkunde. Herausgeber: E. von EICKSTEDT.

## Grundzüge der Vererbungslehre, der Rassenhygiene und Bevölkerungspolitik

Von Dr. HERMANN WERNER SIEMENS. Für Gebildete aller Berufe. Dritte umgearbeitete und stark vermehrte Auflage. 1926. 125 Seiten. Mit 24 Abbildungen. Geheftet 3 Mark, gebunden 4 Mark.



OSWALD SPENGLERS

## "Untergang des Abendlandes" im Lichte der Rassenbiologie

Von Prof. Dr. F. LENZ. Preis 0.80 Mark.

Spenglers Werk hat vor allem die eine Schwäche, daß die Ursachen des "Untergangs" nicht klar genug herausgestellt sind; die Entartung der Rasse hedingt auch stets Kulturverfall.

### Ein mendelnder Artbastard

(Deilephila vespertilio ♀×euphorbiae ♂)

Von Prof. Dr. FRITZ LENZ - München onderdruck aus "Archiv fürRassen- u. Gesell-schaftsbiologie" Band 18, Heft 2)

Mit 4 farb. Tafeln. Preis 2 M. 1926

# Über die biologischen Grundlagen d. Erziehung

Von Prof. Dr. FRITZ LENZ.

Preis etwa 1.50 Mark

2. Auflage erscheint 1927

Die Schrift ist nicht nur für den Fachmann, also den Lehrer bestimmt, sondern jeder, der aus all-gemeinem Interesse an den grundlegenden Fragen der Erziehung teilnimmt, wird die Schrift mit größ-

J. F. LEHMANNS VERLAG | MÜNCHEN SW4

### Beiträge und Sammelarbeiten zur Rassenkunde Europas

Herausgegeben von Dr. WALTER SCHEIDT

Band I:

Die eiszeitlichen Schädelformen aus der großen Ofnet-Höhle und vom Kaufertsberg bei Nordlingen

Von Dr. WALTER SCHEIDT 112 Seiten mit 7 Textfiguren, 8 Tabellen, 18 Kra-niogrammen und 8 Tafeln Geheftet 14 Mark, in Leinen 16 Mark

Die Funde aus der Ofnet-Höhle sind die reichsten aus dem Diluvium Deutschlands. Eine gründliche Bearbeitung der Schädel von anthropologischer Seite war seit langem ein Bedürfnis. Dieser mühe-vollen Arbeit hat sich W. Scheidt unterzogen und gerade für Fachkreise sehr wichtige Unterlagen ge-schaffen.

Band II: Die Rassen der jungeren Steinzeit in Europa

Von Dr. WALTER SCHEIDT

120 Seiten mit 30 Abbildungen, 8 Tafeln und einem Fundortverzeichnis

Geheftet 12 Mark, gebunden 14 Mark

"Aus der weit zerstreuten Literatur hat der Verfasser ein sehr umfangreiches Material zusammengetragen und kann daher seinen Studien über 1000 neolithische Schädel zugrunde legen. Diese sind nach den verschiedensten Richtungen hin sorgfältig verarbeitet und daraus unter vorsichtigen Erwägungen Schlüsse gezogen worden." (Anatomisch. Anzeiger)

Band III:

## Die Elbinsel Finkenwärder

Von Dr. WALTER SCHEIDT und HEINRICH WRIEDE Mit 73 Abbildungen. Preis geheftet 10 Mark, gebunden 12 Mark

Zum ersten Male ist hier ein Musterbeispiel volkskundlicher Arbeit über einen in sich geschlossenen Volksteil gegeben worden; in dieser Weise soll allmählich das Volkstum aller deutschen Landschaften untersucht werden.

sucht werden,

AUS DEM INHALT: Die Bevölkerung und ihr Schicksal [Einwohnerrahl, Zahl der Geburten und Todesfälle, Ehe
schließungen, Menschenverluste durch Fischerei und Sturmfluten, altansässige Bevölkerung.) Die Verteilung körper
sichießungen, Menschenverluste durch Fischerei und Sturmfluten, altansässige Bevölkerung.) Die Verteilung körper
licher Rassenmerkmale bei der alteingesessenen Bevölkerung. Vergleich der Körpergrößen, Körperfarben, Haar, Haut
Augen, Merkmale des Gesichtst. Die Bewährung der einnelnen Familien im gesellschaftlichen und wirtschaftlicher
Leben [Seelische Eigenschaften] — Ausleseverhältnis, Führende Männer.

## Archiv für Rassen- und Gesellschaftsbiologie einschließlich Rassen- und Gesellschaftshygiene

einschließlich Kassen- und Gesellschaftsnygiene
Herausgegeben von Dr. med. A. Ploet: in Verbindung mit Dr. Agnes Bluhm, Professor d. Hygiene
Dr. M. v. Gruber, Professor der Rassenhygiene Dr. F. Lenz, Dr. jur. A. Nordenholz, Professor der
Zoologie Dr. L. Plate und Professor der Psychiatrie Dr. E. Rüdin
Jährlich 4 Hefte zum Preise von je 6 M. Preis des ganzen Jahrgangs (za. 480 Seiten) 24 M.
Das Archiv wendet sich an alle. die für das biologische Schicksal unseres Volkes Interesse haben, ganz
besonders an die zur geistigen Führung berufenen Kreise, am Arzte Biologen. Padagogen, Politiker, Geistliche, Volkswirtschaftler, Strafrechtler, Es ist der menschlichen Biologie (Genetik) und ihrer praktischen
Anwendung der Rassenhygiene (Eugenik), gewidmet. Die allgemeine Biologie (Erblichkekt; Variabilität,
Auslese, Anpassung) wird soweit berücksichtigt, als sie für die menschliche Rassenbiologie von wesenlicher Behandelt. Im Mittelpunkt des praktischen Interesses stehen die Fragen der Gesellschaftsbiologie
(soziale Auslese, Aufstieg und Verfall der Völker und Kulturen) und der Bewöherungspolitik, zumal der
qualitativen. Das Archiv sucht alle Kräfte zu wecken, die geeignet sind, dem biologischen Niedergang
entgegenzuarbeiten und die Erbmasse, das höchste Gut der Nation, zu ertüchtigen und zu veredeln.

zur Beobachtung (1672), worüber Leibnig in einem Briefe an Gueride berichtete.

ueride's alteste Tage durften vom bemerkenswerten Undank feiner Mitburger getrubt gewesen sein; seine obnebin geringen Einkunfte und Dorrechte als Burgermeifter wurden ibm vielfach vorenthalten, mabrend man dennoch ibm bis übers 74. Lebensjahr binaus nicht Rube gonnen wollte. Es war offenbar niemand von gleichem Geschid und gleicher Singabe vorhanden zur Subrung der fortdauernd ichwierigen Verhandlungen, die der 30 jabrige Krieg mit fich gebracht batte. Jedenfalle batte Gueride fein Leben lang das Außerfte fur feine Daterftadt getan, und zwar offenbar aus reinem Pflichtgefühl gegen das Gemeinwefen, dem feine Dater angebort batten. Daß es ibm nicht gelang, Magdeburg die Rechte einer reiches freien Stadt nach dem Kriege wieder zu verschaffen, lag nicht an ibm, wie die Urkunden zeigen 1). Er batte fich ficherlich aufs befte bei den Sabsburger Raifern (Serdinand III., Leopold I., der ihn 1666 in den erblichen 2dels= stand erhob) eingeführt, die aber dann doch die lette Entscheidung gu Un= gunften Magdeburge fallten; ebenfo ftand er auch beim Großen Rurfurften Briedrich Wilhelm in bobem Unfeben. Er ftarb 84 Jahre alt bei feinem Sohne in Samburg, der dort niederfachfifcher "turfurftlicher Refident" war, treu gepflegt im Kreife feiner Samilie. Sein Begrabnisplat, den er in Magdeburg fich gewünscht batte, ift verschollen. -

# Lome Mariotte (1620—1684)

und

# Robert Boyle (1627—1691).

Eigenschaften der Luft, die dabei sich zeigten, verbreitete sich schnell über Europa, und man fing an, die Versuche an mehreren Orten zu wies derholen. Einer der eifrigsten Erperimentatoren war hierbei und auch sonst in mehreren Beziehungen Robert Boyle. Er war geboren in der engslischen Grafschaft Cork aus dort altansässiger, sehr wohlhabender Samilie, hatte große Reisen, besonders durch Italien und Frankreich gemacht und lebte dann als Privatmann in seiner Zeimat. In seinen älteren Tagen wurde er Mitbegründer der besonders für die Naturforschung in England bedeutungsvoll gewordenen "Royal Society" (Königlichen Gesellschaft). Er war von unermüdlichem Drange nach Naturbeobachtung erfüllt. Die Jahl der Versuche mannigsacher Art, die er in seinen umfangreichen Wers

<sup>1)</sup> Siebe das icon genannte Wert von S. W. Soffmann, der auch Ders faffer einer "Geschichte der Stadt Magdeburg" ift.

ten beschreibt, ist geradezu unermeßlich; doch war er gleich dem Wanderer, der fromm an allem zu Sebenden sich erfreut, auch keine Mube scheut, um möglichst viel zu seben, dem es aber nicht darauf ankommt, verborgene Ties fen erschöpfend zu ergrunden.

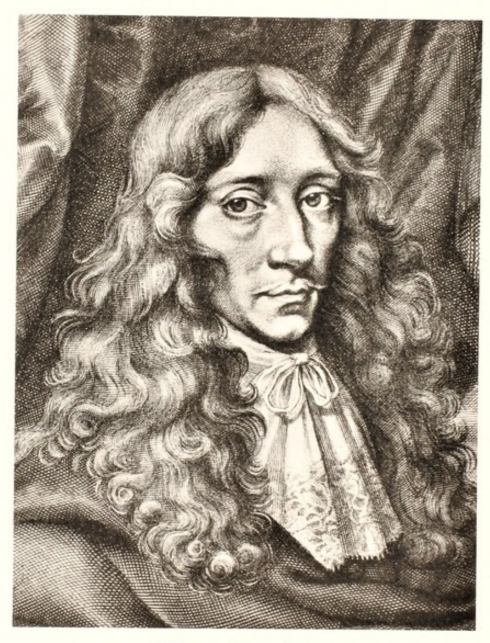


Bild 13. Nobert Boyle.

Er experimentierte auch mit Queckfilber in Glasrobren, wie Toriscelli und Pascal, und brachte bierbei in ein einerseits geschlossenes Usformiges Robr eine Luftmenge über Quecksilber zum Abschluß, wobei im offenen Schenkel der Reibe nach verschieden bobe Quecksilbersäulen zwisschen innerer und außerer Luft überstanden, und notierte die jedesmal zussammengehörigen Luftvolume und Saulenhöben. Es zeigte sich, daß, mit richtiger Einrechnung des schon bekannten Luftdrucks, die Volume der eins

geschlossenen Luft verkehrt proportional dem Gesamtdruck waren unter welschem sie standen. Damit war das wichtige Gesetz gefunden, welches Gasvolume und Drucke bei gleichbleibender Temperatur miteinans der verbindet, und dies ist das hervorragendste bleibende Ergebnis von Boyle's Tätigkeit. Es wurde später von Mariotte gesichert. Boyle selbst legte keinen großen Wert darauf 1). In der Tat war nach Guericke's Seststellung, daß die Luft ohne äußeren Druck über allen Raum sich dehnt und daß ihre Raumeinnahme um so kleiner wird, se größer der sie zusams menpressende Druck ist, senes Gesetz als einfachste Möglichkeit bereits so gut wie gegeben. Es durfte kaum mehr überraschen, daß es mit der das mals erreichten Genauigkeit, sowie in den erreichbaren Druckgrenzen quanstitativ richtig gilt.

Unter Boyle's zahlreichen Versuchen finden sich auch viele, die wichtige demische Erfahrungen enthalten, das charakteristische Verhalten verschiedener Stoffe gegeneinander betreffend, was später auch Grundlage der chemischen Analyse wurde. So der Nachweis von Salzssäure durch Sällung mit Silberlösung, von Eisen durch Gallapfeltinktur, von Säuren mittels Pflanzenfarbstoffen auf Papier. Boyle war übersbaupt der Erste, der "Chemie" um des Wissens willen — nicht um Gold, den Stein der Weisen oder ein Lebenselirier herzustellen — eingehend bestrieb.

Dome Mariotte, geboren in Bourgogne, wurde Beiftlicher, war Prior eines Klosters bei Dijon, lebte dann aber, 1666 infolge feiner naturwiffenschaftlichen Betätigung jum Mitglied der neugegrundeten Das rifer Atademie gewählt, bis gu feinem Tode in Paris. Er zeigte fich in mancherlei Richtungen als eingebender Sorfcher. Befonders das Verhalten der Luft unter verschiedenen Druden beschäftigte ibn im Unschluß an Gue: ride's, Toricelli's und Pascal's Seftstellungen. So tam auch er, wie Boyle, dazu, den einfachen quantitativen Jusammenhang zwischen Drud und Volum zu finden, das "Boyle'fche" oder "Mariotte': fche Gefet". Seine Veröffentlichung erschien 1676, 16 Jahre fpater als die der beinahe gleichen Versuche von Boyle; doch war es Mariotte, der als Erfter gleichzeitig in seiner Abhandlung "Sur la nature de l'air" eine grundlegende, wichtige Unwendung des Gefetzes macht. Er berechnet den Derlauf der Drudabnahme mit gunehmender Bobe in der Erdatmofphare richtig, indem er Gueride's Erkenntnis benutt, daß nicht bis zu beliebiger Bobe mit unvermindertem spezifischem Be= wicht der Luft gerechnet werden darf. Er rechnet demnach in fleinen Soben-

<sup>1)</sup> In manchen Ausgaben seiner Werke ist es auch nicht zu finden, so in "Nova experimanta de vi aeris elastica", nach dem englischen Original von 1659 übersetzt, Sagecommitum 1661.

Ernard, Maturforfder. 2. 21.

stufen. Da mit dem nach oben bin verminderten Druck das spezifische Ges wicht entsprechend der Volumanderung gleicher Luftmassen sich andert, war durch das Gesetz die Rechnung möglich geworden. Mariotte teilt — da Differentialrechnung noch nicht erfunden war — die gesamte Utmosphäre in 4032 Schichten gleichen Druckes und berechnet die Sobe jeder einzelnen Schicht, woraus durch Summierung die zu jedem beliebigem Druck gesbörige Sobe erhältlich wurde. Es ist dies auch die heutige Grundlage aller Renntnis über Drucks und Dichtes Verteilung in der Utmosphäre und im besonderen der barometrischen Soben messung.

Eine andere bleibende Errungenschaft von Mariotte ift die Seft = stellung des tatfachlichen Waffertreislaufs auf der Erde. Man dachte diefen Rreislauf in der Sauptfache unterirdisch vor fich gebend; die Quellen, die man aus dem Inneren der Erde entspringen fab, dachte man durch unterirdisch entwidelte Wafferdampfe gespeift, die aus versidertem Meereswaffer entstunden, vielleicht aber auch aus unerschöpflichen unterirdischen Waffervorraten ftammten. Die Menge des Regenwaffers wurde unterschätzt, soweit man überhaupt ernst quantitativ zu denten versucht hatte. Auch Des Cartes war folder Unficht. Mariotte, als Maturforscher mit Dythagoras' Einsicht vom Wesentlichen der Jahl, stütte fich auf ausgedehnte Regenmeffungen, die nach feiner Ungabe auf feinen Wunsch angestellt wurden, und verglich deren durchschnittliches Jahresergebnis, berechnet fur die Slache des gefamten Quellengebietes der Seine, mit der jahrlichen Waffermenge diefes Sluffes, die er aus der Gefdwindigkeit treis bender Schiffe und dem Querschnitt des Seine Bettes bei Paris ermittelte. Es zeigte fich, daß die Regenmenge mehr als omal ausreichte, um den Sluß zu fpeifen. Sieraus und aus gablreichen anderen von ibm angestellten Beobachtungen über Verfidern und Wiedererscheinen von Regenwaffer im Belande verschiedener Urt, sowie über die Schwankungen des Wafferreich: tums von Quellen und Sluffen zu verschiedenen Jahreszeiten, jog er den gut geficherten Schluß, daß die Quellen von Regen und Schnee gespeift werden, die auf Berge fallen; daß alfo ein Kreislauf des Waffers auf der Erde besteht, der in der Sauptfache oberirdisch, durch die gange Atmosphare gebend, ablauft. Dazu entwidelt Mariotte auch erfte gutreffende Dor: stellungen von der Entstehungsweise der Regentropfen in den Wolken, aus den von fester Erde und von den Meeren aufsteigenden Dampfen.

# Olaus Roemer

(1644-1710).

Sein großes Verdienst ift die erste Seststellung einer endlichen Aus: breitungsgeschwindigkeit des Lichtes zugleich mit der Mefsung der Große dieser Geschwindigkeit. Er war geboren zu Aarhuus in Danemark und studierte in seiner Zeimat Naturwissenschaften und Mathematik. Von seinem 28. bis zu seinem 37. Lebensjahr war er an der Pariser Sternwarte tätig, wo ihn bes sonders die Bewegungen der von Galilei entdeckten Jupiter-Monde beschäfstigten. Er bemerkte an einem der Monde, dem innersten, daß seine Umlausszeit, scharf gemessen durch seine Eintritte in den Jupiter-Schatten, von veränderlicher Größe zu sein schien und zwar se nach der Stellung der Erde in ihrer Bahn. Wenn die Erde von Jupiter sich entfernt, scheint der Mond sich zu verspäten; im anderen halben Jahre, während die Erde dem



Bild 14. Olaus Roemer.

Jupiter sich wieder nabert, wird die Verspätung wieder eingeholt. Dieser Jusammenhang veranlaßte Romer nach Abschluß mehrjähriger Beobachtuns gen zur Durchführung eines Gedankens, der schon Galilei nicht fremd war, nämlich daß das Licht zu seiner Ausbreitung Zeit brauchen konnte. Er nahm also an, daß in seinen Beobachtungen eine Verspätung des Lichtes merklich werde, wenn es, vom Jupiter kommend, der immerhin schnell bes wegten Erde nacheilen muß, und er berechnete hiernach die Geschwindigkeit des Lichtes als Quotienten aus dem Erdbahnhalbmesser und der Gesamtz verspätung innerhalb eines halben Jahres. Das Ergebnis, in heutigem Maße und nach verseinerten Beobachtungen 300 000 km/Sek., wurde von ihm im Jahre 1676 der Pariser Akademie vorgelegt. Er stieß zunächst auf

viel Widerspruch, der indessen zu allermeist nur die von Des Cartes ausgesprochene Meinung einer zeitlosen Lichtausbreitung zur Grundlage batte. Buygens und Newton stimmten jedoch Romer sogleich bei; sie saben bier Galilei's Gedanken, Lichtverspätungen in großen Abstänzden zu einer Lichtgeschwindigkeitsmessung zu benutzen, verwirklicht. Von allem Zweisel befreit wurde die Richtigkeit von Romer's Schluß erst nach seinem Tode durch Bradley's Entdeckung der Aberration, und erst 170 Jahre später wurde die Lichtgeschwindigkeit durch Sizeau zum erstenmal in irdischen Abständen gemessen.

Romer verließ Frankreich mit vielen anderen Vortrefflichen als verstriebener Lutheraner im Jahre 1681 und kehrte nach Danemark zurud, wo er dann Direktor der Sternwarte und zulest Burgermeister von Kopensbagen war. Er war es hauptsächlich, der das Fernrohr als astronomisches Meßwerkzeug allgemein einführte; so rührt von ihm der jetzt an jeder Sternwarte zu findende "Meridiankreis" ber. Seine mit solchen Silfssmitteln gesammelten sehr umfangreichen Kopenhagener Beobachtungen ginzgen nicht lange nach seinem Tode durch den großen Brand, der die Stadt verbeerte, verloren.

# Christian Buygens

(1629-1695).

ies war Galilei's großer, ebenburtiger Nachfolger, fast in jeder Beziehung, und nachst Repler der wirksamste Vorbereiter von Newston's Sorschungen, die dann für lange Zeit hinaus eine abgerundete Vollendung der ersten menschlichen Einsicht in einen Teil des großen Naturgeschehens ergaben. Er war, wie Galilei, ganzer Naturforscher, der nicht nur in gewissen Nichtungen eingriff und dort ausschläggebende Sortzschritte herbeibrachte, sondern der alles, was ihm begegnete, prüsend erzsasste, um daran womöglich Neues zu ergründen. Da solche Möglichkeiten sur jene Zeit schon sich mehrten, wird es nicht angeben, sein Wirken in aller Vielseitigkeit bier darzustellen; doch sei sogleich bervorgeboben, was in den großen Jügen der KenntniszEntwickelung die Hauptsache war:

Galilei hat allereinfachste Bewegungsvorgange verstehen gelehrt; Juygens lieferte von da aus alles Wesentliche auf den Weg zum Versständnis auch der verwickeltsten Vorgange, indem er einzelne Beispielssfälle nicht einfacher Urt nabezu erschöpfend untersuchte, besonders das zussammengesetzte Pendel, die erzwungene Kreisbewegung mit der Sliehkraft und den Stoßvorgang. Daneben ist er auch der Begründer der Einsicht in die Wellennatur des Lichtes, der Erfinder und volle Ausgestalter der Pendeluhren und der eingebende Erschließer wichtig

gewordener Teile der Geometrie, besonders die Eigenschaften gekrumm= ter Linien, wie der Jykloide 1) (Radlinie) betreffend.

Sein allgemeiner Charakter offenbart sich in seinen Werken ebenso, wie er auch aus sonst von ihm Bekanntem hervorgeht: "Er teilt mit Galilei die erhabene und unübertreffliche, vollkommene Aufrichtigkeit. Er ist ganz offen in Darlegung der Wege, welche ihn zu seinen Entdeckungen geleitet haben und führt dadurch den Leser in das volle Verständnis seiner Leistungen binein. Er hatte auch keine Ursache diese Wege zu verbergen. Wird man auch nach einem Jahrtausend noch sehen, daß er ein Mensch war, so wird man doch zugleich bemerken, was für ein Mensch er war?)." Die Tätigkeit des Naturforschers vergleicht Juygens mit der des Entzisserers einer Gesbeimschrift.). Sast alles, woran er arbeitete, hat er lange zurückbehalten; manches ist überhaupt erst nach seinem Tode aus dem Nachlaß erschienen.

Geboren wurde Buygens zu Baag in Bolland aus fehr angesehener, einflugreicher und beguterter Samilie, was ibm zeitlebens die fur feine Arbeis ten notwendige Unabhangigkeit sicherte und ibm auch viele Reisen ermoglichte. Er ftudierte gusammen mit seinem I Jahr alteren Bruder Konstantin in feiner Beimat Jurisprudeng und zugleich Mathematit. Seine erften wissenschaftlichen Leiftungen waren mathematischer Matur im Unschluß an feine Studien der Werte von Archimedes und Des Cartes; er tritt dann frub als einer der Begrunder der auch fur die Maturforschung wichtigen Wahrscheinlichkeits : Rechnung auf. Seine Erfindung der Pendeluhr, über die er 1657 die erfte Mitteilung machte, bat ibn bald weithin bekannt gemacht. Es ift erstaunlich, wie eingebend und erschopfend er dies beute fo allgemein verbreitete Zeitmegmittel durchgearbeitet bat, im wesentlichen bis zu seiner noch jett gebrauchlichen Sorm, woran er dann in dem 1673 erschienenen ausführlichen Wert "Horologium oscillatorium" ("Die Pendelubr") noch eine Sulle viel weiter gebender Soricbungsergebniffe tnupft.

Leben fast plotzlich auf ganz neuen, vorher vergeblich erstrebten, in vollem Maße kaum geahnten Stand der Zeinheit gehoben. Iwar hatte man Uhren mit Raderwerk und Zeigern, getrieben durch Gewichte, schon lange vorher. Aber der Gang war unregelmäßig und unzuverlässig; denn er war

<sup>1)</sup> Es ist das die Linie, welche ein Punkt am Umfang eines rollenden Rades auf mit der Unterlage festwerbundener Zeichenebene beschreibt.

<sup>2)</sup> E. Mad, "Die Medanit in ibrer Entwidelung bistorisch tritisch dargeftellt". Leipzig 1889. S. 144.

<sup>3)</sup> S. das von P. Zeeman entworfene Lebensbild in der Gedenkschrift zu Zuygens' 300 stem Geburtstag (Verlag Paris in Umsterdam, 1929). Dort auch Bildnisse aus Zuygens' jungeren Jahren.

nur durch Reibungswiderstande gegeben, die stets veranderlich find. Dies wurde auch nicht wefentlich beffer, als man einen um eine Achfe drebbaren etwas maffigen Korper durch das ichnellstlaufende Jahnrad bin und ber werfen ließ, um der Banggeschwindigkeit eine Grenze zu geben. Diese Urt Uhren waren schon zu Galilei's Zeiten vorhanden, und doch zog Galilei ju feinen Sallversuchen auf der ichiefen Ebene die Zeitmeffung durch abfliegendes Waffer vor, wie bei den Wafferuhren des Altertums, weil das zuverläffiger war 1). Spater, als Galilei die Pendelbewegung eingebend untersucht batte, empfahl er selber die Jahlung von Pendelschwingungen gur Zeitmeffung, wobei fur verschieden lange Pendel leicht umgerechnet werden tonnte. Arzte begannen auf Galilei's Vorschlag ein Sadenpendel zu benuten, deffen Lange fie bis zur übereinstimmung mit dem Duleschlag des Rranten anderten; es wurde "Pulsilogia" ("Dulsmeffer") genannt. Was gur Meffung beliebig langer Zeiten fehlte, waren Pendel, die nicht vorzeitig gur Rube tamen, und ein felbsttatiges Jahlwert dazu. Schon Galilei ftrebte beides an, und es war nachträglich festzustellen, daß er, schon erblindet, wenige Monate vor feinem Tode Angaben zur Ausführung binterlaffen bat, famt einer Zeichnung, die er feinem Sohn Dincenzio diktierte. Die Zeichnung ift noch erhalten; fie blieb von Vincenzio wohlbebutet, aber doch unbenutt. Buygens bat die Unterhaltung der Pendelichwingungen und die Jablung derfelben zum erstenmal verwirklicht, beide gufammen in einfachfter Weife, indem er das Pendel, in der geschickten, jest allbekannten Unordnung lofe gekoppelt mit dem Raderwerk, an Stelle des erwähnten icon gebrauchlich gewordenen Wadelkorpers der Raderuhren fette. Der gewaltige und ausschlaggebende Unterschied zwischen jenem bin= und ber= geworfenen Wadeltorper und dem Dendel ift der, daß erfterer feine fefte Eigenschwingungedauer besitzt, weil die ibn treibende Kraft doch nur vom Raderwert tommt und ftart der veranderlichen Reibung unterliegt, mabrend das Pendel feine eigene treibende Kraft im unveranderlichen Gewicht des Pendelkorpers und damit die feste Schwingungsdauer besitzt, welche von der geringen, nur die Luftreibung des Pendels aufwiegenden Braft des Raderwerks um fo weniger beeinflußt wird, je fcwerer der Pendelkorper gewählt wird. Es war ein neuer Gedanke in die alten Uhren gebracht, der fie, vom berausbangenden Pendel abgeseben, innerlich nicht einmal viel veranderte, in der Wirkung aber zu etwas vollig Meuem machte: gu verlag: lichen Zeitmeffern. Sungens fagt felbft, in feinem "Horologium oscillatorium": "Mag alfo in dem Werte felbst irgendein Sehler fein, mogen

<sup>1)</sup> Die Aftronomie hatte für ihre Zeitbestimmungen von jeber schon den Lauf geeignet ausgewählter Gestirne zur Verfügung. Es wären sonst Tycho's Beobsachtungen wertlos gewesen; nur als Nebenhilfsmittel wandte er die damaligen Uhren an. In entsprechender Verfeinerung muffen übrigens auch die beutigen Ilhren ab und zu nach dem Lauf der Gestirne richtiggestellt werden.

die Achsen infolge geanderter Temperatur sich schwerer dreben —, solange der Gang des Uhrwerkes nicht ganz aufhört, wird keine Unregelmäßigkeit oder Verzögerung im Gange zu fürchten sein: die Uhr wird die Zeit stets entweder richtig messen, oder sie wird sie überhaupt nicht messen." Es ist bei der geringen Anderung im Werk nicht verwunderlich, daß alsbald in vorhandene altere Uhren Pendel an Stelle der Wackelkörper eingesetzt wursen. Da dabei die eingravierten Jahreszahlen der Verfertigung des ursprüngslichen Werkes ungeandert bleiben konnten, hat dies später zur Meinung Anlaß gegeben, es wären diese Uhren schon vor Zuygens als Pendeluhren verfertigt worden, was aber nach den Zeugnissen der Literatur der damaligen Zeit als irrtümlich anzusehen ist.).

Sur die Seefahrt batten und baben gute Uhren die große Wichtigkeit, zuverläffige geograpbische Langenbestimmungen, also richtige Orientierung auf offener See zu ermöglichen. Bier war aber das gewöhnliche, mit der Schwertraft ichwingende Dendel wegen der Schiffsichwankungen trot Suygens' besonderer Bemubungen nicht voll befriedigend; er ging daber dazu uber, elaftifche Dendel fur die Ubren gu verwenden, wie fie auch beute noch in den "Unruben" der Tafchenubren und Schiffschrono: meter porhanden find. Auch bier war nur die Einfugung diefes fur den verläßlichen Gang wesentlichen Bestandteiles das Meue. Taschenuhren mit Laufwert, durch Sederfraft getrieben, gab es ichon vorber; fie waren nach ibrer außeren Sorm und ihrem vorzüglichsten ersten Gerftellungsort als "Turnberger Eier" bekannt. Mit der Einführung der Sederunruhe ftatt des Schwerependels tam übrigens Boote in England, wo das Bedurfnis nach guten Schiffschronometern am dringenoften war, Buggens guvor, nicht jedoch bevor diefer die gewöhnliche Schwerependeluhr, das Vorbild auch des Schiffschronometers, verwirklicht und eingeführt batte.

Bei seiner Pendeluhr hat Sungens übrigens in erstaunlich weitz gebendem Maße außerste Verfeinerung erstrebt. Es ist von ihm unter einz gebender Erforschung der an sich sehr aufschlußreich gewordenen Eigenztümlichkeiten der Radlinie (Jykloide) das Jykloidenpendel besonders erfunden worden, um auch bei großer Pendelausschwingung die Unverzänderlichkeit der Schwingungsdauern zu sichern. Von der hierzu erforderzlichen, von Zungens eingehend beschriebenen, besonderen Jusatz-Einrichtung ist man bei den heutigen Uhren zwar wieder abgekommen, da man mit sehr kleinen Pendelschwingungen auszukommen gelernt hat; aber nichtsz

<sup>1)</sup> Vgl. bierzu Gerland, Unn. d. Phys. u. Chem. Bd. IV, S. 585, 1878; auch Poggendorff, "Geschichte der Physit" 1879, S. 607 ff. Die Angabe an letzterer Stelle (S. 615), daß Suygens den Vorgang des Jusammenschwingens (der Ressonanz) von Uhrenpendeln nicht selbst ganz aufgeklart habe, beruht auf einem Verssehen, wie S. 49 in Suygens' "Opera varia" (Vol. I, Lugduni Batavorum 1724) zeigt.

destoweniger bringt das "Horologium oscillatorium" den Leser zur Bewunderung "der doppelten Virtuosität, mit welcher Sungens sowohl das, was an die mechanische Praris, als das, was an die subtilste geometrische Synthese angelehnt werden mußte, in der vollendetsten Weise ausführte"1).

twa zur selben Zeit - von 1652 an - war Zuvgens auch mit der Ver : besserung der Fernrobre beschäftigt. Nach Kenntnis des Snell: schen Lichtbrechungsgesetzes, das Galilei und Repler noch nicht besagen, konnte er die Wirkung von Linsen viel feiner überlegen, als es vorber moglich war. So tommt er dazu, auch die gehler der Linfen (die "fpharische" und "dromatische Aberration") zu erkennen und ihre Abhängigkeit von Brenn= weite und Offnung zu untersuchen. Er schleift auch felbst Linfen, darin gum Teil von seinem Bruder Konstantin unterstützt, und führt die Vorunter: suchung der zu benutzenden Blafer auf Schlierenfreiheit ein (was mehr als 200 Jahre fpater von Topler in Dresden gur größten Verfeinerung ges bracht murde); auch verbeffert er die Okulare der Repler'ichen gernrobre, wovon noch beute das "Suggens'iche Otular" in Gebrauch ift, bestebend aus zwei Konverlinsen, deren innere mit dem Objektiv zusammen wirkt, fo daß das reelle Bild zwischen den beiden Linfen des Okulars ent= fteht. Die Gesamtheit dieser Untersuchungen ift erft nach Suggens' Tode in feiner "Dioptrit" 1703 veröffentlicht; doch bat er eine bervortretende Unwendung feiner eingebenden Einfichten, das gernrobt betreffend, ichon fruh gemacht: die Entdedung eines Mondes des Saturn und des frei fchwebenden Ringes diefes Planeten, die er in feinem "Systema Saturnium" 1659 veröffentlichte. Galilei batte den Ring nur in der etwas verschwommenen Geftalt einer Derdreifachung des Saturn feben konnen, die spater zu verschwinden schien, und nachfolgende Beobachter faben andere unerflarliche Ericheinungen an diefem Planeten. Buygens konnte mit seinem befferen gernrohr nach mehrjabriger Beobachtung alles aufklaren: der frei ichwebend den Saturn umgebende Ring ift eben und dunn, und er ift ftart gegen die Erdbabnebene geneigt, bleibt aber fich felbft parallel; daber kommt es, daß er zweimal wahrend eines Saturnumlaufes (das ift etwa alle 15 Jahre) von der schmalen Kante beleuchtet und dadurch gang oder nabegu unfichtbar wird, wahrend er in den Zwischenzeiten gu befter Sichtbarteit tommt. Diefe Entdedungen machte Sungens mit einem aus selbstgeschliffenen Linfen gufammengesetzten Sernrobr, deffen Objektiv, welches noch in Utrecht aufbewahrt wird, nur rund 51/2 cm Durche meffer, jedoch eine Brennweite von 3 m batte; das Okular war eine kleine Linfe von 7 cm Brennweite 2).

<sup>1)</sup> E. Dubring, "Aritische Geschichte der Prinzipien der Mechanit". Berlin 1873.
2) Siebe "Oeuvres complètes de Christian Huygens" Bd. 15 S. 11 und 23.

Nächst dem Sernrobr bearbeitete Zuygens auch das Mikroskop, wos bei er zur Beobachtung kleinster Lebewesen die Dunkelfeld Beleuch = tung 1) einführte, die — mit beutigen Mitteln verbessert — das Ultra = Mikroskop ergab.

Berufung zur neugegründeten Akademie nach Paris zur Solge, wo er mit ansehnlichem Jahresgehalt und freier Wohnung von 1666—1681 in einflußreicher Stellung lebte. Danach hatte Ludwig XIV. Krieg mit Holsland gemacht; Minister Colbert, der Juygens zu schätzen wußte, verlor seinen Kinfluß, und die Versagung der Protestanten (Ausbedung des Koiktes von Nantes 1685) drohte. So zog sich Juygens unter Verlust alles dessen, was ihm bis dahin von Frankreich geboten war, wieder nach Holland zurück auf das väterliche Gut Hospisch beim Jaag, wo er nach noch 14 Jahren ununterbrochener weiterer Tätigkeit 67 Jahre alt verstarb. Eine Samilie hat er nicht gegründet, und auch sonst war er einsam geblieben. Nur eine Reise nach England siel noch in diese letzte Lebenszeit, wo er Newton, seinen 14 Jahre jüngeren Zeitgenossen, persönlich kennen lernte, der ihn boch schätzte und auch gern für die Universität Cambridge sestgehalten gesehen hätte, woraus aber nichts wurde.

uygens' überlegungen über die Bewegung des Pendels führten ihn zunächst zur Auffindung der jetzt allgeläufigen Sormel zur Berechnung der Schwingungsdauer aus der Pendellänge, welche Galilei's Sätze über das Pendel zusammenfaßt und außerdem den genauen Jusammenhang mit der Schwerebeschleunigung des freien Salles gibt?). Er sah dabei auch ein, daß die Unabhängigkeit der Schwingungsdauer von der Schwingungsweite (Amplitude) genau nicht für das gewöhnliche Pendel gelten könne, sondern nur für das Jykloidenpendel, bei welchem der Pendelkörper statt auf der gewöhnlichen Kreisbahn langs einer Radlinie (Jykloide) sich bewegt. Ju diesen Einsichten kam er, indem er als das Wesentliche bei der Bewegung des einfachen Pendels die vorgeschriebene Bahn des Pendelkörpers erkannte, auf welcher derselbe unter dem Einfluß seiner Schwere sich bewegt nach denselben Gesetzen, welche für die Bewegung auf der schiefen Ebene schon durch Galilei bekannt waren, der auch selbst schon die Sallbewegung längs einer Kreisbahn untersucht hatte.

Die weitergebenden überlegungen über die Bewegung des gufam: mengesetzten Pendels, das ift eines schwingenden Korpers, der in gar keiner Unnaberung als einzelner Punkt betrachtet werden kann, wie beis

1) "Oeuvres complètes" Bc. 13, 2, S. 696 (1692).

<sup>2)</sup> Im "Horologium oscillatorium", 2. Teil, Sat 25; in der Ubersetzung in "Oftwald's Klassiftern" S. 72.

fpielsweise eine schwingende Stange, führten Zungens tief in die Erkenntnis des Wesentlichen bei der drebenden Bewegung
überhaupt. Dies eröffnete den Weg zur Beberrschung aller beliebigen
Bewegungen materieller Körper, so auch der Zimmelskörper, nachdem die
fortschreitende Bewegung unter dem Einfluß gegebener Kräfte schon durch
Galilei im wesentlichen erledigt war. Versuchen wir Zungens' Gedankengang bei diesem wichtigen Schritt hier in der Zauptsache zu folgen, so kann ersichtlich werden, wie auch bei Erkennungsfortschritten, die
verwickelte Dinge betreffen, sehr einfache Gedankengange zugrunde liegen,
wenn auch die vollständige Durchführung oft eine sehr umfassende Aufgabe wird.

Wenn eine an einem Ende drebbar aufgebangte Stange als Pendel schwingt, fo wurde jeder ihrer einzelnen Teile, fur fich allein um die gegebene Achse schwingend, ein einfaches Pendel darftellen, und die Schwingungsdauern diefer einzelnen Dendel maren nach ihren Langen angebbar. Die turgeren unter diefen Einzelpendeln wurden schneller schwingen, die langeren entsprechend langfamer. Da aber alle diefe Einzelpendeltorper als Stange fest miteinander verbunden find, muffen fie alle mit einheitlicher Schwingungedauer fich bewegen, und es ift die grage, welches diefe Schwingungedauer fein wird. Buygens gelangte gur richtigen Untwort, indem er - abnlich wie vorber fein großer Candemann Stevin - eine allgemein zugangliche und daber gut gefichert ichon vor: bandene Erfahrung ju Silfe nahm. Es war eine den Schwerpunkt betreffende Erfahrung. Sie befagt fur den vorliegenden Sall, daß mit der Pendelftange, die unter dem Einfluß der Schwere fich bewegt, niemals etwas geschehen werde, was ihren Schwerpunkt gu größerer Sobe bebt, als von welcher er berabgetommen ift, und zwar auch dann, wenn dem Pendel unterwege Eingriffe widerfahren, die mit feiner Schwere nichts gu tun haben. Schon Galilei batte beim einfachen Sadenpendel biervon fich überzeugt, indem er ein foldes sowohl frei schwingen ließ als auch an einem Stift vorbei, der den Saden mabrend der Bewegung knickte, fo daß die Pendeltugel von da ab auf eine neue Kreisbahn gezwungen wurde, deren Mittelpunkt durch den Stift gegeben mar. Miemale tam bei folden Der: suchen die ausschwingende Pendelkugel in größere Bobe binauf, als von welcher fie losgelaffen war, und wenn fie weniger boch tam, fo war das nur offenbare Solge von nicht zum Sauptvorgang geborigen Reibungswiderftanden. Bang Abnliches fubrt Buggens mit der ichwingenden Stange in einem Gedankenerperiment aus. Gedankenerperimente wurden feit Stevin überhaupt immer wichtiger in der Sorfcbung; doch muffen fie erlaubter Urt fein, namlich nur Vorgange umfaffen, die mit genügender Unnaberung verwirklicht werden tonnten. Die Stange fdwinge, losgelaffen, bis in ibre tieffte, fentrechte Lage, und im Augenblid der Erreichung

derfelben lofe fich der Jufammenbang ibrer Teile derart, daß diefelben von da ab einzeln als einfache Dendel weiterschwingen. Auch bierbei tann der Befamtichwerpunkt all der Dendelteile nur bis zu derjenigen Sobe fteigen, von welcher er berabgekommen war. Man kennt aber die Bewegungen der Teile, da fie einfache Pendel find. Losgelaffen wurden diese Dendel mit den Beschwindigkeiten, die fie im Augenblid der Jertrennung besagen, das ift mit Geschwindigkeiten, die dem Abstand von der Drebungsachse proportional find. Rennt man daber eine diefer Weschwindigkeiten, fo kennt man fie alle, und man tennt dann auch die Bewegung ihres Gefamtichwerpunkts, wahrend fie als Einzelpendel weiterschwingen. Die nun auf bekannten Rech: nunge: Grundlagen zu erledigende grage ift umgekehrt diefe: Wie groß muß die Beschwindigkeit der Teile bei der Trennung und damit auch die eines beliebigen Dunttes des ungeteilten Dendels gewesen fein, damit der Besamtschwerpunkt nur eben die angegebene Bobe erreiche. Mit der Errech= nung diefer Geschwindigkeit, bei der gegebenen Sobenlage, aus welcher die Schwingung begann, bat man auch die gesuchte Schwingungedauer des Busammengesetzten Pendels, oder auch die Lange des einfachen Pendels von gleicher Schwingungedauer.

Es taucht bei der zugeborigen Rechnung als wichtig eine Summe auf, gebildet aus allen Produtten je eines Maffenteiles des gufammengefetzten Pendels mit dem Quadrat feines Abstandes von der Drebungsachse. Diefe bier von burgens zum erften Mal erfaßte Summe gibt den Schluffel gur Berechnung aller drebenden Bewegungsvorgange irgendwelcher Urt; fie erhielt fpater den Mamen "Tragbeitemoment" des betreffenden Rorpers um die gegebene Uchfe. Das Tragbeitsmoment ift fur alle Drebbewegung Mag der Tragbeit, ebenfo wie es die bloge Maffe fur fort= schreitende Bewegung ift. Daß bier die Quadrate der Abftande der ein= zelnen Maffenteile von der Uchfe eine Rolle fpielen, dies kommt, wie aus Suygens' angegebenen überlegungen erfichtlich ift, daber, daß - nach Galilei's Sallgesetgen - das Quadrat der Geschwindigkeit eines Borpers Proportionalmaß ift fur die Bobe, bis zu welcher er auf irgend einem Wege - deffen Wahl teinen Unterschied macht - gegen feine Schwere gu fteigen vermag, und daß bei der drebenden Bewegung die Geschwindig= feiten den Abstanden von der Achse proportional find.

und Geschwindigkeits quadrat zum ersten Malals wichtig und maßgebend für Bewegungserscheinungen auf. Besonders bei der Unterssuchung der Vorgange des Stoßes elastischer Korper wird das Besteutungsvolle dieses Produktes von Zungens klargestellt, indem er zeigt, daß jenes Produkt, für einander stoßende Korper summiert, durch den Stoßnicht geandert wird — wie auch die Geschwindigkeiten sich andern mogen.

Sur "Masse" steht freilich bei Sungens meist noch "Gewicht", manchmal auch "Größe" des betreffenden Körpers. Das Besondere des Massenbegriffes wurde erst im weiteren Verfolg dieser Untersuchungen durch Newton geklart.

Die Untersuchungen der Dorgange beim Stoß boten gang besondere Schwierigkeiten, so alltäglich die Vorgange find; ihr Besonderes ift, daß fie in unüberfichtlich turgen Zeiten fich abspielen. Schon Galilei war mit dem Stoß beschäftigt 1), und mit Buygens zugleich (1668) die Englander Wallis und Wren, der berühmte Baumeifter. Wallis untersuchte den Stoß unelastischer Korper, Wren und Buggens den elastischer Korper, und es war wesentlich, daß sie einfache Beziehungen zwischen den Großen der zusammenstoßenden Massen und deren Geschwin= digkeiten por und nach dem Stoße fanden, ohne die Einzelheiten des Dor= ganges innerhalb der fo turgen Zeit der Berührung der ftofenden Korper untersuchen zu muffen. Buygens ift darin den Underen ftart voraus, und die Urt, wie er dem Gegenstand beitommt, legt wieder ein besonderes Jeugnie feiner Sorfderbegabung ab. Er verknupft in damale gang neuartiger Weise die schon von Galilei gewonnene Erkenntnis, daß gleichzeitig vorhandene Weschwindigkeiten verschiedenen Ursprungs einander nicht ftoren, mit der ichon beim gusammengesetzten Dendel von ibm benutzten Ertennt: nis vom Micht=Soberfteigen des Schwerpunktes, und er leitet daraus mit Singufügung nur weniger befonderer, auf einfache Stoffalle fich beziehender Erfahrungstatfachen eine Sulle der wichtigften Gate über den Stoß ber. Die Ubereinstimmung der fo gewonnenen Satze mit der Erfahrung über den Stoß elaftischer ("barter") Rugeln in vielerlei Sallen festigte das gusammenhangende Gebaude der Renntnis von den Bewegungsvorgangen.

Es tritt bei allen diesen Untersuchungen von Buygens zum ersten Mal auch die dynamische, nicht nur die ursprüngliche, seit Archimedes bekannte, statische Wichtigkeit des Schwerpunktes bervor, sowie die damit zusammenbangende Erkenntnis der Wichtigkeit des Prosduktes Masse mal Geschwindigkeit, dem der Name "Bewesgungsgröße" gegeben wurde?). Schon Des Cartes rechnete mit diessem Produkt, aber er beachtete noch nicht, daß dessen umfassende Bedeutung an die Bedingung geknüpft ist, bei den Geschwindigkeiten nicht nur deren Größe, sondern auch deren Richtung zu beachten (sie als Vektorgrößen zu nehmen), also beispielsweise entgegengesetzt gerichtete Geschwindigkeiten mit entgegengesetzten Vorzeichen in die Rechnung zu setzen.

<sup>1)</sup> Wenig spater auch Martus Marci in Prag (vgl. Mach, "Die Mechanit in ibrer Entwickelung", Leipzig 1889, S. 282 ff.). Mariotte's ofter genannte Schrift über den Stoß war viel spater (1677).

<sup>2)</sup> Hungens nennt icon 1669 (im "Journal des Savants") das Streben nach Konstanz dieses Produkts, summiert über ganze Korpersysteme, "une admirable loi de la nature".



Christian Buygens



bald folgende Sortschritte, daß zuygens auch die Gesetze der Sliehe traft (Jentrifugaltraft) ergrundete, jener Araftart, die bei Drehbes wegung und überhaupt krummliniger Bewegung irgendwelcher Körper stets auftritt. Sie wurde von ihm nicht nur zuerst ins Auge gefaßt, sons dern auch aufs grundlichste untersucht. Die gefundenen Gesetze, wonach diese stets vom Krummungsmittelpunkt der Bahn weggerichtete Kraft prosportional dem Quadrat der Bahngeschwindigkeit, verkehrt proportional dem Bahnradius und proportional der bewegten Masse ist, gab er schon in seiner Schrift über die Pendeluhr bekannt (1673); die Ableitung erschien, ebenso wie die Ableitung der Stoßgesetze, erst nach seinem Tode aus den nachgelassenen Papieren. Es liegt der Ableitung aber nichts zugrunde als Galilei's Trägbeitsgesetz, und als reine Solge der Trägbeit wurde diese Kraftart samt ihren Wirkungen von Zuygens in so eingebender Weise untersucht, daß auch beute nichts Wesentliches binzuzusügen ist.

Man sieht in den Arbeiten von Buygens über Bewegungserscheis nungen schon teilweise die Bausteine gegeben, welche bald darauf Mewston es ermöglichten, das volle Gebäude der Mechanik, auch der Simmelssmechanik zu errichten.

anz verschieden von diesen Sorschungen an den Bewegungen der masteriellen Körper sind Suygens' Untersuchungen über die Matur des Lichtes. Sier liefert er selbst ganz neue Grundlagen aus der Besobachtung mittels ebenfalls neuartiger Aberlegungen. Was er vorfand, war die seit Euklid erfaste geradlinige Ausbreitung und die Spiegelung des Lichtes, dann die von Repler und seiner von Snell studierte Brechung samt den erfolgreichen Anwendungen im Sernrohr von Galilei bis zu seinen eigenen Entdeckungen und, als besonders bedeutsam, die eben als neu von Romer gesicherte zeitliche Ausbreitung von der Quelle bis zum Auge mit nun bekannt gewordener Geschwindigkeit.

Indem Buygens diese und alle sonst damals vorhandenen Kenntnisse vom Licht und seiner Entstehung zusammennimmt, kommt er dazu,
im Licht eine sich fortpflanzende Erschütterung oder Erzitterung zu vermuten, ahnlich dem Schall in der Luft. Jedoch kann das Medium, in welchem das Licht als Erzitterung sich fortpflanzt, nicht die Luft sein. Dies
schließt Suygens aus Guericke's und nachher Boyle's Beobachtungen über die unbeeinträchtigte Ausbreitung des Lichtes im luftleer gemachten Raum, woraus für Suygens der weitere Schluß sich ergibt, daß
der von aller Materie, auch der Luft, befreite Raum noch immer ein Etwas
enthalten musse, das fähig ist Erschütterungen fortzupflanzen. Eben dieses
Etwas nennt Suygens den Ather. So beginnt bei ihm die Physik
des Athers. Die Sauptsache ist bierbei allerdings der Nachweis, daß das

Licht tatfachlich und in jeder Beziehung die besonderen Eigenschaften eines erschütterungsartig in Wellen sich fortpflanzenden Juftandes besitze, und eben biergu liefert Sungens die erften, auch fur alle Jeiten wichtig gebliebenen Beitrage. Juerft erlautert er, wie die Eigenschaft der Lichtstrab: len, von beliebigen Richtungen berkommend einander zu durchdringen ohne fich zu hindern oder zu ftoren, gerade bei Sortpflanzung von Erschütterungen durchaus zu erwarten ift, wie fie fich auch beim Schall findet und wie dies bei den Stofferscheinungen elastischer Korper von ihm besonders ergrundet worden ift. Dabei macht er auf Grund von Beobachtungen auch die Bemerkung, daß stoßende Rugeln eine vorübergebende fleine Abplattung erfahren, ein Dorgang, der offenbar Zeit braucht, fo daß es flar ift, daß ein durch eine Augelreihe fich fortpflanzender Stoß mit gewiffer Der= spatung ankommen muß, gang entsprechend der endlichen Musbreitungsge= schwindigkeit des Lichtes. In den Lichtquellen, gum Beifpiel in einer Rergenflamme, nimmt er an, daß jeder fleine leuchtende Teil felbstandig mellenerzeugend wirke, daß aber die vielen Einzelwellen gu größeren Wellen= fronten fich zusammenschließen, die dann im Lichtstrahl fertig forteilend gefunden werden, - eine Vorstellung, die auch aller beutigen Kenntnis gang entspricht.

über diese Fortpflanzung der Wellenfronten stellt zungens dann einen Satz auf, der für alle Wellenausbreitungen bis heute gültig gefunden ist und als "Jungens"sches Prinzip" bezeichnet wird, wonach seder von einer Welle getroffene Teil des fortpflanzenden Mediums seinerseits wie ein neuer Erschütterungsmittelpunkt für seine Umgebung wirkt, wobei dann die so von den einzelnen Punkten des Mediums ausgehenden Elemenstarwellen wieder zu neuen Wellenfronten längs ihrer gemeinsamen Bestührungsfläche sich zusammenschließen. Durch dieses Prinzip ist Zungenstimstande die Reflerion und die Brechung des Lichtes mit ihren bekannten Gesetzen vollständig zu erklären. Sur die Brechung ist dabei anzunehmen, daß die Lichtgeschwindigkeit im brechenden Stoffe, zum Beispiel Glas oder Wasser, kleiner sei als im freien Ather, und zwar nach Maßgabe des Breschungserponenten. Dies konnte 140 Jahre später durch Franzel und weistere 40 Jahre später in noch mehr direkter Weise durch Soucault (in Paris) als der Wirklichkeit entsprechend gezeigt werden.

Auf eine andere, besondere Probe werden diese Vorstellungen durch buy gens selbst schon gestellt, indem er sie auf die bochst verwickelten Ersscheinungen der merkwurdigen Doppelbrechung anwendet, die vom islandischen Kalkspat ber bekannt, aber ganzlich unverständlich geblieben waren. Es gibt bier für den einen der beiden Strablen, die bei der Breschung im Spat aus dem ursprünglichen Strabl entsteben, den "außerordentslichen" Strabl, überhaupt kein Brechungsgesetz, sondern er nimmt je nach Umständen sehr verschiedene, nach dem Snell'schen Brechungsgesetz, das

fur den anderen, den "ordentlichen" Strahl gilt, gang unerwartete Richtungen an. Go tann er gum Beifpiel auch bei fentrechtem Einfall Brechung zeigen. Bungens ift imftande, durch fein Dringip alle diefe Sonderbarkeiten vollständig begreiflich und voraussagbar zu machen, indem er nur annimmt, daß im Kriftall ein Teil der Lichtausbreitung mit nicht allfeitig gleicher Geschwindigkeit vor fich gebe, sondern in Richtung der Kriftallachfe langfamer und in wachsender Schiefe gur Kriftallachfe gunehmend schneller, am schnellsten sentrecht zu ibr. Die Unnabme je nach der Richtung verschiedener Lichtgeschwindigkeiten im Kriftall war von vornberein nicht unwahrscheinlich, da Briftalle auch fonft, zum Beifpiel in bezug auf Seftigkeit (Spaltbarkeit), im allgemeinen die befondere Eigenschaft baben, nach verschiedenen Richtungen verschieden fich zu verhalten; die Unnahme bat fich auch durchaus bewährt. Suggens verglich die Solgerungen aus seinem Pringip der Lichtfortpflangung auch felbst schon in gablreichen Beobachtungen am Kaltspat und teilweise auch an Quarg (Bergfriftall) mit der Wirklichkeit. Dabei machte er die auch an fich wichtige Entdedung der Polarisation des Lichtes. Er erkannte, daß die Lichtwellen beim Durchgang durch einen erften Kaltspatkriftall "eine gewisse Bestalt oder Unordnung" erhalten, vermoge welcher fie fich je nach der Stellung, in welcher fie auf einen zweiten Kalkspatkriftall treffen, anders verhalten. Worin diefe "gewiffe Geftalt" besteht, konnte erft 143 Jahre fpater durch gresnel erklart werden. Man fiebt, wie tief Sungens bei diefen Un= tersuchungen vorgedrungen ift. Sie wurden zuerft im Jahre 1676 der Da= rifer Atademie vorgetragen, dann 1690 unter dem Titel "Abhandlung uber das Licht" besonders berausgegeben, - eine der bemerkenswer= teften Urkunden über große Sortidritte der Maturforschung aus fruber Jeit.

Die letzte, von Zungens noch selbst berausgegebene Schrift, "Ross motheoros" betitelt und seinem Bruder Konstantin gewidmet, bes handelt eingehend den schon von Jordanus Brunus gefaßten Gedanken der Vielheit der gleich der Erde von Lebewesen bewohnbaren und wohl auch bewohnten Planeten im Simmelsraum. Sungens genoß auch in Sinsicht dieser Gedanken den Vorzug einer Zeimat, in der er, dank Luther's Wirken, den Bannstrahl des Papstes nicht zu fürchten hatte. Newton, der mit ihm diesen Vorzug teilt, zeigt im Erfolg womöglich noch deutlicher die Bedeutung desselben für die Sorschung.

# Isaat Newton (1643—1727).

Moolsthorpe im oftlichen Teil Englands ein schwächliches Kind ges boren, das man kaum am Leben zu erhalten hoffte, dem es aber gegeben war,

eine der iconften Erleuchtungen den Menschen zu bringen, die je aus gorschertatigkeit gekommen find. Mewton bat die allgemeine Gravitation, die Kraftart entdecht und sichergestellt, die die Simmelstorper gusammenbalt, Erde, Planeten und Monde in ihren Babnen leitet, nach festem und bochft einfachem Befetz wirkend, die aber nach demfelben Befetze auch den Stein auf der Erde fallen oder feine Wurfbabn beschreiben lagt, ja der alle Materie, irdisch oder bimmlisch, flein oder groß an Maffe, gleichmäßig unterworfen ift. Jum erften Mal konnte fo die gefamte fichtbare Welt als ein einheitliches großes Ganges erscheinen; Simmel und Erde borten auf Wegensatz zueinander zu sein. Und dennoch: nur noch weit staunenswerter als je vorher war dabei das Gange geworden, da man nun Alles eine Einbeit bilden fab, verbunden durch jene allvorbandene, überall einheitlich wirkende Braftart, der alle fichtbare Bewegung unterworfen ift, von der nachsten Umgebung auf der Erde an bis ins gange Sonnenfpftem und ebenso in den gernen der andern Sonnen, die umeinander freifen. Eine neue Einsicht ging da auf, die, einmal erfaßt, die Menschen wohl in großem Umfang batte geiftig erheben, beffer und edler machen durfen.

Diefen größten Ertenntnis- Juwachs über die Beschaffenbeit der Welt, in die wir, unwiffend, uns gefetzt finden, der jemals von einem Einzelnen gebracht worden war, bringt und begrundet Mewton in dem Wert "Philosophiae Naturalis Principia Mathematica" ("Maß: gerechte Grundlagen des Wiffens von der Matur" ware die finnvolle übersetzung). Sier weift er zugleich machtig aller weiteren Soricbung den Weg, ja in bezug auf die Mechanit - die Bewegungsvorgange der grobsinnlich wahrnehmbaren Korper - fcbließt er fie fogar in allem Grundfatzlichen ab. Schlägt man das Wert auf, um Einzelnes zu feben, fo ift man, gang abgeseben von der Sauptentdedung, in allen Teilen erstaunt und ergriffen von der Große, dem Umfang, der Gewaltigkeit, sowie der Seinheit des Baues, den er da, festgefügt auf den von Dythagoras, Archimedes, Leonardo, Stevin und gang besonders von Galilei und Buvgens gegebenen Grundlagen, mit den von Kopernitus, Tycho und Repler gelieferten Stoffen und mit den von Eutlid bis Des Cartes bereitgeftellten und von ibm felbft aufe Wefentlichfte vermehrten Mitteln, errichtet. Micht minder erstaunt und geradezu überwältigt ift man von der gang unübersebbaren gulle von Einzelleiftungen, die, von welcher Seite man das Wert auch betrachten und im Befonderen verfolgen mag, dem Verftandigen bier fich offenbaren. Das Gange ift, nach Inhaltreichtum, Gefamt= und Einzel-Gestaltung und nach dem Eindruck ragender Große, nur einem der alten, großen gotischen Dome zu vergleichen: Man ftebt ftaunend davor oder darinnen, versunten im Unblid und am liebften ftumm dem Eindrud fich bingebend. - Der großen, berrlichen Dome find von den Meistern der Botit mehrere gebaut worden; unter den Werken der Maturforschung fteben

Tewton's "Principia" in ibrer Urt vereinzelt da. Der Kunftler ift in einer anderen Lage als der Maturforicber; er tann aus feinem Beifte unbegrengt icopfen und ichaffen, und er wird, fofern ibm die materiellen Mittel gegeben find, stets seiner Beistesgroße Entsprechendes vollbringen. Der Maturforicher aber ift in feinen Werten außer auf die Gunft der außeren Mittel vor allem angewiesen auf die mubevolle, lebenserschopfende Einfammlung von Maturerkenntnis, die nur von Außen ber, aus der umgebenden Welt, wie fie eben ift - und fie ift meift überraschend und von vornberein unergrundlich eigenartig - genommen werden tann. Obne großen, jo eingesammelten Dorrat von Ertenntnis tann fein großes Wert der Maturforschung entsteben, und bier batte Mewton der schon geleifteten Arbeit fo vieler feltener Beifter, die wir foeben genannt baben, von Archimedes bis Sungens, fich zu erfreuen. Go großen vorbergegangenen Leiftungen ift aber auch die Urt wurdig, wie er diefelben erfaßt und in feiner Weife aufe Umfaffenofte vermehrt ale Dentmal bingeftellt bat, und es darf mit Dant erfüllen, daß die Maturforschung durch ibn ein foldes Dentmal besitt.

Um nun besonders das Meue zu betrachten, was er selbst beifügte, mussen wir uns wegen dessen Sulle Einschränkung auferlegen — noch mehr als dies schon Sungens gegenüber der Sall war —, nicht ohne aber doch im Wesentlichsten ein vollständiges Bild zu geben.

rung der Grundbegriffe: Masse ("Massa" oder "Corpus"1)); Gewicht ("Dondus"); Kraft ("Dis"). Ohne diese Klarung batte freilich das Gebäude der "Principia" gar nicht errichtet werden konnen. Masse bez deutet für ihn — wie ganz allgemein beute — durchaus das Maß der Trägheit, das ist die zahlenmäßig zu fassende Angabe für die Größe des von Galilei entdeckten, sedem Korper eigenen Sträubens gegen Gez schwindigkeitsanderung?). Kraft ist sede Ursache von Geschwindigkeitsz

<sup>1)</sup> Mewton ichrieb feine "Principia" in Latein; feine "Optide" bat er eng: lifd abgefaßt.

<sup>&</sup>quot;Diese Bedeutung von "Masse" bei Newton entspricht durchaus der Unswendung dieses Wortes im Gesamtinbalt der "Principia". Daß die Wortdesinition des Begriffes "Masse" von Newton nicht ausdrücklich dementsprechend gesaßt worden ist, ist öfters bemängelt worden. Man muß aber bedenken, daß in der Nastursorschung Begriffe keineswegs auf Wortdesinitionen sußen, sondern daß, gerade umgekehrt, die Begriffe an der Sand der wachsenden Erfahrung allmählich sich zurecht bilden müssen, um so beschaffen zu sein, daß sie bei der Darstellung der besobachteten Wirklichkeit am besten dienen konnen. Ist man mit wachsender Erfahrung zu solchen, dienlichen Begriffen gelangt, dann kann man dazu schreiten, diesen geistigen Besitz mit Worten zu beschreiben, das ist: eine Desinition für den Begriff binzustellen. Was also die Bemängler wohl zu Recht meinen könnten, ist: Daß Newton zwar in den vollen Besitz des dann auch die beute seststebend gebliebenen Begriffes "Masse" gekommen ist, daß er aber eine verbesserte Wortdesinition

anderung. Gewicht ist die Größe der Schwerkraft, die auf den betreffenden Körper auf der Erde wirkt. Daß Masse und Gewicht bei allen Körpern ein ander proportional sind, wird klar als Erfahrungstath bingestellt); die zugrundeliegende Erfahrung ist der schon von Stesvin und Galilei erkannte, von Letzterem gedeutete gleichschnelle Sall aller Körper und in Verseinerung das von Galilei erfaßte gleichschnelle Schwingen aller gleichlangen Pendel?). Letzteres prüft Newton noch seisner als Galilei mit Pendeln aus Stoffen von so verschiedenem spezisischen Gewicht und so verschiedener Art wie Gold, Silber, Blei, Glas, Sand, Rochsalz, Holz, Wassen, und findet es durchaus bestätigt. Bei diesen Versuchen berücksichtigt er auch den Reibungswiderstand, dem Pensdel, wie alles sonst Bewegte, mindestens in der Luft stets unterliegen, wozu er eine umfassende, an sich grundlegend gewordene Untersuchung über die Reibungskräfte in verschiedenen Medien überhaupt vorauszgehen läßt.

Ein zweiter großer Schritt Mewton's ift die fcharf gefaßte Sinstellung von drei Bewegungsgesetzen für alle Materie. Die erften beiden find: 1. Galilei's Tragbeitsgesetz und 2. Galilei's Gefetz der den Kraften proportionalen Beschleunigungen, wobei aber Mewton statt Beschleunigung, d. i. (auf die Zeiteinheit bezogene) Underung der Geschwindigfeit, die Anderung der Bewegungsgroße fest, d. i. die (auf die Zeiteinheit bezogene) Underung des Produktes aus Geschwindigkeit und Maffe, welches lettere Produkt icon bei Buygens' Untersuchungen als maßgebend für Kraftwirtungen aufgetreten war. Es ift flar, daß diefe von Mewton eingefügte Verfeinerung gegenüber Balilei nur bei verånderlichen Maffen (bezüglich Trägbeitsmomenten) von Bedeutung ift; daß fie aber in diefem Salle auch fogar fur nichtmaterielle Maffen das Richtige trifft, baben allerneuefte Erfahrungen gezeigt 1). Unmittelbar flar ift, daß das Tragbeitsgefetz nur ein Sonderfall des allgemeinen 2. Bewegungs: gesetzes ift, der aber infolge seiner an fich schon inhaltsschweren Wichtigkeit allerdinge besondere Sinftellung angemeffen erscheinen lagt. Braft ift, ent= sprechend ibrer Definition, nach dem 2. Wefet fur alle Bewegungsanderung

<sup>(</sup>samt der selbstverständlichen Weiterprufung der Brauchbarkeit des Begriffes) der Nachwelt überlassen hat. Was die Erfahrung in betreff des Massenbegriffes seit Newton noch hinzuzusugen fand, stammt aus neuester Jeit; es gehört dem letzten in der Reihe der von uns betrachteten Sorscher zu; an dem Begriff selbst bat es nichts geändert.

<sup>1) &</sup>quot;Principia" Lib. I, Def. I.

<sup>2) &</sup>quot;Unterredungen", 1. Tag; in der Ubersetzung in "Oftwald's Klassiftern" . 75.

<sup>3) &</sup>quot;Principia" gib. III, Prop. VI.

<sup>4)</sup> Vgl. meine Darftellung in "über Ather und Uratber", 2. Aufl., Leipzig 1922, S. 48.

maßgebend. Dabei ift aber das Besondere, daß man Kraft auch ohne Beswegungsänderung feststellen und messen kann, nämlich in den schon von Urch im edes an untersuchten Fällen von Gleichgewicht mit anderen Kräften, 3. B. mit Schwerkräften (Gewichten) auf der Wage; dies berückssichtigt Uewton durch eine besondere Zergliederung des Begriffes "Kraft".

Das 3. Bewegungsgesetz führt er selbst neu ein; es ist das Gesetz von der Gleich beit von Kraft und Gegenkraft ("Actio" und "Reactio"). Es betrifft eine besondere Eigenschaft aller Krafte in der Natur, nämlich das paarweise Vorhandensein derselben, so daß zu jeder irgendwo angreisenden Kraft eine in gleicher gerader Linie sonstwo angreisende Kraft von gleicher Größe aber entgegengesetzter Richtung gehört. Dieses Gesetz entnimmt Newton ausdrücklich der Erfahrung — sehr einssachen und alltäglichen Erfahrungen, für die er Beispiele angibt —, so wie auch Galilei die beiden ersten Gesetze der Erfahrung entnommen hat und wie es jedem Wissenden als selbstwerständlich gilt, daß alles, was Naturzerkenntnis betrifft, allein nur aus Erfahrung entnommen werden kann. Jur Erfahrung gehören dabei auch alle Beobachtungen des Jutressens der Solgerungen, welche aus den Gesetzen gezogen werden, die vielleicht urzsprünglich nur aus einem geringen Maß von Erfahrung genommen waren.

Mit diesen drei Bewegungsgesetzen bat es bei Mewton aber noch eine besondere Bewandtnis; sie gewinnen bei ibm sogleich eine fruber nicht auch von Sungens nicht mertlich - gedachte Bedeutung, namlich die, einfach felbstwerftandlich fur alle Materie gultig gu fein, auch fur die im Simmelsraum. Dadurch eben wird Mewton jum Begrunder der Simmelemedanit. Dag ibm diefe Medanit gelingen tonnte - und fie gelingt ibm bis zu einer geinheit, die bis beute nichts Wefentliches gu tun übrig ließ - mit Bewegungsgesetzen, die nur an irdischer Materie gewonnen waren, daß es alfo fur alle Materie gultige Bewegungs: gefetze gibt, dies war freilich nicht vorauszusagen gewesen; Mewton bat es vielmehr eben durch die erfolgreich durchgeführte Entwidlung der Simmelsmechanit erft bewiesen, und dies bedeutet, auch ohne die gleichzeis tige Aufdedung des ebenfalls allgemeingultigen Gravitationsgesetzes, schon allein einen großen, neuen Einblid in die Beschaffenheit der Welt. Bemerkt tann übrigens werden, daß die unbeschrantte Gultigkeit der Bewegungegesetze sicherer steht als das Wirken der Gravitation bis in beliebig große Abstande. Man weiß aus den durch das Doppler'sche Pringip tontrol: lierten Bewegungen der fernsten Doppelfterne, daß dort Bewegungsvorgange derfelben Urt ablaufen mit Kraften derfelben Urt, wie in unferem Sonnenfpftem; aber man bat teine Sicherheit darüber, daß dem Entfernungequadratgefen entsprechende Gravitationetrafte zwischen unserer Sonne und beliebig fernen Sirfternen wirten; es tonnte auch andere fein.

Mewton's drei Bewegungsgesetze sind auch beute noch erschöpfend

maßgebend für alle bekannten Bewegungsvorgange der Materie, ja teils weise auch darüber hinaus, und insofern hat die Dynamik (die Bewesgungslehre der Materie) durch Newton ihren vollkommenen, grunds fählichen Abschluß erreicht.

urch die strenge Unwendung der Bewegungsgesetze auf die Simmelstorper tommt Mewton gur Ertenntnis der Krafte, die gwischen ihnen wirken. Daß folche Krafte vorhanden fein muffen, etwa fcon zwis ichen Erde und Mond, ergibt fich aus der Rrummlinigkeit der Babn des Mondes; ohne Kraftwirkung wurde er nach dem Tragbeitegefet nur gerad: linig gleichformige Bewegung besitzen tonnen. Es ift mit dem Mond, wie mit einem borizontal geschleuderten Korper auf der Erde, der ebenfalls eine nach der wirkenden Kraftrichtung bin gefrummte Babn beschreibt. Wird die Geschwindigkeit des borigontal geschleuderten Korpers genügend groß gemacht, fo muß es dazu tommen, daß er nicht mehr gur Erde fallt, sondern die Erde umtreift, wie der Mond, wenn die Kraft ibn, wie die gewohnliche Schwere, allfeitig gegen den Erdmittelpunkt giebt 1). Sur alle die bekannten Babnen der Monde und der Planeten muffen ebenfo Brafte vorhanden fein, die von allen Seiten ber nach je einem festen Dunkte bin gerichtet find. Mewton tommt fo gur eingebenden Betrachtung folder "Jentripetalkrafte", über die er eine große Menge von Lebrfagen ent: widelt. Er leiftet dabei zu einem Teil dasfelbe, was buygens mit feiner "Tentrifugaltraft" (Sliebfraft) geleiftet batte 2); denn Jentripetal= und Jentrifugal-Rraft find bei einer Kreisbabn einander gleich, nur entgegengesetzt gerichtet. Mewton untersucht dann die Babnformen und die Bewegung in ihnen bei verschiedenen Gefeten der Jentripetal- Kraft, und zwar ohne und mit Reibungstraft, welche lettere wieder der erften oder der zweiten Poteng der Geschwindigkeit proportional fein kann, wobei eine große Menge von Geometrie entwidelt wurde 3). Es zeigt fich, daß Bewes gung nach allen drei Repler'ichen Gesetzen nur guftande tommt, wenn die Zentripetalfraft gegen den Brennpunkt der elliptischen Babn (allgemeiner: Regelschnittsbabn) gerichtet ift, und wenn fie nach dem ver= tehrten Entfernungsquadrat wirkt und maffenproportional ift, bei Abmefenbeit aller Reibungefrafte. Mach dem 3. Bewegungegefet muß die Rraft zwischen Sonne und Planeten, Erde und Mond, gegen :

1) "Principia" Lib. I, Erläuterungen gu Def. V.

<sup>2)</sup> Newton erkennt Sungens' vorbergegangene Leiftung durch eine bes sondere Bemerkung auch ausdrudlich an ("Principia" Lib. I Sect. II, Prop. IV, Scolium).

<sup>3)</sup> Mewton bat in einer besonderen Abhandlung auch zum erstenmal die Linien dritter Ordnung eingehender studiert; er wirkt überhaupt als außerordents licher Erweiterer der von Des Cartes begründeten analytischen Geometrie.

feitig sein, woraus folgt, daß jeweils Beide in Bewegung sein mussen, und zwar um den gemeinsamen Schwerpunkt, sowie daß die Massen Beider gleichmäßig für die Größe der Kraft in Betracht kommen. Damit war das Gesetz der tatsächlich zwischen Sonne und Planeten wirkenden Kraft, der Gravitation erfaßt. Da auch die vier Monde des Jupiter und die Monde des Saturn (von denen zu Newton's Zeit im ganzen schon 5 aufgefunden und beobachtet waren) nach den gleichen Gesetzen sich bewegen, was Newton eingehend zeigt, ist auch für diese Körper die Geltung des Gravitationsgesetzes nachgewiesen, und ebenso endlich auch für die Kometen, da sie sich, wie Newton — hier wesentlich durch Mitarbeit seines Schülers Zalley!) unterstützt — für mehrere derselben zeigt, in Regelschnitten mit dem Brennpunkt in der Sonne bewegen. So zeigt sich das Gravitationsgesetz für se zwei Massen des Planeten systems gültig: daß sie einander mit Kräften anziehen, die den beiden Massen proportional und dem Quadrat des Abstandes verkehrt proportional sind.

Tewton betrachtet als eine Solge davon auch schon die "Storunsgen", welche die Planeten durch ihre gegenseitigen Krafte aufeinander aussüben mussen, und welche über die Repler'schen Gesetze hinausgehen, und besonders betrachtet er den Einfluß der Gravitationstraft zwischen Sonne und dem Mond der Erde auf die Mondbahn, wobei er die Ungleichheiten in der Mondbewegung eingehend ertlart.

Wenn das Gravitationsgesetz fur je zwei beliebige Maffen gilt, muß es auch fur zwei beliebige Teile der Erde gelten; fo auch fur einen Rorper auf der Erdoberflache und die gesamte Erdtugel. Die danach auf den Rorper wirkende Kraft, die als feine Schwere oder als fein Gewicht wohlbekannt ift, muß dann aber die Resultierende all der Einzelfrafte fein, die zwischen dem gegebenen Korper und allen einzelnen Teilen der Erdlugel nach Maggabe der Maffen und der Entfernungsquadrate wirken. So tommt Mewton dazu, folde resultierende Krafte für tugelformige Maffen wie die Erde (teilweise auch fur nicht tugelformige) zu berechnen. Er findet, daß die Resultierende für jeden angezogenen Dunkt außerhalb der Rugel genau die Große und Richtung bat, als ware die Gefamtmaffe der Rugel in ihrem Mittelpunkt vereinigt. Sur angezogene Punkte innerhalb der Rugel ergibt fich ein anderes Gefet; bier nimmt die Kraft mit Unnaberung an den Augelmittelpunkt ab und zwar einfach proportional dem Abstand vom Augelmittelpunkt, wonach man auch die im Erdinneren wirtenden Schwerkrafte tennt. So tommt Mewton auch dazu, einwandfrei die Schwere auf der Erdoberflache zu vergleichen mit der in der Entfernung des Mondes wirkenden Erdgravitation, welch lettere gleich der Sliebkraft des Mondes, also nach Suygens' Angaben aus dem Abstand und der Um:

<sup>1)</sup> Salley hatte zwar in Orford ftudiert, wandte fich aber frub an ITewton.

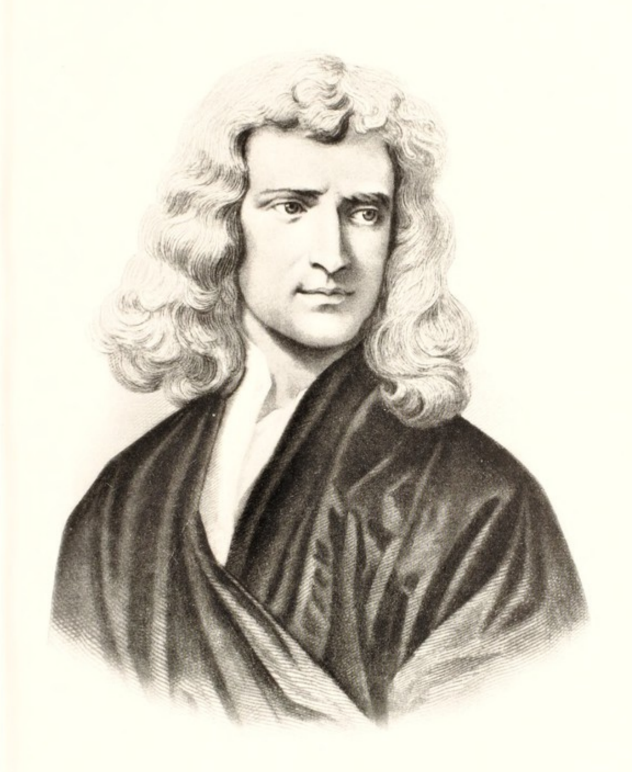
laufszeit des Mondes einfach berechenbar ift. Es findet sich mit der erst zu Mewton's Lebenszeit genügend genau ermittelten Ungabe über die Größe des Erdradius, daß in der Tat von der Erdoberfläche bis zum Mond die Schwere nach Maßgabe des Quadrates der Entfernung vom Erdmittelpunkt abgeschwächt ist, daß also die altbekannte irdische Schwere tatsächlich nur ein Sonderfall der allgemeinen Gravitation ist.).

Auch die Abplattung der Erde infolge der Sliehkraft berechnet Newton zu einer Zeit, da man teilweise noch meinte, sie sei ein in Richtung der Achse verlängertes Ellipsoid. Er berechnet auch die damit zussammenhängende Junahme der Schwerkraft auf der Erdobersläche vom Aquator nach den Polen hin, wodurch vorhandene unerklärsliche Beobachtungen über veränderten Gang von Pendeluhren, wenn man mit ihnen in andere geographische Breiten reiste, vollkommen erklärlich und weiter sogar zur Untersuchung der Sorm des Erdkörpers verwertbar wursden. Sierbei wurde es auch zum erstenmal unmittelbar klar, daß Gewicht und Masse zwar für beliebige Körper am selben Ort einander proportional sind, daß aber das Gewicht jedes Körpers auch unabhängig von seiner Masse sich ändern kann, wie es nach dem Gravitationsgesetz sein muß.

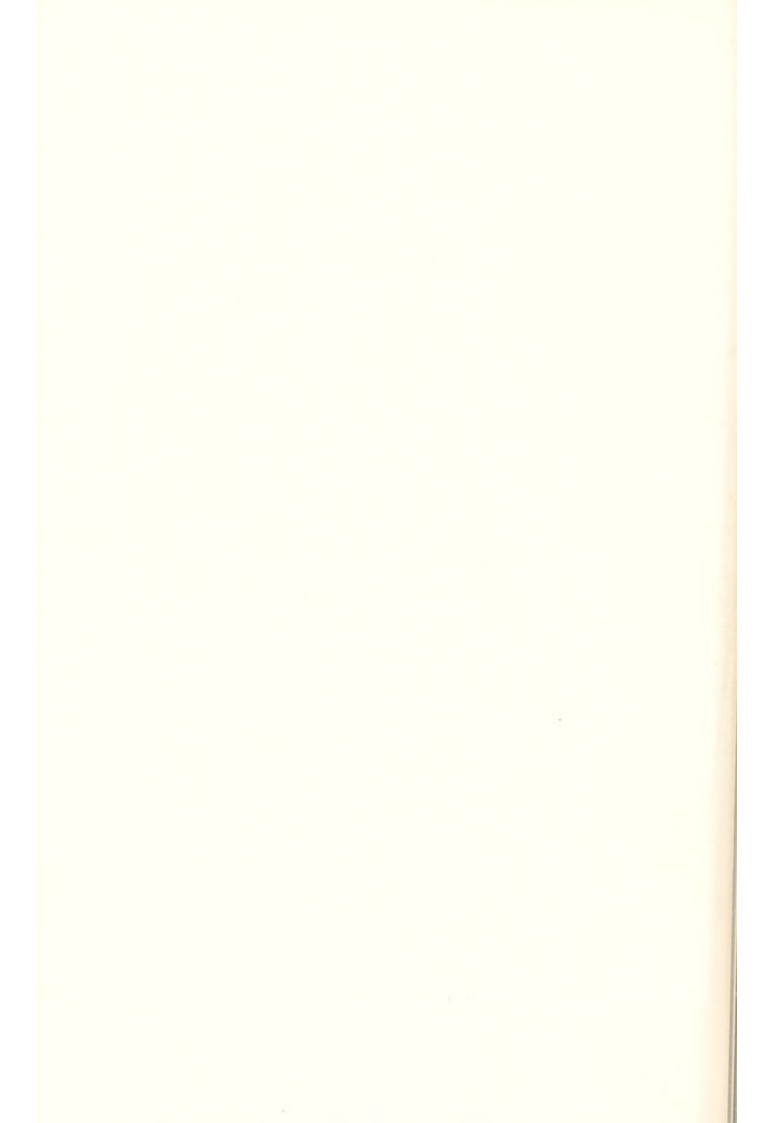
ine gang besondere Leistung war auch die endliche Auffindung der zus treffenden und vollständigen Erklärung der von Urzeiten ber bekannten Ebbe: und flut: Bewegungen des Meeres. Galilei und Rep: ler hatten fich vergeblich um die Erklarung bemubt, obgleich letterer icon eine Ungiehung des Mondes auf das Waffer der Erde annahm, wie er zeitweilig auch an eine von der Sonne ausgebende, auf die Planeten wirkende Unziehungefraft dachte. Die Angiehungefraft des Mondes tonnte nur die dem Monde zugewandte Wafferanbaufung auf der Erde erklaren, nicht aber die stets gleichzeitig vorhandene Unbaufung auf der vom Mond abgewandten Seite. Die Befamtheit der Erscheinungen ergibt fich, wie ITew : ton zeigt, aus dem Jusammenwirken von Gravitation und gliebkraft, wobei die lettere dadurch fich ergibt, daß auch die Erde monatlich freift, namlich Bufammen mit dem Mond um den gemeinsamen Schwerpunkt von Erde und Mond. Judem ift auch noch die Mitwirkung der Sonne zu berücksich: tigen, was Mewton ebenfalls durchführt. Er geht aber noch weiter, indem er nicht nur etwa dem Sinne nach (qualitativ) richtig und vollständig die Ebbes und Sluterscheinungen erklart, sondern er führt alles gablenmäßig auswertbar (quantitativ) durch, was ibm ermöglicht, aus den bekannten Slutboben fogar die Maffe des Mondes im Verhaltnie gur Erdmaffe richtig gu berechnen.

So wurde es möglich, nicht nur den Gestirnen bestimmte Maffen guzuschreiben, nach fest definiertem Begriff, was vorher gang fern lag, sondern

<sup>) &</sup>quot;Principia" lib. III, Prop. IV.



Ifaat Tewton



die Maffen fogar gablenmäßig zu ermitteln. Die Maffenberechnung erfolgt ftete nach dem Gravitationegeset; fie ift nur moglich, wenn der betreffende Rorper einen anderen merklich in Bewegung fett, fo wie der Mond das Waffer der Erde, Erde, Jupiter, Saturn bewegen ibre Monde; daraus berechnet Mewton die Maffen diefer Planeten. Die Sonne bewegt famt: liche Planeten; fo ermittelt er auch die Maffe der Sonne. Da er demnach die Maffen aller diefer Simmelstorper, Sonne, Planeten und Mond, tennt, tann er mit Singunahme von deren bekannten Durch: meffern ibre Maffe in der Volumeinheit, alfo auch das fpegififche Bewicht des Stoffes aus welchem fie besteben, berechnen, wobei junachst immer die Erde als Dergleichstorper dient. Er findet fo 3. 3. daß der Mond aus spezifisch schwererem Stoff, Jupiter und Sonne aus leichterem Stoff besteben als die Erde. Indem er dann das mittlere fpe: gifische Gewicht des Erdforpers gang richtig auf 5 bis 6 schätzt 1), fann er die spezifischen Gewichte der Stoffe der anderen Simmeletorper auch in gewöhnlichem Mage angeben. Auch fogar die Großen der Schwer: frafte auf den Oberflachen von Mond, Jupiter, Sonne wer: den angebbar. - Welcher Unterschied in der Erkenntnis der unnabbaren Simmelstorper gegen vorber! Wir find durch Mewton fast beimisch geworden auf ibnen.

Auch die Bewegungen der Erdach se mit der Folge des Voransschreitens der Tag: und Macht: Gleichen (Präzession, samt der darübergelasgerten Mutationsbewegung) hat Mewton schon rechnend verfolgt.

Sehr bemerkenswert ist auch sein Schluß, daß der Gesamtschwerpunkt des Sonnensystems entweder ruht oder in gleichformig geradliniger Bewegung sich befindet. Es ist dies ein großer Beispielsfall für das schon von huygens teilweise erfaßte, von Newton mittels seines 3. Bewegungsgesetzes ganz erkannte "Schwerpunktsprinzip", wonach der Gesamtschwerpunkt eines Korpersystemes unbeeinflußt bleibt (oder die gessamte "Bewegungsgröße" ungeandert bleibt), wenn alle Krafte samt deren Gegenkraften nur innerhab des Systemes angreisen. Bloß wenn von außen wirkende Krafte da sind, Krafte deren Gegenkrafte außerhalb des Systemes angreisen, erfahrt der Schwerpunkt eine dem 2. Gesetz entsprechende Bessichleunigung (die "Bewegungsgröße" eine entsprechende Anderung).

iese weitumfassenden Untersuchungen hat Newton durch Erfindung einer besonderen Rechnungsweise sich zugänglich gemacht, der "Flustionsrechnung", wie er sie nennt (die spätere Infinitesimalrechnung, Differentials und Integrals Rechnung bei Leibniz). Es ist das eine Rechsnungsweise mit unendlich kleinen Größen, für die schon früh das Bedürfnis

<sup>1) &</sup>quot;Principia" Lib. III, Prop. X.

auftauchte. Schon Galilei mußte bei Verfolgung der einfachen Bewegung des freien Salles die gange Sallzeit in Teile gerlegen, um die in jedem Seitteil vorhandene Geschwindigkeit einzeln betrachten zu konnen, und Abnliches tommt bei Untersuchung jeder Urt von Bewegung vor. Da aber die Ges schwindigkeit stetig fich andert, nicht sprungweise, mußten die Zeitteile fur ftreng zutreffende Rechnung unendlich flein fein, wobei dann freilich auch die zugeborigen Wegteile unendlich flein werden, und die grage übrig bleibt, wie man das Verhaltnis von Weg und Zeit, die Geschwindigkeit, als Derhaltnis zweier unendlich tleiner Großen aufzufaffen und zu berechnen babe. Ebenfo mar bei Des Cartes' Regenbogen-Rechnung und bei Mariotte's Rechnung über die Drudverteilung in der Erd: atmosphare die Motwendigkeit aufgetreten, Berlegungen mit vielen Einzelberechnungen vorzunehmen, was aber doch bis zu beliebiger Genauigkeit befriedigend erft dann geworden ware, wenn man bis zu einer Jerlegung in unendlich viele unendlich fleine Teile batte fortschreiten konnen. Mewton erkannte, daß beim Sorticbreiten gu immer feinerer Berteilung das Verhaltnis je zweier zusammengeboriger Großen, wie 3. 3. Weg und Zeit, worauf ce guletzt immer ankommt, einer festen Grenze sich nabert, obgleich die Großen einzeln immer tleiner werden, und feine besonderen, auch an fich ergebnisreichen mathematischen Studien, auf die wir bier nicht eingeben, ermöglichten ibm, Regeln fur die unmittelbare Berechnung folder ftreng fur unendlich tleine Berteilung geltenden Grengwerte anzugeben. Dies ift der Grundgedanke von Mewton's Slurionsrechnung, die ibm die gesicherte Losung vieler bis dabin nur bochst umståndlich oder gar nicht zuganglich gewesener mathematischer Aufgaben überhaupt erft ermöglicht baben durfte 1).

beschränkt; sie entwickeln und vermehren vielmehr die Gesamt: kenntnis von der Natur ganz allgemein in einer Weise, die für weit hinaus grundlegend wurde, so daß viele spätere Leistungen in den Einzelzgebieten dagegen unbedeutend erscheinen, da sie keine wesentlich neuen Erzkenntnisse binzubringen, sondern nur das bereits Gegebene verfeinern. Besonders die Grundzüge der Bewegungserscheinungen in Slüssigkeiten und Gasen (Sydrodynamik und Aerodynamik), worüber biszber nur Toricelli's Satz vorhanden war, wurden von Newton geradez zu erschöpfend an charakteristischen Einzelfällen entwickelt. Er unterz

<sup>1)</sup> Der Weg, welchen Newton dabei beschritten bat, ist im Einzelnen in den "Principia" nicht dargelegt. Da die heutige, leicht zugängliche Durchsührungsweise der Slurionsrechnung erst später von Leibniz voll ausgebildet wurde, ist es um so mehr erstaunlich, was Newton damals alles bewältigt bat.

<sup>2) &</sup>quot;Principia" gib. II.

fucht Stromungericheinungen und Wirbelfaden in Sluffigkeiten, Schwingungen von Sluffigkeiten in U-Robren, Wellenfortpflanzung, innere Reis bung, Widerftande von Geschoffen, gedampfte Schwingungen und vieles Dazugeborige. Dadurch ift er auch Begrunder der Lebre vom Schall (Altuftit) geworden. Er entwidelt auf Grund eingebender Einficht in den Wellenvorgang die Berechnungsweise der Schallgeschwindig: teit mit dem Ergebnis, daß fie gleich der Wurzel aus dem Verhaltnis von elaftischer Braft (Drud der Luft) und Dichte (fpezifisches Gewicht) ift, und ichließt daraus icon, daß die Schallgeschwindigkeit mit gunehmender Temperatur fteigen muffe. Die Berechnung ftimmte mit der damaligen icon feit Leonardo aus Beobachtungen über Echo und dergl. erlangten Renntnis über die tatfachliche Ausbreitungsgeschwindigkeit des Schalles überein. Erft 130 Jabre fpater batte Caplace noch etwas Meues bingugu= fügen, das die übereinstimmung auch mit den fpateren, verfeinerten Schallgeschwindigkeitemeffungen vollständig machte. Much den fur alle Wellenvorgange grundlegenden, einfachen Jufammenbang zwischen Mus: breitungegeschwindigkeit, Wellenlange und Schwin: gungebauer, beziehlich Schwingungezahl, entwidelt Mewton; er berechnet danach die Wellenlange fur einen Ton von bekannter Schwingungezahl1) und findet fie gleich der doppelten Lange der offenen Pfeife, die den Ton bervorbringt. Much die Wefch windigteit von Waffer: wellen mit ihrer Abbangigkeit von der Wellenlange berechnet Mewton icon richtig (fur fleine Schwingungsweiten) unter der Unnahme gerad: liniger Bewegung der Wafferteile; er gibt aber ichon an, daß die Bewegung in Wirklichkeit in Kreisen vor fich gebt, was 140 Jahre fpater von Wil: belm Weber weiter verfolgt wurde. Die auf Memton's Grundlage weiter entwidelte Sydrodynamit bat dann auch die Wellengeschwindigfeit fur beliebige Umplituden zu berechnen vermocht, obne daß indeffen grundfatilich Meues über diefe durch die Schwertraft bewegten Wellen bingutam.

<sup>1)</sup> Sur die Ermittelung der Schwingungszahl führt Newton Sauveur in Paris an, der in der Tat zum erstenmal absolute Schwingungszahlen von Tonen ermittelte. Es geschab dies mittelft Jablung der Schwebungen (die auch Sauveur zuerst richtig zu deuten lehrte) zweier tiefer Tone, die im Versbaltnis der Sekunde zueinander standen, wonach die beiden unbekannten Schwingungszahlen aus Differenz und Verhältnis berechenbar waren. Alle anderen Tone waren dann mittels des Gehörs, nach Galilei's Erkenntnis von den sesten Schwingungszahlens Verhältnissen der musikalischen Intervalle, ebenfalls absolut angebbar. Sauveur (1653—1716) hatte auch zum ersten Male eingebend die versschied einen Schwingungszohlens Obertonen gehören, untersucht. Papierreiter und leise Berührung dienten ihm wie auch beute dazu, und auch die Namen "Knoten" und "Bäuche" solcher "stebenden Wellen" rühren von ihm ber.

as Umfassende seiner "Principia" gibt Mewton selbst zu erkennen aus seiner kurzen Mit-Anführung dersenigen Teile der Naturerkenntnis, die erst ganz in den Anfängen oder überhaupt nur andeutungsweise vorhans den waren, von denen er sagt, daß "nicht genügende Erfahrung (copia experimentorum) vorliege, um Sestbestimmtes darüber ausweisen zu konsnen". Er nennt hier die Kräfte, mit welchen die benachbarten



Bild 17. Maat Mewton.

Teile der Körper in kleinsten Abstanden sich anziehen, so daß sie zusammengehalten werden, wobei ersichtlich wird, daß er diese Kräfte — die Molekularkräfte und die chemischen Kräfte in heutiger Ausdrucksweise — nicht mehr wie Galilei (und auch noch Jungens) auf einen äußeren Druck zurückzuführen sucht, sondern daß er sie ahnlich der Gravitation wirz kend, aber doch von derselben verschieden ansieht. Er nennt auch die elektris

<sup>1)</sup> Schluß des "Scolium generale" am Ende der "Principia".

iden Ungiebungen und Abstogungen, die auf größere Abstande wirten, das Licht mit feinen Erscheinungen und feiner Warmewirtung und - die Ericheinungen der Lebewefen. Die letteren Ericheis nungen find es, deren Befonderheit wir beute, 200 Jahre fpater, in allen Saupt: sachen noch ebenso staunend in so gut wie volliger Untenntnis gegenüber: fteben wie einft Mewton. Saft in gleicher Weise gilt dies auch von der Ur : facte der Gravitation ("Causam gravitationis nondum assignavi")1). Wir wiffen nur, mit Mewton, daß fie keiner Materie fehlt, daß fie von deren einzelnen Teilen im gangen Volum jedes Korpers ausgeht, wobei fie durch Alles hindurchwirkt und bis in große gernen ihr Entfernungsquadrat: gesetz einhalt, und wir muffen - wenn wir von noch nicht genügend erprobten Vermutungen absehen - noch immer mit I ewton fagen: "Genug, daß das Dasein der Gravitation offenbar geworden ift und daß ihr Wirken nach den von uns dargelegten Gesetzen sichergestellt ift und die Bewegungen der Simmelstorper und die unseres Meeres ausreichend erklart"2). Sind wir in der Phyfit des Athers, welcher die anderen, feit ITe wton verftandlicher gewordenen Erscheinungen angeboren, in diesen 200 Jahren einigermaßen fortgeschritten, so tonnen wir doch in bezug auf die Gravitation nur als Vermutung etwa fagen, daß fie eine Erscheinung des Athers fein tonnte. Die Lebenserscheinungen zeigen sich in ihrer Verwurzelung noch weiter jenseits des beute vom Ather Bekannten liegend, fo wie der Ather in seiner Verstandnis-Juganglichkeit jenseits der Materie liegt, - nicht ohne daß aber Materie doch aufs Engste mit dem Ather verknupft erscheint, gum Zeichen, daß alles, uns Machstliegendes wie Sernstes, überall in der Matur zusammenbangt.

"Hypotheses non fingo" fagt Mewton") angesichte der Grengen feiner Erkenntniffe, und er meint damit: "Bloge Dermutung - nicht geborig aus den Erscheinungen Abgeleitetes - gebe ich nicht als Wiffenschaft aus". Die hierin liegende Mahnung ift ficher von unverganglicher Gultig= feit, falls Maturforschung das bleiben foll, was alle großen Sorscher in ibr faben: Beibringung von Wahrheit-Erkenntnis.

Ticht als außerhalb der Naturforschung liegend betrachtet Newton die grage nach der Gottheit; denn er behandelt sie ebenfalls in den "Principia mathematica philosophiae naturalis" furg am Schluffe des Wertes4). Er tut damit recht, infofern er in allem ganglich unverstandenen Wiffen un=

<sup>1) &</sup>quot;Scolium generale".

<sup>2)</sup> Jm "Scolium generale".

<sup>3) 3</sup>m "Scolium generale".

<sup>4)</sup> Ende des "Scolium generale". Man beachte wohl am meiften unter allem was Mewton da über die Gottheit fagt: "Totus est sui similis . . . .; sed more minime humano . . . ., more nobis prorsus incognito" ("Gan; fich felbst gleich, aber teineswegs menschlicher Urt . . . . , uns gang und gar unbe-

mittelbare Wirkung der Gottbeit fiebt'), und insofern eine Gottbeit, die nicht aus allem Bescheben in der Matur, auch in der unbelebten, ertennbar ware, diefen Mamen, mit dem bochftes, über menschliche Enge binausgebendes Streben verbunden ift, gar nicht verdiente. Mehr oder weniger verstandenes Wiffen stellt sich somit in Mewton's Unschauung als mehr oder weniger in einigen Einzelheiten verfolgbar gewordenes Wirten der Gottbeit dar. Dag es durch die Verfolgbarkeit weniger wunderbar geworden ware als das gar nicht verfolgbare Wirten, wie in den Lebewesen, bat feiner der Größten unter den Naturforschern je behauptet; nur das Gegenteil spricht aus ihren Außerungen, und die Ergebniffe der Sorschungen zeigen das obne weiteres: Jedes erlangte große Derfteben - wie das der Repler'ichen Wesetze vermittels der Gravitation - offenbart sofort ein neues großes Michtversteben: "Rationem vero harum Gravitatis proprietatum ex phaenomenis nondum potui deducere" ("Aber das Warum diefer Eigenschaf: ten der Gravitation habe ich aus den Erscheinungen nicht zu ergrunden vermocht"), und so steht es auch beute noch. Immer zeigt uns die gesamte, je erlangte Erkenntnis von allem finnlich Wahrnehmbaren nur dasselbe Bild, das Mewton in feinen alten Tagen gab: Einige icone Riefel und Mufcheln gefunden am Rande des großen Ozeans des Unerkannten. Aber eben der Staunen erregende Allzusammenhang alles deffen, was wir diefem Ogean zu entfischen vermochten, und was damit naber erkennbar wurde, gibt uns die Beruhigung, daß der Beift des Sterblichen mit Recht in diesen Ogean fluchten durfe, deffen Teil er doch felbst ift und wobin es ibn giebt, um Menschen-Angste zu übersteben und wenn er sein Dafein begreifen mochte.

dem großen Unbekannten gegenüber, zusammen mit der Erhabenheit dessen, was er ins Bekannte gefordert hat, bei der nächsten Generation durchaus keine entsprechende Gesinnung erzeugte, eber das Gegenteil. Man denke an die "Enzyklopädisten" (Diderot, D'Alembert u. A.) und auch Doltaire. Es liegt dies zu einem Teil offenbar daran, daß Newton den mathematischen und schriftstellerischen Begabungen (die beide unzweisels baft weit bäufiger auftreten als die Naturforschers Begabung) sehr viel zu

1) Dies gebt besonders auch aus Memton's Briefen an Dr. Bentley bervor, einen Theologen, der in solchen Fragen an ibn fich mandte.

kannter Urt"). Dies sollte am meisten migverständliche Deutungen vermeiden belfen, welche gewisse sonstige Außerungen Newton's bei denjenigen hervorsgerusen haben, die nicht zu unterscheiden vermochten zwischen Worten, die aus Newton's eigenem, durch die Natur selbst in so bobem Maße belehrten Geiste kamen, und Worten, die er aus dem Studium des "Alten (und Neuen) Testaments" entnahm und wobei er dessen Deutung durch die Theologen offenbar viel mehr vertraute als es beute, nach viel weiter vorgeschrittener bistorischer Erkenntnis, die Jusammensetzung dieser Schriften betreffend, einem Natursorscher möglich ist.

tun und auszuarbeiten gab, was durch feine eigenen Leiftungen ichon fest begrundet war und was jenen bobes Unseben verschaffte, wahrend sie doch felber in ihrer Tatigkeit fo gut wie außer Jusammenhang mit der Matur ftanden, die ob der Sulle des in ihr verborgenen Unbekannten den mabren Sorider ftete bei Bescheidenheit balt. Go konnte es kommen, daß von der Große des durch Mewton Geforderten gunachft in der Sauptfache Abermut ubrig blieb. Außerdem aber war in diefer Zeit des "Auftlarichte", eben durch die mit Mewton fo plotlich ein machtiges Stud vorgeschrittene Maturerkenntnis wie plotflich die Saltlosigkeit von Dielem in den Geifteswiffenschaften flar geworden, namentlich in der Theologie. Lettere batte dem Volke Religion (= rudwartige Verbindung mit der Geifterwelt) lies fern follen, wobei fie mangels Abereinstimmung mit der alleinheitlichen Wirklichkeit verfagen mußte 1), was eine allgemeine Entwurzelung der Beifter zur Solge haben mußte. Die Entwurzelung ift auch bis beute noch nicht überwunden; fie bat den Stoffwahn (Materialismus) gezeitigt, der als Erfolge der Maturforschung vor allem Maturbeberrschung und Technik sieht und außerdem diese Erfolge nicht etwa zu Volkes Wohl, sondern als Mahr= boden von Gewinnsucht wirten lagt.

Ehe es soweit kam — zum Zeitalter des Dampfes und dann der Elektristick — hatten allerdings neu kommende Naturforscher, die wieder ganz bescheiden dachten, viel weiteres und ganz andersartiges Neues zu sinden; aber es ist bemerkenswert und entspricht jener Entwurzelung, daß das eben gedachte Zeitalter des Aufklärichts, sedenfalls der Ansang desselben, zusams menfällt mit einem fast 100 jährigen Stillstand in großen Sortschritten der Naturforschung. Es ist dies die Zeit vom Erscheinen der "Principia" Newston's (1686) bis zu Watt einerseits und Coulomb, Galvani und Volta andererseits, die (alle erst um 1780 und 1790) die neuen Grundslagen zur schon angedeuteten ganz neuartigen Entwicklung schusen. Dazu bedurste es indessen bemerkenswerterweise keineswegs etwa erst der Entwickslung neuer Silfsmittel oder Silfskenntnisse, sondern wieder nur des Sichs Einsetzens zu bescheidensgeduldiger Singabe an die Natur. Dasselbe gilt auch von den Entdeckungen Scheele's, Priestley's und Cavendisb's (in den Jahren 1770 und 1780), die die neue Chemie begründeten.

inen besonderen, an sich bervorragenden Teil von Mewton's Sorschers tätigkeit bilden seine Untersuchungen über die Sarben des Lichtes. Bier zeigt er sich ganz als Experimentator, als Meister der Besobachtungskunft, der mit Linsen und Prisma überlegte Fragen an die Matur

<sup>1)</sup> Man bedenke allein nur, daß sowohl die Papste als auch Luth er Gegner wohls gegrundeter Naturs (= Wirklichkeitss) Erkenntnis seit Ropernikus waren. Bes zeichnend ist in diesem Zusammenhange auch, daß Diderot sowie Voltaire von Jesuiten erzogen waren.

stellt. Sur solche Tatigkeit in solchem Ausmaße und mit so umfassender, aufklarender Wirkung war, wenn auch in gang anderer Richtung, bisber nur Gueride ein Beispiel gewesen.

Diel war icon von Eutlid über Repler bis guygens über das Licht gefunden; aber das Wefen der Sarbe, das Verhaltnis des farbigen Lichtes zum weißen Licht, die Sarbenentwickelung im Regenbogen, ja uberbaupt alles, wobei nicht Licht schlechtbin, sondern Sarbe in Betracht kommt, war immer noch unverstanden geblieben. Man war geneigt, das weiße Licht, als das ursprunglich - wie von der Sonne - gegebene, als einfach in feiner Beschaffenheit, und das farbige Licht als gusammengesetzt anzusehen aus weißem Licht und einem farbenden Teil, der von dem farbigen Rorper tame, welchen das weiße Licht getroffen bat. Mewton ging von den garben aus, die aus dem weißen Licht obne Jubilfenabme farbiger Korper entsteben, wie in den Wassertropfen des Regenbogens oder im farblofen Glasprisma, bei der Brechung des Lichtes. Indem er Versuch an Dersuch in wohlausgedachter Weise und Schluß an Schluß reibt - wie es im 1. Buch feiner "Optide" zu lefen ift - tommt er zum Machweis der Jusammengesetztheit des weißen Lichtes und des Bestebens gewiffer einfarbiger, nicht weiter zerlegbarer Lichter, wie fie der Regenbogen oder das Glasprisma von Rot über Gelb, Grun, Blau bis Violett nebeneinan: der zeigt, die im Gemisch das Weiß geben und im ursprunglichen weißen Licht auch ichon gemischt enthalten find. Bei der Brechung, wie im Waffer der Regentropfen oder im Glase, trennen sich die verschiedenen garben das "Spettrum" bildend -, und zwar trennen fie fich durch den ibnen eigenen verschiedenen Grad der Brechbarkeit. "Lichtstrablen, die von verschiedener garbe find, find auch von verschiedener Brechbarkeit" ift einer der Baupterfahrungsfate in Mewton's "Optide". Auf jeden folden Sat folgt immer der "Beweis durch Derfuche", meift durch gange Reiben verschiedenartig abgeanderter Dersuche, wie fie auch beute noch den Eingang zur wiffenschaftlichen Optit bilden. Wichtig ift auch der Machweis, daß die gewöhnlichen farbigen Korper durchaus nicht Lichtstrablen umfarben können, sondern daß sie nur auswählend wirken konnen, so daß 3. B. rotes Dapier nur die Eigenschaft bat, rotes Licht mehr gurudzuwerfen als die andersfarbigen Lichter, die es etwa gleichzeitig empfangt, nicht etwa aber grunes Licht rot zu machen. Wurde alfo das Licht der Sonne einfarbig fein, etwa rot (wie es im Spektrum fich findet), fo konnte eine andere garbe überhaupt nicht erscheinen; alle Korper wurden dann nur mehr oder weniger bell rot bis ichwarz erscheinen tonnen. Erft etwa 150 Jahre fpater find in den "fluoreszierenden" und "phosphoreszierenden" Rorpern durch Stotes 1) Salle nachgewiesen worden, die außerhalb des Gultigkeitsbe-

<sup>1)</sup> Lebte 1819-1903; war Professor der Physit in Cambridge.

reiches von Newton's Satz steben; diese Körper vermögen das Licht tatsächlich umzufärben. Newton zeigt dann auch, daß alle Jarbenemps findungen, die dem Auge nur se begegnen, mittels Gemischen ausschließlich der reinen, im Spektrum von Rot bis Violett vorkommenden Jarben bers gestellt werden können; so 3. B. ist Purpur ein Gemisch von Rot mit Violett. Er gibt auch schon eine Regel, den Jarbenkreis, mittels der die Ergebnisse solcher Mischungen angenähert vorausgesagt werden können. Bemerkenswert ist, daß dabei auch schon erkannt wird, wie unvollkommen das Auge (ohne Juhilsenahme des Prismas) in der Beurteilung von Jarzbenmischungen ist; so 3. B. erscheint dem Auge "Weiß" durchaus nicht nur wenn alle Jarben vorhanden sind, wie im gewöhnlichen weißen Licht, sondern es genügen auch weniger Jarben, in geeignetem Verhältnis gezmischt, zu ununterscheidbar demselben Eindruck "Weiß".

Dieje von Mewton fo eingebend, flar und mit staunenswerter Dorficht dargelegten Ergebniffe batten lange ein eigentumliches Schidfal: fie ftiegen auf zum Teil beftigen Widerspruch. Im meiften ift wohl aus spateren Jahren Goethe's Bervortreten in feiner "Sarbenlehre" in diefer Sinficht bekannt geworden; aber auch fogleich nach Erscheinen von ITew : ton's Veröffentlichungen wurden viel Einwande laut. Wie auch fonft oft in der Weschichte der Wiffenschaft, grundlichen Arbeiten gegenüber, die Meues fordern, find daran bloge Migverftandniffe fculd. Solche Migverstandniffe bangen baufig an "Schlagwortern", bei deren Erklingen jeder genau zu wiffen meint, was dabei zu denken fei, es aber doch nicht weiß. Ein foldes übles Schlagwort ift "Sarbe"; es tann mindeftens dreierlei gang verschiedene Dinge bedeuten. "Rot" 3. B. fann bedeuten: 1. rotes Licht, d. i. den Lichtstrahl, der ins Auge fallend den Eindruck "Rot" bervorbringt; 2. fann "Rot" eben diefen Eindrud, die Sarbenempfindung Rot bedeuten, also einen Vorgang in der wahrnehmenden Person; 3. fann "Rot" auch einen roten Sarbftoff bedeuten, d. i. einen Stoff, der rotes Licht mehr reflektiert, beziehlich durchläßt, als die anderen Lichter und der dadurch aus weißem Licht rotes macht. Es verfteht fich, daß der Maturforscher, der die Matur des Lichtes ergrunden will, wie Mewton, das Erfte meinen wird, was übrigens Mewton vollig flar auch ausspricht 1); ebenfo, daß der Mann der Kunft, wie Goethe, dem es in erfter Linie auf den lebenden Menschen ankommt, bei "Sarbe" an das Zweite denken wird - jedenfalls zumeist - 2); der Maler mag wohl zumeist das Dritte

1) "Optide", I. Buch, Teil 2, Prop. 2, "Definition".

<sup>2)</sup> Man macht beim Lesen von Goethe's "Sarbenlehre" die Bemerkung, daß es ihm nicht gelungen ist, zu erfassen, was Newton unter "Sarbe" versteht. Goethe kommt vom Sarben Eindruck nicht los, und er kommt daber auch nicht zur Einsicht, daß zum Eindringen in die vorliegenden Fragen jedenfalls vorerst das nach Möglichkeit untersucht sein musse, was den Eindruck hervorbringt, das ist eben das Licht selbst, das was im Strable den Raum durchzieht und was

dabei denken. Mischt der Maler "Gelb" (3. B. Gummigutti) mit "Blau" (3. B. Berliner Blau), so erhalt er "Grun". Gelbes und blaues Licht geben aber gemischt (ein mehr oder weniger reines) Weiß. Dieses so ers baltene weiße Licht binwiederum ist zwar fur das farbenempfindende Auge, also im obengedachten zweiten Sinne, durchaus nicht aber im ersten Sinne identisch mit dem Weiß des Tageslichtes, indem letzteres Gemisch aller Sarben (diese im 1. Sinne gemeint) ist. Diese Beispiele mögen zeigen — zu weiterer Erläuterung ist hier nicht der Raum —, in welche Verwirzrung man mit "Farbe" kommen kann, wenn man nicht, wie Newton in seiner "Opticks", von ausdrücklich hingestellter, scharf gefaßter Definition ausgeht.

Die Fragen der Sarbe find beute durch Mewton's Vorgeben famtlich auf feste Grundlage gestellt. Es geschab das durch Beobachtungen bei Dersuchen, die teilweise nicht einmal gang neu waren 1), an die aber Mew : ton vorber nicht erfaßte Schluffe von allgemeiner Tragweite knupft, wodurch er eben zu den wertvollen Erkenntniffen gelangt. Man wird aus dem vorher Bemertten die Wirrnis erfeben baben, in welche Mewton da bineinleuchtete. Daß dies von Mewton's Zeitgenoffen, und teilweise auch viel spater noch, nicht erkannt und also auch nicht anerkannt wurde, bat Mewton febr viel Unbehagen verursacht, das soweit ging, daß er zeit= weilig fogar auf wiffenschaftliche Betätigung verzichten wollte?). Denn die "Royal Society" (Konigliche Gefellschaft), welcher er zuerft feine Er: gebniffe mitteilte, erforderte in jedem Salle ein Eingeben auf Einwande und Wegenaußerungen, die ihr gutamen, was reichlich der Sall war, und es war für Mewton meift febr viel mubevoller, die Gedankengange der "Gegner" zu entwirren, als Meues aus der Matur felbft gu fordern. Aberblickt man beute die fo entstandene Literatur, fo bat man aufe Bestimm= tefte den Eindruck von deren vollkommener Mutlofigkeit; es find teine neuen

Eigenschaften besitzt, die gang unabhängig vom etwaigen Vorbandensein eines wahrnehmenden Auges sind. Eben dies ist IT ew ton's Untersuchungsgegenstand. Die Natursorschung kann immer nur vom Einsacheren zum Verwickelteren sortsschreiten, nicht umgekehrt. Es ist aus vielem, was Goethe in seiner "Sarbenlehre" sagt, vollkommen klar, daß es verkehrt ist, ihn als Natursorscher zu bezeichnen; er war großer Natursreund, Naturschauer, und das ist nicht wenig, wenn man es wie Goethe sein kann.

<sup>1)</sup> Schon Martus Marci in Prag batte um 1648 Versuche mit Prismen und Linsen beschrieben, die denen Newton's zum Teil abnlich waren, ohne aber zu flar hinstellbaren, einheitlichen Ergebnissen zu kommen, auf die man Weiteres batte bauen konnen; es schien ihm allerdings auch die wichtige Kenntnis von Snell's Lichtbrechungsgesetz zu feblen (vgl. Mach, "Physikalische Optik", 1921, S. 119 ff.).

<sup>2)</sup> Er bedauert, in einem aus dem oben weiter Solgenden ersichtlichen Justammenbange in einem Briefe, im J. 1672, "ein so wesentliches Glud wie meine Rube aufgeopfert zu baben, um nach einem Schatten zu jagen".

Erkenntnisse daraus hervorgegangen. Man sieht daraus auch wieder deut: lich, daß große Sortschritte nur von einzelnen Persönlichkeiten kommen, nicht aber von Gesellschaften, bestünden sie auch aus im Allgemeinen noch so vortrefflichen Leuten. Solche Gesellschaften sollten demnach ihre Aufgabe ausschließlich darin sehen, jene Einzelnen, allzu Seltenen, die als Sortschrittsbringer in irgendeiner Richtung sich zu erkennen geben, zu beschützen und zu fördern.

Es waren aber nicht nur die gragen der garbe, welche Mewton in für ibn - feinem Empfinden nach - peinliche Verwickelungen brachten, sondern außerdem auch noch die grage nach der Matur des Lichtes überhaupt. Mewton hatte eingebende Untersuchungen auch über die besonderen Sarben angestellt, welche "dunne Blattchen", wie Seifenblasen oder auch die Luftschichten zwischen zwei aufeinander gepreßten Blas fern zeigen, und er bat auch bierin Grundlegendes gefordert. Die farbigen Ringe, welche man unter einer gewohnlichen Linfe fieht, die auf eine ebene Blasplatte gelegt ift, find feither als "Tewton's Ringe" wohlbetannt. Bei der gusammenfassenden Beschreibung der Erscheinungen schließt er, daß langs eines Lichtstrables periodisch wechselnde, verschieden geartete Juftande fich finden, die er als Juftande leichter Reflektierbarkeit beziehlich leichter Brechbarteit auffaßt, und er tann die febr tleinen Abstande diefer Buftande ausmessen und findet fie fur rotes Licht am größten, fur violet: tes am fleinsten. Dies ift im Grunde die Erkenntnis, welche er aus den Beobachtungen in vielfach abgeanderten Dersuchen entnimmt. Er fagt bier-3u: "Welcher Urt diese Juftande feien, ob fie einer rotierenden oder einer schwingenden Bewegung des Strables oder des Mediums zugeboren, untersuche ich bier nicht"1). Weiteres konnte mit Sicherheit in der Tat erft mittels gang neuartiger Derfuche 130 Jahre fpater durch greenel ergrundet werden. Mewton vermeidet mit Vorsicht jedes Eingeben auf gragen, die mit einer umfaffenden, überfichtlichen Befchreibung der von ibm beobachteten Erscheinungen nicht unmittelbar zu tun baben. Er "ftellt" befonders auch teine "Theorie des Lichtes auf". Solche "Aufstellung" ift, gang abweichend von dem, was Mewton auch in feiner 2. Auflage der "Optichs" 1717 felbst fagt, ja fogar im Gegenfatz dazu, ale landlaufige Behaup: tung vielfach bis beute angutreffen. Micht einmal bestimmte Sypothefen über die Matur des Lichtes stellt er bin. Er fagt am Unfange des 1. Buches feiner "Optiche": "Meine Abficht in diefem Buche ift nicht, die Eigenschaften des Lichtes durch Sypothefen zu erklaren, fondern diefelben nach Aberlegungen und Beobachtungen binguftellen und zu beweisen." Im 2. Buch, wo besonders die "Sarben dunner Blattchen" behandelt werden, teilt er vor allem 24 Versuchsreiben mit, um daran "Bemerkungen" und

<sup>1) &</sup>quot;Optice", 2. Buch, Teil 3, Prop. 12.

Lenard, Maturforfder. 2. 21.

"Unalogien" zu knupfen, worauf noch 13 verwandte Beobachtungen folgen. Im 3. Buche, das er in der Vorrede ausdrudlich als unvollendet er: flart bat, bringt er noch andere, spater wichtig gewordene Beobachtungen bei, über Beugung des Lichts, und er schließt mit 31 "Fragen" über aller= lei Wegenstande, die ibm erwägenswert schienen. Daß man bei diefer Sach: lage dennoch auch beute noch fo oft in Lehrbuchern am Eingange der Optit als hiftorifche Sauptbemertung einen "Streit" zwischen der "Emiffions: oder Emanations: Theorie oder Bypothese Mewton's" und der "Undus lations: oder Dibrations: Theorie oder Sypothese von Buggens" bin: gestellt findet, dies muß durchaus der geringen Auffassungsgabe der Jeit= genoffen Mewton's und Buygens', aber auch der Achtlofigkeit der Mach: fabren zugeschrieben werden, die jene Großen wohl allzumeift aus zweiter Sand und nach Rechthabereien tennenlernten, die von fremdber beigemischt waren. Denn auch Buygens suchte nur Tatfachen gufammengubringen, fo viele als möglich, welche geeignet schienen, zu einer Einsicht in die Matur des Lichtes zu führen, und dies ift auch gang allgemein die Urt, wie Maturerkenntnis allmablich entsteht. Sie ift nie gefordert worden durch bloges Gegeneinanderhalten verschiedener Vermutungen, sondern ftets nur durch Beibringen neuer Tatfachen aus geeigneten Derfuchen und Beobachtungen. Aber freilich, enge Beifter vermogen nicht die lebendigen Tatfachen fich por Augen zu halten, fie vermogen auch nicht die Wiffenschaft als etwas ftets im weiteren Sortschreiten Begriffenes gu erkennen; fie baben daber für fich das Bedurfnie des Schematifierens des bereits Bekannten, wobei dasselbe allzuleicht in nicht zur Sache geboriger Einseitigkeit erftarrt. Sie follten aber diefe Dentweise nicht den großen Sorschern guschreiben, die fie jo offensichtlich nicht besagen, und fie follten nicht das Wefentliche im Sortschreiten der Erkenntnie verdeden durch Bervorhebung von "Streitfragen", die doch ftete nur fruchtlos waren, weil fie auf ein "Entweder-Dder" (ein "tertium non datur") binauslaufen, das der Matur gang un: angemessen ift. Im Salle des Lichtes bat fich Letzteres beim Singutom: men fpaterer (gum Teil giemlich neuer) Ertenntnis daran gezeigt, daß das Licht wohl der von Buygens icon ungefahr vorgestellte Wellenvorgang im Ather ift - was aber auch die von Mewton dunkel gefundenen wechselnden Juftande im Strabl einschließt -, jedoch mit erstaunlichen, unerwarteten Einzelheiten (namlich querschwingend und elettromagnetisch, nicht - wie von Burgens probeweise gedacht - langeschwingend und elastisch), daß dies aber durchaus nicht der (an einigen Stellen bei ITem: ton geaußerten) ichon alten Vorstellung eines mit Lichtgeschwindigkeit geschleuderten Etwas widerspricht, indem jede Welle laufende Energie ift und Energie immer fogar auch Maffe (Tragbeit und auch Schwere) befitt, gang ebensogut wie irgendein materieller Rorper. Wieviel wunder: barer ift doch ftete die Matur, als je por der Erkenntnis vermutet worden

war! Die großen Sorscher hatten Alle Empfindung hierfur gebabt; man merkt das beim Lesen ihrer Werke. Aber die meisten, gewöhnlichen Darssteller können ihnen freilich nicht gerecht werden.

Tewton's außeres Leben ist schnell erzählt!). Er war gut aufgeboben in England. Er wuchs bei feiner Mutter und Großmutter auf, da der Vater vor feiner Geburt verftorben war. Bei der Beforgung des Landgutes der Samilie mitzuwirken, zeigte er fich ungeeignet; aber auch die Schule wußte nicht viel mit ibm anzufangen. Welches Glud, daß er dennoch, anscheinend schlecht vorbereitet, mit 18 Jahren die Universität Cambridge beziehen durfte. Seine ursprunglichen Meigungen gu mechanischen Beschäftigungen 2), zum Jeichnen und zum Bucherlesen entwickelten fich dort besonders in mathematischen Studien schnell nach der Richtung, in welcher dann feine Lebensleiftungen lagen. Er machte fur fich Bearbeitungen aus Des Cartes' Geometrie und aus Repler's Werten; Euflid erschien ibm bald als selbstverftandlich. In diese frube Zeit fallen auch icon feine eigenen erften Derfuche mit dem Prisma über die Matur der Sarben, feine erften Gedanten über Gravitation und der Unfang gur Slurionsrechnung, was alles bis etwa zum Jahre 1666 zurudverfolgbar ift und von da an allmablich weiter fich entwidelte. Seine Mitteilungen bieruber an feine Universitatslehrer3) batten gur Solge, daß er bereits im Jahre 1669, mit 27 Jahren, Machfolger eines derfelben und somit Profesfor der Mathematit an der Universitat Cambridge wurde. In diefer Stellung blieb er bis 1695 tatig, und in diefen, bis gu feinem 52. Cebensjahr reichenden Zeitraum fallt der Ausbau und die Vollendung all der Leiftungen, die wir oben ichon dargestellt baben. Gleich zu Unfang bielt er auch Dorlesungen über seine optischen Entdedungen. Alls eine Solgerung aus benfelben beschäftigte Mewton damals auch der Gedanke, daß die mit der Lichtbrechung verbundene Sarbenzerstreuung dem Bau verbefferter Sern= robre mit Linsen binderlich sein wurde, und dies veranlagte ibn ichon 1668 ein erftes Spiegel= Teleftop gu bauen. Dasfelbe erregte allgemeines Auffeben, fo daß es nach Prufung von der "Royal Society" und nachdem eine Beschreibung desselben an Buygens geschidt war, auch dem Konige

<sup>1)</sup> Eine ausführliche Lebensbeschreibung ist erschienen von D. Brewster, deutsch berausgegeben von Brandes, Leipzig 1833.

<sup>2)</sup> Es wird von allerlei Mechanismen berichtet, die er verfertigte, die aber spater wohl alle verloren gingen.

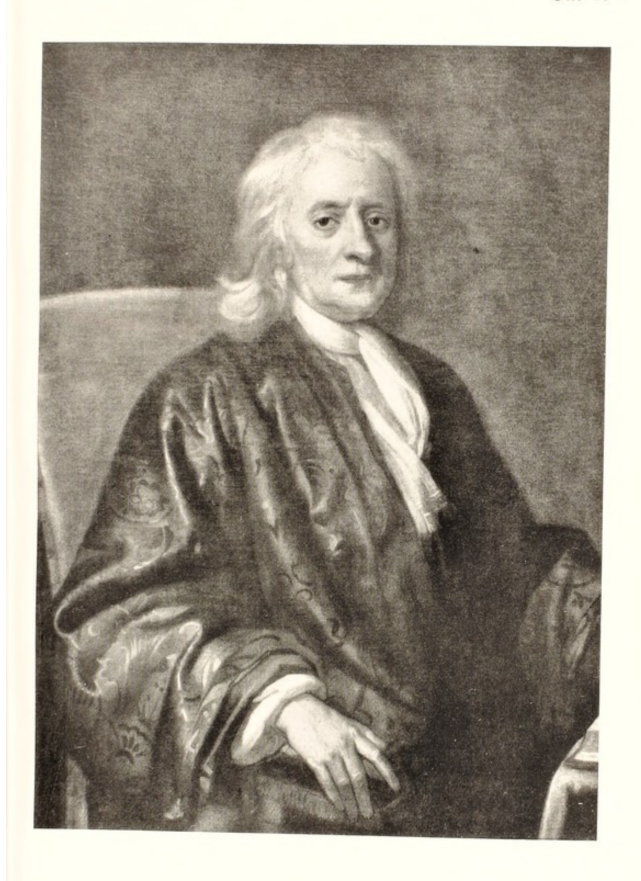
<sup>3)</sup> Schon 1669 wurde auch weiteren Kreisen Mitteilung über die Unfange der Slurionsrechnung gemacht, später in Briefen auch von Newton selbst (so 1679 an Leibni3 — s. die Vorrede zu "Opticks"); eine vollständige Veröffentlichung über die Slurionsrechnung erfolgte erst 1736 nach Newton's Tode.

(Karl II., aus dem Bause Stuart), gezeigt wurde 1). Der Auf des gerns robres war es auch, der bald (1672) seine Aufnahme als Mitglied in die "Royal Society" bewirkte, mit der er dann durch sein ganzes Leben eng verbunden blieb.

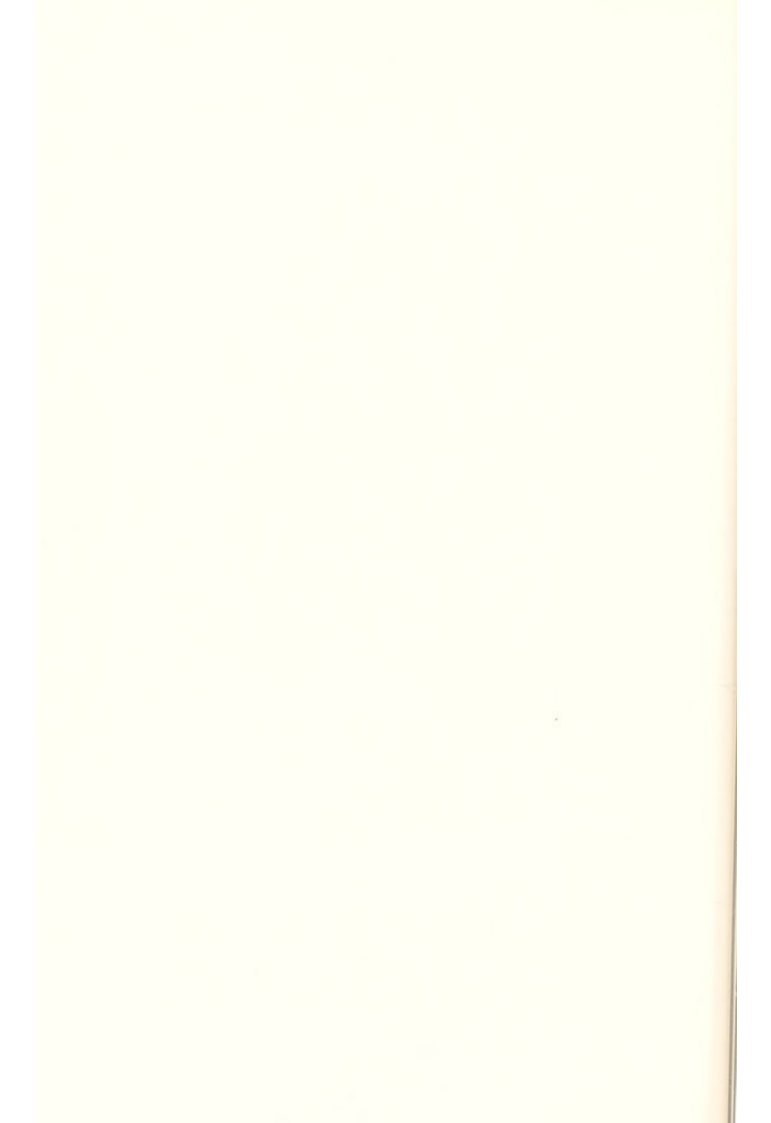
Die ebenfalls ichon 1666 begonnenen Überlegungen Mewton's über die Bewegungen im Planetensuftem führten ihn auf Grund von Rep: ler's Wesetzen febr bald gur Unnahme einer von der Sonne ausgebenden, dem Entfernungsquadrat verkehrt proportionalen Rraftwirkung. Eine ebenfolde Kraftwirkung mußte dann auch von der Erde ausgeben und deren Mond in feiner Babn halten, und diefe Kraft tonnte - wenn alles aufs Einfachste sich verhalt und nicht noch Weiteres mitwirkt - fogar Das: felbe fein wie die nach Maggabe des Entfernungsquadrates abgeschwächte, gewöhnliche Schwertraft der Erde. Es war eine der wichtigften Drufungemöglichkeiten fur diesen Gedanken der allgemeinen Gravitation, gu seben, ob Letteres nach Maßgabe des Erdhalbmeffers und des Salbmef= fere der Mondbabn zahlenmäßig stimmt, wobei allerdings vorber fest: zustellen war, daß vom Erdmittelpunkt aus zu rechnen fei, wenn es gutrifft, daß die Gravitation durch die gange Erdfugel auch von den ent: fernteften Teilen derfelben ber ungeschwacht bindurch wirkt. Mach der das maligen Kenntnis über die Große des Erdhalbmeffers war die Ubereinstimmung nur rob und schlecht, und dies veranlagte Mewton, diese Bedanken beiseite zu setzen und gang feinen optischen und mathematischen Studien fich zu widmen. Erft im Jahre 1679 nahm er die Simmels: mechanik von Meuem und von da an mit größter Energie fortgesetzt wieder auf. Den außeren Unlag dazu bildeten anscheinend allerlei von den Mitgliedern der "Royal Society" geaußerte Gedanken, die offenbar an Repler's Gefette fowohl als an Sungens' Jentrifugaltraft=Gefette (1673 veröffentlicht) anknupften und ichon ein Entfernungsquadratgefet gur Sprache brachten2). Newton fette dann, nachdem auch 1682 neue Erdmeridiangradmeffungen ibm die Sicherheit betreffend jener Rechnung mit dem Monde gebracht hatten, anstelle von Dermutungen und gufammenhanglosen Einzelbehauptungen feine festgefügten "Principia mathe-

<sup>1)</sup> Dieses Sernrobr, oder anscheinend ein zweites ebenfalls von Newton selbst gebautes, wird in der Bibliothet der "Royal Society" noch sorgfältig aufbewahrt; es trägt die Jahreszahl 1671.

<sup>2)</sup> Besonders Soote und Salley (ersterer 8 Jahre alter, letterer 13 Jahre junger als Newton), auch Wren, sind als damals eifrig an den Ursprungen der Simmelsmechanik mitdenkend zu nennen, wobei freilich kein Zweisel ist, daß Soote für Newton mehr storend war, während Salley sordernd eingriff, indem er Newton andauernd zur Serausgabe der "Principia" drängte und auch sonst ihm freundschaftlich nahe stand. Salley's Mitwirkung, besonders in betreff der Kometen, haben wir auch oben bereits erwähnt.



Isaat We wton Aus den letten Lebensjahren.



matica philosophiae naturalis", deren reichen Inhalt wir bereits bestaunsten. Das Wert war Ende 1684 vollendet; 1686 erschien es im Drud.

Im Jahre 1685 trat ein besonderes Ereignis in Newton's Leben ein. König Jakob II. wollte den Katholizismus in England wieder zur Macht bringen und wünschte dazu einen Monch ohne besondere Befähisgung unter die Graduierten der Cambridger Universität aufgenommen zu haben. Die Universität weigerte sich. Als aber der Befehl des Königs mit Drohungen erneuert wurde, war sie schon nahe daran, irgendwie nachzugeben, setzte aber doch eine Abordnung aus dem festgebliebenen Teil ihrer Mitglieder ein, die ihre Rechte verteidigen sollte. In diese Abordnung wurde auch Newton gewählt, und sie hatte Erfolg; der König nahm seinen Besehl zurück. Dies hatte für Newton die weitere Solge, daß er 1688 als Abgeordneter der Universität ins Parlament gewählt wurde, dem er aber nur 2 Jahre angehörte.

Memton's Cambridger Professur war febr wenig beanspruchend, und fie hatte ibm die greibeit gu feinen umfaffenden Sorichungen geboten; fie gewährte aber auch nur febr bescheidenen Lebensunterhalt. Es scheint damale in England oft vorgetommen zu fein, daß verdiente Universitates Manner fur ihre alteren Tage mit einem anderen, bober eingeschatzten Wirtungstreis verseben wurden. So wurde Mewton im Jahre 1696 die Stellung des Aufsehers in der Munge angeboten, wogu er nicht nur als anerkannte Vertrauensperson und als Mathematiker, sondern vorzüglich auch als Metallurge, von feinen gablreichen Derfuchen mit Metallegierungen gur Berftellung der Teleftop:Spiegel und auch fonftigen vielfeitigen demischen Studien ber, fur besonders geeignet gehalten wurde. In diefer Stellung, die damals wegen der vorzunehmenden Erneuerung des Mungwesens in England bedeutungsvoll war, leiftete er wichtige Dienfte. Die Umpragung der Mungen wurde in zwei Jahren vollendet, worauf Mew : ton gum Mungmeifter ernannt wurde, welche Stellung er fur feine übrige Lebenszeit bebielt. In der Cambridger Professur tonnte er fich ingwischen vertreten laffen, bis er fie im Jahre 1703 aufgab. Die Muße, welche ibm die Mungmeiftertatigkeit übrig ließ, benutte er gur Leitung der Meuberausgaben feiner Werke und zu biftorifchen Studien, die er aber nicht gur Veröffentlichung bestimmte 1); auch blieb er ftets an der Tatigkeit der "Royal Society" beteiligt, deren Prafident er von 1703 an bis gu feinem Tode war.

Tewton war der erste große, umfassende Maturforscher im Laufe der Geschichte, dem das Alter keine Beeintrachtigungen infolge seiner im Leben zutage getretenen überzeugungen brachte. Waren ihm auch noch

<sup>1)</sup> Solche Studien tamen zu einem Teile schon wahrend seiner Lebenszeit gegen seinen Willen zum Drud; in großerem Umfange wurden sie nach seinem Tode herausgegeben.

manche Kämpfe auferlegt, da an dem frühen und ihm ganz eigenen Entsstehen seiner Slurionsrechnung Zweisel auftauchten, die er als wahrheitszwidrig keineswegs gelten lassen wollte, so war ihm doch auch hierbei in seinem Lande Alles zu Diensten, und es war ihm als Münzmeister ein bezbagliches Alter bereitet. Sein Zauswesen wurde — da er selbst keine Samilie gründete — von seiner verheirateten Nichte geführt; er hielt sich einen Wagen und eine Bedienung von 3 männlichen und 3 weiblichen Personen. Er war gastlich und wohlwollend, und große Freigebigkeit war seine Freude.

Rorperlich sei Mewton nicht über mittlerer Große gewesen, im Alter ein wenig beleibt. Langes, gewelltes, bis zuletzt reiches, silberweißes Saar zierte ibn auch obne Perucke.

Dom 80. Lebensjahre an stellten sich torperliche Beschwerden ein. Er starb 85 Jahre alt und wurde mit allen Ehren, gleich einem der Größten seines Landes, in der Westminster-Abtei begraben, wo ein wurdiges Dentsmal mit sinnvoller Inschrift seinem Andenken geweiht ist.

## Gottfried Wilhelm Leibniz (1646—1716) Dionysius Papin (1647—1712).

Derfassung gebracht und ihr den unendlich kleinen Größen in die Derfassung gewordene Rechenweise mit den unendlich kleinen Greiftung liegt voll angemessen bewahrt hat. In dieser mathematischen Leistung liegt seine Derfassung seine Derfassung liegt seine Derfassung liegt seine Derfassung seine Bormen gegeben, die Nathematik. Er ist der Ausbauer der Luxions oder Infinitesimal Rechnung; er hat diese für das Nachspüren der Naturvorgänge eigens geschaffene, grundlegend wichtig gewordene Rechenweise mit den unendlich kleinen Größen in die Derfassung gebracht und ihr die Jormen gegeben, die sie dann bis beute als voll angemessen bewahrt hat. In dieser mathematischen Leistung liegt seine Verwandtschaft mit Newton; mit Guericke ist er verwandt durch sein umfassendes vaterländisches Wirken. Das Letztere war für ihn, wie für Guericke, bestimmend für sein äußeres Leben, für seine Unternehmungen und vielfältigen Reisen.

Leibnig war in Leipzig geboren; sein Vater, den er aber schon mit sechs Jahren verlor, war Professor der Moral an der dortigen Universität und zugleich Notar. In jungsten Jahren begann er bereits aus der Bus

<sup>1)</sup> Letzteres wird eingebend dargestellt in Pfleiderers Werk, "G. W. Leibnig als Patriot, Staatsmann und Bildungstrager; ein Lichtpunkt aus Deutschlands trubster Zeit". Leipzig 1870.

derei feines Daters, dem Latein der Schule weit vorauseilend, die alten Siftoriter und Alaffiter mit großem Genuß zu lesen, und mit 15 Jahren bezog er die Universitat seiner Vaterstadt. Sier und dann zeitweilig auch in Jena wandte er fich anfanglich auch der Mathematit gu; Des Cartes und Eutlid waren dabei feine Studien; doch entschied er fich bald fur die praktische Rechtskunde als Lebensberuf. Mit 19 Jahren erwarb er den juriftischen Dottorgrad, und zwar in Altdorf bei Murnberg, da man ibm bei folder Jugend in Leipzig Schwierigkeiten machte. Er war, wie gur Schulzeit fo auch an den Universitaten vor allem durch eigenes Denten, an der Sand febr vielfältig von ibm ausgewählter Bucher, in fast Allem, was damale Wiffenschaft bieß, vorangetommen, und zwar ftete schnell soweit, daß er stellenweise die Grenzen des vorhandenen Wiffens oder Er= tennens selbsttatig zu überschreiten vermochte, und er schätzte nichts bober, als die Möglichkeit und greiheit zu foldem Dorgeben, entgegen dem öfter geborten Rate, daß es nicht paffe, Meues zu unternehmen in Dingen, die man noch nicht binlanglich betrieben babe.

Durch eine Schrift uber Reformen in der Rechtslehre erregte er die Aufmerksamkeit des Kurfurften von Maing, der ibn 1668 gu juriftischen Arbeiten berief, worauf er durch außerordentliche Dielseitigkeit und Arbeitsfabigteit alsbald zu immer boberen Derwendungen im Staatedienst auf: ftieg. Er wird aus diefer Zeit, 24 jabrig, von einem feiner Gonner emp= feblend beschrieben, als "gelehrt über alles was fich nur fagen oder glauben lagt; .... arbeitsam und feurig; in der Religion felbstandig, übrigens ein Mitglied der lutherifden Kirche"1). Freilich war Staatedienft damals Kleinstaatedienst in Deutschland; aber Leibnig erfaßte von felber bobere Plane. Er wollte Ludwig XIV., der damals bereits Strafburg gu neb: men sich anschiette, von Deutschland grundlich fernhalten und arbeitete gu diesem Ende im Gebeimen eine Dentschrift fur den Gewaltigen aus, der ibm den Gedanken der Eroberung Agyptens einleuchtend machen follte. Die Denkschrift follte in Daris überreicht werden, was Leibnig, mit guten Empfehlungen verseben, als Mainzischer Rat im Jahre 1672 auch ausführte, freilich ohne den gewünschten Erfolg. Bei diefer Gelegenheit fand sich Leibnig in die angesehensten Pariser Kreise eingeführt, wogu wohl auch feine veröffentlichten Schriften verschiedenen Inhalts beigetragen haben durften. Bier lernte er auch Suggens tennen, was ichon langft fein Wunsch gewesen war; im übrigen begrub er fich, nach eigener Außerung, in den Bibliotheten. Dabei lernte er eine von Pascal erfundene Rechen= maschine kennen, die aber nur addierte und subtrabierte, und vervollkomms nete fie (wohl nach teilweise schon fruber gefaßten Gedanken) fogleich gur Ausführung von Multiplikationen und Divisionen einschließlich des Biebens

<sup>1)</sup> Siebe, auch im übrigen, Gubrauer's Biographie von G. W. Leibnig, Breslau 1842.

der 3. Wurzel. Die Maschine wurde mit Unterftutzung des Ministers Colbert in Paris ausgeführt und erhielt die Unerkennung der Atademie; ibre Einrichtung gab das Vorbild zur Weiterentwickelung bis zu den heutigen Rechenmaschinen. Im nachften Jahr, 1673, begab fich Ceibnig zum erften Mal nach Condon. Dort war er durch den Setretar der "Royal Society" (Oldenburg, geboren in Bremen) schnell in die Rreise diefer Gesellschaft eingeführt, der er auch feine von Paris mitgebrachte Rechenmaschine vorführen konnte. Boyle, eines der altesten Mitglieder, gab Leibnig besondere Belegenheit gum Gedankenaustausch mit den Mathematikern der Gesellschaft, wobei feine außerordentliche Begabung, trot feiner eigenen febr bescheidenen Außerungen (auch schriftlich an Oldenburg) über seine derzeitige noch mangelhafte mathematische Ausbildung, richtig eingeschätzt worden zu sein scheint; denn er wurde alsbald zum Mitglied der Gefellschaft ernannt. Ein Jahr zuvor war Mewton Mitglied geworden. Mach zweimonatlichem Aufenthalt in Condon febrte Ceibnig wieder nach Paris gurud, wo er nun 3 Jahre lang blieb. Dort trieb er eingebende mathematische Studien, wobei er fich besonders der Silfe von Buygens erfreute, deffen damals eben ericbienenes "Horologium oscillatorium" fein besonderes Studium bildete. Auch mit der Condoner "Royal Society" pflegte er brieflich Gedankenaustausch in mathematischen gragen. Go bewegte fich Leibnig mitten in jenen Rreisen, die alle Gedanken der damaligen Zeit über die durch die Sortschritte der Maturforschung seit Galilei gegebene Erforderlichkeit des Rechnens mit unendlich kleinen Großen, ja über Wege dazu (Mewton befaß fogar schon einen Weg in feiner Slurionsrechnung feit etwa 10 Jahren) in ihren hervorragenoften Vertretern vereinten. Es ift gewiß bezeichnend fur Leib: nigens gang außerordentliche Sabigteit des Erfaffens von Allerwefent: lichstem und des sofortigen Vordringens zu Meuem in allen Gegenständen, die er ergriff, wie wenig eingebend fie ibn auch vorher beschäftigt haben mochten, wenn wir aus den damaligen Briefwechseln feben, daß er am Ende seines Parifer Aufenthaltes, im Jahre 1676, bereits im Besitze der voll durchgebildeten neuen Rechnungsart war, die er Differential: Rechnung nannte, ohne daß von irgendeiner Seite ber damals etwas Abnliches veröffentlicht fich vorgefunden batte. Auch Leibnig begnügte sich damals (wie schon vorber Mewton und wie es zu jener Zeit über: haupt unter Gelehrten vielfach ublich war) mit Mitteilungen in engeren Breisen, nach London und felbstverständlich in Paris; feine erfte gedruckte Deröffentlichung über die Differential-Rechnung, "Teue Methode der Maxima, Minima sowie der Tangenten, die sich weder an gebrochenen noch an irrationalen Großen stoßt, sowie eine eigentumliche, darauf bezügliche Rechnungsart", erschien 1684. Es wird darin zum ersten Mal die dann schnell allgemein gebrauchlich gewordene Bezeichnungsweise der unendlich Hleinen Größen (Differentiale) eingeführt und es werden die Regeln der

Differentiation entwickelt, was alles zu den Grundkenntnissen der heutigen "Soberen Mathematik" gebort. Un dieser Bezeichnungsweise bing die leichte Unwendbarkeit der neuen Rechnungsart. Leibniz sagt selbst hierüber in einem Briefe von 1678, daß die Bezeichnungen der Mathematik am meissten forderlich sind, "so oft sie die innerste Natur der Sache mit Wenigem



Bild 19. Gottfried Wilhelm Leibnig.

ausdruden und gleichsam abbilden". "So wird namlich auf wunderbare Weise die Denkarbeit vermindert". In der Tat ist die Mathematik, soweit sie der Naturforschung zu dienen hat, dazu bestimmt, die Denkarbeit ganz dem Auffinden der "innersten Natur der Sache" zugewendet zu erhalten und dann den Sund so "abzubilden", daß er vermöge der Nechenregeln, getreu und unverfälscht bewahrt, beliebig vielfältige Sormen annehmen kann, die für die Anwendung in verwickelten Sällen erforderlich sind 1).

<sup>1)</sup> Es tommt bei neueren Unwendungen der Mathematit vor, daß Denkarbeit

In der Verfolgung feiner mathematischen Errungenschaften war Leibnig bald unterbrochen durch den Wiedereintritt in regere ftaatsmannische Tatigkeit. Der Rurfurft von Mainz, in deffen Dienften Leibnig bisber war, war ichon im Jahre 1673 verftorben. Drei Jahre fpater nahm Leibnig eine Berufung an den Sof des Bergogs Johann Friedrich von Sannover an, mit dem er ichon langere Zeit in Briefwechsel ftand, und dies beendete feinen Parifer Aufenthalt. Die Rudreife nach Deutschland nahm er über England und Solland. In London, wo er nur eine Woche lang verweilte, erhielt er Einsicht in Miederschriften Mewton's, die auch Einiges über die glurionsrechnung enthielten. Es war dies noch vor feis ner ersten Veröffentlichung über den Gegenstand, und es ift auch biernach nicht zu bezweifeln, daß Leibnig nicht unabhangig von Mewton arbeitete, der zuerft die Gedanken des Rechnens mit unendlich fleinen Gros Ben ergriffen batte; ebenso ift es aber auch flar, daß diese Gedanken sowohl in den Außerungen Mewton's wie in denen Leibnigens allmablich Dielen zuganglich geworden waren, und daß doch teiner außer diefen Beiden sie zu etwas Bleibendem zu fassen vermochte, sowie gang besonders auch daß nur Leibnig ibnen die schließlich bewährte, aller Unwendung fo gunftige Sormung gab.

Um Sannoverschen Sofe war Leibnig zuerst als Bibliothekar und mit dem Auftrage der Niederschrift der Geschichte des Surstenhauses tätig; bald wurde er außerdem in hoberen Gerichts: und Staatsangelegenheiten beigezogen. Neben diesen Tätigkeiten und der Pflege vielseitiger sonstiger Interessen ließ er in dieser Zeit noch eine Reihe sehr belangreicher mathes matischer Abhandlungen erscheinen, die weitere Entwicklungen und Answendungen der Differential: Rechnung betrafen.

Die letzte Lebenszeit Leibnizens brachte ihm wenig Erfreuliches. Wohl konnte er die Anfange schneller Anwendung und Sortentwicklung der Differential-Rechnung noch erleben; sedoch seine Verdienste hierbei wurden zu seiner Lebenszeit nicht anerkannt. Wohl schien es eine Zeitlang, als sollte ihm sogar das Sauptverdienst zugesprochen werden, da er in seiner Veröffentlichung der Sorderungen nicht gedachte, die er außer von Juysgens besonders auch in den Kreisen der Royal Society empfangen hatte, während Newton es öffentlich anerkannte 1), daß Leibniz ihn im Briefswechsel bereits im Jahre 1676 Mitteilungen von der Beschaffenheit und

nicht so febr zur Auffindung des tatsächlichen Verbaltens der Natur aufgewendet worden ist, sondern vielmehr zu willkurlichen Eingriffen in den Lauf der Rechnungen, wodurch "die Abbildung der innersten Natur der Sache" nur gefälscht wird. Dies ist offenbar Migbrauch des Segens, der "Verminderung der Denkarbeit", da das Ersparte an verderblicher Stelle zur Anwendung gelangt.

<sup>1) &</sup>quot;Principia", Liber II, Settio II, Lemma II, Scolium (1686, zwei Jabre nach Leibnigens erster Veröffentlichung über die Differential-Rechnung).

Tragweite feiner Rechnungsart gemacht babe; doch wendete fich dies bald in das Gegenteil, da die Royal Society alles Verdienst fur den erften Urbeber, Memton, in Unfpruch nabm. Solde Urteilsfallungen von Zeitgenoffen muffen freilich notwendigerweise auf die Meinung Unbeteiligter, d.i. von Personen gurudgeben, die felbft die Entdedung oder Er: findung nicht nur nicht gemacht baben, sondern die ihr fogar fernsteben, die also auch nicht befähigt waren, fie zu machen, jedenfalls die Entwidlung der betreffenden Gedanten nicht mitgemacht haben, die dann aber auch nicht befähigt fein tonnen gu urteilen. Daraus ergibt fich, daß die Urteilsfällungen der Zeitgenoffen über Derdienfte an großen Sortichritten immer wertlos fein muffen, um fo mehr, als allein ichon die Ertenntnis deffen, worauf es bei folden Leiftungen ankomme und was ibre Bediegenheit und daber ihren Wert ausmache, überhaupt nur den Wenigen aus innerer Erfahrung zuganglich ift, die felbft in die Reibe der großen Soricber geboren. Die Machwelt vermag leichter ein treffendes Urteil abzugeben; fie befitt und beberricht ichon die Gedanten, deren Urfprung beurteilt werden foll, und es fteben ibr auch vollständiger die Mittel gur Derfügung, alle Saden, die gum Urfprung fubren, gurud gu verfolgen. Wohl aber tonnen die Zeitgenoffen den Lebenden nach feiner Urt und Betatigungsweise richtig einschätzen, und fie tonnen besondere Befabigung an ungewöhnlichen Leiftungen ertennen, wobei allerdings immer nur zwischen Menschen gleicher Urt (Abstammung) ein finnvolles Urteil moglich ift. Eben deshalb follte und tonnte treffenderweise Jeder gunachft in feinem eigenen Volke gebührende Beachtung finden. Eben diefes war bei Leibnig nicht der Sall. Wohl ftand er in feinen jungeren Jahren boch in Unfeben bei nicht wenigen deutschen Surften, deren manche ibm fogar befreundet waren; aber als diefe feine furstlichen Gonner, denen er mit Liebe und Singebung gedient batte, verftorben waren, fand er wenig Beachtung, ja fogar zulett Jurudfetzung beim Machfolger (Georg von Sannover, der 1714 Ronig von England wurde), und er ftarb vereinsamt, nur betreut von feinem Setretar, im Alter von 70 Jahren. Erft mehr als 50 Jahre nach seinem Tode wurde seine Grabstatte in der Boffirche zu Bannover durch eine paffende Inschrift auffindbar gemacht.

Im Außeren wird Leibnig als von mittlerer Große, etwas gebudter Saltung, breiten Schultern, doch mager, beschrieben. Seine Baarfarbe war sehr dunkel.

Leibnigens vielfache Reisen, seine Beziehungen zu den Sursten, seine große Vielseitigkeit und sein ausgedehnter Briefwechsel machten ihn im wissenschaftlichen Leben seiner Zeit einflußreich. So wurde er im Jahre 1700 zum Grunder der Berliner Akademie. Sein Briefwechsel, besonders mit Papin, zeigt ihn auch in mehreren Beziehungen an Erfindungen beteiligt, die erst später ausführbar wurden, so mit dem Vorschlag eines

Barometers ohne Queckfilber mit einem ausgepumpten, biegsamen, durch Sederkraft im Gleichgewicht mit dem Luftdruck gehaltenen Gefäß, dem beustigen Uneroidbarometer, und in bezug auf die Dampfmaschine, wovon das Folgende handelt.

ionyfius Papin, der erfte von dem eine Dampfmaschine mit Jylinder und Rolben geplant und ins Wert gefett worden ift, wurde geboren in Blois (fudlich von Paris) und ftudierte Medigin. Mit 24 Jah: ren 30g er nach Paris, wo er Buygens tennen lernte, dem er fich ans ichlog, was ibn dann auch mit Leibnig gufammenführte, mit dem er auch fpater noch in gu Zeiten lebhaftem Briefwechsel Gedankenaustausch pflegte 1). Buygens war damals mit Luftpumpenversuchen beschäftigt (er führte dabei auch den dann immer beibehaltenen Teller mit dem bequem dicht aufzusetzenden Glasrezipienten ein), wobei Dapin als febr begabter und geschickter Erperimentator fich erwies. Gueride's damals eben er= ichienenes Wert über die "Magdeburgischen Dersuche" brachte die großen Rrafte des Luftdrude in den Gedankenkreis aller Soricher, und Sungens batte damale eine Maschine angegeben, die mittele Luftdrucke das Waffer der Seine für Ludwigs XIV. Waffertunfte pumpen follte. Papin verwirklichte die Maschine und fubrte fie im Jahre 1674 dem Minifter Colbert vor. Sie bestand aus einem Jylinder mit Kolben; diefer wurde durch etwas auf den Boden des Jylinders gebrachtes Schiefpulver guerft bochgefeuert, wobei die überschuffigen Verbrennungsgafe durch Ventile am oberen Ende des Jylinders entwichen; dann, nach Abtublung der Bafe, trieb der Luftdruck den Rolben berunter, wobei er über eine Rolle mit Seil an der Wafferpumpe arbeitete. Es mußte dann fur jeden Bub von neuem Pulver durch ein kleines Coch unten am Tylinder eingebracht und entzundet werden 2).

Wohl durch Leibniz war Boyle in England auf Papin aufs merksam gemacht worden und berief ihn im Jahre 1675 dabin; er sollte ihm bei seinen Luftpumpenversuchen und auch sonst behilflich sein. Dies führte Papin in solcher Weise aus, daß er nach 5 Jahren auf Boyle's Vorschlag zum Mitglied der Royal Society ernannt wurde, wobei er eine Veröffentlichung über den kurz vorher von ihm erfundenen "Digestor" (als "Papin's cher Topf" noch beute zum Sleischkochen unter erhöhtem Druck bekannt) vorlegte. Sierbei führt Papin auch das Sicherheitsventil ein, das verschieden große Drucke zu begrenzen gestattet und das heute

<sup>1)</sup> Siebe "Leibnigens und Suvgens' Briefwechsel mit Papin, nebst der Bios grapbie Papins" von E. Gerland, Berlin 1881.

<sup>2)</sup> Man sieht, daß der Motor das Vorbild derjenigen späteren Gasmotoren-Art war, die um das Jahr 1873 auftam, die auch mit dem Luftdruck arbeitete und ein Gemisch von Leuchtgas und Luft statt des Schießpulvers verwandte.

an keinem Dampskessel fehlt. Auch stellt er die Abbangigkeit der Siedetemperatur vom Drud fest, wenn auch dabei damals die Temperaturen nur nach der Verdampfungszeit einer außen in eine Sohlung des Deckels des Topfes gebrachten Wassermenge beurteilt sind. Bald das nach folgte Papin einem Aufe nach Venedig zur Grundung einer wissenssichaftlichen Akademie, wo er aber nur 2 Jahre blieb, um dann wieder der Londoner Royal Society sich anzuschließen, die ihn jetzt zum "Temporary eurator of experiments" ernannte, mit der Verpflichtung für die experimentellen Vorführungen bei den Sitzungen der Gesellschaft zu sorgen.

Im Jahre 1685 mußte Papin erfahren, daß er seine Zeimat verloren hatte, da alle Protestanten in Frankreich uns terdruckt wurden (Ausbehung des Ediktes von Nantes).

Diele zogen nach Deutsche land und waren dort gern ges seben; so berief der Landgraf Karl von Zessen-Kassel einen Verwandten von Papin und zugleich Papin selbst an die Universität Marburg, und Zesssen war ihm von da ab durch fast 20 Jahre eine zweite Zeismat, allwo er auch eine Samilie gründete. Er hielt Vorslesungen über Mathematik und einige Teile der Physik; sein Zauptstreben war jedoch auf



Bild 20. Dionyfius Papin.

die Verwirklichung von mehreren Erfindungen gerichtet, die ihn fortdauernd beschäftigten, darunter vor allem eine Abanderung von Sungens' Pulspermotor, wobei statt der Pulvergase beißer Wasserdamps verwendet werden sollte, der den richtig erkannten Vorteil bot, nach Abküblung des Jylinderinhaltes ein viel vollständigeres Vakuum und somit bessere Aussnutzung des Lustoruckes zu ergeben und keine Auchstände zu hinterlassen. Es war dies der Grundgedanke der heutigen Niederdruck Dampsmaschine. Sur eine solche Maschine zeigte sich auch der Landgraf gleich als er Papin zuerst empfing sehrers wärmt, wie er überhaupt an allen Ersindungen Papin's lebbastes Insteresse nahm, besonders wohl, da sie für Wasserkunste, Mühlen und Bergwerke verwendbar schienen. Leider nur war Zessen wie das übrige Deutschsland durch Ludwig XIV. fortdauernd in Kriege verwickelt, und dies zog immer wieder des Landgrafen Teilnahme sowie auch die verfügbaren Mittel

von Papin's Unternehmungen ab, wodurch dieselben oft aufs Außerste bebindert waren, was Papin immer wieder schwer enttäuschte, um so mehr als ihm eigene Mittel feblten, die er hatte zusetzen konnen. Auch kamen zuweilen Befehle, die den Abbruch der Arbeit bedeuteten oder ihr plotzlich eine ganz veränderte Richtung gaben. Unter solchen Umständen veröffentzlichte Papin im Jahre 1690 seinen Plan der Dampsmaschine ebe er in wirksamem Maßstabe ausgeführt war 1). Er kommt dabei auch schon auf den Gedanken der Sochdruck ma schine, wobei der Druck des Dampses im Jylinder den Rolben vortreibt und die Gerstellung des Vakuums durch Rühlung wegfällt, und er faßt auch schon die Verwendung der Maschine zu anderen Zwecken als nur zum Wasserpumpen ins Auge, so 3. B. zum Treiben von Schiffen mit Schaufelrädern. Die Rolbenstange sollte dabei gezahnt sein und auf ein Jahnrad an der zu drehenden Achse wirken. Ein Dampskessel war nicht vorgesehen, sondern es sollte der Jylinder selbst abzwechselnd geheizt und gekühlt werden.

Unterdessen wandte sich Papin (1692) dem Bau eines Tauch ; schiffes und dann (1698) der von ihm erfundenen Jentrifugal: Pumpe zu. Das Tauchschiff gluckte nach einigem Mißlingen zur Befries digung des Landgrafen?). Die Jentrifugal: Pumpe, eine erste Anwendung der von Sungens studierten Sliehkraft, arbeitete gut mit Luft, indem sie einen Bergwerksschacht ventilierte; zum andauernden Pumpen von Wasser reichte bei der erforderlichen schnellen Drehung die damals benutzte Menschenkraft nicht aus.

Im Jabre 1698 trat fur Dapin infofern eine Derbefferung ein, als ibn - gu feiner großen greude - der Candgraf in feine Mabe, nach Raffel berief, damit er dort eine Maschine errichte, die Waffer aus der gulda auf einen Turm des an dem Sluß gelegenen Schloffes pumpen follte. Dapin verwandte biergu, abweichend von feinem veröffentlichtem Plane, einen besonderen eifernen Dampfteffel, deffen Dampf unmittelbar oder mit 3wi= schenschaltung eines lofe auf dem Waffer ichwimmenden Rolbens auf das Waffer drudte, wabrend abwechfelnd, bei abgesperrtem Dampfgufluß, wieder neues Waffer den Raum des fich verdichtenden Dampfes fullte. Die Maschine wurde leider im Movember desfelben Jahres durch den Eisgang der Sulda zerftort, womit zunachst aber auch das Interesse des Landgrafen für die Sache wieder erloschen war. Dump-Maschinen, in welchen der Dampf unmittelbar auf das Waffer drudte, waren indeffen in England schon in Gebrauch gewesen. Sogar schon 35 Jahre früher (1663) war eine folde von dem Lord Somerfet, Marquis von Worcefter mit Silfe des geschickten Mechaniters Rafpar Ralthoff in London ausge-

1) Acta Eruditorum, August 1690.

<sup>2)</sup> Nach den erhaltenen Jeichnungen tann Dapin's Tauchschiff als eine verbesserte, unten geschloffene Taucherglode bezeichnet werden.

führt worden, und fie erregte großes Auffeben, fo daß Cord Somerfet ein besonderes Gebet für sich verfaßte, um sich vor übermut ob des Gelingens zu bewahren1). Diese Erfindung ging dann, nachdem sie (wohl durch Mangel an geschickten Ausführenden) durch Jahrzehnte vergeffen ichien, auf den Englander Savery über, der die Dumpe im Jahre 1698 (d. i. im felben Jahre wie Dapin) von neuem und verbeffert beschrieben und im Jahre 1699 im Modell der Royal Society sowie spater dem Ronig von England vorführte. Siervon erfuhr auch Candgraf Karl in Raffel und dies veranlagte ibn, im Jabre 1705 Papin von Meuem mit der Ausführung einer folden Mafdine zu beauftragen. Sie wurde 1706 fertig, und pumpte Waffer 70 Suß bod; nur das aus allerlei Studen getittete Steigrobr bielt nicht dicht. Der Landgraf ließ nun zwar ein Steigrobr aus Rupfer machen, war aber immer wieder abgehalten, und ohne feine Wegenwart durften teine Versuche angestellt werden. Endlich im Jahre 1707 wurde Papin jogar das Kupferrohr weggenommen, da es zu anderen Zweden verwendet werden follte. Dies, wie ichon fruber abnliche Begebenheiten, ließ Da= pin's ichon immer erwogenen Entichluß, fein Glud wieder in England zu versuchen, zur Ausführung kommen. Er veröffentlichte zunächst noch im gleichen Jahre feine Wafferpump:Mafchine in einer befonderen Drud: schrift, die er Leibnig fandte, worauf diefer ibm den Gedanken felbft = tatiger Steuerung der Maschine mitteilte, gur Ersparnis der Person, die die Babne abwechselnd dreben follte?).

Don der überfiedelung nach England riet Leibnig febr ab; fie wurde Dapin auch zum Derhangnis. Er batte zur Reife ein Bleines Schiff (fur 4000 Pfund Belaftung) vorgerichtet, das er mit Schaufelradern verfah (wie er fie übrigens bei feinem fruberen Aufenthalt in England gelegent= lich schon in Gebrauch gesehen batte), die von Sand zu treiben waren. Das mit wollte er mit feiner Samilie und Babe die gulda und Wefer abwarts bis Bremen fahren, wo das Schiff verfrachtet werden follte, da er es in England fur Dampfbetrieb mit feiner Jylinder: und Rolben: Mafchine ein= zurichten beabsichtigte. Er führte dieses Schiff vor der Abreise dem Cand: grafen auf der gulda noch in Tatigkeit vor. Das Schiff wurde ihm bei Munden von den Wefer:Schiffern, die fremde Sahrzeuge nicht dulden wollten, zerftort, und in England fand er fich von aller Bilfe verlaffen. Seine fruberen Gonner Boyle und Booke waren verstorben; die Royal So: ciety war fur feine Plane, deren er ihr viele anbot, nicht zu haben. Er verstarb, offenbar in großer Urmut, zulett verschollen, vermutlich in der ersten Salfte des Jahres 1712.

War nun Papin's Schicksal auch erfüllt, so ging die weitere Ents wicklung der Dampfmaschine doch von seinem Gedanken aus, die Puls

<sup>1)</sup> Siebe Poggendorff, "Geschichte der Physit", Leipzig 1879, S. 531-539.

vergase in Sungens' Jylinder: und Rolben: Maschine durch den Wasser: dampf zu erfetgen, und auch Leibnigens Vorschlag der Gelbststeuerung kam — wenn auch wie neu gefunden — bald zur Ausführung. Booke hatte Papin's Veröffentlichung von 1690 an einen Eisenhandler und fehr geschidten Schmied, Mewcomen gegeben, der fleifig danach arbeitete und dann im Jahre 1705 mit Savery fich verbundete, der ichon, wie erwahnt, 1699 mit bloßem Dampfteffel, ohne Jylinder und Rolben, Waffer gedrudt batte. Go tam im Jahre 1711 die erfte Miederdrud: Dampfmaschine mit Reffel, Jylinder und Rolben und bald auch der felbsttätigen Steuerung in dauernden Betrieb. 3bre bin= und bergebende Bewegung diente zum Trodenpumpen eines Roblenbergwerkes, und es wurden bald mehr folde Dump-Maschinen für Englands Roblengruben gebaut. Juverlaffige und wefentlich ausgiebigere Wirtfamkeit und allgemeinere Unwendbarteit mit Drebbewegung wurde erft 70 Jahre fpater durch Watt erreicht, der den neuen Gedanken des getrennten Kondensators bingufügte.

## James Bradley (1692—1762).

ie von Romer angebahnte Einführung des Repler'ichen Sernrobres für aftronomische Meggwede und die dementsprechende Verfeinerung der zugehörigen Teilfreise brachte es mit fich, daß man zu ftetig verfeiners ter Machprufung der Unveranderlichkeit der Sieftern: Orter tam. Befonders mit Rudficht auf die jabrliche Bewegung der Erde war feit Ro: pernitus mit stets wachsender Zuversicht eine jabrlich fich wiederholende scheinbare Verschiebung etwa naber gelegener Siefterne gegenüber den fernerftebenden gefucht worden, "Darallare" genannt, die, ausgemeffen, sofort den Abstand des betreffenden Sternes in Einheiten des Erdbahn-Durchmeffers ergabe. Es fanden fich auch Zeichen von Verschiebungen einzelner Sieftern=Orter, und Balley batte guerft 1718 Eigenbewegungen von Aldebaran, Arttur und Sirius festgestellt; eine an fich wichtige Entdedung. Doch waren diese Bewegungen nicht periodisch. Bradley war der erfte, der mit genügend feinen Mitteln und genügend andauernd nach jahrlichen Verschiebungen forschte, die auch schon behauptet worden waren, (so von boote); er legte sie zuerst unzweifelhaft fest, soweit die damaligen Megmittel es erlaubten, und er vermochte fie auch richtig zu deuten. Im Jahre 1728 waren ihm genugend viele Meffungen an einem Stern gelungen. Es zeigte fich, daß die Verschiebungen zwar die erwartete jabrliche Deriode batten, aber überraschenderweise doch teiner Parallage entsprachen. Die Bewegung war namlich nicht der Erdbewegung entgegengesett, fondern der Stern ichien jederzeit in Richtung der Erdbewegung verschoben.

Solgendes ist die von Bradley bald gefundene richtige Erklarung für diese dann "Aberration" benannte unerwartete Verschiebung. Wenn, nach Romer's Beobachtungen, das vom Stern kommende Licht Jeit braucht zu seiner Ausbreitung in das Sernrohr binein, und das Sernrohr bewegt sich mit der Erde quer zum Lichtstrahl, so muß das Sernrohr ein

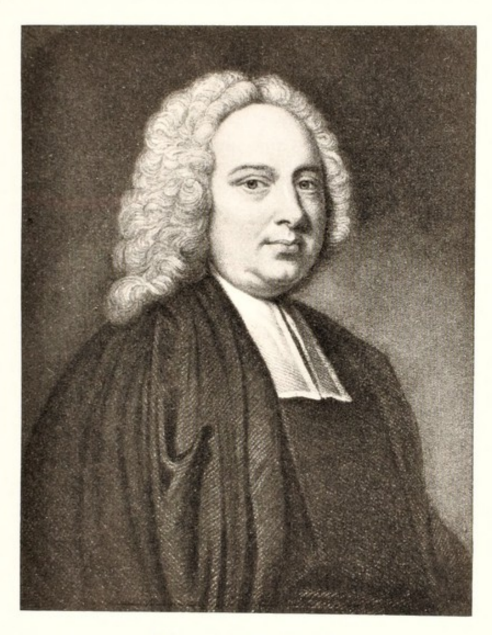


Bild 21. James Bradley.

wenig nach der Bewegungsrichtung bin geneigt werden, um den Strabl zentrisch aufzufangen, und um ebensoviel wird der Stern in der Bewesgungsrichtung verschoben erscheinen. Es ist dasselbe, wie wenn man unter senkrecht berabfallendem Regen entlang geht; man wird dann mehr vorn naß als hinten, als kame der Regen schief von vorn ber. Ist die Erklarung richtig, so muß der Winkel unter welchem die Sterne abgesenkt erscheinen,

gegeben sein durch das Verhaltnis zwischen Erdgeschwindigkeit und Licht: geschwindigkeit, und dies trifft zu.

Diese Abereinstimmung bedeutete neue Einsichten von großer Wichtigsteit: Es war Romer's Messung der Lichtgeschwindigkeit in ganz neus artige Verbindung mit Ropernikus' und Repler's Kenntnis von der Erdbewegung gekommen, was eine Sestigung aller dieser Kenntnisse besteutete; zugleich war mit der Aberration eine neue Erscheinung am Lichte gefunden, die für alle Zeiten in den Fragen des Athers (und der Absolut: Beswegung im Simmelsraum) bedeutungsvoll sein wird.

Der Aberrations Winkel ift entsprechend der sehr großen Lichtgeschwins digkeit nur klein; er beträgt nur 20 Bogensekunden. Die ursprünglich gessuchten Siestern parallaren sind noch kleiner; sie betragen selbst für die nächststehenden Sterne nur weniger als eine Bogensekunde. Es konnte daher auch erst 109 Jahre später, als Sernrohre und Meßkreise besonders durch Sraunhofer wieder weiter verfeinert waren, zum ersten Mal eine Siestern Parallare sestgestellt werden.

Bradley war in der englischen Grafschaft Gloucester (am Slusse Severn) zu Zause und war von 1721 bis 1742 Professor der Aftronomie in Orford. Die Mittel zu seiner Entdeckung verdankte er den Privat=Stern= warten begüterter Liebhaber der Aftronomie. Nachher wurde er Direktor der königlichen Sternwarte zu Greenwich, Zalley's Nachfolger, wo er besonders seine Beobachtungen über die schon von Newton berechnete Nutationsbewegung der Erdachse ausführte.

Joseph Black (1728—1799)
und
James Watt (1736—1819).

Blad ift der Begrunder der Meffung von Warmemengen, der Ras

Den Warme zustand, die Temperatur, wußte man mit Thers mometern schon seit Galilei wenigstens insoweit zu messen, als jeder Forscher an seinem, bis zu diesen Zeiten stets selbstverfertigten Thermometer Marken andringen konnte, die bestimmten Temperaturen entsprachen. Die Temperatur schmelzenden Eises war danach bald als unveränderlich anges nommener "Sirpunkt" bei Neuansertigung von Thermometern in Benutzung gekommen. Ein zweiter Sirpunkt ergab sich, nachdem durch Papin die Abhängigkeit des Siedepunktes des Wassers vom Druck bekannt war, als der Siedepunkt bei sestgelegtem "normalen" Barometerstand. Von da ab waren auch gut festgelegte ThermometersSkalen möglich geworden, mit 80 oder 100 Graden zwischen Eiss und Siedepunkt.

Eine gang andere grage war es aber geblieben, die Menge der Warme - diefes unbekannten Etwas - anzugeben, die man 3. B. braucht, um die Temperatur eines gegebenen Korpers um eine gegebene Gradzahl zu erboben. Unzweifelhaft ift es wohl immer gewesen, daß fur die doppelte Menge desselben Stoffes doppelt so viel Warme notig fein wird; aber wie bei Erwarmung verschiedenartiger Stoffe bei gleicher Menge? Dieje grage ichien fogar febr ichwierig, ja unangreifbar. Es gab damale dazu nur einige oberflachlich gedachte Dermutungen. Blad war es, der durch ausgiebige, neuartig überlegte Beobachtungen die notwendige neue Grund= lage zur Behandlung aller Fragen der Warmemenge ichuf. Wollte er einen Korper in bezug auf Warmeverbrauch beim Erwarmen oder auf Warmeabgabe beim Ertalten mit Waffer vergleichen, fo ließ er den erbit; ten Korper feine Warme an Waffer abgeben und bestimmte die Unfange: temperaturen und die gemeinsame Endtemperatur. Don dem Gedanken aus: gebend, daß der eine Korper die gleiche Warmemenge abgegeben haben muffe, die der andere empfangen bat, wenn Warmeaustaufch mit der Umgebung vermieden war, tonnte er biernach die "Warmetapagitaten" verschiedener Stoffe widerspruchsfrei mit der des Waffers und dadurch auch miteinander vergleichen. Es ift das der vollständige Grundgedanke des "Mifchtalorimeters", nach welchem auch beute noch Warmekapagi= taten (fpater auch "fpegifische Warmen" genannt) gemeffen werden. Huch ein anderes talorimetrifches Derfahren, die "Ertaltungemethode" wandte Blad ausgiebig und zum erstenmal an; ebenso rubrt von ibm auch die Grundlage gum "Eistalorimeter" ber, das erft mehr als bundert Jahre fpater von Bunfen bochft verfeinert, eine der eratteften Megmittel für Warmemengen wurde.

Sierbei war eine besondere, gang allgemein wichtige Ertenntnis von Blad grundlegend, die der damale verbreiteten Meinung entgegengesett war. Er ftellte feft, daß zu Uggregatzustands: Underungen - jum Schmel: gen, Derfieden - gegebener Stoffmengen nicht nur eine bestimmte Tem= peratur erforderlich ift, fondern daß auch jeweils eine bestimmte Warmemenge verbraucht wird, die am Thermometer unmerklich bleibt. Er wies 3. B. nach, daß beim Schmelgen von Eis trot ftandiger Warmegufuhr die Temperatur nicht über o0 fteigt, ebe alles Eis geschmolzen ift, wodurch übrigens auch der Eispunkt als Thermometer-Sirpunkt erft vollständig gefichert wurde. Blad mag auch bereits die "Schmelgwarme" des Eifes und die "Derdampfungswarme" des Waffers (er nannte fie "latente" Warmen) mit Ergebniffen, die den beute bierfur bekannten Jablen fo nabe fteben, als bei erfter Durchführung eines neuen Gedankens und Megverfahrens nur je erwartet werden tann. "Es ift taum möglich durch Beachtung unscheinbarer, Jedem zuganglicher Erfahrungen tiefere Einsichten gu gewinnen, als es Blad bier tut. Ju diefem empfanglichen Blid fur

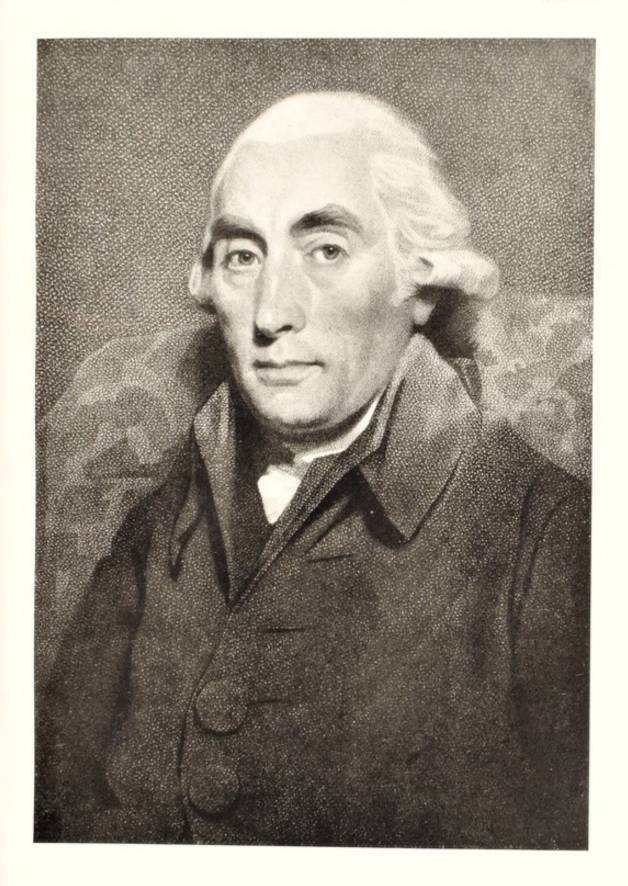
die Vorgange in der alltäglichen Umgebung kommt noch die scharffinnige Unalyse des Einzelversuches und das Geschick in der erfolgreichen Unwensdung geringfügiger Mittel").

Seine kalorimetrischen Untersuchungen begann Black schon vor 17602); 1762 trug er die Ergebnisse einer gelehrten Gesellschaft in Glasgow vor und von da an regelmäßig in seinen Universitätse Vorlesungen, von wo aus die Gedanken sich weiterverbreiteten. Eine gedruckte Veröffentlichung erfolgte nach seinem Tode aus seinen Vorlesungse Niederschriften (1803).

3 lad's frubeste Arbeiten betrafen einen anderen Gegenstand, wobei er ebenfalls grundlegend Wichtiges forderte, namlich die grage des gegenseitigen Derbaltniffes der "milden" und der "atgenden" Alkalien, wie 3. 3. Rallftein beziehlich Attalt. Man bachte, daß der Rallftein beim Gluben "Seuerstoff" (der als "Dblogifton" im Denten der damaligen Zeit eine große, doch ziemlich duntle Rolle fpielte) aufnebme und daß er dadurch gum atenden, "gebrannten" Ralt werde. Blad zeigte durch eingebende Dersuche, daß er nichts Merkliches aufnehme, wohl aber etwas abgebe beim Bluben, namlich eine Luftart, und zwar diefelbe, die auch bei der Garung entstebt (beute Roblenfaure genannt), und er wies nach, daß diefe 216: gabe auch mit einem Gewichtsverluft verbunden ift. Er erkannte diefe Luftart auch gang allgemein als wesentlichen Bestandteil aller "milden" Alkalien (wie der ungebrannten Magnesia, der Pottasche, Soda), in welchen fie in fester Bestalt gebunden ift, weshalb er fie auch "fire Luft" nannte. Es war dies der erfte Sall, in welchem ein Gas als wagbarer Be= ftandteil eines feften Rorpers mit Siderbeit ertannt wor: den war. Es war dadurch auch jum erstenmal auf das Studium der gas: formigen Korper überhaupt mit Machdruck bingewiesen worden. Allerlei "Luftarten" batten fich bei chemischen Versuchen zwar immer schon gezeigt; fie wurden aber nur als gewohnliche Luft mit irgendeiner Beimengung

<sup>1)</sup> E. Mad, "Die Pringipien der Warmelebre, bistorisch fritisch entwidelt", Leipzig 1896, S. 163.

<sup>2)</sup> Es sind aus dem Jahre 1750 mundliche Mitteilungen von Black an Zeitgenossen verburgt, 3. B. an Watt über die Verdampfungswärme des Wassers und deren erhebliche Größe. Von 1772 an veröffentlichte der Mecklenburger Wilke auch durch elektrische Untersuchungen verdient — bei der schwedischen Akademie Versuche, die ebenfalls auf Wärmeverbrauch bei Aggregatzustandsänderung und bei Temperaturänderung verschiedener Körper sich bezogen. Er war der erste nach Black, der das Wesentliche der bierbei vorliegenden Fragen bervorhob. Las voisier und Laplace sind erst 1780 mit kalorimetrischen Arbeiten bervorgetreten. Bemerkenswert ist in dieser Beziehung — und auch sonst — die überschwängliche Anerkennung, welche Lavoisier brieflich für Black batte, verglichen mit der Vermeidung der öffentlichen Nennung seines Namens (s. den Bericht des Geraussgebers von Black's Vorlesungen bierzu, Bd. 3, S. 21—31). Wilke wird von Lavoisier auch nur mit der Jahreszahl 1781 angegeben.



Joseph Blad

angesehen, nicht als besondere Stoffe. Gleichzeitig war auch die Vorstellung vom "Leuerstoff" (Phlogiston), im Sinne eines Bestandteiles chemischer Verbindungen, als vielleicht überhaupt unzutreffend zum erstenmal mit Recht bedenklich geworden. Scheele, Priestley und Cavensdish, und auf Grund von deren Erkenntnissen Lavoisier haben den Gegenstand dann, sogar noch zu Blad's Lebenszeit, weiter verfolgt, während Blad selber den Fragen des Leuers in ganz anderer Weise, durch seine sichon besprochenen kalorimetrischen Unter, Jungen sich näherte.

Joseph Blad war in Sud-grantreich geboren, doch stammte seine gamilie aus Schottland; er hatte 12 Geschwifter. Seine Erziehung und erfte Ausbildung erhielt er in Irland; vom 18. Lebensjahre an studierte er Medizin und Maturwiffenschaften an der Universität Glasgow und vier Jahre fpater in Edinburgh. Im Jahre 1756 wurde er auf Grund feiner Arbeiten über die Alkalien Professor der Chemie an der Universitat Glasgow als Machfolger feines fruberen dortigen Cebrers und 10 Jahre fpater wieder deffen Machfolger in Edinburgh, wo er im Alter von 71 Jahren ver= ftarb. In feinen jungeren Jahren batte er auch als febr geschätzter prattischer Urgt gewirkt. Daß er bei Lebzeiten nicht viel veröffentlichte, aber alle feine Einfichten mundlich mitteilte, befonders auch in feinen Vorlefun= gen, die febr beliebt waren, und die er eingebend niedergeschrieben binter= ließ 1), dies entspricht Allem, was über fein in bobem Mage vornehmes Wefen und die ftete Rube feines Gemuts auch fonft berichtet wird. Er war von Geftalt febr groß, bager, von blaffer Gefichtefarbe; feine weit geoffneten Augen - wird berichtet - blidten wie aus flarer, dunkler Tiefe beraus.

James Watt, der große Verbesserer der Dampsmaschine, der durch die Erfindung des getrennten Kondensators und der Ausbildung aller Nebenbestandteile die fertige Niederdrude Dampsmaschine entstehen ließ und zur Durchsührung im Großen brachte, war geboren in Greenock im westlichen Schottland. Er war ein sehr aufgeweckter aber tränklicher Junge, der bald viel in Büchern stöberte, aber auch ebensosehr zu mechanischen Beschäftigungen neigte. Entsprechend den geringen Mitzteln der Zamilie wurde er mit 18 Jahren in die Lehre zu einem Mechaniker in Glasgow und dann nach London geschickt. Drei Jahre später wurde er Universitätse Mechaniker in Glasgow. Seine Werkstatt war gern von den Prosessoren besucht, die an seiner Vielseitigkeit, seinem Geschick und seinem einfachelaren Wesen sich erfreuten. Dort schloß auch Black Freundschaft mit dem 8 Jahre jüngeren, ihm innerlich so nahe stebenden Mechaniker, und

<sup>1)</sup> Sie wurden auch deutsch berausgegeben ("Vorlesungen über Chemie", Sams burg 1804). Dabei auch Nachrichten aus Blad's Leben von J. Robinson.

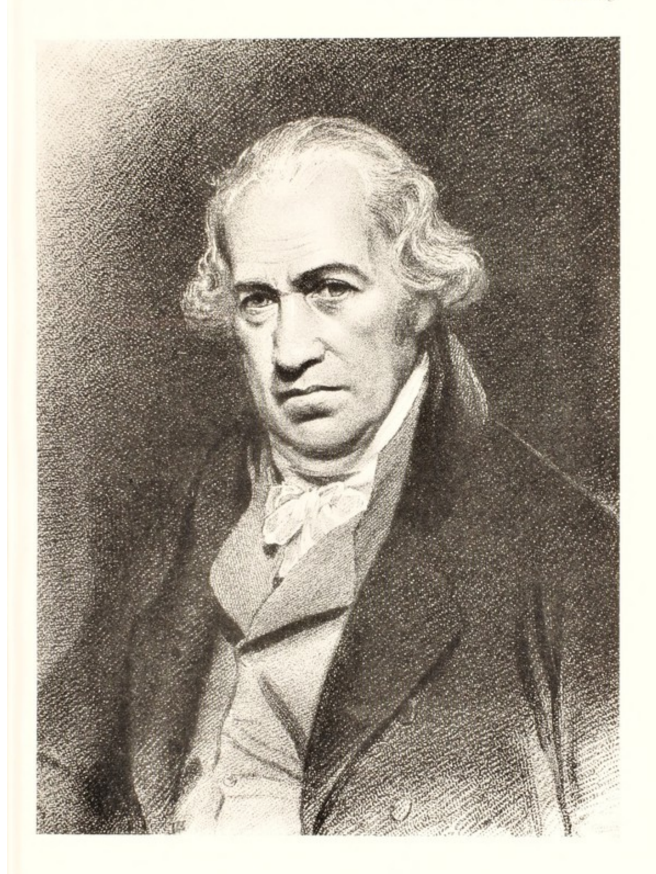
ce blieb ein Treueverhaltnis zwischen Beiden besteben, was besonders an der späteren Sursorge sich zeigte, die Black in noch kommenden Noten Watt gewährte.

Im Jahre 1759 erfuhr Watt zum erften Male von den damals noch feltenen Dampf=Dumpmafdinen, "Seuer=Mafdinen" genannt, und fpater, daß die Universität ein Modell einer folden Maschine besitze, das jedoch gur Beit gur Ausbefferung in London fich befinde. Das Modell murde auf Watt's Wunsch gurudverlangt, damit er es in Stand fetze; doch tam es erft im Jahre 1763 an. Unterdeffen batte Watt ichon mit einem Papinschen Digestor als Dampftessel und dem Jylinder und Rolben von einer Spritze eingebende Versuche angestellt, auch alle Bucher gu Rate gezogen, wobei ibm auch Blad in Gesprächen bebilflich war. Er fab, daß der Drud des Dampfes bei genügend gebeigtem Reffel febr wohl genügen wurde, obne Jubilfenahme des Luftdruckes eine Mafchine gu treiben (was bei jeder beutigen "Sochdrud-Maschine", 3. B. Cotomotive der Sall ift); jedoch war damals noch nicht daran zu denken, Reffel, die den notigen boben Dampforud mit Siderbeit ausgehalten batten in genügender Grofe gu bauen (und dies war wohl auch der Grund, warum ichon Dapin die "MiederdrudeMaschine" bevorzugte, die den Dampf nur gur Berftellung des Vakuums benutte). Das Modell fette Watt dann bald in Gang, und er fab daran auch den großen Mangel, der diefe Mafchinen fur die Dauer wenig beliebt gemacht batte: den unverhaltnismäßig großen Dampfverbrauch. Es mußte bei jedem Rolbenbub der guvor gefühlte Tylinder jedes: mal durch den einstromenden Dampf erft wieder auf Reffeltemperatur gebeist werden, um dann wieder gefühlt zu werden, was den febr großen Brennstoffverbrauch diefer Maschinen vollkommen erklarte. Dies brachte Watt bei einem Sonntagespagiergang ins greie im grubjabr 1765 auf den Bedanten des getrennten Rondenfators. Er fab ein, daß es genugen wurde den bestandig beiß bleibenden Tylinder nach 21b= schluß vom Reffel mit einem beständig gefühltem Raume zu verbinden, um das erwunschte Datuum zu erhalten, indem der Dampf von felber in den talten Raum ftromen und dort zu Waffer fich verdichten muffe. Es wurde ibm plotlich der beute allgeläufige Sat flar, daß in einem von gesättigtem Dampf erfulltem Raume überall derjenige Enddruck fich ein: ftellt, der dem talteften Dunkt des Raumes entspricht. - Man bedenke den Sortschritt solcher Einsicht gegenüber der geradezu volligen Unsicherheit in gragen des Dampfdruckes, die noch Leibnig und Dapin vorgefunden batten, bis fie felbst zur Ertenntnis vordrangen, daß die Druderscheinungen an erhitztem Waffer diefem felber und feinem Dampfe gugufdreiben find, nicht etwa einem "verpuffenden Bestandteil", den man im Waffer ans nehmen wollte. Erft 30 Jahre spater vermochte Dalton die gragen des Dampfdruckes noch wesentlich weiter als Watt zu flaren.

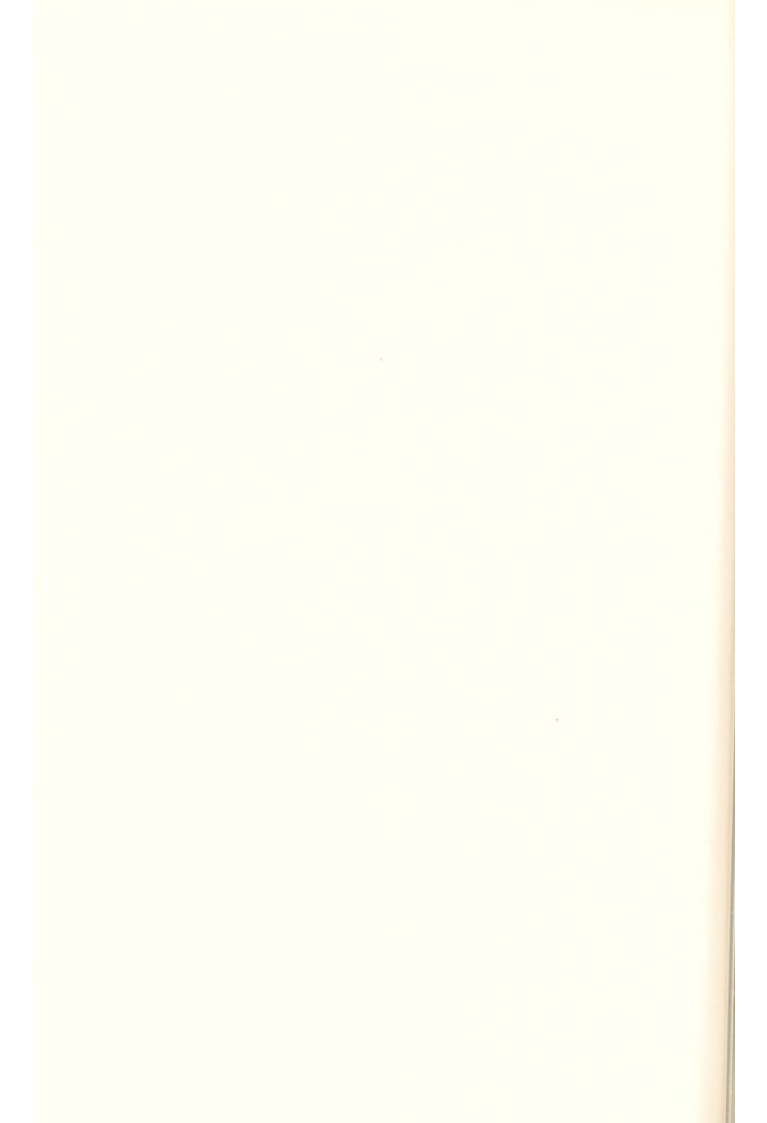
Der getrennte Kondensator, den Watt alsbald im fleinen erprobte, bewährte fich dabei fogleich in der vorgesehenen Weise: Damit war Watt's Miederdrud:Mafdine in der Sauptfache erfunden; die anderen fur ibre gute Wirtung wesentlichen Bestandteile, wie Luftpumpe, Speisepumpe, Kondenfator: Wafferpumpe, Schwungrad, Zentrifugal : Regulator, Doppelte Wirtung mit Dampf auch über dem Rolben und gedichteter Rolbenftange, ergaben fich fur Watt unmittelbar von felber, - nicht aber ohne daß er die große Weite des Schrittes von der Erfindung bis zu einer Durchfub: rung im großen noch febr zu empfinden batte. Wir tonnen feine Schicks sale bierbei nicht gang im einzelnen verfolgen 1). Dapin war in abnlichen Lagen gewesen und war gescheitert; Watt batte vor ihm den Vorsprung der ichon erfolgten Durchführung des Dapin'ichen Gedankens im großen in den - wenn auch febr unvollkommenen - Mafchinen von Mew comen und Savery, außerdem aber auch besonders den Vorzug nicht nur Erfinder, sondern auch selber ausführender Mechaniter gu fein. Dennoch half ibm das nicht so viel, als er zunächst wohl dachte. Es war fur die damaligen Bilfsmittel teine Rleinigkeit, ja es ichien eine Weile fast boffnungslos, por allem Jylinder und Rolben von der erforderlichen Große fo vollkommen geformt, dauerhaft dichthaltend und doch leicht beweglich berguftellen, wie es notwendig war, um die gute Wirtung des Kondensators gur Geltung tommen zu laffen, und die Schwierigkeit war um fo großer, als mit beiderseitiger Dampfwirtung im Jylinder gearbeitet werden follte. Watt lebte indeffen von nun an gang der Durchführung feiner Mafchine. Er batte die Universitat verlaffen, um eine großere Wertstatt zu eroffnen, die er aber nicht zu balten vermochte, weil die Maschine nur Mittel verschlang, ohne noch Erfolg zu zeigen. Blad, der ichon ofter mit feinen Mitteln ausgebolfen batte, die aber auch nicht weiter reichten, brachte ibn dann mit einem wohlhabenden und verständigen Mann (Roebud) in Derbindung, der gur Trodenpumpung feiner wafferreichen Roblengruben eine Mafchine auf feine Roften durch Watt gebaut haben wollte und der auch felbst Wertstätten dazu bejaß. Seinen Lebensunterhalt fuchte Watt damals zeitweilig als Landvermeffer. Meun Jahre vergingen fo; aber die Maschine gelang nicht. Die Roblengruben wurden überschwemmt und der vertrauensvolle Mann war darüber fo mittellos und verschuldet geworden, wie Watt felber.

<sup>1)</sup> Man sehe die eingehende und kundige Lebensbeschreibung in "Lives of the Engineers", "Boulton and Watt" von S. Smiles, London 1878. Der übelste Teil der Schwierigkeiten, die späterbin Watt noch drobten, lag in der Raffsucht der Menschen, welche mit steigendem Erfolg der Maschine in steigendem Maße gegen ihn zu Tage trat. "The rascality of mankind is almost beyond belief" (die menschliche Schurkerei übersteigt fast alles Glaubliche), war eine seiner Außerungen zu Black. — Ein neueres Werk, "Watt and the steam engine" von Dickinson und Jenkins, Orford 1927, bringt viele Bildnisse und historische Maschinens Seichnungen.

Es war einzuseben, daß Watt's Gedanken - wenn überhaupt doch nur mittele der weitestgebenden technischen Buruftungen durchgeführt werden konnten, die die damalige Zeit zu bieten vermochte, wie fie in eingelnen gang großen Wertstatten Englands, nicht aber im damale armen Schottland vorhanden waren. Der Besitzer einer folden Werkstatt, in Sobo bei Birmingham, Mathew Boulton, ein febr unternehmender Ropf, gleichzeitig von großen wiffenschaftlichen Intereffen und vornehmftem Charafter, war geneigt, mit Watt fich zu verbinden; fo wanderte diefer aus seiner Beimat aus und jog im Jahre 1774 nach Birmingbam, wobin auch die wertvollften Teile der bisberigen Derfuchs:Maschine gebracht mur: den. Mach zwei Jahren war nun endlich die erfte Maschine gu aller Bufriedenheit gelungen; fie war fur einen Bochofen bestimmt, um deffen Beblafe zu treiben. Es war ein lange nicht dagewesener greudentag fur Watt, als dies gelang, und groß war auch die greude feines immer teilnebmenden alten Freundes Blad. Die Runde von der gewaltigen und zuverläffigen Wirtung, bei fo wenig Roblenverbrauch, verbreitete fich schnell, und die Jabl der nun nacheinander nach Watt's Ungaben gebauten Maschinen ftieg beständig. Diele Roblenbergwerte wurden überhaupt erft betriebefähig, nach= dem Watt's Maschinen sie mit Sicherheit troden pumpten, wobei er fast immer felbft die Aufstellung leiten mußte, um den Erfolg gu fichern. Erft nach 6 Jahren (1782), tam er dazu, Maschinen mit Schwungrad fur Drebbewegung zu bauen. Es ift bemerkenswert, daß er dabei die an jeder Drebbant ichon lange benutte Rurbel vermeiden und einen befonderen Mechanismus zur Ubersetzung der bin: und bergebenden Bewegung in die drebende erfinnen mußte (das "Sonnen= und Planetenrad"): Es batte Einer Watt's Absicht erlauscht und zuvor ein Patent auf Dampfmaschinen mit Aurbel genommen! Mit der Einführung der Schwungrad:Mafchine war die Entwickelung im Großen fertig eingeleitet, die über ein Jahrhundert lang fast obne Singufugung neuer Gedanten anbielt. Denn die Sochdruck: Maschine, die Erpansions: Maschine, der Robrenkessel waren alle ichon von Papin, Watt und Boulton gedacht, und Carnot's und Robert Mayer's spatere tiefere Grundlagen brachten nichts wesentlich Meues für die Ausgestaltung der Maschine. Was Watt zuerft nur zweifelnd dachte: daß auch Mublen und andere Betriebe, die icon ziemlich im Großen auf Waffertrafte eingerichtet waren, in noch weit großerem Magftabe gum Dampfbetrieb übergeben wurden, trat ein, weil Roble, eben dant der Dump-Maschinen, überall zuverläffig und billig zu baben mar. Go leitete sich eine Umwalzung in allen mechanischen Betrieben ein, besonders schnell auch in Spinnerei und Weberei, weil man bald auf Bunderte von Pferdetraften mit Sicherheit zu rechnen vermochte; das Zeitalter der Dampf= mafdine begann. Watt erlebte noch einen vielverfprechenden Uns fang, und er vermochte mit zunehmenden Alter auch immer mehr des Er-



James Watt



folges sich zu erfreuen; selbst die Kopfschmerzen, von denen er in seinen arbeitsreichsten Jahren viel geplagt war, ließen ihn zuletzt frei, und es war ihm ein behagliches Alter beschieden. Er war zweimal verheiratet — die erste Frau war ihm fruh verstorben —; sein Lebensalter erreichte 83 Jahre.

teiligt war; er hat — mit Priestley befreundet — Anteil an der damals im Werden begriffenen, durch Cavendish vollendeten Erkennts nis von der Jusammensetzung des bis dahin immer noch für einen Urstoff gebaltenen Wassers). Bemerkenswert ist auch die vollkommene Klarbeit, womit er den Begriff "Arbeit" behandelt, worin er nach Leonardo und Stevin wesentlich fortschreitet, was allerdings bei Entwickelung der Dampsmaschine fast selbstverständlich erscheinen muß. Er mißt die im Jyslinder in seinen Maschinen geleistete Arbeit treffend als das Produkt von Druck und Volum, welches Produkt bier anstelle von Kraft mal Weg tritt. Dazu baute er ein besonderes Instrument, das an den Jylinder geschaltet werden konnte, den "Indikator". Auch das setzt noch gebrauchte Maß für Arbeitsleistung in der Zeiteinbeit, die Pferdeskärke (75 mkgr/sek nach heutigem Maße) ist von ihm eingeführt worden.

Watt wurde ein eindrucksvolles Denkmal in der Westminster-Abtei zu London errichtet; die Inschrift preist ihn als "Wohltater der Menschpeit". Er war das auch, soweit es an ihm gelegen war. Er hat, wie ebensfalls die Inschrift sagt, "die Kräfte der Menschen vermehrt". Wohl verzehnsacht sind sie bis heute durch die Dampsmaschine. Aber warum sindet man die Menschen nicht glücklicher, nicht geistig böherstehend geworden durch Watt's Geschenk, das wohlgeleitete Naturkräfte für sie vollbringen läßt, was ihre und der Zaustiere Muskeln niemals hätten leisten können? Man kann ebensogut fragen: Wo sind die Unternehmer, die Dampsmaschinen ausstellen, um damit Menschen glücklich zu machen — nicht um vorberechnete Geldprozente zu erzielen? Watt hat die Gaben seines Geistes anders verwaltet, als diese Geister seine Gabe.

## Wilhelm Scheele (1742-1786),

Joseph Priestley (1733-1804), Benry Cavendish (1731-1810).

iefe drei großen Entdeder, eifrigen und erakten Erperimentatoren haben zusammen mit Blad die Wissenschaft begrundet, welche jett Chemie genannt wird. Es geschah dies durch Beibringung einer großen Mengeganz ungeabnter Tatsachen, die gewöhnlichsten Stoffe, wie

<sup>1)</sup> Man kann bierüber Raberes in Ropp's Geschichte der Chemie erseben (Braunschweig 1845), Bd. 3, S. 266 ff.

Waffer und Luft betreffend, und durch die Entdedung neuer Stoffe, die zwar überall ringsum ichon immer vorhanden waren und fortdauernd eine wichtige Rolle spielten, die aber noch nicht fur fich abgeschieden und rein untersucht waren. Mit ibren beutigen Mamen waren es Wafferstoff, Sauerstoff, Chlor, die dann mit ihren neuartigen Eigenschaften plotzlich wie eine neue Welt voll Wundern daftanden, dabei Vieles verständlich machend und in gang neuem Lichte zeigend, fo die Verbrennung und Atmung, was bis dabin vollig unverstanden geblieben war. Dabei gehorte eine nicht geringe Jahl der neu entdedten Korper dem gasformigen Aggregatzustand an, der vorher überhaupt nur als "Luft" schlechthin bekannt war, wahrend diese Soricher zeigten, daß es wohl ebensoviel voneinander grundverschiedene Luftarten gibt (wofur dann der Mame "Gafe" auftam), ale fluffige und fefte Korper, und daß diese Base alle gang ebenso wesentlich und mit der Wage verfolgbar in das chemische Geschehen eingreifen, wie die anderen Stoffe auch, wie es Blad ichon am erften Beispiele der Koblenfaure gezeigt batte. Bierdurch wurde der luftformige Juftand der Materie erft in feiner vollen, allgemeinen Wichtigkeit erkennbar. Gafe wurden von da ab um fo mehr fortlaufend der Wegenstand immer neuer Untersuchungen, als die drei Soricher auch die Methoden bierfur entwidelt hatten. Dazu gehörte vor allem auch das Auffangen über Quedfilber, das die Bafe weder fo verschludt, noch fo mit feinen Dampfen verunreinigt wie das Waffer.

Die drei Forscher sind nicht zu trennen. Sie besaßen — mit Blad — die gemeinsame Eigenschaft, nicht schnell im Drud zu veröffentlichen, was sie fanden, auch nicht es etwa in verschlossenen Briefen bei Akademien niederzulegen (was offensichtlich einen nur eigensüchtigen Iwed verfolgt), sondern es bei sich möglichst reifen zu lassen, ohne es sedoch inzwischen ganz zu verzbergen. So kam es, daß sie, voneinander mehr oder weniger wissend, teilzweise gleichzeitig an denselben Gegenständen arbeiteten und daß Manches wie ihre gemeinsame Leistung erscheinen kann.

Auch in einer anderen Beziehung waren die drei Forscher einander gleich. Die Sülle des Neuartigen, das sie entdeckten, barg — für sie offens sichtlich — doch eine große Sülle von Unbekanntem. Iwar kannte man nun viele Gase, die teils brennbar (Wasserstoff), teils in erstaunlicher Weise das Brennen fördernd sich zeigten (Sauerstoff), und die mit Sicherheit geswogen werden konnten wie flüssige und keste Körper. Aber die Erscheis nungen beim Brennen samt der dabei auftretenden Wärme und auch dem Lichte waren doch etwas ganz Rätselhaftes geblieben. Wohl konnte man die Wärme nach Black sogar schon in ihrer Menge messen, wie einen wägbaren Stoff; man wußte aber doch nicht, ob sie etwas wiegt, — etwas Positives oder gar Negatives. Sie schien irgendwie Bestandteil der brennbaren Körper zu sein, der bei deren Verbrennen frei würde, vielleicht identisch mit dem Leuerstoff, auch Phlogiston genannt, von dem man seit etwa 80

Lavoisier. 123

Jahren fich porftellte, daß er beim Brennen in Geftalt der glamme aus einem Korper in den anderen ginge. Mach den feit Blad, ja fogar ichon bei Boyle porliegenden Wagungen mare man allerdings bei Warme, Dblo: gifton und Licht in Schwierigkeiten mit dem Gewichte gekommen, wenn man überhaupt bei den fo ratfelhaften Seuererscheinungen an unzweifelhafte Unveranderlichkeit der Gewichte aller beteiligten Dinge von vornberein batte den= ten mogen. Biergu batte eine besonders materialistische (Unwagbares von pornberein für unwesentlich baltende) Dentweise gebort, die die drei Sor= ider ebensowenig besagen wie Repler oder Tewton, und bieraus ertlart sich vielleicht allein schon das ihnen gemeinsame Sesthalten an der Vorstellung vom Phlogiston 1), die von Priestley sogar eifrig verteidigt wurde 2). Eben die drei Soricher waren es aber, die - wie icon Boyle und Black - alles taten, was geeignet war auf dem einzig moglichen Wege - namlich aus der Maturbeobachtung - zu erfahren, wie es mit den wägbaren oder unwägbaren Dingen bei den chemischen Umsetzungen wirklich ftebe. Mit dem Bingutommen ibrer Sorfdungen waren gerade genug Tatfachen gewonnen, um mit einiger Sicherheit versuchen zu tonnen, ob man - bei voller Berudfichtigung auch der gasformigen Korper - mit unveranders lichem Gewichte der beteiligten Stoffe auskomme, wenn man von einem Bewicht auftretender oder verschwindender Warme absieht und einen befonderen Seuerstoff (Phlogiston) überhaupt außer Betracht laft. Dies murde zuerft von Lavoisier durchgeführt (lebte 1743-1794 in Daris)3). Es

<sup>1)</sup> Sur Scheele trifft die Erklarung vielleicht nicht ganz zu. Er sagt in seinen "Chemischen Abhandlungen von der Luft und dem Seuer" (1777): "Daß das Licht unter die Jahl der Körper so wie die Warme gehöre, daran ist nicht zu zweiseln" (wonach er Guericke und Suygens nicht besonders gekannt haben konnte). Es war wohl schon die Vielheit der in Betracht kommenden Dinge unsicheren Gewichtes — Warme, Licht, Phlogiston — die das Vordringen zum Verständnis überhaupt sehr erschwerte.

<sup>2)</sup> Sollte nicht bei Priestley auch berechtigte Abneigung mitgewirkt haben, por Beibringung erschöpfender Beweisgrunde die Gedanken eines Mannes für treffend zu halten, der — wie Lavoisier — so viel Unzutreffendes in bezug auf Tatsachen, den Ursprung von Entdeckungen betreffend, kundgab? (Man vergleiche in letzterer Beziehung die w. u. angemerkten Stellen in Kopp's Geschichte der Chemie.)

<sup>3)</sup> Auch Lavoisier legt das Sauptgewicht auf die Tatsachen, nur daß er es so scheinen läßt, als waren sie alle von ihm gefunden, wahrend er sehr vielfach nur Berichte oder Abanderungen dessen bringt, was mundlich oder auf anderen Wegen von seinen Zeitgenossen, besonders von Black, Priestley, Cavendish und Scheele ihm bekannt wurde, oder schon veröffentlicht war. Ein besonderer, aber oft anzutreffender Irrtum ist es, den ernstlichen Gebrauch der Wage bei chemischen Sorschungen mit Lavoisier beginnend zu denken. Denn nicht nur Black bat wesentlich aufklarende Untersuchungen mit der Wage ausgeführt, sondern sogar schon Boyle und vor ihm Andere haben die Gewichtsverhaltnisse bei chemischen Umsetzungen, 3. B. die Gewichtszunahme beim Kalzinieren (Orydieren) von Metallen verfolgt. Selbstverständlich ist es, daß der Gebrauch der Wage stark zunahm, nachdem die Unveränderlichkeit der Gewichte der Bestandteile bei den

zeigte sich dabei auf Grund der neuen Entdeckungen in der Tat Alles viel einfacher als man vorher zu denken wagte, und es bewährte sich auch weiters bin, daß man bei all den vielen Stoffarten, deren immer noch mehr entdeckt wurden, und bei allen ihren Veränderungen, Verbindungen und Trennungen stets nur mit Materie von unveränderlichem Gewicht zu tun babe, die bloß verschieden sich gruppiert. Wärme und Licht, die bei Scheele noch Untersuchungs-Gegenstand waren, gleich den Gasen mit wels chen er sich beschäftigte, sielen so außerhalb des Gesichtskreises; die Chemie wurde die reine Wissenschaft von der inneren Jusammensetzung der greifs



Bild 24. Wilbelm Scheele.

baren, wagbaren Materie. Daß die Warme folche Materie nicht ift, zeigte wenig fpater Graf Rumford.

Stralfund geboren als siebenstes Kind eines Kaufmannes; er wurde seinem Wunsche nach Apotheker und lebte als solcher in verschiedenen Orten Schwedens, zuletzt in Köpingen am Mälarsee, wo er schon in seinem 44. Lebenssahr verstarb. Schon mit 15 Jahren, als Apothekers Lebrling, bes gann er in seinen Mußestunden — und wenn sie fehlten, des Nachts — besondere Studien sowohl in allen ihm zugänglichen Schriften über die Scheidekunst als auch mit eigenen Versuchen im Laboratorium der Apos

thete. Diese Tatigkeit setzte er sein ganges Leben bindurch fort; sie war seine gange greude und feine Sauptforge: "Teue Phanomene gu er-

Umsetzungen wabrscheinlich geworden war, und daß nach der durch Scheele's und Cavendish's Entdeckungen gegebenen Erkenntnis der Jusammensetzung von Luft und Wasser, sowie der Salpetersäure, auch die Untersuchung anderer Stoffe, wie der Roblensäure, Schweselsäure, schnell erfolgreich wurde, was Lavoisier durchssübrte, ohne aber den Ursprung der Entdeckungen richtig anzugeben. Man vogl. zu all diesem im Einzelnen Ropp, "Geschichte der Chemie" (Braunsschweig 1843), Bd. I, S. 302-312; Bd. III, S. 204-206, 266-271. Ropp, der gründliche Geschichtskenner, sagt an letzterer Stelle mit Recht: "... aber die Geschichte hat nicht den Iweck, Lobreden zu balten, und es ist nicht ihre geringste und für unsere Zeit nicht ihre unnützeste Aufgabe, zu zeigen, wie sede Aneignung fremden Verdienstes sich doch später offenbart und für den, welcher seinen Rubm so vergrößern wollte, die entgegengesetzte Wirkung bervorbringt". Man vergleiche auch eine vorbergegangene Unmerkung über Lavoisier und Black.

Haren, diefes macht meine Sorgen aus, und wie frob ift der Sorfcber, wenn er das fo fleißig Befuchte findet; eine Ergotung, wobei ibm das Berg lacht." "Es ift ja nur die Wahrheit, welche wir wiffen wollen, und welche greude bereitet es nicht, fie erforscht zu haben!" - fagt er felbst in Briefen. Waren seine Mittel auch immer nur bescheiden geblieben - erft in den letten Jahren feines Lebens wurde er Besitzer einer eigenen Apothete, und Angebote mit festem Bebalt, die ibn gebunden batten, lebnte er ab -, fo erfette er den Mangel durch Ausdauer, Weschick und einen seltenen Blid fur das Wesentliche. Gludlich war fur feine Entwickelung der Umftand gewesen, daß sein Beift von langem Schulzwang verschont geblieben war und daß ibm Sachprufungen fern blieben 1). Go tonnte er frisch und frei aufnehmen, was ihm gemäß war, ohne vorber zu Ungemäßem verbraucht worden zu fein. Bucher las er ein: oder zweimal durch, um ihrer dann nie wieder zu bedurfen; er batte behalten, mas er wollte. Die uns gebeure Jabl von Erperimenten, welche er feit fruber Jugend durchführte, lediglich um ibre Ergebnisse zu seben, deren er sich damn ftete vortrefflich erinnerte, batten in ibm einen Vorrat von Erkenntniffen und von Matur: anschauung gesammelt, wie ibn tein geschulter Zeitgenoffe befag. Und da er nicht nach aufgestellten Pringipien arbeitete, fo betam er Dieles gu feben und tonnte er Vieles entdeden, was ein Systematiter fur unmöglich anfab, weil es gegen feine Pringipien ftritt.

Scheele's Entdedung der "Seuerluft" - des Sauerftoffe nach beutiger Benennung - knupft fich an die ichon Leonardo und Guerice eigene Renntnis, daß die gewohnliche Luft zweierlei Bestandteile aufweise, deren einer das Brennen und Atmen unterhalt (Seuerluft, Sauerftoff), mabrend der andere dazu unfabig ift (Stickstoff). Eben die erftere Luftart gelang es Scheele abgesondert darzustellen. Er gewann fie aus Salpeter, aus Quedfilberoryd und auch aus Braunftein und noch anderen Stoffen durch Erhitzen. Dabei, wie auch sonft bei Gasgewinnungen, band er an den Bals der Retorte, welche ins geuer gesetzt wurde, eine vorber gufammengedrudte Schweinsblafe, welche dann mit dem entwidelten Gas fich fullte. Erft wenn er das Bas naber untersuchen wollte, ließ er es unter Waffer in Glasgefaße aufsteigen. In diefen fab er dann das fur die neue Gasart daratteriftische, überraschend glanzvolle Brennen von Roble, Schwefel, Phos: phor. Der brennende Phosphor verzehrte alle "Seuerluft", fo daß bei Dor= nahme des Versuches in verschloffenem Gefaß ein Vatuum gurudblieb, wobei ein dunnwandiges Gefäß durch den außeren Luftdruck fogar zertrummert wurde. Der Phosphor und auch eine Cofung von Schwefelleber, die eben-

<sup>1)</sup> Alls er, schon bekannt als kundiger Chemiker und zuverlässiger Mann, seine eigene Apotheke übernahm, wurde ihm die dazu vorgeschriebene Prüfung in eine kleine Sestlichkeit verwandelt. Man vergleiche zu all dem: Nordenskjold, "Scheeles Briefe und Laboratoriums-Aufzeichnungen" mit Lebensbeschreibung, Stockholm 1892.

falls Sauerstoff völlig verzehrte, gaben ihm dann das Mittel, den Sauer : stoffgehalt der atmosphärischen Luft zu bestimmen. Er fand auch, daß der Stickstoff ein geringeres spezisisches Gewicht hat als der Sauerstoff und stellte fest, daß letzterer mehr vom Wasser absorbiert wird als ersterer, was dem Utmen der Wassertiere zugute kommen musse. Diese Urbeiten wurden in den Jahren 1760—1773 ausgeführt 1), aber nach großen Druckverzögerungen erst 1777 veröffentlicht.

Aus dem Braunstein gewann Scheele nicht nur Sauerstoff, sondern er untersuchte ihn ganz eingehend. Dabei entdeckte er das Chlorgas (mit Salzsäure), studierte die Mangan: Verbindungen und entdeckte die im Braunstein meist enthaltenen, bis dahin noch unbekannt gewesenen Baryt: Verbindungen, die er auch als bestes Nachweismittel von Schwefelsäure erkannte.

Wie grundlich Scheele in allem vorging, zeigt auch seine dem Wasser gewidmete Untersuchung. Es wurde angenommen, daß reines Wasser bei anhaltendem Rochen in einen festen Stoff sich verwandle. Scheele hielt, "um mit Augen zu seben", destilliertes Schneewasser in einem Glaskolben mit sehr langem Sals zwolf Tage und Nachte im Rochen. Das Wasser war milchig trube geworden und bildete einen weißen Bodensatz. Scheele konnte aber nachweisen, daß sowohl der Bodensatz als auch die im Wasser gelost sich zeigenden Stoffe nur Bestandteile des Glases waren, und daß der Rolben an seiner Innenfläche, so weit das Wasser stand, matt geworden war. Es war also keine Verwandlung des Wassers, und die Renntnis dieser Slussigkeit war wieder etwas weiter gefordert.

Scheele untersuchte auch zuerst die verschiedenen Sauren des Pflanzenreichs, wie Weinfaure, Apfelsaure, Jitronensaure, Kleesaure, dann auch Sarnsaure, Milchsaure, indem er sie durch Sallungen und Umsetzungen zu trennen wußte. Er entdeckte auch das Olsuß (Glyzerin) als einen bes sonderen Stoff, den er als Bestandteil aller Sette zeigte und mit Bleiglatte aus ihnen abschied. Auch die Molybdansaure und Wolframsaure entdeckte und studierte er als besondere Stoffe neben vielen anderen, bier nicht aufzuzählenden.

Eine andersartige Leistung Scheele's ist die Erkenntnis der Warme: ftrahlung als einer besonderen Ausbreitungsweise der Warme, verschieden von der altbekannten Warmeleitung, wie in den Metallen, und von der schon von Blad erkannten Warmeausbreitung durch Strömung, wie in Slussigkeiten. Das Sohlspiegel und Linsen die Warme der Sonnenstrablen

<sup>1)</sup> Die erste nachgewiesene Lintragung Scheeles über Sauerstoff in seinen nachgelassenen Laboratoriumsaufzeichnungen ist vom November 1772 (vgl. Norsbenstjöld's oben genanntes Werk, S. 452-466). Bunsen bezeichnete in seinen Vorlesungen den Entdeckungstag des Sauerstoffs als den "eigentlichen Geburtstag" der Chemie.

zugleich mit dem Licht im danach genannten "Brennpunkt" sammeln, dies wußte man schon sehr lange; jedoch durfte man dabei die Warme im Brennspunkt für Wirkung des sichtbaren Lichts halten, und es war noch nicht ers



Bild 25. Wilhelm Scheele. (Mach dem Standbild von Borjefon.)

kannt, daß es auch unfichtbare Strahlen gebe, die warmend wir = ken und auch sonst wie Licht sich verhalten. Dies machte Scheele durch eine Reibe einfacher Beobachtungen und Versuche am Zeuer eines Ofens vor= trefflich klar. Die Sitze des Zeuers breitet sich durch Stromung mit der beiß gewordenen Luft in den Schornstein und auch ins Jimmer aus; aber sie breitet sich außerdem auch in geraden Linien aus, wie man durch Schirme nachweisen kann, und zwar ohne dabei die Luft zu erwärmen. Man kann diese "strablende Sitze" auch durch einen Soblspiegel sammeln und damit ziemlich weit vom Leuer Schwefel entzünden. Dabei ist es nicht das Licht des Leuers, das diese Wirkung bervorbringt; denn der Versuch gelingt ebenso, wenn nur dunkel glübende Kohlen da sind, und er gelingt nicht, wenn eine Glasscheibe zwischen das Leuer und den Soblspiegel gesetzt wird, welche doch das Licht durchläßt. Es ist im letzteren Lalle die Glasscheibe,



Bild 26. Jojeph Prieftley.

welche erwarmt wird, offenbar weil sie zwar nicht das Licht, aber die "strablende Sitze" verschluckt. Spater (im Jahre 1800) fand W. Gerschel (der Entdecker des Planeten Uranus), daß die von Scheele entdeckten uns sichtbaren, warmenden Strablen bei der Brechung im Prisma außerhalb des sichtbaren Spektrums fallen, da sie weniger gebrochen werden als das rote Licht. Man nannte sie spater passend Ultrarot.

Scheele untersuchte auch die schon früher bekannt gewesene Schwars zung von Silberverbinduns gen am Licht; er wies nach, daß die Schwarze fein verteiltes Silber ift 1). Un reinem Chlorfilber beobachtete er

die Schwarzung im Sonnenspektrum, das er mit einem Glasprisma ents warf, und er fand, daß sie im Violett starker ist als in den anderssfarbigen Lichtern. Als J. W. Ritter in Jena den Versuch im Jahre 1802 in etwas verseinerter Weise wiederholte, bemerkte er, daß die Schwarzung noch wesentlich über das violette Spektralende hinausgeht; er entdeckte so das unsichtbare Ultraviolett.

Joseph Prieftley war in einem Dorfe nabe Leeds an der Oftkufte Englands geboren; er wurde Geiftlicher und war abwechselnd als Presdiger und Lehrer tatig, nebenber aber stets mit naturwissenschaftlichen Studien

<sup>1)</sup> Die Lichtbildlunft (Photographie) bat sich aus dieser Grundstenntnis durch Beibringung von allerlei Runftgriffen in stets zunehmender Versseinerung berausgebildet, ohne daß dabei grundsätzlich neue Erkenntnisse binzusgekommen waren. Die erste Sestbaltung ("Sirierung") des Linsenkammerbildes bei abgekurzter Belichtung (mit "Entwickelung") gelang 1835 dem Maler Daguerre in Paris.

beidaftigt. Seine Auffassung vom Christentum unterschied fich wesentlich pon der im Cande berricbenden, und dies verschaffte ibm viele Seinde 1). Alls im Jahre 1791 der zweisährige Gedenktag des Ausbruches der frangofifden "Revolution" gefeiert wurde (deren tieffte Untriebe Prieftley ficher unbekannt waren), außerte er unverhohlen feinen Beifall, und dies gab feinen Seinden den Unlag, fein Saus und Caboratorium nabe Birmingbam, wo er damale lebte, durch aufgebette Volksmaffen gerftoren, plundern und in Brand fteden gu laffen. Drieftley rettete taum fein und feiner Samilie Leben, fand teinen genügenden Schutz mehr in feiner Beimat und wanderte nach Amerika aus, wo er g Jahre fpater im Alter von 71 Jahren ftarb. Bei all dem batte er treue greunde unter den Besten Englands, den Wenigen, die ibn wirklich kannten; bierzu geborten Boulton, Watt (der beinabe auch geplundert worden ware) und andere Bervorragende aus den Kreisen der Industrie, Wiffenschaft und Runft in und nabe Birmingham, die zusammen die "Lunar Society" bildeten (auch "lunatic society", Befellschaft der Mondsuchtigen genannt, da fie jedesmal bei Vollmond zusammenkamen), innerhalb deren auch Dieles über die das maligen Sortidritte der Maturforschung eifrig besprochen wurde. Drieftley war in Dielem febr abnlich Boyle: ein unbedingter Wahrheitsucher und Wahrheitverteidiger, befriedigt allein ichon durch die greude an neuen Ertenntniffen und Beobachtungen, von jugendlichem Eifer bei allem, was er unternahm, und tief religios.

Seine Studien an den Gasen begann er im Anschluß an Black's Arzbeiten mit der Roblensaure, die er aus einer Brauerei entnahm. Er sührte zuerst die Absperrung der Gase über Quecksilber ein statt über Wasser, was ihn instand setzte, viele Gase als besondere Stoffzarten zu erkennen und zu studieren, die vorher wohl schon gelegentzlich aufgetreten sein mochten, ohne aber doch genügend sestgehalten und bezachtet zu werden, so — in gegenwärtiger Benennungsweise — Stickoryd, Stickorydul, Roblenoryd, Ammoniak, schweslige Säure, Salzsäuregas, Sluorkieselgas. Man hat ihn demnach als deren Entdecker zu bezeichnen. Sauerstoff, auch Schweselwasserstoff, waren schon von Scheele entdeckt, doch Priestley — dessen Veröffentlichung (1774 in seinem Werk über die Luftarten) früher erfolgte — wohl unbewußt.

Priestley war es auch, der nachwies, daß die Pflanzen Roblens faure verbrauch en und dafür Sauerstoff hergeben, wodurch die Luft in ihrer Jusammensetzung stets gleich und zum Atmen brauchbar ers halten wird, sowie daß diese Wirkung nur in Gegenwart des Lages:

<sup>1)</sup> Er hatte auch ein Wert veröffentlicht, betitelt "History of the corruptions of Christianity", 1782 (mundlich schon früher von ihm vorgetragen), worin er mit viel Bemühen mehr Wahrheit über Leben und Lehre des Religionsstifters zu ergründen suchte, als gewöhnlich zur Geltung tam.

lichtes vor sich geht. Er untersuchte auch die von einer Glode erregte Schallstarte in verschiedenen Gasen, und findet sie in Wasserstoff sehr gering, in Roblensaure deutlich größer als in Luft.

enry Cavendish geborte einer der altesten und begutertsten Samilien Englands an; er hatte seinen Wohnsitz fast dauernd in London und lebte in Einsamkeit und größter Jurudgezogenheit ausschließlich der Wissensichaft.

Lavendish entdeckte 1766, also schon vor Scheele's und Priest:
ley's Gasuntersuchungen, das Wasserstoff gas als besonderen, von der gewöhnlichen Luft ganzlich verschiedenen Korper. Es war das, nach der schon von Black gehörig untersuchten Koblensaure, die zweite von der atmosphärischen Luft als grundverschieden erkannte Gasart. Wohl wußte man schon lange, daß Eisen in Sauren unter Aufbrausen sich löst, und Boyle bemerkte bereits die Entzündlichkeit der aufsteigenden Luftart, ohne sie aber weiter zu untersuchen. Dies führte Lavendish mit großer Gründzlichkeit durch. Er bemerkt und bestimmt auch zuerst das so auffallend gezringe spezisische Gewicht, wobei er auch Temperatur und Druck berücksichtztigt 1), mißt die Gasmengen, welche gegebene Gewichte von Eisen, Jink, Jinn beim Ausschlichen in verschiedenen Sauren entwickeln, untersucht die erzplodierenden Mischungen aus Wasserstoff und Luft und vieles Andere zur Renntnis dieses Gases.

Er untersuchte spater auch die gasformigen Verbrennungs: produkte verschiedener Stoffe und findet, daß Roblensaure nur beim Vers brennen pflanzlicher und tierischer Stoffe auftritt.

Im Jahre 1773 führte er elektrische Untersuchungen aus, die ihn bis zum Kraftgesetz des verkehrten Entfernungsquadrates und sogar bis zur Erkenntnis einer "Dielektrizitätskonstante" (wie wir heute sagen) brachten, was er aber Alles unveröffentlicht ließ?). Es sind dies Untersuchungen, die erst mehr als 10 Jahre später Coulomb, beziehlich mehr als 60 Jahre später Faraday neu aufnahmen und durchführten. Kaum etwas Anderes könnte — neben den bekanntgegebenen Erfolgen — Cavendish als Forsicher höher einschätzen lassen, als dieses Voranschreiten sowohl, wie die das mit verbundene Juruchbaltung der ihn offenbar noch nicht voll befriedigens den Ergebnisse.

Don größter Wichtigkeit war Cavendifb's im Jabre 1781 gemachte

<sup>1)</sup> Bald danach machte Blad darauf aufmertsam, daß dunne, mit diesem Gas gefüllte Soblkugeln in die Luft aufsteigen wurden. 17 Jahre später wurde dies von Charles, Professor der Physik in Paris, in großem Maßstabe verwirklicht, wosmit unsere beutigen Luftschiffe ihren Ursprung nahmen.

<sup>2)</sup> Siebe Marwell, "Papera" II, S. 612 und "Treatise on Elektricity and Magnetism", 1892, Vol. I, S. 80 ff.

Entdedung, daß Wasserstoff und Sauerstoff miteinander verbrennend Wasser bilden, wobei er zeigte, daß das Gewicht des entstehenden Wassers gleich ist dem Gewicht der beiden verschwundenen Gasarten zusammen. Das hochst Unerwartete, erstaunliche Ergebnis von Wasserentstehung aus diesen neuentdeckten Gasen wurde schnell weithin bestannt, nachdem Cavendish es zuerst selbst Priestley mitgeteilt hatte;



Bild 27. Benry Cavendifb.

es war der Schluffel zur endlichen Ertenntnis von der Jusammen fetzung des Wassers, das man so lange Zeit hindurch, von Alters ber, für einen einfachen Grundstoff gehalten batte. Von da ab begann man auch schnell die Bestandteile anderer, auch aus Gasarten sich zusammensetzender Körper zu ergründen. Cavendish lieferte hierzu einen weiteren wesentzlichen Beitrag, indem er zeigte (1784), daß Sauerstoff und Stickstoff, in gehörigem Verhältnisse gemischt, bei dauerndem Durchschlagen elektrischer

Sunten verschwinden, wahrend Salpetersaure entsteht. Eben als Besstandteil von Sauren erhielt Scheele's "Zeuerluft" später den Mamen Sauerstoff. Bemerkenswert ist, daß Cavendish bereits angibt, daß ein gewisser Best des Gemisches aus Luft und Sauerstoff auch bei langem Durchschlagen der Junken unveränderlich sich zeigt und übrig bleibt: Es war dies der erst mehr als 100 Jahre später als ein besonderer Stoff erkenns bar gewordene, dann Urgon genannte, dem Stickstoff so sehr abnliche regelmäßige Bestandteil der atmosphärischen Luft.

Eine gang andersartige Untersuchung von großer Wichtigkeit, die erft recht nur mit feinster quantitativer Beobachtungetunft durchführbar mar, beschäftigte Cavendish in seinen spateren Jahren, bis 1798; es war die Meffung der Erddichte. Moch beffer gefagt, war es die erfte geftstels lung nicht nur, sondern auch die Messung der Gravitationstraft zwischen zwei irdischen Massen von so geringer Große, daß beide im Raum eines Jimmers untergebracht werden konnten. Daß je zwei beliebige Maffen eine Ungichungstraft aufeinander ausüben, welche nach Mewton's Befet von den Größen der Maffen und ihrem gegenseitigem Abstande abhangt, war zwar nach Mewton's Untersuchungen kaum mehr zu bezweifeln. Doch auf nachgepruftes Wiffen kommt es an, und der Machweis der Kraft, welche nach eben diesem Befetze bei zwei nicht febr großen Maffen febr flein fein mußte und daber ftets unmertlich geblieben war, war ein wichtiges Schlugftud gur Ertenntnis der Gravitation. Umgetehrt mußte weiter die Meffung einer folden Kraft im Salle zweier durch Wagung gut festgestellter Maffen das Mittel geben, die Maffe der Erdlugel mit Sicherbeit in derselben Einheit anzugeben, in welcher die zwei Massen gewogen waren. Bei Me wton dagegen bildete die Maffe der Erde die Einheit, mit der die Maffen der anderen Simmeletorper gemeffen wurden, die felbft aber un: bekannt blieb und nur nach einer angenommenen mittleren Dichte des Stof: fes der Erdlugel geschätt werden konnte. Jett follte diese Dichte mit Sicher: beit als Quotient aus Gesamtmaffe und Gesamtvolum der Erde berechenbar werden.

Um die zu erwartende, sehr kleine Kraft zu messen, wandte Caven z dish eine sehr einfache Vorrichtung an, die Drehwage, die nicht lange vorzher von Coulomb schon zu einer anderen, ebenso wichtigen Untersuchung benutzt worden war. Sie bestand aus einem langen, dunnen Draht, an welchem ein leichter horizontaler Stab bing, an dessen beiden Enden se eine Bleikugel besessität war. Neben diese beiden beweglichen Bleikugeln konnten zwei größere Bleikugeln gebracht werden, so daß deren auf die kleineren auszgeübte Anziehung eine Ablenkung des Stabes unter Drillung des Aushänges drahtes bervorbringen mußte. Die Messung der kleinen Ablenkung war schwierig; der kleinste Luftzug konnte sie unmöglich machen. Es wurde das ber der Apparat durch eine Wandöffnung vom Nachbarraum ber mit dem

Sernrohr beobachtet, und auch sonst bewies Cavendish größte Umsicht bei dieser ersten, jemals ausgeführten Messung so außerordentlich kleiner Kräfte. Sein Ergebnis für die mittlere Erddichte, nabe 5.5 gr/cm3, ist durch viele spätere Messungen nach teilweise sehr verändertem Plane durchaus besstätigt. Es bedeutet, da die mittlere Dichte aller an der Erdoberfläche befinds lichen Stoffe sehr viel kleiner ist, daß im Erdinneren besonders schwere Stoffe, also wohl Metalle, überwiegen mussen. Bei ursprüngslich seurigsslüssigem Justand der Erde ist es auch zu erwarten, daß die schwersten Stoffe gegen den Erdmittelpunkt sich begeben haben, doch weiß man aus der gefundenen Erddichte, daß sie dort tatsächlich in erheblicher Menge vorhanden sein mussen.

## Charles Augustin Coulomb (1736—1806)

und

## feine Vorganger.

Renntnis von sonderbaren "elektrischen" und "magnetischen" Ersscheinungen zu einer Wissenschaft sich zu entfalten; denn er hat die ersten quantitativen Gesetzmäßigkeiten für beide Erscheinungsgruppen sestgestellt: die beiden "Coulombischen Gesetz". Von da ab folgte eine rasche und ganz ungeabnte weitere Entwicklung, indem einerseits das schon bruchstückweise über elektrische Erscheinungen Erkannte zur vollendeten "Elektrosstatik" (Lehre von der ruhenden Elektrizität) sich abrundete, andererseits für den Magnetismus die Grundlage gegeben war, auf der später Gauß und Weber weiterbauen konnten. Dies führte dann zur quantitativen Besberrschung aller elektrischen und magnetischen Größen, die in der Errichtung des heute allgemein gebrauchten Einheitsspstems ihren Ausdruck sindet, in welchem— in Anerkennung dieser Jusammenhänge— die technische Einsbeit der Elektrizitätsmenge nach Coulomb benannt ist.

Coulomb's Gesetz von den Elektrizitäten gibt die Arafte an, mit welchen diese sich anziehen oder abstoßen, und sagt, daß diese Arafte stets proportional den auseinander wirkenden Mengen 1) und verkehrt proportional dem Quadrate ihres gegenseitigen Abstandes sind. Vollkommen ahnlich ist auch Coulomb's Gesetz für den Magnetismus. Die Gesetze sind somit beide vollkommen analog Newtons gerade hundert Jahre früher erkanns

<sup>1)</sup> Die Mengenproportionalität weist Coulomb nicht durch besondere Verssuche nach, sondern er nimmt die Kräfte von vornherein als Maß der "Mengen" der an sich unbekannten "Elektrizitäten" und "Magnetismen" an, nicht obne aber durch zahlreiche Versuche, 3. 3. über Teilung von Elektrizitätsmengen zwischen einander berührenden Leitern, die widerspruchsfreie Durchführbarkeit dieser Insnahme genügend zu erweisen.

tem Gravitationsgesetz. Trotz ihrer Einfachheit und jener Ahnlichkeit mit Alts Bekanntem war die Erkennung und zweifelsfreie Nachweisung der Gessetze doch damals ein besonderes Meisterstud der Erperimentierkunst nicht nur, sondern es gehörte dazu vor allem die Aufspurung des Weges, auf welchem den sonderbaren elektrischen und magnetischen Erscheinungen maßs mäßig beizukommen ist, um auch auf sie Pythagoras' alte Erkenntnis — die Macht der Jahl — wirken zu lassen. Die Kräfte, die hier zu messen



Bild 28. Cb. 21. Coulomb.

waren, sind sehr klein, und sie sind sehr fluchtig, insofern die Elektrizitäten selber es sind, die, wie Coulomb erst fand und auch nachmaß, sogar in die Luft sich zerstreuen.

Jur Messung kleinster Krafte arbeitete Coulomb das besondere Versfahren der "Drehwage" aus, das seither in einer Unzahl von feinsten Meßinstrumenten (Galvanometer, Elektrometer usw.) nutzbar gemacht ist, die alle darauf beruhen, die zu messenden Krafte Drillung eines sehr dunnen Sadens oder Drahtes hervorbringen zu lassen, indem sie an einem Sebelarm angreisen, der an dem Saden oder Draht borizontal aufgehängt ist. Die

Broke des eintretenden Drillungswinkels, bei welchem die zu meffende Braft mit der guruddrebenden Braft des elastischen Sadens im Gleichgewicht ift, ift dann das Mag der Braft. Dazu mußte Coulomb vor allem die Bes fete der Drilleraft von Saden oder Drabten ermitteln. Er fand fie proportional dem Drillwinkel sowie der vierten Potenz des Durchmessers des Drabtes, verkehrt proportional deffen Lange und unabhängig von der Belaftung des Drabtes. Es war dies das Ergebnis einer an fich, fur die Er: tenntnis der elastischen Eigenschaften der Materie wichtigen Untersuchung, die er im Jahre 1784 veröffentlichte. Don Interesse ift dabei auch die Urt der Rraftmeffung, die er zu Silfe nabm: Coulomb lagt einen an dem Drabte aufgehängten Korper Drebichwingungen um den Drabt als Uchfe ausführen und mißt die Schwingungedauern bei verschiedenen Tragbeites momenten des aufgehängten Korpers, woraus die die Schwingungen treis bende Drillfraft berechenbar ift. Es war dies eine damals neuartige, erft: malige Unwendung von Burgens' und Mewton's Dendeluntersuchungen zur Meffung anderer Brafte als der der Schwere. Coulomb bat ubris gens diefe Kraftmeffung durch Schwingungen ("dynamische" Kraftmeffung, im Gegensatz zur "ftatischen" mit der Drebwage) auch unmittelbar in gabl= reichen Dersuchen auf die elettrischen und magnetischen Krafte angewandt. Der erfte, der ibm in diefer Kraftmegweise sowie auch in der Unwendung der Drehwage folgte, war Cavendish bei feiner wichtigen Gravitations: untersuchung.

Coulomb war auch in anderen Richtungen tatig. Er hat die eins fachen Gesetze der gleitenden Reibung vollständig ergrundet, wosnach sie proportional der Kraft ist, mit welcher die reibenden Körper auseinsander gepreßt sind, unabhängig von der Größe der reibenden Släche — was schon Leonardo erkannt hatte — und in gewissen Grenzen unabhängig von der Geschwindigkeit der Bewegung, jedoch vergrößert in der Nähe der Ruhe. In einer seiner letzten Arbeiten (1801) untersuchte er die schon von Newton betrachtete innere Reibung in Slüssigkeiten mittels Drehschwingungen, die er aufgehängte Tylinder in den Slüssigkeiten ausfühzen ließ.

Er stammte aus einer vornehmen Zamilie Sudfrankreiche, studierte in Paris Mathematik und Maturwissenschaft und trat dann in den Zeeresdienst. Seiner Meigung und Befähigung gemäß gehörte er den technischen Truppen an. Als Offizier derselben leitete er in 9 jährigem Aufenthalt auf Marztinique die dortigen Zestungsbauten. Nach seiner Zeimkehr, 1776, fand er zum ersten Mal Muße zu rein wissenschaftlicher Arbeit und in die nun folzgenden 13 Jahre bis zum Ausbruch der "großen Revolution" fallen auch seine grundlegenden elektrischen und magnetischen Untersuchungen. Sie brachten ihm Anerkennung, militärische Beförderung, die Mitgliedschaft der Akademie und eine einflußreiche Stellung im Unterrichtswesen, nicht ohne

daß allerdings gelegentlich auch Schwierigkeiten eingetreten waren; so wird berichtet, daß er zu Arrest verurteilt wurde, als ein ruchsichtsloses technisches Gutachten ihn bei hoberen Regierungsstellen mißliebig gemacht hatte. Als die Schwäche des Königs immer größer und offenbarer geworden und die Herrschaft der Minderrassigen angebrochen war (Erstürmung der Bastille, Verkündung der "Menschenrechte", 1789), legte Coulomb seine sämtlichen Amter nieder und zog sich auf sein kleines Landgut bei Blois zurück, wo er ganz der Wissenschaft und seiner Samilie lebte 1). Erst Napoleon, der wieder Ordnung geschaffen hatte, setzte ihn 1800 in seine früheren Tätigkeiten wies der ein, denen er dann bis zu seinem im Alter von 70 Jahren zu Paris ers folgten Tode gewidmet blieb.

an schätzt Coulomb's grundlegende Leistung in bezug auf Elektrizität und Magnetismus am besten ein, wenn man sich vergegenwärtigt, wieviel bis dahin schon im Kinzelnen bekannt geworden war, ohne aber noch zusammensassend überblickbar zu sein. Es sind dabei auch — gewissermaßen als Coulomb's Vorgänger — mehrere hervorragende Naturfreunde zu nennen, die als eindringende Experimentatoren und klare Geister immer weitere neue Erscheinungsformen der Elektrizität schon zu Tage gefördert hatten. Dies Alles sah "den Wirkungen einer Jauberkraft ähnlich", wie Priestley sich ausdrückte?); durch Coulomb wurde es plötzlich einem einheitlichen Verständnis näher gerückt, insofern nun Alles gänzlich auf das Wirken der — allerdings nicht minder wunderbaren — zwei Elektrizitäten und zwei Magnetismen nach senem EntsernungsquadratzGesetz zurücksührzbar sich zeigte.

Die er fte Kenntnis von "magnetischen" und "elektrischen" Erschein ungen ift alten Ursprungs. Der "Magnet" "Eisenstein (wohl nach dem Jundort, der Stadt Magnessia in Lydien, so genannt), mit seiner Eigenschaft, kleine Eisenteile anzuziehen, und die ahnliche Eigenschaft geries benen Bernsteins (bei den Griechen "Elektron" genannt), leichten Korperchen gegenüber, waren schon lange vor unserer Zeitrechnung bekannt. Auch versfertigte man durch Streichen mit Magneteisenstein kunstliche "Magnete" aus Stahl und man wußte früh, daß geeignet beweglich gemachte Magnete die Nord-Südrichtung weisen, was für die Schiffahrt auf freiem Meere von höchster Wichtigkeit war. Man bemerkte dann auch die kleine Absweichung, "Deklination" genannt, welche zwischen der Richtung der

<sup>1)</sup> Er verhielt sich bierin entgegengesetzt seinem Zeitgenossen Lavoisier, der den Leitspruch der Umstürzler sich zu eigen machte: "Il faut tout détruiere — oui, tout détruiere —, parcequ'il faut tout recréer" ("es muß alles zerstört wers den, ja, alles zerstört, weil alles neu geschaffen werden muß"), dabei aber selber unter das Sallbeil kam.

<sup>2)</sup> In feiner "Gefdichte der Elettrigitat", 1767.

Gilbert. 137

Magnetnadel und der genauen Morde Sudrichtung besteht. Columbus nahm auf seiner Sahrt nach Westen wahr, daß die im Mittelmeer damals oftliche Deklination allmählich sich umgekehrt hatte und zunehmend westlich wurde, was ihn bei der volligen Unkenntnis der Ursache mit großer Besorgenis erfüllen mußte; denn es gab bei bedecktem Simmel keinen Wegweiser für ihn, außer der Magnetnadel.

Erft im Jahre 1600 war ein weiterer Sortidritt erreicht. Bilbert, der Argt der Ronigin Elisabeth von England, batte eingebende Versuche mit Magnetsteinen und kunftlichen Magneten angestellt, ja er war es, der sich diesen Erscheinungen zum erften Mal als ein Maturforscher genabert bat. Er fand unter vielem Underen, was erft nach Coulomb zu voller Geltung kommen konnte, daß, obgleich die magnetischen Brafte von den "Dolen" ausgeben, deren jeder Magnet zwei bat und von denen die nach gleicher Sim= melbrichtung weisenden einander abstoffen, die entgegengesetzten aber einander angieben, doch niemals ein einzelner Dol für fich abgetrennt erhalten werden kann. Denn gerbricht man einen Magnetstein oder kunftlichen Magnetstab, so zeigt jedes Bruchftud wieder zwei Dole, die in denfelben Richtungen liegen wie die Dole des ursprunglichen Magneten. Außerdem erkannte er bei Auffuchen der Pole mit Silfe einer tleinen aufgebangten Madel, daß fie niemals Puntte find, sondern ftets mehr oder weniger ausgedebnte Bebiete an den Magneten, von welchen die Angiehungen oder Abstoffungen ausgeben. Diefe Tatfachen, die auch Coulomb bei feinen Untersuchungen eingebend zu berudsichtigen batte und die überhaupt zu größter Vorsicht mabnen mußten, so oft man auf Rechnungen mit "Magnetismen" ober "magnetischen gluiden" einging, die an bestimmten Raumstellen sitzen und Trager der Rrafte fein follten, konnten erft mehr als 200 Jahre fpater, nach Umpere und Saraday zu befferem Derftandnis tommen; um fo mehr ift ihre vollkommen klare Aufdedung gu fo fruber Jeit, durch Bilbert, bewundernswert. Ebenso ift es mit Bilbert's Ertenntnis, daß die Erde ein großer Lugelformiger Magnet fei, womit sogleich ein in großen Jugen zutreffendes, verständliches Bild vom Derhalten der Magnetnadel, ein= schließlich ibrer "Inklination" (Abweichung von der Borizontalen, wenn fie im Schwerpunkt aufgehangt ift), an allen Punkten der Erdoberflache gegeben war.

In bezug auf die elektrischen Erscheinungen schritt Gilbert nur ins soweit vor, als er nachst dem Bernstein noch eine Reibe anderer Stoffe aufzuzählen vermochte — so Edelsteine, wie Diamant und Saphir, dann Glas, Schwefel, Zarze —, die auch beim Reiben "elektrisch" werden, und daß er nicht nur die Ahnlichkeit der elektrischen und magnetischen Kräfte, sondern auch ihre ganz bestimmte Verschiedenheit klar erkannte.

Es folgte dann 70 Jahre fpater Gueride's erfter Schritt zu einer Elektrifiermaschine, Leibnigens Beobachtung elektrischer gunten damit -

von wo ab bald die Gewitter mit wachsender Sicherheit als elektrische Ersscheinungen betrachtet wurden —, Guericke's Entdeckung, daß es auch elektrische Abstoßung gebe, nicht nur Anziehung, sowie Boyle's Seststellung, daß die elektrischen wie die magnetischen Kräfte auch durchs Vakuum der Luftpumpe wirken.

Wieder etwa 60 Jahre fpater erkannte Stephen Gray in London, daß man "Elektrizitat" fortleiten konne; daß es Leiter und Michtleiter dafur gebe. Er führte die Sortleitung auf allmablich immer vergrößerte Abstande durch, im Jahre 1729 durch eine mehrere bundert guß lange, mit Seidenfaden unterftutte Banfichnur von einer geriebenen Glasstange aus bis zu einer Elfenbeintugel, an der dann die Ungiehungserscheinungen beobachtet werden konnten. Seither konnte man vom "Sliegen" der Elektris Bitat lange den Leitern sprechen, und fie wurde nun erft recht als ein "Sluis dum" bezeichnet. Gray ftellte auch jum erften Mal mit Elettrigitat gu "ladende" Dinge oder auch Personen auf einen "Isolierschemel", einen Bargkuchen, und er erkannte, daß ein bobler, geladener Bolgwurfel gang wie ein voller von gleicher Große fich verhielt, woraus zu schließen war, daß die Elettrigitat bloß die Oberflache nicht das gange Innere der Rorper jum Site babe. Bemerkenswert ift auch feine Beobachtung ge: genseitiger Michtstorung elettrischer und magnetischer Brafte: Ein von einem Magneten gehaltener Schluffel tonnte ifoliert und elettrifiert werden, und er 30g gang ebenfo die leichten Probeforperchen an, wie obne den Magneten.

Micht viel spater, 1733 machte Dufay in Paris die bochst wesentliche Entdeckung, daß es zweierlei Elektrizitäten gebe, die einander entzgegengesetzt sich verhalten und die deshalb auch "positiv" und "negativ" benannt wurden. Er fand, daß mit Glas elektrisiertes Goldblatt, das in der Luft schwebte, von geriebenem Barz nicht abgestoßen, sondern angezogen wird, und er verfolgte den Gegenstand eingehend; doch dauerte es eine Weile, bis sein Sund anerkannt wurde.

Jehn Jahre später kam eine neue Beobachtung binzu. Mit der alls mahlichen Verbesserung der Elektrisiermaschinen kam man ziemlich selbstwerständlich dazu, dem Versuch zu machen, die nun in reichlicherer Menge versügbare Elektrizität auf isolierende Flaschen zu füllen. Ewald Jürsgen von Kleist, Domdekan (später Vorsitzender des Hofgerichtes, aus der Familie unseres Dichters Zeinrich von Kleist) in Pommern, elektrissierte einen in ein (innen wohl etwas seuchtes) Medizinglas gesteckten Nagel und erhielt einen bestigen Schlag, als er, das Glas mit der einen Sand baltend, den Nagel mit der anderen Zand anfaßte. Die Wirkung wurde noch verstärkt, wenn die Flasche Alkohol oder Quecksilber enthielt. Diese im Jahre 1745 gemachten Beobachtungen wurden schnell nach verschiedenen Seiten bin bekannt gegeben und erregten großes Staunen. Ein Jahr später

tam man in Leyden, in Solland, auf den gleichen Versuch, und daber wurde die "Derftartungeflasche", mit der nun febr Diele gu erperimentieren began: nen, "Leydener Slafche" genannt; biftorifch richtig wurde fie "Dom : meride oder Bleift'iche Slafde" beigen 1). Man verfab fie bald mit metallischen Belegungen und beachtete viel die Schlage, die fie erteilte, und ibre guntenwirtungen. Benjamin grantlin zeigte 1747, daß die beiden Belegungen entgegengesette Elettrigitaten enthalten. Er bemerkte auch, indem er die Belegungen abnehmbar machte, daß auch die blogen Blasober= flachen entgegengesett elettrisch fich zeigten. Man bielt diefe, über die Rolle des Isolators binausgebende Mitwirkung des Glases (beute als ,, Rudftands: bildung" mehr in den Sintergrund getreten) damale fur wesentlich, bis Wilke und Aepinus, zwei Medlenburger, im Jahre 1762 zeigten, daß die "Derstartungswirtung" auch gang obne Blas vorhanden ift. Sie überzogen zwei große Bretter mit Blech, bingen fie parallel zueinander in geringem Abstand isoliert auf, luden das eine positiv mabrend das andere ableitend berührt war, und fanden, daß dann beide entgegengefett geladen fich zeigten und bei gleichzeitiger Berührung mit den Sanden einen Schlag erteilten, gleich dem einer "Leydener Slafche". Go brachten fie auch die beute "Influens" genannte Erscheinung ichon in gewiffem Mage ins Klare, und Wilke stellte auch ichon mittels einer geriebenen Glastafel und einer Metallplatte Versuche an, die gang den etwas spateren von Dolta mit dem "Elektrophor" entsprachen, und die die Möglichkeit zeigten, mittels Influenz beliebige Vermehrung einer einmal vorhandenen Ladung berporzubringen, wie es beute in der "Influenzmaschine" geschiebt.

Doch war immer noch die Vorstellung von der Einwirkung der beiden Elettrigitaten aufeinander und auf Ibresgleichen febr unbestimmt, und ebenso auch die Rolle der Materie der geladenen oder ungeladenen Korper bei den Kraftwirkungen, besonders falls es nur einerlei Elektrigitat gabe (die positive) und die andere (die negative) bloß Mangel an diefer mare, was gu teiner Zeit abzuweisen war. Man fprach von einer "elettrischen Utmo: fpbare", welche jeder geladene Korper um fich verbreite oder von einem "elettrifden Wirtungstreis". Demgegenüber war es eine große Verein: fachung, und eine Ubertragung von Unbestimmtem ins durchaus Bestimmte, als Coulomb nach etwa 20 Jahren folder Ungewißbeit feine Gefetze verkunden konnte, die in der Cat genugend fich zeigten, um famtliche Erscheinungen der rubenden (nach dem gließen lange Leitern ine Bleichgewicht gekommenen) Elektrigitat (die "Elektroftatik") quantitativ gu erfaffen. Selbft Saraday's 50 Jahre fpatere Entdedung von einem tatfachlich mefentlichen Einfluß der die Leiter umgebenden Ifolatoren brachte nur eine Stoffton= ftante (die "Dielelektrigitatskonftante") gu Coulomb's Gefetz, ohne deffen

<sup>1)</sup> Man findet in alteren Schriften in der Tat den Mamen "Kleift'sche Slasche", und man konnte ibn wieder aufnehmen.

Sorm zu andern. Coulomb bat auch felbft febr weitgebend eine Reibe von Erscheinungen der rubenden Elektrigitat, fo befonders die Verteilung der Elektrigitat auf Leitern verschiedener Sormen (besonders Rugelreiben und Jylindern) untersucht, wobei er, neben der Drehwage als Meginstrument, auch jum erften Male eines "Probescheibchens" fich bedient, das die an bestimmter Stelle eines Leiters figende Elettrigitatsmenge ges wiffermaßen abbebt und alfo megbar macht. Dor allem bestätigt Coulomb in febr verfeinerter Weise, was icon Gray bemertt batte: daß die Elettris gitat nur an den außeren Oberflachen der Leiter fitt, und er bemerkt, daß auch dies eine Solge des Entfernungsquadratgesetzes ift und nur bei genauer Geltung desselben gutreffen tann. Mach jedem anderen Befet wurden im Inneren der Leiter noch Rrafte übrig bleiben, die die Elektrigitat in Bewegung fetten und die Verteilung anderten, was icon nach Mewton's überlegungen, die Gravitation betreffend, gu ichließen war. Er weift auch den Jusammenhang der Elettrigitatsverteilung mit der Rrummung der Oberflache und die damit gusammenhangende Spit= genwirtung nach.

Ju bemerken ift, daß Coulomb in bezug auf die Erkenntnis, daß allein schon aus dem Oberflächensitz der Elektrizität auf ihre Kraftwirkung nach dem Entfernungsquadratgesetz zu schließen sei, in Cavendish einen Vorzgänger hatte; jedoch hat Cavendish seine hierauf bezüglichen, schon 1773 durchgeführten Beobachtungen und überlegungen unveröffentlicht gelassen; sie wurden erst sehr spat aus seinen nachgelassenen Papieren herausgegeben 1).

Luigi Galvani (1737—1789)
Und
Und
Ulessandro Volta (1745—1827).

Raum waren durch Coulomb die Erscheinungen der ruhenden Elektrizität überblickbar und in zunächst befriedigender Weise verständzlich geworden, so eröffnete sich durch Galvani's und Volta's ganz unerwartete Entdeckungen ein neuer Weg. Eine neue Quelle der Elektrizität wurde gefunden, außerordentlich viel reicher fließend als die bisberige, die Reibung, und die von ihr abgeleitete, die Influenz. Volta's Säule trat an Stelle der Elektrisiermaschine. Ein neues Silfsmittel zu völlig ungezahnten Erkenntnissen war damit gegeben; es wurde möglich, jetzt auch Erscheinungen der fließenden Elektrizität zu studieren, da das Mittel gegeben war, große Elektrizitätsmengen anhaltend fließen zu lassen, wähzrend bisber nur winzig kleine Mengen oder in Pommersche Slaschen aufzgehäuste etwas größere nur auf Augenblicke in Bewegung kamen, so daß

<sup>1)</sup> Siebe die Unmerkung biergu bei Cavendifb.

die damit verbundenen Vorgange allzumeist verborgen geblieben waren. In der Entdedung und Auswertung dieser Vorgange besteht aber geradezu alles, was jetzt das "Jeitalter der Elektrizität" zu bieten hat. Dies alles ist durch Galvani's und Volta's Arbeiten erst möglich geworden.

Die Anfänge waren, wie immer bei größten Sortschritten ins völlig Unbekannte, bescheidene hingebungsvolle Bemühungen um bisher wenig oder nur ungründlich beachtete Naturvorgänge, die wohl geheimnisvoll schienen, zu deren erfolgreicher Aufspürung aber vorgezeichnete Wege nicht vorhanden waren. Nur die seltenen Geister geborener Natursorscher konnten zu solcher Tätigkeit sich gezogen fühlen. Außere Erfolge versprach sie nicht, auch nicht von vornherein akademische; galt doch der Gegenstand noch gar nicht als vollwertig.

Balvani war zu Bologna geboren, studierte dortselbst anfänglich Theoslogie, entschied sich dann aber bald für die Medizin. Er heiratete früh die Tochter seines Vormundes und Lehrers, arbeitete über die Nieren und Gehörorgane der Vögel, hielt dann seit 1762 Vorlesungen über Medizin an der Universität Bologna, wo er 1775 Professor der Anatomie, später auch der Frauenheilkunde wurde.

Schon frub batte er über Reizung der mustelbewegenden Merven an Sroschpraparaten experimentiert, was ein im Jahre 1773 von ihm darüber gehaltener Vortrag nachweist; doch handelte es fich dabei nur um mechanische Reizung. Es lag nabe, auch die elettrische Reizung am Groschpraparat 3u ftudieren; die Judungen lebender Musteln durch elettrifche Schlage maren feit Bueride und Leibnig bekannt. Bei den Arbeiten mit der Eleftrifier= maschine in Gegenwart mehrerer Personen geschab es im Jahre 1780, daß eine Beobachtung gemacht wurde, die fofort als febr mertwurdig auffiel, namlich, daß beftige Judungen des Grofchichentel-Draparates auftraten, als es ohne Derbindung mit der Elettrifiermafchine in giem= licher Entfernung von derfelben am Tifche lag, wenn fein Merv mit der Spite des Prapariermeffers auch nur leife berührt wurde. Schnell zeigte fich, daß dies nur dann ftattfand, wenn gleichzeitig Sunten in der Elettris fiermaschine übergingen und wenn außerdem das Meffer nicht bei feinem ifolierendem Briffe, fondern bei den leitenden metallenen Teilen feiner Klinge gefaßt war. Diefer gang ratfelhaften Erfcbeinung widmete Galvani, "von einem unglaublichen Eifer und Begehren entflammt" 1), eine über 11 Jahre sich erstredende umfangreiche, bochft mubevolle Untersuchung, die viele hundert Versuche an Tierpraparaten, meift grofchichenkeln um=

<sup>1)</sup> Dies sind seine Worte in der Veröffentlichung, hier — wie auch im Solsgenden — zitiert nach der Ubersetzung von 21. von Oettingen. (Aus dem Latein der Urschrift) in Ostwalds "Klassikern". Die alteste deutsche, wohl weniger geslungene übersetzung ist von W. J. Mayer (Prag 1793).

faßte, und wobei er Schritt fur Schritt zu immer weiteren, neuen Beobachstungen vordrang. Die Veröffentlichung erfolgte 1791 unter dem Titel "Abhandlung über die Krafte der Elektrizität bei der Muskelbewegung"; sie besteht aus vier Teilen.

Der erste Teil geht von der schon bemerkten Beobachtung aus und klart durch weitgebende Abanderung der Versuche die Bedingungen auf, unter welchem das Juden der Froschschenkel obne Berührung mit der



Bild 29. Luigi Galvani.

Elektrizitätsquelle am besten erfolgt. Man kann beute sagen, daß Galvani bier mit großem Beobachtungsgeschick in Tiefen berabgestiegen ist, die das mals weiter zu erhellen, als er es tat, nicht möglich war, obwohl spätere Beobachter gut hätten daran anknupfen können, — was nicht geschehen ist. Es ist nicht zu verkennen, daß Galvani es bier mit elektrischen Schwinsgungen, die durch die Junken ausgelost wurden, mit elektromagnetischer

Induktion, ja mit elektrischen Wellen zu tun hatte 1), — alles Vorgange, die auf anderem Wege, von Galvani's drittem Teil ausgehend, über Volta, Dersted und Saraday, erst fast um ein Jahrhundert später und dann ohne Bezugnahme auf jene Beobachtungen des ersten Teiles ents deckt wurden.

Im zweiten Teil untersucht Galvani die Wirkungen der atmospharisschen Elektrizität auf die tierischen Praparate. Er findet bei diesen im Freien angestellten Versuchen sehr kraftige Muskelzudungen bei jedem Aufleuchten eines Blitzes. Zier wirkte, wie schon im ersten Teil, das Froschpraparat nur als hochempfindliches Anzeigemittel für elektrische Krafte. Neues bringt dieser Teil insofern nicht, als die elektrischen Ladungen der Gewitterwolken damals schon genügend durch berabgeholte Junken (wie von Franklin 1652 mit dem Drachen) nachgewiesen waren; der Teil ist auch nur kurz.

Undere ift es mit dem dritten Teil. Diefer geht von einer gang neuen Beobachtung aus. Es war zu den Versuchen des erften und zweiten Teiles stets notig gewesen, Leiter - Drabte oder andere Metallteile - sowohl am Merven als auch am Mustel des Froschschenkel-Praparates angubringen, und es fiel Galvani bei Derfuchen, die er im greien anstellte, auf, daß auch bei beiterem Simmel Judungen auftraten, wenn die verschiedenen Metallteile einander berührten, 3. B. wenn der Merv des Praparates mittels eines Meffinghatens am eifernen Gartengelander bing und der Mustel das Eisen berührte. Galvani glaubte diese Budungen guerft Veranderungen in der atmospharischen Elektrigitat guschreiben gu follen. "Alls ich aber das Tier in das geschloffene Jimmer übergeführt, auf eine Eifenplatte gelegt und angefangen batte, gegen lettere den in das Rudenmart gebefteten Baten zu druden, fiebe da, diefelben Kontrattionen, diefelben Bewegungen!" Damit war eine neue Entdedung gemacht. Sie forderte Galvani wieder beraus zu einer außerordentlichen Jahl weiterer Versuche, wobei er weitgebend die Bedingungen abanderte, um das Wesentliche gu erfahren, jedesmal aber gang obne Jubilfenahme irgendeiner bisber bekannten Elettrigitatequelle, denn offenbar war bier eine neue Elettrigitatequelle gefunden, deren Sitz erft noch zu erforschen war. Er fand in der Sauptfache, daß die Starke der Judungen von der Wahl der beiden Metalle abbing, die einander, sowie den Merv einerseits und den Mustel andererseits berühren mußten; er fand aber auch, daß die Judungen zwar schwächer und manch: mal unsicher waren, aber doch nicht gang fehlten, wenn nur ein einziger, einheitlicher Metallbogen zwischen Merv und Mustel geschaltet wurde.

<sup>1)</sup> Eine febr bemerkenswerte bierber geborige Beobachtung ohne Froschprasparat findet fich auch im vierten Teil von Galvani's Abhandlung (S. 48 in der "Rlaffiker":Ausgabe).

Diese lettere, von ihm mehrsach und mit abnlichem Erfolg abgeanderte Beobachtung veranlaßte ihn, schließlich das tierische Praparat selbst als die Quelle der Elettrizität anzusehen, deren Entladung die Judungen hervorsbrachten. Merv und Mustel zusammen erschienen da wie eine selbsttätig sich aufladende Leydener Slasche, die bei Verbindung ihrer beiden Belegungen zur Entladung tam. Die "tierische Elektrizität" war gefunden.

Im vierten Teile, betitelt "Einige Vermutungen und Schlußfolges rungen", sucht Galvani besonders für die Zeilkunde Winke in bezug auf seine Ergebnisse zu bieten. Er faßt sich dabei sehr bescheiden: "Das alles aber habe ich, wie gesagt, zu dem Zwecke erdacht, daß es von großen Gelehrten erwogen werde" ....., "damit sie es einst nutzbar machen könnten; das war unser Zauptwunsch", — wie er auch schon zur Einleistung des Ganzen sagt: "denn hervorragende Gelehrte werden durch die Lektüte unserer Abhandlung in den Stand gesetzt, diese Resultate selbst durch ihre Betrachtungen und Erperimente weiter zu entwickeln und vor allem jenes Jiel zu erreichen, welches wir selbst zwar erstrebt haben, aber zu ersreichen vielleicht sehr weit entsernt waren".

Galvanis Wunsch wurde schon sehr bald nach Erscheinen seiner Abhandlung mindestens nach einer Richtung hin und in besonderer Weise erfüllt, da Volta die Studien am Froschpraparat aufnahm, ganz wie sie Galvani so reichlich vorbereitet hatte. Er knupfte dabei zu allermeist an die eine Beobachtung Galvani's an, daß die Judungen lebhafter waren, wenn zwei geeignete, verschiedene Metalle im Schließungszkreis benutzt wurden. Der unendliche Reichtum der Natur ließ ihn dabei wieder ganz Neues, Unerwartetes sinden: Daß die Berührungsstellen der verschiedenen, leblosen Elektrizitätsleiter ebenso als Elektrizitätsquellen wirzten — durch gegenseitige Aufladung —, wie es Galvani von Nerv und Muskel dachte. Auch konnte er einige Rlärung in die Beziehungen von Nerv zu Muskel bringen. Daß dennoch auch Galvani's Schluß auf "tierische Elektrizität" seine Berechtigung bat, ist nach heutiger Kenntnis am allerwenigsten zu bezweiseln, — wenn auch die Beziehungen zum Leben so gut wie um Nichts klarer geworden sind als zu Galvani's Zeit.

Galvani war zur Zeit der Veröffentlichung seiner Abhandlungen 54 Jahre alt. Er hat auch später noch dazu das Wort ergriffen; doch waren seine ältesten Jahre durch übermächtige Ereignisse verstört. Napoleon Bonaparte war 1796 als Sieger in Norditalien eingezogen und hatte das nach die "Cisalpinische Republit" gegründet, zu der auch Bologna, Gals van i's Wohnsit — bis dahin im "Kirchenstaat" — gebören sollte. Gals van i verweigerte den Eid auf die neue Verfassung und wurde daraushin aller seiner Amter für verlustig erklärt. Zwar bewirkten Verständige seine Wiedereinsetzung, die dann für den Jahresbeginn von 1799 festgesetzt war; doch starb er vorber, im Dezember 1798, im Alter von 61 Jahren.

Dolta war in Como geboren, aus angesehener Samilie stammend, wurde mit 29 Jahren Lehrer der Physik am Gymnasium seiner Vaterstadt und 1779 an die Universität zu Pavia berufen. Er machte in diesen Zeiten mehrfach Reisen, zunächst in die Schweiz, wo er Voltaire kennen lernte, der großen Eindruck auf ihn machte, später nach Paris, wo er sich Lavoissier und Laplace anschloß, nach Deutschland und nach England, wo er mit Priestley zusammentras.

Dolta bat unzweifelhaft icon von frub an, mit seltener Begabung erperimentierend, eingebenofte Kenntniffe und grundliche eigene Unschauung von allem fich verschafft, was damals über elettrische Erscheinungen betannt war. Lange berühmt war fein aus zwei Strobbalmen bestebendes "Elettrometer", das dann mehr durch das Goldblatte, fpater durch das Alluminiumblatts Elektroftop verdrangt wurde, und womit er erstaunlich fein zu meffen wußte, namentlich indem er den "Rondenfator" bingufügte, bestebend aus zwei Metallplatten, die nur eine dunne isolierende Ladidicht trennte, wodurch fie eine Leydener Slafche mit großer Kapagi= tat (großem Saffungevermogen fur Elektrigitat) bildeten, und die von= einander abbebbar waren, wobei die am Elettrometer zu meffende Spannung leicht auf das 100 fache sich vervielfältigte. Alles dies, sowie auch fein Elektrophor, war nichts grundfatlich Meues, aber es bedeutete eine Berausbildung und Beberrichung elettrifder Megtunft, die damale etwas gang Meues und außer Coulomb überhaupt Miemandem eigen war. Volta maß auch zuerst atmospharische Elektrizität, indem er fein Elektrometer mit einer ifolierten Slamme verband.

Die Einführung des Messenden, Jahlenmäßigen (Quantitativen) in das Studium der elektrischen Erscheinungen, wobei Coulomb voranz gegangen war, erwies sich auch bei Volta als grundlegend fruchtbar, als er, gleich nach Erscheinen von Galvani's Abhandlung, wie allerdings damals Viele außer ihm, die Arbeiten mit Froschpräparaten aufnahm. Er brachte sie im Laufe von acht Jahren bis zur bahnbrechenden Zerstellung der "Säule" und des "Becherapparates", dieser vorber nie dage: wesenen Wundermittel zum Eindringen in ganz neue Wissensgebiete.

Juerst drang er nach zahlreichen Versuchen an Froschpraparaten, die anfangs geringe Abanderungen von Galvani's Versuchen waren, zur Erkenntnis vor, daß die Muskelzuckungen nicht notwendig eine Elektrizitäts: Übertragung vom Merven zum Muskel zur Vorbedingung haben, sondern daß eine elektrische Reizung des Mervens allein genügt, um den ihm zuge: borigen Muskel in Bewegung zu setzen. Dies wies er nach, indem er ein langeres Stud des Schenkelnervs entblößte und dasselbe mit zwei Stanniolz zuleitungen in genügendem Abstand voneinander versah, durch welche eine schwache elektrische Entladung das Mervenstuck entlang geleitet werden konnte ohne den Muskel zu passieren. Der Muskel zuckte dennoch heftig

auf. Don da ab benutte Dolta das grofcpraparat als ein Machweis: mittel fur Elettrifierungen, das an Empfindlichkeit das feinste Elettroftop famt Kondensator noch übertraf. Er berührt nun die beiden Mervenstellen mit zwei verschiedenen Metallen, 3. B. Gilber und Jinn, die auch unter: einander fich berühren und ichließt aus den Judungen, daß "ein elettrifcher Strom" durch den Merven gebe und fagt "es ift flar, daß die Urfache diefes Stromes die Metalle felbft find", "daß die Elettrigitat bier in einer Urt und Weise erregt wird, von der man vorber feine Abnung batte". Er ftellt der "tierischen Elettrigitat" die "metallische Elettrigitat" entgegen, indem er den Sit der Elektrifierung an der Berührungestelle der beiden Metalle sucht 1). Dabei tommt er auch auf eine Beobachtung, die schon 25 Jahre vorber bekannt war, von der man aber niemals den geringften Derdacht batte, daß ihr eine elettrifche Erfcbeinung zugrunde liege. Legt man namlich an die Junge zwei verschiedene Metallftude, fo tritt in dem Augenblid, in welchem die beiden Metalle auch untereinander fich berühren, eine lebhafte Weschmadsempfindung auf. Dolta fiebt bierin fogleich denfelben Versuch wie mit den grofchnerven, nur daß an Stelle des letteren die Junge als feuchter Leiter tritt. Er unterscheidet je nach dem fauren oder laugigen Geschmad die Eintritts= und Austrittestelle des Stromes an der Junge, und er benutt dies fogar, um die Richtung des Stromes, welchen verschiedene Metalle liefern, ausfindig zu machen2). Mit dem grofch=Schen= tel, auch anderen tierischen Praparaten und der Junge untersuchte Volta vielerlei Metalle und auch Roble und Riefe als Leiter festen Aggregat: zustandes, und er beginnt ichon, fie in eine Reibe, je nach dem Grade der Wirksamkeit zu ordnen. Diese Leiter nennt er I. Rlaffe, die Sluffigkeiten dagegen, welche am tierischen Praparat oder an der Junge mitwirken, Leiter II. Klaffe, und er betont das dauernde Kreifen der Elettrigitat durch die drei Leiter, die miteinander einen Kreis bilden, fo lange fie fich berühren. 211s den Sit der treibenden Kraft ("elettromotorischen Kraft", wie wir beute fagen) fiebt er gang allgemein alle drei Berührungoftellen an.

Aun schreitet Volta zur ganzlichen Ausschaltung der Organismen aus seinen Versuchen. Nerv oder Junge waren ihm zuletzt doch nur mehr Nachweiss mittel zur Elektrisierung; er sucht sie ganz durch das Elektrostop mit dem Kondensator zu ersetzen. Das Unternehmen war wegen der Kleinheit der Kräfte, die hier auftreten sehr schwierig einwandfrei durchzusühren; aber im August 1796 kann Volta berichten, daß es ihm "aber doch endlich, und zwar besser als ich erwartete, gelungen ist", die Elektrisierungen bei Bes

<sup>1)</sup> Die Jitate sind Volt a's Abhandlungen vom Jahre 1792 entnommen (S. 80 und 99 in der deutschen Berausgabe von A. von Oettingen, Oftwald's Klassifter Ur. 114).

<sup>2)</sup> Klaffiter Mr. 118, S. 33. Infofern bat alfo Volta fogar, wenn auch uns bewußt, ichon demifde Wirkungen des elettrifden Stromes beobachtet.

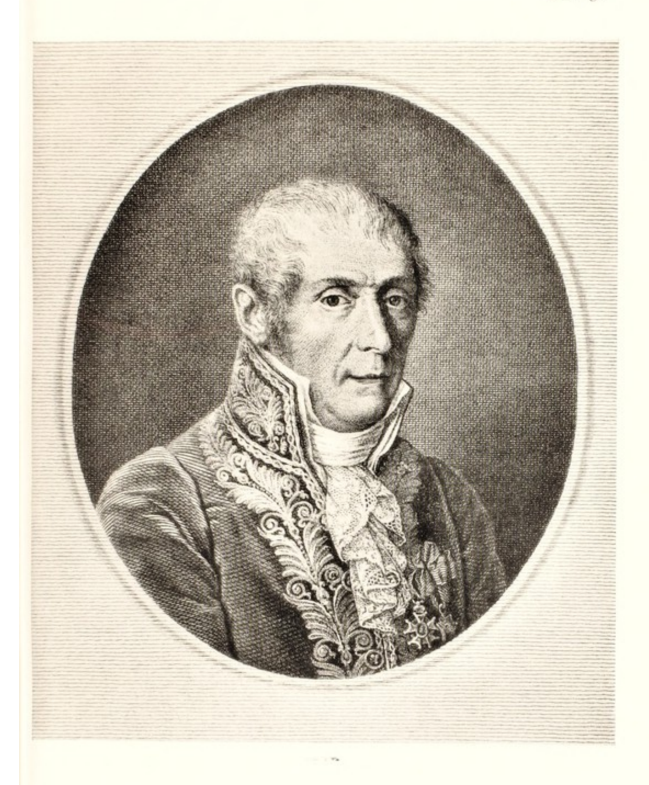
rubrung auch nur zweier Metalle "wirklich bemerkbar zu machen". Es war dies der bis beute berühmte "Dolta'fche gundamentalverfuch". Er gelang mit den damaligen Elektrometern nur unter vervielfältigter Unwendung des Kondensators, ein Verfahren, wobei allerdings nur der gang kundige und umfichtige Erperimentator vor Tauschungen sich bewahren tann. Don da ab war der Weg etwas leichter. Dolta ging quantitativ por, wenn auch nur rob, was bei erstem Vordringen meist vollkommen genügt, wenn die Derfuche nur rein find. Indem er je zwei Leiter der I. Klaffe untersuchte, konnte er fie alle in eine Reibe ordnen, feitber .. Dolt as Spannungereibe" genannt, derart, daß die elettromotorische Kraft oder elektrische Spannung, welche je zwei Leiter gusammen bervorbringen, proportional deren Abstand in der Reihe ift. Oben in der Reibe stand Jink, gang unten Roble, ungefahr in der Mitte Rupfer; das Obere ift gegen das Untere ftets positiv. Danach war einzuseben, daß man mit Leitern I. Rlaffe allein tein dauerndes gließen der Elettrigitat erhalten tonnte, weil die Spannungen an den Berührungsstellen einander aufheben, sobald man den Kreis ichließt. Jedoch mit Singunahme eines Leiters II. Alaffe tann dauerndes Sliegen erhalten werden. Dolta prufte diefe fluffigen Leiter in Geftalt von porofem Bolg oder Papier, das er mit denfelben trantte, wodurch fie in Plattenform tamen. Er fand, daß diese Leiter bei Berubrung mit geeig= neten Metallen, wie Jint, fogar besonders bobe Spannungen geben, mit andern wieder, wie Rupfer, nur febr tleine, derart daß fie nicht in die Span= nungereihe paften, und er ertennt, daß dadurch die Möglichkeit besteht, nicht nur das dauernde gließen der Blettrigitat zu erhalten, das ichon bei den Dersuchen mit den Froschen und der Junge angenommen war, sondern auch durch Saufung der Berührungestellen die Spannungen gu vervielfältigen.

Damit war die "Saule" gegeben. Dolta machte davon guerft am 20. Marg 1800 an den Prafidenten der Royal Society in Condon briefliche Mitteilung, die nachber in den Abhandlungen diefer Gefellschaft gedruckt erschien. Er sagt da: ,... ja, der Upparat, von dem ich rede, und welcher Sie zweifellos in Erstaunen versetzen wird, ift nichts, als die Unordnung einer Ungabl von guten Leitern verschiedener Urt, die in bestimmter Weise aufeinander folgen. Dreißig, vierzig, fechzig oder mehr Stude von Aupfer oder beffer Silber, von denen jedes auf ein Stud Jinn, oder viel beffer Jint gelegt ift, und eine gleich große Ungahl von Schichten Waffer ober irgendeiner anderen Sluffigkeit, welche beffer leitet als gewöhnliches Waffer, wie Salzwaffer, Lauge ufw., oder Stude von Pappe, Leder ufw., die mit diefen gluffigkeiten gut durchtrantt find, diefe Stude zwischen jedes Daar oder jede Derbindung von zwei verschiedenen Metallen geschaltet: Eine derartige Wechselfolge in stets gleicher Ordnung der drei Urten von Leitern, das ift alles, woraus mein neues Inftrument besteht, welches, wie gefagt, die Wirkung der Levdener Slafden oder der elettrifden Bat=

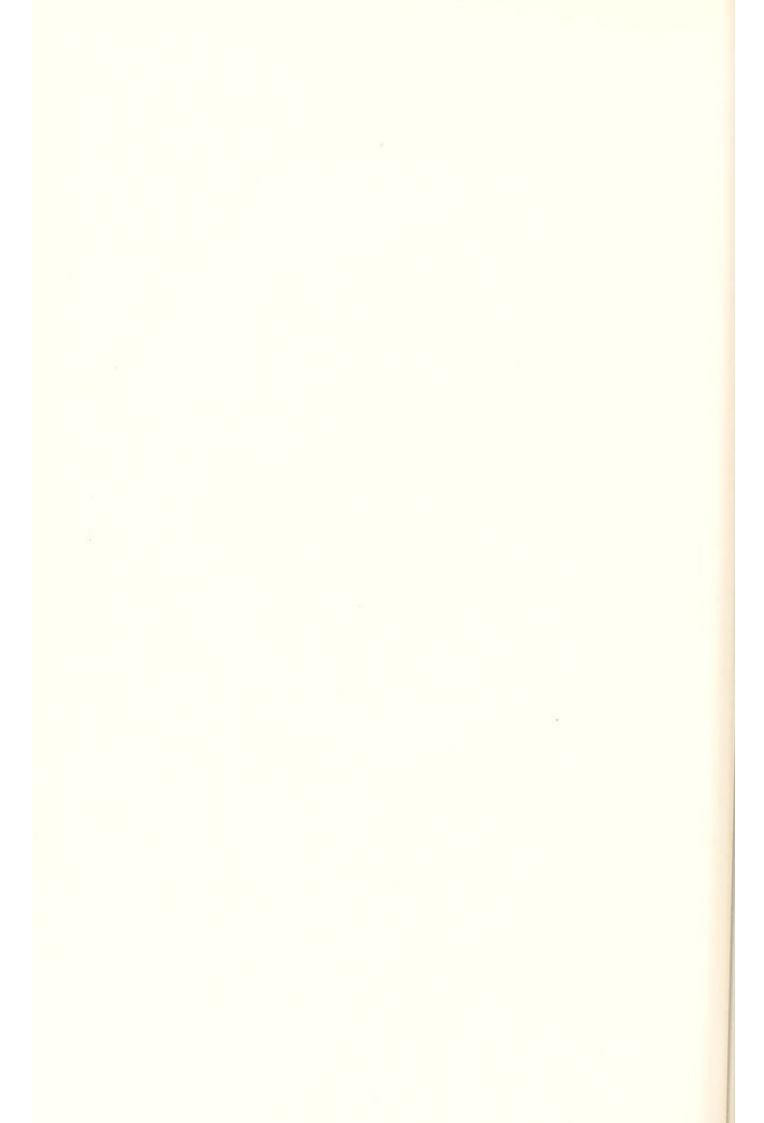
terien nachabmt, indem es dieselben Erschutterungen gibt, wie diese, wobei es allerdings weit unterhalb der Wirksamkeit ftart geladener Batterien bleibt, was die Braft und das Gerausch der Erplosionen, den gunten, die Schlagweite ufw. anbelangt; es gleicht bezüglich der Wirkung einer nur febr fdwach geladenen Batterie, die indes eine außerordentliche Rapazitat befitt, übertrifft aber die Braft und das Dermogen diefer Batterien unendlich darin, daß es nicht wie diese porber durch fremde Elettrigitaten geladen zu werden braucht, und daß es den Schlag zu geben fabig ift jedes: mal, wenn man es paffend berührt, wie oft auch diefe Berührungen erfolgen mogen." "Ich gebe Ihnen bier eine eingebende Beschreibung dieses Upparates und einiger anderer abnlicher, sowie die entsprechenden bemertenswerteften Derfuche". Er beschreibt dann auch den "Becherapparat", bei welchem der fluffige Leiter in Bechern fich befindet, deren jeder einen Streifen Aupfer und einen Jinte enthalt, die innen einander nicht berühren, außen aber in der richtigen Reihenfolge miteinander verbunden find. Jeder folder Becher ftellt ein "Element" der Saule in anderer Sorm dar, beute das "Dolta'fche Element" genannt. Dolta beschreibt auch zugleich einige besondere Beobachtungen mit der Saule, die jedoch alle auf die physiologische Wirtung des Stromes sich beziehen: Die Schlage, welche besonders ftart find, wenn man beide Sande in Wafferbeden taucht, die mit den Enden der Saule verbunden find; dann aber auch das fortdauernd fich fteigernde Brennen an der Saut bei dauernder Berubrung der Enden der Saule oder der Becherkette, welches Dolta richtig als Machweis des dauernden Kreifens der Elettrigitat betrachtet. Auch die Wirkungen auf das Geschmades, Geruches, Gebor: Organ und auf das Muge untersucht und beschreibt er.

Diese Veröffentlichung brachte Volta bald eine Einladung nach Paris, 311 Vorträgen vor der Akademie, denen auch Napoleon Bonaparte beiwohnte, der damals 1. Konsul war. Es wurden Volta große Ehrungen zuteil, die ihn auch erfreut haben durften, denn er schien schon immer ein Beswunderer Frankreichs gewesen zu sein. Er war 5 Jahre vorber, als Maspoleon als Feldherr in Norditalien einzog, in einer Abordnung gewesen, die dem Sieger entgegengeschickt wurde.

Dolta war 55 Jahre alt, als er die Saule fand; er hat seither in der Wissenschaft nicht mehr das Wort ergriffen. Er widmete sich von dieser Zeit an in der Sauptsache seiner Samilie; ja im Jahre 1804 wünschte er auch von seiner Prosessur in Pavia zurückzutreten, was jedoch von Napoleon mit den Worten abgelehnt wurde: "Ich kann die Verabschiedung Voltas nicht bewilligen. Sind seine Tätigkeiten als Prosessor zu ermüdend, so mögen sie eingeschränkt werden. Er mag, wenn auch nur eine Vorlesung jährlich halten, aber die Universität Pavia wäre in ihrem Gerzen getroffen, wenn ich es gestattete, daß ein so berühmter Name aus der Liste ihrer Mitz



Aleffandro Volta



glieder gestrichen wurde; übrigens muß ein guter General auf dem Selde der Ehre sterben." So blieb er noch långere Jeit in angemessener Tätigkeit; nur für die letzten 8 Jahre seines Lebens hatte er sich in seine Vaterstadt Como zurückgezogen, wo er im Alter von 82 Jahren gestorben ist.

Es ift nicht zu verwundern, daß Volta feine Saule, das vollig neue Mittel, ergiebiges gließen von Elettrigitat zu erhalten, nicht felbft weiter benutt bat, um die noch unbekannten, besonderen Wirkungen folchen Sliegens zu erforschen: die chemischen Wirtungen, Warmewirkungen und die allerdings mehr verstedten magnetischen Wirkungen. Es wurde das Erperimentieren mit der Saule und dem Becherapparat mit folcher Saft fofort nach Dolta's Bekanntgabe von fo vielen Seiten auf: genommen, daß Auffindungen von derartigen Wirkungen alsbald an aller: lei Stellen in einer Weife auftauchten, die ernfte Soricbung gunachft ausichalten mußte. Es war auch lacherlich einfach, das neue Silfsmittel fich ju verschaffen: einige Metallftude und Lappen oder Topfe und etwas Salz= lofung genügten dazu. Es war wie ein fertiges Befchutz, geladen bingestellt mit icon erfundenem Dulver famt Geschoß, das leicht loszuschießen war. Es lobnt fich daber auch nicht, Mamen Derer gusammengusuchen, die diese oder jene Beobachtung über Stromwirtungen zuerft bekannt gaben; wohl aber werden wir die Arbeiten von Davy, Bergelius, Derfted, Saraday, Joule in der zeitlichen Solge betrachten, die - 7 bis 40 Jahre ipater - erfte grundliche Auftlarung über die Stromwirkungen ichafften. Bemertenswert ift, daß die Sulle des Meuen, das durch Dolt a's Entdedung der "metallischen Elettrigitat" zuganglich wurde, zumeift mit Balvani's Mamen in Verbindung fich gehalten bat, ohne deffen vorherige Urbeit allerdinge die Entdedungen fobald nicht batten gemacht werden tonnen: noch beute find die Bezeichnungen Galvanische Batterie, galvanischer Strom, Galvanometer, Galvanoplaftit, Galvanotauftit, Galvanismus in Gebrauch 1).

21 ber nicht nur auf dem Gebiete der Elektrizität war zu dieser Zeit ein großer Vorrat weiteren Sorschungsstoffes aus den Ergebnissen vorans gegangener, hingebungsvoller Arbeit seltener Geister, wie Coulomb, Galvani und Volta aufgehäuft und den Nachfolgern übergeben, sondern es war das damals auch sonst der Sall, so durch Black, Scheele, Prieste ley und Cavendish in bezug auf chemische Vorgänge, auf Gase und auf Wärme; und was die Kenntnis vom Licht anlangt, so lagen immer noch, Buygens' und Newton's Ergebnisse zu weiterer Bearbeistung bereit. Daher tritt von hier ab eine besonders schnelle Solge zwar bes deutungsvoller aber nicht so sehr von Grund auf bauender Leistungen auf,

<sup>1)</sup> Man vgl. biergu die fpatere Unmertung zu "Galvanometer" (bei Umpere).

die auf eine verhältnismäßig große Jahl von Sorschern verteilt ift. Wir haben allein aus den nächsten etwa 30 Jahren, bis Saraday, nicht weniger als 16 Sorscher mit bedeutenden Leistungen zu nennen; in den vorherges gangenen 30 Jahren waren es nur 8 und darunter die vorher genannten Großen.

## Graf Rumford

(1753-1814).

jes ist ein von gelehrtem Ballast besonders wenig beschwerter Geist gewesen, der frei blieb in beliedige Sernen zu schweisen, aber befähigt war, allem auf den Grund zu geben, was er in Angriff nahm und der ohne Gelehrtheit immer nur auf Sauptpunkte traf. Unter den sehr vielfältigen Betätigungen seines wechselvollen Lebens ist für uns hier, die Naturforsschung betreffend, nur seine Bemühung, die Natur der Warme zu ergründen, in den Vordergrund zu stellen; seine sonstigen Verdienste konnen nur kurz erwähnt oder angedeutet werden.

Der denkwurdige Versuch, den Graf Rumford in den Werkstatten für Kriegsbedarf zu München anstellte1), ging von den vorhandenen Kennt= niffen über die Warme aus, nach welchen fie als ein durchaus ratfelhaftes Etwas erscheinen mußte, deffen Menge man zwar feit Blad gefichert meffen konnte, deffen Singufügung bei vielen chemischen Umwandlungen und auch zum Schmelzen und Derdampfen von Stoffen als erforderlich bekannt war, dem gegenüber aber die Wage verfagte. Man konnte fich also etwa einen gewichtlosen Stoff darunter vorstellen - und dies war auch die verbreitete Vorstellung (Cavoifier batte den Mamen Calorique für diefen Stoff eingeführt) -, immerbin alfo doch Etwas von der Urt der fonstigen Stoffe, die die Chemie immer reichlicher tennen gelehrt batte. Sie hatten alle das Gemeinsame, aus Grundstoffen gu besteben, die in ihren Mengen unveranderlich fich zeigten, wenn fie auch bei chemischen Bindungen mit ihren Eigenschaften verschwunden erscheinen konnten, wie die Warme verschwunden scheint, wenn aus Eis Waffer wird, aber beim Erstarren des Wassers doch wieder beraustommt, so wie auch gewisse chemische Vorgange - wie Verbrennung - nicht Warme brauchten 2), fondern folde lieferten. Bei diefer Vorftellung von der Warme mußte aber ein ziemlich alltäglicher Vorgang, nämlich die Warmeentwickelung bei Reis bung Schwierigkeiten machen; denn bierbei tommt Warme gum Vorschein ohne daß es erforscht war, wo fie bergetommen fei oder nachber feble. Dies

<sup>1)</sup> Veröffentlicht 1798 in den Philosophical Transactions der Royal Society 311 London.

<sup>2)</sup> Daß bei solchen, in der Site erfolgenden chemischen Vorgangen nicht Warme(Menge) verbraucht wird, sondern bloß Temperatur erforderlich ift, dies war damals noch nicht erkennbar geworden.

fiel Graf Rumford auf, als er in der Ranonenbobrerei bemertte, wie febr die gegoffenen Robrstude beim Bohren sich erhitzten, wenn der Bobrer ftumpf war. Er ftellte daber bieruber eine Reihe von Versuchen an, die die damals üblichen Unnahmen über die Berkunft der Reibungswarme prus fen follten. Starte Reibung bringt meift Spabne oder Verpulverungen mit fich. Wenn die Spabne eine tleinere Warmekapagitat haben als der ursprungliche Stoff, und zwar in genugendem Mage, dann mare das greiwerden von Warme bei der Bildung der Spahne erklart. Rumford maß daber im Mischungskalorimeter die Warmekapazitat der Bobrfpabne des Ranonenmetalls, fand fie aber nicht im mindeften merklich anders als die größerer Stude desfelben Metalles. Dann tonnte man meinen, die Warme stamme aus der umgebenden, frei gustromenden Luft. 21s aber das Bohren bei abgeschlossener Luft, ja schließlich auch unter Waffer vorgenommen wurde, zeigte fich die jedesmal meffend verfolgte Warmeentwicklung durch= aus nicht vermindert. In einem der Versuche wurde dann das Bohren mit einem absichtlich stumpfen Bobrer unter Waffer ununterbrochen 21/2 Stunden lang fortgefett, und fiebe, das Waffer, in dem das Metallftud einge= bettet war, tam zu diefer Zeit ins Rochen und tochte dann fortwährend weiter, folange gebohrt wurde. "Es ware fchwer, die überraschung und das Erstaunen der Umftebenden zu beschreiben", fagt Rumford, "als fie eine jo große Menge talten Waffers warm geworden und schließlich tatfachlich jum Rochen gebracht faben, gang ohne Seuer". Er berechnet danach die in der Zeiteinheit erschienene Warmemenge und findet fie - ungerechnet die offenbar großen Verlufte an die Umgebung - mindeftens gleich der beim Brennen von 9 großen Wachstergen gelieferten. Der Bobrer war durch zwei Pferde an einem Gopel in Bewegung gehalten worden, wogu aber auch eines genügt batte. Dorteilhaft mare diefe ungewöhnliche Urt ber Warmegewinnung durch die Arbeit eines Pferdes allerdings nicht, bemerkt Rumford; denn man wurde mehr Warme erhalten, wenn man das unentbehrliche Sutter des Pferdes als Brennftoff benutte. Jum Schluft wirft Rumford nochmals die grage auf: "Was ift Warme?", und er antwortet nach den gemachten Beobachtungen: "ein materieller Stoff tann fie nicht fein". Denn fie tam aus einem begrengten Korperfuftem, wie das Metallftud mit dem Waffertrog, fortdauernd, alfo in unbegrengter Menge, beraus, nirgends demfelben guftromend, fondern nach allen Seiten nur wegstromend, und ohne daß die geringsten Zeichen von chemischen Deranderungen, etwa am Waffer, aufgetreten waren. Das geriebene Metall: ftud war zwingend als eine unerichopfliche Warmequelle nachgewies fen! "Es ideint mir ichwer, wenn nicht gang unmöglich", fagt da Rum = ford, "etwas anderes zu denten, als daß die Warme eben das fei, was in diesem Versuche dem Metallftud ebenso andauernd zugeführt murde, als die Warme in ibm ericbien, namlich: Bewegung".

Dieser Schluß war ein neues Vermächtnis für die Natursorschung. Es blieb angesichts des vielen, schon angehäuften, leichter zu bandbabenden Arbeitsstoffes durch mehr als 40 Jahre unbenutt, bis wieder ein ganz ursprünglicher Geist als echter Wahrheitsucher erschien, der bier von Neuem eingriff: Julius Robert Mayer. "Wärme eine Art der Bewegung"1), dies konnte auf voll gesicherter Grundlage freilich erst noch später, 60 Jahre

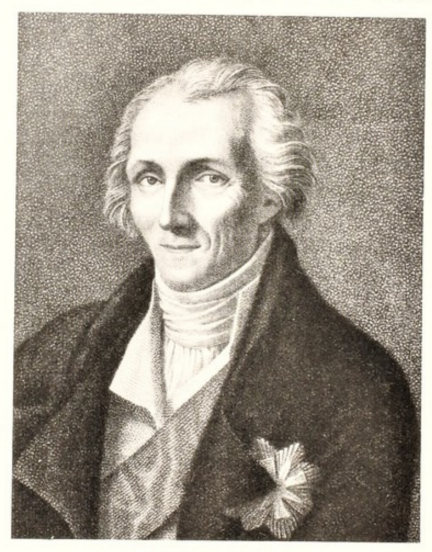


Bild 31. Graf Rumford.

nach Rumford, verkundet werden, nachdem auch die Arbeiten von Claus sins und früher schon Carnot hinzugekommen waren. Daß in all den Jahren nach Rumford sein auf Naturbeobachtung gegründeter Gedanke im allgemeinen doch das Beharren bei der Vorstellung von einem besonsteren Wärmestoff nicht hinderte, dies zeigt, wie selten die Sachgelehrten Wahrheitsucher sind; nur Wenige beachteten die Widersprüche mit der

<sup>1)</sup> Titel zusammenfassender Vorlefungen, für Forscher sowie für Matursfreunde bestimmt, die John Tyndall 1863 in der Royal Institution in London bielt. (Deutsch erschienen Braunschweig 1867).

Wirklichkeit, in welcher sie sich befanden. Ju den wenigen suchenden und ursprünglichen Geistern gehörte Davy, der, um der Sache sich zu verssichern, Eis durch Reibung zum Schmelzen brachte, was gelang, obgleich die Warmekapazität des entstehenden Wassers fast doppelt so groß ist als die des Eises. Er brachte auch Wachs durch Reibung mittelst eines Uhrwerkes im luftleer gepumpten Raume zum Schmelzen unter Vorsichtsmaßregeln, die jede Warmezuleitung ausschlossen 1).

Rumford felbst fubrte noch febr feine Versuche aus, um ein etwaiges Bewicht des "Warmeftoffes" mit der Wage festzustellen. Er batte icon fruber (1785) gefunden, daß ein beifigemachter Korper nicht merklich mehr wog als talt, auch nicht weniger - wie Einige festgestellt baben wollten -, wenn man nur Sorge trug, die ftorenden Luftstromungen gu verbindern, die ein beißer Korper obne Gullen immer um fich verbreitet. "Lange Zeit fürchtete ich mich", fagt er, "vor einer entscheidenden Meinung in der Sache", wegen der großen Schwierigkeiten folder Wagungen, bis er (1799) einen besonderen Kunftgriff erfunden batte, der alle Temperaturunter: schiede an der Wage und die sonstigen Sehlerquellen ausschaltete. Das wieder vollig negative Ergebnis teilte er dann der "Royal Society" in London mit 2). - Bier fei übrigens - die unerschöpflichen überraschungen der Matur zeigend - bemerkt, daß feit Safenobrl's noch wenig gurud: liegenden Sorschungen (1904) nicht an einem bestimmt angebbaren Gewicht der Warme (wie jeder Energieform) zu zweifeln ift, deffen außerordentliche Rleinheit aber freilich auch den beutigen Wagungsmitteln noch unzuganglich ift.

amerika geboren, Sohn einer aus England stammenden Samilie; er war in seiner Jugend mittellos, konnte nicht viel Schulen besuchen und kam mit 13 Jahren als Lehrling in ein Zandelshaus. Bald trat er aber mit gelegentlich erworbenen Kenntnissen selbst als Lehrer auf, und beiratete dann eine reiche Witwe. Als der amerikanische Unabhängigkeitskrieg aussbrach, nahm er Dienst in der amerikanischen Armee; denn er hatte eine große Vorliebe für das Soldatenleben. Seine aristokratische Gesinnung machte ihn aber bald in Amerika verdächtig, so daß er auf ein englisches Schiff flüchten mußte. Seine Frau hat er danach nie wieder gesehen; seine

<sup>1)</sup> Diese Versuche waren ein Jahr nach Rumford's Veröffentlichung auss geführt; sie finden sich in Davy's Erstlings-Schrift. Siehe "Works of Sir Humphry Davy" Vol. II, S. 11 u. f.

<sup>2)</sup> Seine Mitteilungen über die groberen sowie die feineren Versuche findet man in "Graf Rumfords Heinen Schriften", deutsche Ausgabe, Weimar 1805, S. 553 ff. Nach den dortigen Jablen konnte er feststellen, daß eine große Kalorie jedenfalls weniger als ± 0.013 mgr wiegt.

Tochter, damale noch in der Wiege, tam erft 20 Jahre fpater in das Saus ibres Vaters. Er war dann in englischen Diensten, wo er vermoge feines gewinnenden Wefens und vertrauenerwedenden, geschidten Auftretens bald Unterstaatsfetretar im Rolonialministerium wurde. Damale begann er feine wissenschaftlichen Sorschungen, die gunachst auf Rriegsmittel fich bezogen 1). Spater fcblog er fich deutschen Surften an; beim Rurfurften Karl Theodor machte er einen fo guten Eindruck, daß er in bayerifche Dienfte genommen und nach Betleidung verschiedener boberer Staatsamter gum Kriegsminifter ernannt wurde. In diefer Eigenschaft batte er auch die Wertftatten gur Derfügung, in welchen er die oben geschilderte denkwurdige Untersuchung ausführte. Er bewies große Liebe zu feinem neuen Daterlande, führte eine Meuordnung der Beeresangelegenheiten durch, forgte in bochft werktatiger Weise mittels allerlei Erfindungen — Bebeigung, Beleuchtung, Rochvor: richtungen betreffend - fur das verarmte Dolt und erfreute fich infolge: deffen großer Beliebtheit in Bayern2), wo ihm auch der Titel "Graf von Rumford" verlieben wurde, den er feither als Mamen führte. Jedoch der Tod feines Gonners, des Aurfursten Karl Theodor (1799) erschütterte feine Stellung in Bayern; fo entschloß er fich nach Paris zu überfiedeln, wo ibn der erfte Konful, Mapoleon Bonaparte, mit Auszeichnung empfing. Er ftarb dort im Alter von 61 Jahren.

### Martin Seinrich Rlaproth (1743—1817)

und

#### John Dalton (1766—1844).

21 Ilmablich, namentlich aber durch so umfassend kenntnisreiche und tatige Sorscher wie Scheele und dann Klaproth, war die gesammelte Erfahrung der Chemie über die Jusammensetzung der Unzahl von Stoffen, welche die Matur bot und die Erperimentierkunst herstellte, soweit gedieben, daß man als deren Bestandteile eine nicht so sehr große Jahl von Grundsstoffe sich aufbauten und die vielleicht, aus denen vielleicht alle anderen Stoffe sich aufbauten und die vielleicht selber einfacher, nicht weiter zerlegbarer Urt waren. Wichtig war es, daß man auch umfassende Kenntnisse über die Gewichts mengen sammelte, nach welchen die Grundbestandteile in verschiedenen Verbindungen enthalten oder zu deren Bildung erforderlich gefunden wurden, worin ganz besonders Klaproth vorbildlich war.

<sup>1)</sup> In London grundete er auch die "Royal Institution", eine Unstalt fur Sorschung und Vorträge, an der dann Davy, Saraday, Tyndall wirkten.

<sup>2)</sup> Er ift auch Begrunder des "Englischen Gartens" in Munchen. Das dortige Denkmal wurde ibm icon 1795 errichtet.

Widerspruchsfrei möglich wurde die Unnahme von der Jusammen: fetzung aller Materie aus bestimmten, erfahrungemäßig fich ergebenden Grundstoffen erft, als Blad, Prieftley, Cavendifb und wieder Scheele gezeigt hatten, wie ernft die von ihnen überhaupt erft entdecten, verschiedenen "Luftarten" - Bafe - als wagbare Bestandteile zu nehmen find; denn Grundannahme war die Unveranderlichteit der Gewichts: mengen der Bestandteile, ob getrennt für sich, oder ob in Verbindung, unter gang anderer Geftalt, gewogen. Dagegen die Warme, das Seuer (Phlogi: fton) - fo wichtig bei der Berftellung der meiften Stoffe und daber lange ale ebenfalle mit eingebende Bestandteile aufgefaßt - waren allmablich aus diefen Betrachtungen ausgeschieden; denn fie waren mit der Wage nicht zu erfaffen. Lavoifier hatte jedenfalls gezeigt, daß folche Einschran: tung in der Jahl der magbaren Grundstoffe Alles viel einfacher erscheinen laft als man bis dabin zu denten wagte, und folde Vereinfachung tam gu allen Zeiten der Verficberung gleich, daß man zu Vorstellungen vorges drungen war, die in wesentlich verbefferter Weise der Wirklichkeit anges paft find. Judem batte Graf Rumford unmittelbar nachgewiesen, daß ein Gewicht der Warme nicht in Betracht kommt 1).

Don hier aus schritt Dalton wieder ein großes Stud vor. Er faßte die große Wichtigkeit der feststehenden Gewichtsverhaltnisse ins Auge, in welchen je zwei Bestandteile, die zu einem neuen Stoffe sich verbinden, dies stets tun: das "Gesetz der konstanten Proportionen", wie man es nannte. Dazu kam auch das "Gesetz der multiplen Proportionen", indem man fand, daß in manchen Sällen mehrere verschiedene Gewichtsverhältnisse der Bestandteile möglich waren, die aber dann Vielfache voneinander waren, und zwar stets nach kleinen ganzen Jahlen, worden Dalton auch selbst einige Beispiele besonders untersucht hatte.

Dalton hatte neben diesen Tatsachen die weitgehende Jerteilbarkeit aller Korper vor Augen, die doch nicht nur die einfachen, sondern auch die zusammengesetzten, die, wie 3. B. Wasser, nicht beliebig veränderliche Mischungen sind, in ihren Eigenschaften ungeändert läßt, was anzeigt, daß auch sehr kleine Teile noch immer die Bestandteile, 3. B. Wasserstoff und Sauerstoff enthalten mussen und zwar sogar in dem richtigen, fest bemessenen Gewichtsverhaltnis, in welchem sie in seder beliebigen Menge desselben Stoffes stets sich sinden. Zieraus schloß er, daß solche Korper, wie das

<sup>1)</sup> Sierin stimmen in bezug auf Warme Graf Rumford und Lavoisier überein. Es ist jedoch der Unterschied vorhanden, daß die (praktische) Unwägsbarkeit der Warme bei Rumford mit großer Gewissenhaftigkeit festgestellte Besobachtungstatsache, bei Lavoisier dagegen von vornberein eingeführte Sypothese war, außerdem daß Rumford — wieder auf Grund unmittelbarer Sestsstellung — Warmemengen durchaus nicht unter allen Umständen als unveränderslich ansah, während Lavoisier den in seiner Menge unveränderlichen Warmesstoff (Calorique) eingeführt hatte.

Waffer (chemische Verbindungen nennen wir fie beute, im Gegenfat gu Mifdungen), von vornberein aus febr kleinen Teilen befteben muffen, die alle einander gleich find und die felbft wieder gusammengefett fein muffen aus noch fleineren vorgegebenen Teilen der Grundstoffe, welche lettere aber trot ibrer offenbar unwahrnehmbaren Aleinheit doch diejenigen gang beftimmten Gewichte baben muffen, welche der Jufammenfetzung des Stoffes, 3. 3. des Waffers, entsprechen. Dieje vorgegebenen Teile, aus welchen alles Materielle fo aufgebaut ift, nennt Dalton Utome. Er fpricht nicht nur von Atomen der Grundstoffe, sondern 3. 3. auch von Atomen des Waffers, wofür wir beute Moletule oder Moletel fagen, um Itom: gruppen von einzelnen Utomen beffer zu unterscheiden. Ein foldes Utom (Molekul) des Waffers konnte im einfachsten Sall aus 1 Atom Wafferstoff und 1 Utom Sauerstoff besteben (dies nimmt Dalton an), und in diesem Sall wurde die bekannte Jusammensetzung des Waffers bereits das Ge: wichtsverhaltnis diefer beiden Atome angeben (febr nabe 1 : 8 nach beutiger Renntnis, 1:7 mit der zu Dalton's Zeit erreichten Unnaberung). Es tonnten aber statt 1 Utom auch deren 2, 3 usw., von jedem Grundstoff in jedem Moletule fein; beliebige Dielfache nach gangen Jahlen, aber teine 3wischen= ftufen, da die Atome alle als einander gleich und als unveranderlich angenommen find; und bierdurch ift das Gefet der multiplen Proportionen erklart. Die Möglichkeit von Dielfachen verbinderte nicht die Ermittelung der Gewichte der Atome; fie erschwerte fie nur, indem man febr vielerlei Derbindungen von jedem Grundstoff untersucht baben mußte, um Tauidung durch Dielfache möglichst auszuschließen. So verfahrt Dalton mit den damaligen Kenntniffen von der quantitativen Jusammensetzung der verschiedenen Verbindungen, und er stellt danach zum erstenmal eine 21 tom = gewichtstabelle auf, bei welcher ichon das Bewicht des Wafferftoff: atoms zur Einbeit genommen ift.

Dies ist die Grundlage der gesamten weiteren Entwicklung der Chemie geworden nicht nur, sondern überhaupt der Weiterentwickelung aller Kenntsnis von der Materie. Es war damals nur eine Zypothese (Vermutung), aber eine auf sehr viel quantitative Kenntnis gegründete Zypothese, die weiter quantitativ geprüft werden konnte. Sie hat sich dabei auß Umssassenste bewährt, indem sie — in beute schon zahllosen Sällen — immer nur zu zutreffenden Solgerungen sührte. So ist sie allmählich Theorie gesworden, d. i. auf Erfahrung wohlbegründete quantitative Kenntnis, die, obgleich über unmittelbar den Sinnen Jugängliches weit binausgehend, doch dieselbe Sicherheit besitzt wie die unmittelbaren Sinneswahrnehmunz gen. Wir sind in dieser Weise von dem Dasein der Atome mit ihren Geswichten heute ebensogut überzeugt wie etwa von der Kugelgestalt und der Achsendrehung der Erde, deren wir uns auch nicht unmittelbar mit den Sinnen versichern können. Wir wissen heute, ausgebend von Dalton's

Atome. 157

Unfängen, bereits sehr viel mehr von den Atomen als nur ihre Gewichtsverhältnisse; sie steben beute, in gehöriger Vergrößerung vorgestellt, wenn
auch im einzelnen noch unbestimmt, so doch ebenso als Ergebnisse allmählich
zunehmender Erkenntnis vor uns, wie der sich drehende Erdball in verkleinerter Vorstellung, wie von fern gesehen, schon lange uns geläusig ist.
Es war das ein erstes großes Beispiel vom Vordringen in sinnlich nicht
wahrnehmbare Einzelheiten der Welt, das Dalton in seiner im Jahre
1808 begonnenen Schrift "A new system of chemical philosophy" (Ein

neues Syftem der demifden Wiffens ichaft) gegeben bat, fußend auf fo ges diegene Soricberarbeit wie befonders die Klaproth's 1). Die Atomgewichte find feither nicht nur durch weitere Der= feinerung der quantitativen chemischen Unalyfe mit außerordentlich vergrößer: ter Genauigkeit festgelegt worden, fon: dern man bat durch Bubilfenahme der Molekulargewichtsbestimmungen und durch andere Methoden auch bald gelernt, die unbekannten Dielfachen mit voller Sicherbeit zu vermeiden. Etwas långer, etwa noch 50 Jahre hat es gedauert, bis man auch die Bewegungen der Moletule in den Korpern, am ebeften in den Gafen, tennen lernte (kinetische Gastbeorie), was dann



Bild 32. M. S. Rlaproth.

auch dazu führte, die raumlichen Größenverhaltniffe der Molekule und Atome und dann auch ihre absoluten Gewichte (in gewöhnlicher Gewichts:

<sup>1)</sup> Die beutige "Philosophie" gebt gewohnlich ins Altertum gurud, wenn sie den Ursprung der Kenntnis von "Atomen" angeben will. Sie bemerkt dabei wohl nicht, daß fie bloß dem Urfprung des Wortes nachgebt, und fie verwechselt wills furliche Gebilde des Menschengeistes - deren immer viele frub aufgetaucht find mit ftreng an nachmegbare (quantitative) Erfahrung gebundenen Abbildungen der Außenwelt; fie verwechselt forglofe Dichtung mit mubfam gefuchter und nachgeprufter Wahrheit. Gie batte aber - ins Altertum gurudgebend - von Dytba: goras lernen tonnen, wie man por folder tobbringenden Derwechselung mit Siderheit fich bewahrt: durch das Magmagige (Quantitative). Aber auch obne - wie es der Maturforscher tut - ausnahmslos diefes Mittels fich zu bedienen, was gar nicht überall möglich ift, tann man der Wahrheit dienen, d. i. tatfachlich ftatts gehabtem Ablauf von Ereigniffen nachgeben, ftatt aus Sirngespinnften "Spfteme" ju machen, unbefummert um deren Derfagen den Wirtlichkeiten gegenüber; nur bemertt dies die "Philosophie" nicht mehr. Gie bat fich dadurch, unfabig die fortgeidrittene Maturforschung noch zu erfaffen - was aber deren beutiger, materias liftischer Betrieb (nicht deren Umfang) auch febr erschwert -, zu einem unzweifelhaft

einheit) kennen zu lernen; und die Einzelkenntnis über die Molekule und Atome, die innerlich noch eine Welt für sich sind, ist auch jetzt noch immer im Sortschreiten.

Klaproth war zu Wernigerode am Barg geboren, besuchte dort die Schule, ging dann als Apothekerlehrling, spater Gehilfe nach Qued: linburg, wurde aber erft in feinem 23. Jahr, in Bannover, mit befferen Lebrbuchern der Chemie bekannt. Don da an erwachte fein Streben, in Stellungen zu kommen, wo er mehr lernen konnte; er ging nach Berlin, wo er Gebilfe, fpater Verwalter einer Apothete war. Im Jahre 1780 konnte er fich ein eigenes Laboratorium einrichten, aus welchem eine febr große Jahl vorbildlich erafter Arbeiten bervorging. Er führte zuerft den Gebrauch ein, als Ergebnis einer quantitativen Unalyfe nicht torrigierte Werte, fondern die unmittelbar durch den Dersuch gegebenen Daten mitzuteilen. Der Derluft oder der Uberschuß, welchen eine Unalyse fast immer gibt, war bisber ftets von den untersuchenden Chemitern felbft nach bestem Gutdunken, oft aber auch nach einmal gefaßten Dorurteilen, ausgeglichen worden, und als Resultat der Beobachtung wurde nicht das Ergebnis der Dersuche felbft, fondern fast immer nur die Schluffolgerung mitgeteilt, welche man mit mehr oder weniger Recht aus den Versuchen gieben gu tonnen glaubte. Klaproth zuerft führte es ein, nicht nur die eigene überzeugung über die Bufammensetzung einer Verbindung bekannt zu machen, fondern auch vollftandig die Einzelheiten der Untersuchung darzulegen; die übereinstimmung des Gewichtes der erhaltenen Bestandteile gusammen, mit dem angewandten Bewichte der zu untersuchenden Substang, gab nunmehr einen Magftab für die Genauigkeit der Untersuchung, für die Juverlässigkeit der gebrauch: ten Methoden. Die Sortidritte, welche die analytische Chemie feitdem gemacht bat, die Entdedungen vieler neuer Stoffe, beruben allein auf diefer Urt, die Untersuchung durchzuführen und mitzuteilen, indem eine allzu große Abweichung des Gewichts der Bestandteile von dem der Substang nur durch eine fehlerhafte Methode oder durch die Dernachläffigung eines in der Substang noch enthaltenen unbekannten Bestandteiles verursacht fein fann 1).

So wurde Klaproth vor allem selbst wesentlicher Verbesserer der Methoden der quantitativen Chemie, was ihn in Stand setzte, von Anderen begangene Irrtumer aufzudeden und worin seine Bemühungen ofter mit den

schädlichen Scheindasein verdammt das sie an Universitäten friftet, bauptsächlich als Schreckgespenst für Eramenskandidaten und zur Verflachung von deren Geistern dienend: und manche andere "Geisteswissenschaft" steht — ebenfalls aus Mangel an unbedingter Wahrheitbegeisterung — nicht anders da.

<sup>1)</sup> Vgl. über Klaproth in jeder Beziehung Ropp's Geschichte der Chemie, 286. I, S. 343 ff., Braunschweig 1843.

Dalton. 159

gleichartigen Scheele's sich vereinigten. Auch wurde er Entdecker einer Reihe noch unbekannt gewesener Grundstoffe; so 1782 des Tellurs, 1789 des Urans in der Pechblende, dann der Jirkonerde als besonderem Stoff; 1793 schied er unzweiselhaft die Strontianerde vom Baryt, 1795 entdeckte er das Titan und 1803 das Jer. Seine Art erakten Vorgehens brachte noch über 50 Jahre lang vielen seiner Nachfolger weitere Sortschritte abnlicher Art. Besonders die allmähliche Erkennung auch noch der übrigen Grundstoffe, soweit sie überhaupt in nicht allzu geringen Mengen in irdischen Stoffen vorkommen, wurde so erreicht. Einen neuartigen Weg, auch spurenweise vorhandene Grundstoffe zu finden, lieserte erst 1860 Bunsen's und Kirche hoff's Spektralanalyse.

Klaproth's Verdienste wurden so gut wie in seinem Lande möglich anerkannt; er wurde 1809, mit 66 Jahren, an die damals neuerrichtete Universität Berlin als Professor der Chemie berufen, nachdem er schon mehrere Jahre vorber an der Artillerieschule Chemie gelehrt hatte. Er starb im Alter von 74 Jahren.

wo sein Vater Weber war und ein kleines Lebnsgut besaß. Er genoß den Unterricht in einer benachbarten Schule, trat dann aber schon mit 13 Jahren selber als Lehrer in seinem Zeimatsorte auf, wo er auch seinem Vater bei der Landwirtschaft behilflich war. Von da ab half er sich sein ganzes Leben lang als Lehrer in allerlei Schulen durch, zunächst gleichzeitig mittels freunds licher Nachbilse immer weiter auch an seiner eigenen Ausbildung arbeitend. Bald veröffentlichte er auch Einiges über mathematische Gegenstände. Mit 27 Jahren siedelte er nach Manchester über, das nun dauernd sein Wohnsitz blieb. Seine Tätigkeit als Lehrer verschaffte ihm hinreichendes Auskommen für seine bescheidenen Ansprüche; eine Samilie gründete er nicht.

Seine experimentellen Untersuchungen wußte er mit einfachen Mitteln durchzusübren; sie bezogen sich zumeist auf Gase und Dampse. Es war natürlich, daß man, seit Temperaturmessung mit Quecksüberthermometern in Gang gekommen war, das Verhalten der Luft sowohl als auch des Wasserdampses bei verschiedenen Temperaturen zu untersuchen begann. Bessonders Volum und Druck in Abhängigkeit von der Temperatur wurden untersucht; doch waren viele einander widersprechende Angaben im Umlauf. Dalton war der Erste, der hier Gründliches lieferte. Die Dämpse unterssuchte er in Barometerröhren, in die er die zu verdampsende Slüssigkeit über das Quecksilber aufsteigen ließ und die er auf verschiedene Temperaturen brachte. Er fand, daß zu jeder Temperatur ein bestimmter Druck des betreffens den Dampses gehört, ganz unabhängig von der vorhandenen überschüssigen Slüssigkeitsmenge und vom Volum des Dampses. Es ist dies die für alle Fragen der Verdampfung, des Verdunstens und Siedens maßgebende Grundkenntnis von den Dämpsen, die hier bei Dalton ihren

160 Dalton.

Ursprung bat und die er schon selbst in "Dampsspannungstabellen" zussammenfaßte. Zerner fand er, daß der der Temperatur entsprechende Dampsschuck unverändert auch dann vorhanden ist, wenn gleichzeitig ein Gas den Raum erfüllt. Der Druck des Gases, der nach Boyle's und Mastiotte's Gesetz sich richtet, und der Dampsoruck, der nur von der Temsperatur abhängt, storen einander nicht; sie addieren sich bloß. Ist der Dampsaber nicht gesättigt, d. h. ist keine überslüssige Slüssigkeit vorhanden, so verhält er sich wie ein Gas nach Boyle's und Mariotte's Gesetz.



Bild 33. John Dalton.

In diesem Jusammenhang untersuchte er auch grundlich die Volums aus dehnung der Gase bei Erwarmung unter konstant gehaltenem Druck. Er sah ein, daß die darüber vorhandenen Angaben nicht viel wert sein konnten: Sie entstammten unreinen Versuchen; man hatte die Gase über Wasser gehabt und daher Gas und Dampf zusammen gemessen. Indem er möglichst getrocknete Gase untersuchte, und zwar Luft, Wasserstoff, Sauersstoff, Roblensaure und Stickoryd, stellte er fest, daß sie alle um gleich viel für seden Grad sich ausdehnen und zwar vom Eispunkt bis zum Siedes punkt um 100/265 des zum Eispunkt gehörigen Volums. Dies ist das im gleichen Jahre (1802), nur wenig früher, auch von Gay Lussac in Paris

veröffentlichte, heute fast ausschließlich nach Letzterem benannte Geset; 1). Der später mit wachsender Genauigkeit festgestellte Ausdehnungskoeffizient der Gase, 1/273, ist ein wenig kleiner als von Dalton (und auch von Gay Lussach gemessen. Dieser Ausdehnungskoeffizient der Gase ist nach den späteren Erkenntnissen der von Clausius begründeten kinetischen Gastheorie von besonderer Wichtigkeit geworden, indem er den absoluten Tullpunkt der Temperatur angibt, —273°C, bei welchem das durch die Bewegung der Gasmoleküle aufrecht erhaltene Volum und daher die lebens dige Kraft der Moleküle — das richtige Maß der Temperatur — Tull wird.

Seine Dampfspannungstabellen benutzte Dalton auch zur Messung des Wasserdampfgehaltes der Luft, ganz in der Art, wie es im heutigen Taupunkt: Bygrometer geschieht, dessen Erfinder er demnach ist, wenn es auch später bequemere Sormen angenommen hat.

Auch verdankt man Dalton die Seststellung, daß Gase bei Jusssammendrudung beiß, bei Dehnung (gegen außeren Druck) kalt werden. Die Erhitzung beim Jusammendruden war nicht lange vorher bei Windbuchsen gefunden worden, und sie hatte bald zur Erfindung des "Dneusmatischen Seuerzeuges" geführt. Dalton wies durch eingehende Unterssuchungen nach, daß dabei nicht etwa Reibungswärme am Stempel vorsliege, sondern eine sehr bemerkenswerte, ungeahnte Eigenschaft aller Gase?). Dies wurde später, besonders durch Carnot und Robert Mayer, von höchster Wichtigkeit.

Dalton's Verdienste wurden bald durch allerlei Ehrungen anerkannt, die indessen seine Lebensverhaltnisse nicht beeinflußten. "Er war von jenem echten, jetzt so seltenen philosophischen Geist, der in der Erforschung der Wahrheit eine so großartige Belohnung findet, daß er daneben die vergängelichen Jeichen von Anerkennung der Menschen gering achtet"3). Im Jahre 1833 erhielt er einen kleinen Ruhegehalt vom Konig; er starb 11 Jahre später, 78 Jahre alt.

Louis Joseph Gay=Lussac (1778—1850)
21lerander von Sumboldt (1769—1859).

Diese Beiden gehören als Maturforscher zusammen, nicht nur weil sie eine wichtige Arbeit gemeinsam ausführten und veröffentlichten, sondern ebenso durch die dauernde Freundschaft, die sie im Leben verband, so ver-

<sup>1)</sup> In alteren Veröffentlichungen, 3. B. in Carnot's wichtigem Werk über die Warmemaschinen (1824) beißt es "Gesetz von Gay Lussac und Dalton", was durchaus ebenso gerechtfertigt ist, wie die gebrauchliche Benennung des Drucksabhangigkeits-Gesets nach Boyle und Mariotte.

<sup>2)</sup> Siebe E. Mad, "Pringipien der Warmelebre", S. 198.
3) Germann Ropp, "Geschichte der Chemie", 3d. I, S. 364.

schieden sie auch sonft, jeder in seiner eigenen Befamtbedeutung, gewesen waren.

Bay : Lussac war in einer kleinen Stadt im sudlichen Teile grankreichs geboren, wo fein Vater Richter war, studierte in Paris technische Wissenschaften und bekleidete dann verschiedene Lehrerstellen und Professuren



Bild 34. Louis Joseph Gay- Luffac.

der Chemie und der Physik und auch andere offentliche Amter, die ibm bobes Unsehen verschafften. Er starb, 72 Jahre alt, in Paris.

Um bekanntesten ist das nach ihm benannte Gesetz der gleichen Warmeausdehnung aller Gase, das er gleichzeitig mit Dalton entdeckte, indem er, wie dieser, zum ersten Mal reine Versuche mit einer Unzahl der damals bekannten Gasarten durchführte. Daß der von ihm, sowie auch von Dalton gemessene Ausdehnungskoeffizient ein wenig zu groß aussiel (wie man heute weiß), dies war offenbar durch die damals noch unzbekannte Eigenschaft der Glasgefäße bedingt, hartnäckig Wasser an ihrer

Oberfläche festzuhalten, und vermindert nicht im mindesten das Verdienst der Entdeckung dieser Besonderheit des Gaszustandes, bei allen Stoffarten so unterschiedelos gleiches Verhalten zu zeigen.

Ebenfalle die Bafe betraf Bay : Luffac's teilweife gemeinsam mit Sumboldt ausgeführte Untersuchung über die Dolumverhaltniffe, in welchen Bafe demifde Verbindungen miteinander ein: geben. Buerft (1805) untersuchten fie die Bindung von Wafferftoff und Sauerstoff zu Waffer nach der nun 24 Jahre gurudliegenden Entdedung von Cavendifb, der übrigens damals noch lebte, und aus deffen Volum: angaben ichon mindeftens nabe das Derhaltnis 2:1 fur die beiden gas: formigen Bestandteile bervorging 1). Bay : Luffac und gumboldt fan: den, indem fie die beiden Bafe, in verschiedenen Derhaltniffen gemischt, in dem von Dolta angegebenen "Eudiometer" durch elektrische gunten verpuffen ließen, daß dieses einfache Verbaltnis mit auffallender Benauigkeit gilt. Danach untersuchte Bay = Luffac allein (1808) noch eine febr anfebn= liche Reihe von weiteren Verbindungsvorgangen bei Bafen, fo die Bindung von Salzfäuregas und Ammoniakgas, von Roblenfäure und Ammoniak, Roblenoryd und Sauerstoff und vielen anderen, und es fanden sich überall nicht minder einfache Volumverhaltniffe. Teilweise berechnet er auch die Dolumverhaltniffe, welche bei Baszustand sich zeigen wurden, aus den betannten Gewichtsverhaltniffen und den fpezifischen Gewichten der Gafe oder Dampfe. Danach tann er mit Recht vertunden, "daß zwei Gasarten, welche aufeinander demisch einwirken, immer in den allereinfachsten Volumverbalt: niffen miteinander fich verbinden", fowie daß auch das Dolum des gas: formigen Verbindungsproduttes ftete nur eine einfache Verhaltniszahl ergibt.

Diese Erkenntnis, welche machtig Dalton's Atomvorstellung stützte, war einer der festesten Anhaltspunkte zur weiteren Entwicklung aller Kenntnis von Atomen und Molekülen und damit auch aller zorsschung über den Ausbau der Materie, ganz besonders im Gaszustand. Es wurde zunächst klar, daß im einfachsten zall im gleichen Volum der versschiedenen Gase gleichviel Atome oder etwa Moleküle sein könnten. Dabei unterschied man damals die beiden Begriffe Atom und Molekül noch gar nicht besonders. Es war Amadeo Avogadro (lebte 1776—1856 in Tustin), der zuerst, bereits 1811, für die Annahme von besonderen Molekülen, auch der elementaren (nicht zusammengesetzten) Gase sich entschied, die nicht aus je 1, sondern, wenigstens bei den damals bekannten gewöhnlichen Gasen, aus je 2 gleichen Atomen in Jusammengruppierung bestehen sollten, während die Moleküle chemischer Verbindungen aus ungleichen Atomen gruppiert sind.

<sup>1)</sup> Sogar schon Volta gibt an, daß Wasserstoff und Sauerstoff in diesem Verhaltnis das beste "Knallgas" geben; nur wußte vor Cavendish niemand, daß das Ergebnis der Verpuffung Wasser ist! (Vgl. Ropp, "Geschichte der Chemie", Bd. III, S. 265 bis 267.)

Nach dem so festgelegten Moletulbegriff war dann bei allen Gasen die gleiche Moletulzahl in gleichem Volum anzunehmen, um mit aller damaliger Erfahrung der Chemie in Übereinstimmung zu sein. Es mußte das Alles lange bloß Sypothese (Vermutung) bleiben, die berechtigterweise nur sehr zögernd beachtet wurde. Alle weitere Erfahrung hat sie aber nur

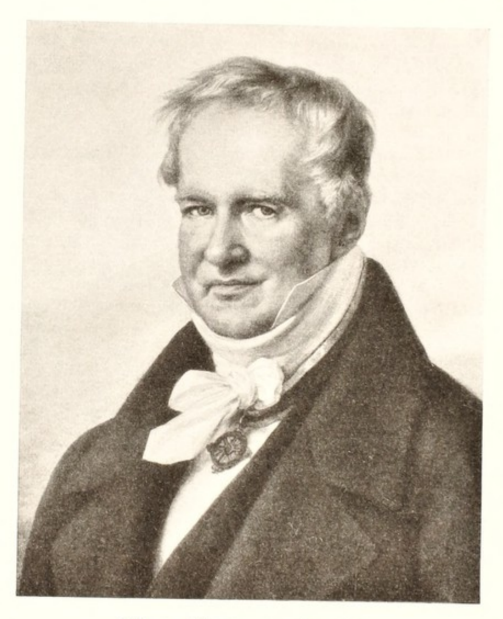


Bild 35. Alerander von Sumboldt.

bestätigt; gut über Zweifel kam sie zum ersten Mal binaus, als fast 50 Jahre später nach Robert Mayer und Clausius, von ganz anderer, an sich ebenfalls wohlgestützter Seite ber, nämlich aus der kinetischen Theorie der Gase, dasselbe sich ergab. "Avogadro's Geset" von der gleichen Moslekülzahl in gleichen Räumen aller Gase (bei gleichem Druck und gleicher Temperatur) gehört heute zu den best festgestellten Erkenntnissen. Es ist die

Grundlage aller Molekulargewichtsbestimmungen und dadurch der Atomgewichtsbestimmung.

Gay Luffac untersuchte auch zuerst messend die kurz vorher von Dalton sichergestellte Beobachtung, daß Gase bei plotlichem Jusammens drücken stets Erwärmung, beim Ausdehnen dagegen Erkaltung zeigen, letzteres jedoch nur, wenn die Ausdehnung gegen äußeren Druck stattfindet, nicht beim Einströmen in ein Vakuum 1).

Merander von Bumboldt, Sohn des Majors Georg von Bums boldt, der im Siebenjabrigen Krieg gedient hatte, genoß gufammen mit seinem zwei Jahre alteren Bruder Wilhelm eine forgfaltige Erziehung auf dem elterlichen Schloß Tegel bei Berlin. Beide Bruder besuchten teine offent: liche Schule bis fie gur Universitat tamen. Mach mehrjabrigem, vielseitigem Studium begab fich Alexander auf weitausgedehnte Reifen bis ins Innere von Mord: und Sud: Umerita und nach Alien, worüber er ein febr umfang: reiches Wert veröffentlichte, welches viele geographische, meteorologische, zoologische, botanische, geologische, bistorische und andere Ergebnisse ent: balt. Don 1827 an nahm er auf dringenden Wunsch des Konigs von Preugen ftandigen Aufenthalt in Berlin. Sier bielt er gunachft Vorlefungen über physikalische Geographie vor großem Juborerkreis an der Universität und wandte fich dann der Bearbeitung feines zweiten großen Werkes, des "Rosmos" zu, deffen Leitgedanken er in einem Briefe felbst folgender: magen ausdrudt: "Ich babe den tollen Einfall, die gange materielle Welt, alles was wir heute von den Erscheinungen der Simmelsraume und des Erdenlebens, von den Mebelfternen bis zur Geographie der Moofe auf den Granitfelfen, wiffen, alles in Einem Werte darzuftellen, und in einem Werte, das zugleich in lebendiger Sprache anregt und das Gemut ergott. Jede große und wichtige Idee, die irgendwo aufglimmt, muß neben den Tatfachen bier verzeichnet fein. Es muß eine Epoche der geiftigen Entwickelung der Menschheit (in ihrem Wiffen von der Matur) darstellen." Das von ibm viel gefeilte, dann aber auch von Dielen gelesene Wert begann erft 1845 zu erscheinen; es beschäftigte ibn bis zu seinem Tode, ins bobe Alter von fast 90 Jahren.

Sumboldt war ein Sorschergeist ohne einzelnen großen Sorschers erfolg. In seiner Vielseitigkeit gleicht er Leibniz, ebenso in der besonderen Beschaffenheit seiner Personlichkeit, wodurch er befähigt war, ausgiebig auf seine Zeitgenossen und noch auf das folgende Lebensalter zu wirken. Er hat

<sup>1)</sup> Die Untersuchung, in welcher Gay : Luffac im Jahre 1807 das Letztere nachweist, ist später besonders dadurch wichtig geworden, daß Robert Mayer seine Berechnung des mechanischen Wärmeäquivalentes einwandsrei darauf stützen konnte; sie findet sich neu abgedruckt im Unhang von E. Mach's "Prinzipien der Wärmelehre" (Leipzig 1896).

dadurch eine bobe Auffassung des Sorscherberufes, so wie die Geltung des sittlich veredelnden Wertes der Sorschungsergebnisse wesentlich gefordert — in diesem Sinne stellt er auch in seinem "Rosmos" die Ergebnisse der Taturforschung für Naturfreunde wirksam dar, nicht für Nutznießer —, und solche allzuselten zu treffende Geltendmachung der Leistungen der Verzgangenheit ist sicher mehr wert als die Beibringung einer neuen Entdeckung, wenn diese nicht Menschen antrifft, die zum rechten Verstehen erzogen sind.

# Jumphry Davy (1778—1829) Jakob Berzelius (1779—1848).

Dies sind die beiden großen Sorscher, die den von Volta's Saule so reichlich gelieferten elektrischen Strom zum ersten Mal zu grundlichen und durchgreifenden chemischen Untersuchungen benutzten, — nicht ohne auch außerdem zu den hervorragenosten Geistern ihrer Zeit zu gehören.

Daß der elettrische Strom, durch mafferige gluffigfeiten geleitet, Bersetzung bewirkt und die beiden gasformigen Bestandteile des Wassers, Wasserstoff und Sauerstoff, entwidelt, diese an sich bochst neuartige und wunderbare Tatfache zu entdeden, konnte nicht fehlen, fobald nur Jemand die Saule instand hatte und ihre beiden Enddrabte in gewöhnliches Waffer tauchte. So war es ichnell bekannt geworden, daß bier ein ungeabnt mach: tiges Gilfsmittel zu chemischen Sorschungen vorliegt. Moch nicht lange vorber war die Jerlegung des Waffere in glubenden Gifenrobren Wegenstand des Studiums gewesen, und es zeigte fich febr bobe Temperatur dazu notig; bier - mittelft Volta's Saule - ging die Zerfetzung ohne weiteres, wie von felber vonstatten unter sauberer Trennung der beiden Bestandteile! Aber je leichter diese neuen Wirkungen zu beobachten waren, desto unreiner waren die Derfuche, die nun in Menge fchnell veröffentlicht wurden. Man wollte angeblich reines Waffer durch den Strom in Sauren und Bafen verschiedener Urt verwandelt gefunden haben, die an den Enddrabten durch Ladmus nachgewiesen wurden, und es entstand eine Wirrnis von Widerspruchen. Bier brachte zuerft Davy durch eine große Jahl nach außerfter Reinheit ftrebender Versuche Klarbeit, worin ibm dann auch Bergelius bald folgte. Sie zeigten, daß die Sauren und Bafen nur Verunreinigungen des Waffere entstammen, und daß auch die elettrische Terfetzung feine neuen, sondern die beiden schon bekannten Bestandteile des Wassers, Wasserstoff und Sauerstoff, ergibt. Verbluffend, ja teilweise irrefubrend war dabei der Umftand, daß man zwei Waffermaffen in getrennten Gefäßen haben tonnte, jedes mit einem der Enddrabte der Gaule verfeben und beide miteinander nur etwa durch einen feuchten Docht verbunden, und daß dann aus dem einen Waffer nur allein Wafferstoff, aus dem anderen nur allein Sauerstoff fich

entwickelte. Aber weder Davy noch Bergelius ließen sich durch die bier vorliegende, in der Tat erst etwa 70 Jahre spater durch Sittorf's besons dere Untersuchungen genügend geklarte Schwierigkeit des Verständnisses beseinträchtigen, sondern sie studierten vor allem eingehend und beharrlich in möglichst reinen Versuchen die Stromwirkung auf eine sehr große Jahl von



Bild 36. Sumpbry Davy, in jungeren Jahren.

Stoffen, besonders auch in der Absicht, über deren Jerlegbarkeit oder Uns zerlegbarkeit Aufschluß zu erhalten.

ierbei war Davy, diesem bochst lebhaft denkenden, immer zuversicht: lich in Naturgebeimnisse schauenden Sorscher, eine wunderbare Entz deckung beschieden (1807): Er fand die vorber nie gesehenen, wohl als Besstandteile der altbekannten ätzenden Alkalien schon seit 20 Jahren vermuteten,

aber nicht aus ihnen abscheidbar gewesenen Metalle Ralium und Ma= trium mit ihren bochft mertwurdigen, ungeahnten Eigenschaften. Aus Lofungen der Alkalien gelang ibm die Abscheidung nicht; es wurde nur Waffer gerfett. Er bielt dann die Alkalien über einer Geblafeflamme in wafferfreiem Juftand geschmolzen, und bier zeigten fich am negativen Drabt bemerkenswerte Seuererscheinungen, deren Ursprung aber nicht befriedigend verfolgbar war. Alls er jedoch die Enden einer vielplattigen Volta'ichen Batterie, die er zu diesen Studien gufammengestellt hatte, mit einem Stud halbfeuchtem Utfali verband, das durch die Stromwarme geschmolzen wurde, fab er am negativen Drabte vollkommen metallisch glanzende Rugelden auftreten; fie waren das gesuchte neue Metall! Auf Waffer gebracht, entzundete es fich und brannte augenblidlich, schwamm auf deffen Oberflache, und es bildete sich wiederum Kali. Micht nur die für ein Metall bochft ungewöhnlichen Eigenschaften an fich, die Renntnis gang neuartiger Korper, machte das Besondere der Entdedung aus, sondern es war nun flar, daß auch die anderen noch ungerlegten Alkalien und Erden Sauerstoff=Der= bindungen noch unbekannter Metalle fein mußten. In der Tat ichied Davy selbst nun bald auch Matrium, Ralzium, Strontium, Barium, Magnesium in metallischem Juftand ab, und diese Korper waren bald felber wieder weitere, wirksame Mittel der demischen Sorschung. Davy studierte ibre Eigenschaften schon weitgebend in vielen forgfältigen Versuchen, soweit es die damaligen Silfsmittel erlaubten. Bier trat dann ein, was fo oft in der Beschichte der Wiffenschaft und Technit bemerkenswert ift: Schon die Seft= stellung des Dafeins und der Eigenschaften neuerkannter Dinge genügt, um dieselben bald auch in beliebig großem Magftabe zu erfassen. Ein Biel, deffen Beschaffenheit und Richtung ichon gegeben werden tann, wird bald auch auf anderen Wegen erreichbar, - es ift teine Entdederfahrt mehr das bin, fondern nur eine Reife. So erwedten Davy's Entdedungen fogleich neue Unstrengungen, diese neuen Metalle nun vielleicht doch auch durch rein chemische Mittel abzuscheiden, was dann beim Matrium sogar ichon nach einem Jahr gelang (Reduktion mittels Roble und Eifen bei bober Tempes ratur) und bald zu deffen Berftellung im Großen führte.

Auch sonst war Davy's vielseitige Sorschertätigkeit immer mit bochst eindringlicher Klarheit auf Grunderkenntnisse gerichtet. Als er mittels seiner großen Volta'schen Batterie zuerst die Erscheinung des elektrischen Lichtbogens zwischen zwei Kohlen hervorbrachte, war ihm sofort auch die starke Warmeentwickelung hierbei von tieser Bedeutung. Er erkannte, daß hier, ebenso wie in Graf Rumford's Kanonenversuch und in seinen eigenen Reibungsversuchen, die damals noch immer geläusige Vorstellung von einem besonderen Warmestoff zur Erklärung unzureichend ist; denn es konnte nicht angegeben werden, woher die Warme des elektrischen Bozgens und auch die von galvanisch glübenden Drähten gekommen sei.

Koch viel bemerkenswerter Sorschungen Davy's ware zu gedenken. Es seien nur die über das Chlor hier genannt, dessen Elementstatur er zuerst genügend sicherstellte, nachdem man immer noch Sauerstoff darin versmutet hatte. Er schlug dann auch den Namen "Chlor" für dies Element vor, anstelle der bis dahin gebrauchten Bezeichnungen "dephlogistisierte Salzsäure" (Scheele, — was seit Kenntnis des Wasserstoffs allmählich schon ungefähr soviel hieß als: von Wasserstoff befreite Salzsäure) oder "orystierte Salzsäure" (Lavoisier). — Auch fand und studierte er manche neue Chlorverbindungen, so auch den sehr erplosibeln Chlorsticksoff. Viele andere Leistungen, darunter auch gemeinnützige Erfindungen, für die er aber Patente verschmähte, können hier nicht aufgezählt werden.

Davy stammte aus einer normannischen Samilie 1), die im Sudwesten von England ansässig war. Sein Vater war ein armer Holzschnitzer. Er besuchte bis zum 15. Jahre eine Schule, was er aber ungern tat; er schrieb später: "Auf eine natürliche Art zu lernen, ist ein wahres Vergnüsgen; wie schlimm ist es, daß es in den meisten Schulen nur Verdruß verurssacht". Dann kam er zu einem Wundarzt und Apotheter in die Lehre. Sier trieb er nebenher ganz umfassende Studien aus allerlei Büchern. Eingehensder beschäftigte er sich zunächst mit Geometrie und Mathematik, erst später mit Chemie, die ihn dann ganz erfaßte, so daß er bald ansing, selbständige Gedanken zu entwickeln. Er dichtete außerdem gern in Versen. Bei den Kranken, die er zu verbinden hatte, war er sehr beliebt, wie überhaupt Liebenswürdigkeit, Silfsbereitschaft und Entgegenkommen durch sein ganz zes Leben an ihm gelobt wurden.

Mit 19 Jahren trat er in eine damals neugegrundete Anstalt ein, die sich zur Aufgabe stellte, die in den vorangegangenen Jahren entdeckten versichiedenen Gasarten zu Zeilzwecken verwertbar zu machen. Michts hatte wohl für Davy's Betätigung damals vorteilhalter sein können als diese Stellung, in welcher ihm nun ein besonderes Laboratorium für chemische Versuche zur Verfügung stand. Er arbeitete hier besonders über das Sticksorydulgas, das er — wie auch andere Gase — nach gehöriger Bearbeitung einer geeigneten Bereitungsweise ausgiebig durch Kinatmung an sich selbst erprobte und worüber er im Jahre 1800 ein besonderes Werk veröffentlichte, worauf dieses Gas, den von Davy gefundenen Wirkungen nach auch Lachgas oder Lustgas genannt, bald ein beliebtes Betäubungsmittel für kleisnere chirurgische Kingriffe wurde. Schon 1801 erhielt er darauf von Graf

<sup>1)</sup> Siehe "Denkwurdigkeiten aus dem Leben Sir Zumphry Davy's", heraussgegeben von seinem Bruder John Davy. Deutsch Leipzig, 1840 bei Voß. Davy war (siehe dort, Bd. IV, S. 192 ff.) von mittlerer Größe, Zaars und Augenfarbe lichtbraun; der Zinterkopf klein, das Zaargespinst außerst fein, wenig geloct; die Nase ine Adlernase.

Rumford den Antrag, an dessen Meugrundung, die "Royal Institution" nach London zu kommen, wo er ein noch besser eingerichtetes Laboratorium erhielt und die Verpflichtung übernahm, jährlich eine gewisse Anzahl Vorslesungen für große Juhörerschaft zu halten 1). Sier führte er die Arbeiten mit Volta's Batterie durch, deren wir schon oben gedachten, und die dann unter Anderem auch Gegenstände seiner Vorlesungen wurden. Es mag ers

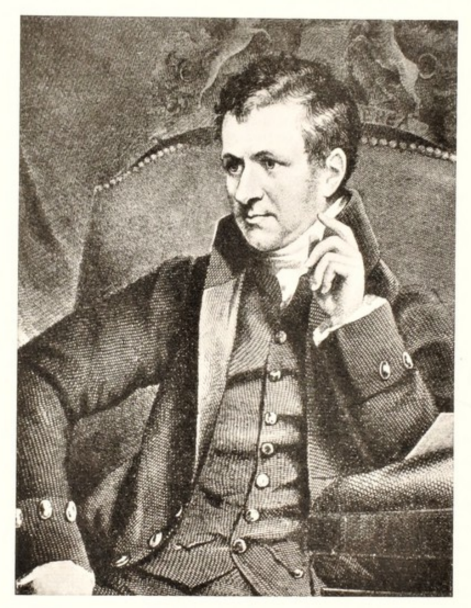


Bild 37. Sir Bumphry Davy. Mach dem Gemalde von Consdale.

staunlich sein, daß er, ohne nennenswerte Abung als Vortragender zu haben, bier sogleich mit größtem Erfolg auftreten konnte. Jedoch, nicht nur seine dichterische Begabung und seine immer ungehemmt gebliebene Begeisterung fur die selbstgewählten Gegenstände seiner Arbeit sicherten ihm diesen Er-

<sup>1)</sup> Eine turze Jeit lang batte dort vor Davy icon Thomas Young gewirft.

folg; es wirkten jedenfalls auch seine glanzvollen Vorführungen so ganz neuartiger Ereignisse mit, wie es Volta's Batterie mit ihren Wirkungen, die Besonderheiten der mit ihr gewonnenen Alkalimetalle oder der elektrische Bogen waren. Wohl seit Galilei die Jupiter-Monde und Guericke die Magdeburger Salbkugeln zeigen konnte, war kein so großer öffentlicher Eindruck von reinen Naturforscher-Erfolgen dagewesen. Doch Davy hat seine Vorlesungen durch die Tiefe der Auffassung von Natursorschung, welche er hier verbreitete, und durch treffende historische Darlegungen auch zu einem hervorragend vornehmen Erziehungsmittel für Alt und Jung und für alle Kreise werden lassen. Er hat damit auch den Ruf der "Royal Institution" ganz in dem von Rumford gewünschten Sinne fest bes gründet.

Solche unermudlich fortgesetzte Tatigkeit brachte ihm hohe Anerkensnung; im Jahre 1812 wurde er in den Adelsstand erhoben, und auch von auswärts blieben Shrungen nicht aus. Im gleichen Jahre verheiratete er sich. Seine Frau war sehr begütert, und dies ermöglichte ihm große, über Jahre ausgedehnte Reisen fast durch ganz Suropa. Er führte dabei stets eine kleine Laboratoriums-Sinrichtung mit sich, und die Arbeitsgedanken verließen ihn nie. Im Jahre 1820 wurde er zum Präsidenten der "Royal Society" erwählt, was er als höchste Auszeichnung empfand, da Newton es gewesen war. Seit etwa 1826 nahmen seine Kräfte ab; er suchte Ersholung wieder auf großen Reisen, wobei er Italien, Tirol und die Schweiz bevorzugte; Angelsischerei in den Alpenbächen war dabei eine seiner Liebslings-Vergnügungen. Doch war ihm die Wiederherstellung nicht beschies den; er verstarb, auf der Seimreise begriffen, in Genf, nur 51 Jahre alt.

Derzelius war in Oftgotland geboren, wo sein Vater Schulvorstand war. Er studierte in Upsala Medizin und Chemie, erwarb 1802 den medizinischen Doktorgrad mit einer Arbeit über die Wirkungen von Volta's Saule auf organische Körper und war dann als Arzt und zugleich Lehrer der Chemie tätig. Seine Arbeiten betrafen — wie die Davy's — keineswegs nur die chemischen Wirkungen von Volta's Batterie, sondern überhaupt den ganzen Umfang der Chemie. Doch war Berzelius mehr dem Krakt-Quantitativen zugeneigt und darin etwa Klaproth verzwandt. So hat Berzelius auch die Methoden zur Ermittelung der quanztitativen Jusammensetzung der aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauersstoff bestehenden Pflanzenstoffe zuerst brauchbar ausgebildet, dem von Lazvoisier und Gay-Lussac gegebenen Wege folgend. Wohl noch nie seit Scheele vereinigte ein Forscher auch eine solche Jülle von Kinzelkenntznissen bei sich, wie Berzelius. Dabei hat er, seit 1807 als ordentlicher Prosessor der Chemie in Stockholm tätig, auch eine große Jahl von Schüslern herausgebildet, die später nach seinem Vorbild die Chemie weiter förz

derten 1). Er hat die Atomgewichts-Tabellen nach Dalton mit steigender Genauigkeit vervollkommnet, und von ihm stammt die heute allgemein gebrauchte Bezeichnungsweise der Atome mit Buch staben, deren Rebeneinandersetzung mit Angabe der Jahl der Atome die Molekularformel ergibt. Dalton hatte die Atome als kleine Kreise mit eingezeichneten Uns



Bild 38. Jatob Bergelius.

terscheidungsmerkmalen abgebildet; Bergelius' Abbildungsweise war alls mahlich geeigneter geworden, da die Angahl der genügend festgestellten Grundstoffe sich gemehrt hatte, während aber doch über die räumliche Grupspierung der Atome im Molekul lange gar nichts ermittelbar geworden war, so daß es für wahrheitsbesorgt denkende Sorscher, wie Bergelius, ein

<sup>1)</sup> Davy hatte einen Schuler, der fur Diele gablte: Saraday. Man fagte fpater: Saraday fei Davy's ichonfte Entdedung gewesen.

Bedürfnis wurde, in den Molekularformeln bildliche Andeutung von Gruppierung lieber zu vermeiden.

Auch Bergelius durfte fich bochfter Anerkennungen und Auszeichnungen erfreuen. Er war feit 1835 verheiratet. Sein Lebensalter kam auf 69 Jahre.

Sowohl Davy als Bergelius - der erstere etwas fruber 1) - haben aus ihren Erfahrungen über die chemischen Wirkungen des elektrischen Stromes Schluffe auf die Befchaffenbeit der Atome gezogen; fie er: kannten, daß die Atome elektrische Ladungen entweder von vornherein enthalten, (Bergelius) oder bei ihrer Berubrung einander mitzuteilen befähigt fein muffen, einzeln im Moletul ebenfo wie in großen Maffen bei den Platten von Volta's Saule (Davy). Es war dies zum ersten Mal, daß Einzelbeiten von den Atomen aus wohlgegrundeter Erfahrung erschließbar erichienen, und diese Einzelbeiten waren elettrischer Urt. Dauerte es auch noch mehr als 80 Jahre, bis (durch das Studium von Bittorf's Rathodens ftrablen) wieder wesentlich neue Erfahrung bingutam, die aber zu jenen erften Schluffen nur Bestimmteres in gleicher Richtung bingufügte und alle Zweifel lofte, fo war doch Davy's und Berzelius' erfte Seftftel: lung, daß den Utomen elettrische Krafte zugeschrieben werden muffen, ja daß fie durch elektrische Krafte einander im Molekul zusammen halten daß also die demischen Krafte elektrische Krafte seien - durch all diese Jahre ein guter Wegweiser fur die Sorschung geblieben, nur gu deren Machteil zeitweise wie vergeffen. Sie darf in der Tat als der Unfang der beutigen Kenntnis von der inneren Beschaffenheit der Atome betrachtet werden.

### Thomas Houng (1773—1829),

Jun war auch fur die Kenntnis vom Licht die Zeit gekommen, einen Sprung nach vorwärts zu tun. Fraunhofer in Munchen und fresnel in Paris haben dies in verschiedenen Weisen bewirkt, wobei ihnen Thomas Young in England in gewissem Maße vorgearbeitet hatte.

Fraunhofer war es, der zuerst hochst verfeinerte optische Silfsmittel zubereitete, zugleich auch für die Kunst von deren Gerstellung neue Wege weisend, so daß diese Kunst von da ab gesichert weiter sich entwickeln und verbreiten konnte. Seine verfeinerten optischen Erzeugnisse waren aber nicht nur schon bekannter Urt, wie seine astronomischen Sernstohre von bis dahin unerreichter Leistung, sondern auch ganz neuartige,

<sup>1)</sup> Siebe Ropp, "Geschichte der Chemie", Bd. II, S. 334-341.

wie seine optischen Gitter, die ihm auch selbst gestatteten, der Matur des Lichtes in neuer Weise beizukommen.

gresnel war es, der die von guygens und nachber von Thomas Doung icon gedachten Wellen des Lichtes zur Gewißbeit erbob, der alfo als Begrunder der Wellentheorie des Lichtes gu nennen ift. Er war feiner Beobachter entlegener Ericbeinungen des Lichtes, wie Mewton ichon die garben dunner Blattchen meffend beobachtet batte; jedoch, er machte den Sortschritt, folde Erscheinungen, die man auch vor ihm ichon durch Wellen zu erklaren versucht batte, nicht nur auf diese Möglichkeit bin weiter zu untersuchen, sondern geradezu mit den Lichtwellen gu er : perimentieren, derart, daß ibr Dafein oder Michtdafein in vielfach planmaßig abgeanderten Dersuchen auf entscheidende Proben gestellt wurde. So wie vor Jahrhunderten die Phyfit der Materie allmablich vom Beobachten des mehr oder weniger von felbst sich Darbietenden überging gum eingebend planvollen Erperimentieren, fo trat jett der gleiche übergang fur die von Buygens begrundete Phyfit des Athers ein. Waren nicht die Gebiete des Athers, des Tragers aller bekannten und unbekannten Erfcheinungen des Lichtes, der Elektrigitat und des Magnetismus, fo offenbar unermeß: lich ausgedehnter als die der Materie (die wohl überhaupt nur eine besons dere, greifbare Sormung des Athers ift), fo tonnte man greenel ale den Galilei des Athers benennen; aber freilich, wahrend Galilei erperimen: tierend ichon weit zur Erkenntnis des allgemeinen Derhaltens der Materie durchdringen konnte, fo bleibt doch fur den Ather auch beute, nach Saraday, Robert Mayer und Safenobrl, immer noch die Empfindung, daß man mit feiner Erkenntnis erft gang in den Unfangen ift.

Jedenfalls verdanken wir Fresnel die gesicherte Kenntnis davon, daß der Ather Wellen machen oder geben oder tragen kann, die mit der schon von Komer ermittelten Geschwindigkeit laufen, deren Langen — von Berg zu Berg oder Tal zu Tal gerechnet, ohne noch sagen zu können, was bierbei Berg und Tal im einzelnen anderes bedeuten sollen, als einander entz gegengesetzte Justande 1) — Fraund ofer mit seinem neu dazu geschaffesnen Mittel, dem optischen Gitter, zum ersten Mal mit sehr erheblicher Gesnauigkeit ausgemessen hat und für deren Wahrnehmung wir mit dem bessonderen Organ, dem Auge, begabt sind.

<sup>1)</sup> Fraund of er sagt selbst, in einer für ihn als echten Naturforscher sehr bezeichnenden, sowohl im Erkannten bestimmten als im Unbekannten vorsichtigen Weise über die "Wellenlangen" des Lichtes: "Was man übrigens auch unter dieser Größe sich denke, so muß sie in jedem Sall von der Natur sein, daß die eine Salfte derselben in Sinsicht der Wirkung der anderen Salfte entgegengesetzt ist, so daß, wenn eine vordere Salfte mit einer hinteren Salfte genau zusammentrifft...., die Wirkung sich ausbebt, indessen sie sich verdoppelt, wenn z. B. zwei vordere oder auch zwei hintere Salften in einem Sinne zusammenwirken. Dies ist bei der Interferenz zugrunde gelegt." (Veröff. d. Bayr. Akademie 1823; siehe kommel, "Fraundosers gesamm. Schriften", S. 137.)

Fraunhofer's und Fresnel's kurze Lebenszeiten fallen fast auf das Jahr zusammen; dem entspricht es, daß ihre Arbeiten so gut wie gleichs zeitig waren. Auch darin waren sie einander gleich, daß sie zu ihren außers ordentlichen Leistungen gar nicht irgendwie vorgeschult waren; um so deuts licher ist es, daß dieselben ganz ihrer mitgebrachten Begabung entsprangen, durch welche getrieben, sie der notigen Vorkenntnisse schon von selber habs haft wurden.



Bild. 39. Thomas Young.

pomas Noung, etwa 15 Jahre alter als Fraunhofer und Fress nel, hatte an mehreren Universitäten hauptsächlich Medizin studiert und war dann Arzt in London. Dies genügte aber seinem sehr tätigen Geist keineswegs, und als reicher Mann war er auch stets frei, seinen vielseitigen Interessen nachzugehen. Dazu gehörte auch seine Vertiefung in Newton's sowie Sungens' Schriften, wobei er dazu kam, Newton's eingehende Beobachtungen über die Farben dunner Blättchen und über Beugung vers suchsweise nach Jungens' Annahme der Wellennatur des Lichtes zu deus ten, was mit Juhilfenahme der von Newton über die Schallwellen und Wasserwellen schon geförderten Erkenntnis so vortrefflich gelang, daß graunhofer sowie gresnel in Poung's Schriften ichon eine gut vorbereitete Grundlage fur ihre weiteren Sorichungen vorfanden.

Craunhofer war zu Straubing an der Donau als zehntes Rind eines In durftigen Verhaltniffen lebenden Blafermeisters geboren. grub verwaift tam er mit 12 Jahren in die Lebre gu einem Spiegelmacher und Glas: schleifer in Munchen, dem er auch in Zaushalt und Ruche dienen mußte, mit Derpflichtung auf 6 Jahre, weil er tein Lebrgeld gablen konnte. Mach 2 Jahren fturzte das Baus feines Lehrherren ein, und graunhofer mar unter den Trummern begraben. Wie durch ein Wunder konnte er unverletzt wieder herausgeholt werden, und dies Ereignis erregte fo febr die Un: teilnahme des regierenden gurften, daß diefer dem armen und ichwächlichen Jungen ein erhebliches Geldgeschent machte; auch wurde er mit Buchern unterftutt, die es bei feinem Lehrherren nicht gab. Das Geschent wandte graunhofer einesteils an, um fich von feinem Lehrherrn freigutaufen, vom andern Teil verschaffte er sich eine Blasschleifmaschine. Außerdem er: lernte er das Metallgravieren in der Soffnung, sich nun felbständig machen zu konnen. Doch gelang es ihm nicht, seinen Unterhalt zu erwerben, so daß er nichts befferes fab, als wieder in seinen fruberen Dienst einzutreten. gunf Jahre fpater wurde er in einer großeren optischen Unftalt aufgenommen, der er dann selbst zu ruhmvoller Entwicklung verhalf. Er verbesserte bald alle Maschinen, besonders aber auch das Glasschmelzen. Es gelang durch seine Bemühungen Slintglas (bleihaltiges Glas von großem Brechungs: vermögen und großer Sarbengerstreuung) in großeren Studen schlierenfrei und auch sonft für feinste optische Verwendung brauchbar berzustellen, und er führte auch genaue Kontrolle der Brechungsvermögen der Glafer ein, durch Ausmeffung von deren Brechungserponenten (nach dem Snell'ichen Brechungsgeset) mittels Prismen, die aus den Glafern geschliffen wurden.

Diese Bemühungen führten graunhofer zu zwei bervorragenden Erfolgen. Der eine war die Entdedung der "Fraunhoferschen Lisnien" im Sonnenspektrum, die Mewton nicht gesehen hat; der andere war die Möglichkeit, wirksamere und größere Linsen-Zernrohre als bisher, namentslich zu Meßzwecken, der Astronomie zur Verfügung zu stellen. Es seien diese beiden Leistungen gesondert und in ihrem Jusammenhange betrachtet.

Aus dem guten Glase konnte Fraunhofer Prismen schleifen, die viel reinere Spektren gaben, als Mewton sie jemals haben konnte. Judem war ihm die volle Erkenntnis der sonstigen Erfordernisse zur Erzeugung reiner Spektren eigen: Anwendung einer feinen Spalte für den Lichte einlaß, paralleler Strablengang im Prisma und, damit verbunden, Beobsachtung durch ein Fernrohr. Das Ergebnis war sofort — wie so oft im Gefolge reiner Versuche — eine neue Entdeckung: er sah im Spektrum des Sonnenlichtes die seither nach ihm benannten dunklen Linien, und er wies

unter genauer Vermeffung der Lagen diefer Linien durch mannigfache 216: anderung der Versuchsbedingungen nach, "daß diese Einien in der Matur des Sonnenlichtes liegen, und daß fie nicht durch Beugung, Tauichung ufw. entsteben"1). Er erhielt fie in der Tat unter allen Umftanden in gleicher Weise, sobald nur ein reines Spektrum des Sonnen: oder Tages: lichtes entworfen war. Auch im Lichte der Venus suchte und erhielt er fie. Sirfterne, deren er einige belle untersuchte, zeigten aber anders gruppierte Tinien. Fraunhofer konnte noch nicht ermeffen, daß bier der Eingang ju einer chemischen Unalyse der Sonnen= und Sirftern=Utmospharen eröffnet fei, wogu erft 45 Jabre fpater Bunfen's und Rirchboff's vereinte Bemubungen führten. Doch waren nun die Linien des Sonnenlichtes, als diesem besonders eigen, als Wahrzeichen fur tunftige Sorschung fest steben geblieben. graunhofer vermeidet in feiner bochft bescheidenen, aber in allem, was damale wirklich ficherzustellen war, gang eindringlichen Weife jedes Eingeben auf bloge Vermutungen; dafur liefert er eine genaue Jeich= nung dieser duntlen Linien des Sonnenspettrums, die in ihrer Wollendung ebenfalls bis Rirchhoff unübertroffen geblieben ift. Außerdem benutt er die Linien - die er mit den beute noch gebrauchten Buchstaben (von 21 im Rot bis 3 im Violett) bezeichnet - fofort als feste Marten im Sonnen: fpettrum, die es ermöglichen, genau bestimmte Lichtarten immer wieder aus: juwahlen, was in der bisberigen Weife, durch bloge Ungabe der Sarbe, nicht möglich gewesen war.

Dies war von großer Wichtigkeit, wenn das Brechungsvermogen einer etwa für Linfen bestimmten Glassorte für die verschiedenen garben gemeffen werden follte, was zur Berftellung guter achromatifcher (von Sarbengerftreuung freier) Sernrobrlingen unerläglich war. Man batte schon vor mehr als 60 Jahren begonnen, achromatische Linsen aus zwei verschiedenen Glassorten gusammengustellen; doch war das Gelingen unsicher, wenn nicht die Brechungsvermogen der zwei Blafer fur die verschiedenen Sarben bestimmten Bedingungen genügten. Dies mit Silfe der Linien nach: zumeffen, und auch Blafer zu machen, die möglichft beffer entsprachen, als die bis dabin ublichen, und die dabei auch schlierenfrei waren, dies war Sraunhofer's Weg zu den alles Dagewesene übertreffenden Riefenferns robren, die er der Uftronomie gur Derfugung stellte. Derfelbe Weg ift auch feither maßgebend geblieben und bat fortdauernd gu immer weiteren Erfolgen der technischen Optit geführt. Buygens' Sernrobre, womit er die Ringe und Monde des Saturn entdedte, batten, wie die Galilei's, nur einfache Linfen; Mewton war lieber jum Spiegelfernrobr übergegangen,

<sup>1)</sup> Diese Erkenntnis macht den Unterschied zwischen Fraunhofer's Ents bedung und einigen vorber schon gemachten Wahrnehmungen solcher Linien als zufälligen und se nach dem Apparat veränderlichen Erscheinungen, welche Wahrsnehmungen in ihrer Unbestimmtheit folgenlos in Vergessenheit gerieten.

das ohne weiteres farbenfrei war, und mit Spiegelfernrohren von ftets wachsender Große war man dann immer weiter in die Tiefen der Simmels= raume eingedrungen. Seit graunhofer tamen auch die Linfenfernrobre wieder zu fteigender Geltung, wogu wesentlich auch seine febr verbefferte mechanische Ausführung der Aufstellung und der zugehörigen Megvorrichtungen beitrug. Mittele des fur die Ronigsberger Sternwarte gelieferten graunhofer'ichen gernrobres gelang zum erften Mal, was feit Koper: nitus vergeblich gesucht wurde und worum schon vor mehr als bundert Jahren Bradley fo febr fich bemubt batte: die Auffindung einer Sir: fternparallage. Der Stern 61 im Bild des Schwanes zeigte zuerft eine folde balbjabrliche, über feine Eigenbewegung (und die Aberration) gelagerte Verschiebung; fie betrug nur o.3 Bogenfetunden, woraus die Ent: fernung des Sternes leicht zu rund 10 Lichtsahren berechnet wurde. Auch der zweite Stern, an dem Parallare gefunden wurde, Wega (mit 27 Licht: jahren Abstand), war mittels eines graunbofer'ichen gernrobres auss gemeffen; es war das der Dorpater Refraktor mit rund 1/4 Meter Linsendurchmeffer, was damals als Riefenfernrohr galt 1), und 4 Meter Lange. Beute kennt man Parallaren bereits von wohl über 1000 Sternen; der danach uns zuallernachst stebende, "Proxima Centauri" genannt, ein schwacher Begleiter von a im Rentaur, ift 4.2 Lichtjabre entfernt.

In seinen letten Lebensjahren war graunhofer besonders viel mit der altbekannten Erscheinung der "Beugung" beschäftigt. Sie zeigt fich in febr einfacher Weise, wenn Licht, 3. 3. von der Sonne, durch eine febr enge Offnung in ein duntles Jimmer tritt und ibm bier Sinderniffe ents gegengestellt werden, 3. B. ein Baar oder ein Schirm mit einer feinen Off: nung. Man findet dann in dem Schattenbild des Sinderniffes eine Licht: verteilung, die deutlich eine Abweichung von der geradlinigen Ausbreitung erweift: ein Um-die-Ede-Geben des Lichtes. Dies ift die ichon von Gri: maldi2) eingebend beschriebene "Beugung". Mewton hatte fie mit 216: anderungen erperimentierend weiter untersucht und bat damit Grundlagen gur Deutung der im Einzelnen verwidelten Erfcbeinungen geliefert; aber erft greenel gelang es, ju einem Derftandnis durchzudringen. Obne daß dies schon vollständig erfolgt war - schon vor greenel's für die Wellennatur des Lichtes überzeugendem Spiegelverfuch -, batte graunhofer auf Grund der Kenntnis von Moung's Darlegungen einen großen Schritt vorwarts getan, der zu einer gang neuartigen Erscheinung führte, gu den reinen Gitterspektren, die im Gegenfatz gur Winzigkeit und Lichtschwäche der altbekannten Beugungserscheinungen eine prachtige Sarbenent=

<sup>1)</sup> Dgl. biergu 21. Seit, "Josef graunbofer und fein optisches Institut", Berlin 1926, S. 78 ff. Die Linsendurchmeffer sind jett bis auf etwa das Vierfache gewachsen.

<sup>2)</sup> Grimaldi lebte 1618-1663 in Bologna. Newton beginnt das 3. Buch feiner "Optide" mit der Nennung von Grimaldi.

widelung bieten und die neue Wege eröffnet haben. Es erscheinen in diesen Spektren die einzelnen, verschiedenfarbigen Bestandteile des auf das Gitter fallenden, 3. B. weißen Lichtes nebeneinander geordnet, wie im Spektrum des Prismas, mit der Besonderheit jedoch, daß sie genau nach ihren Wellenslängen angeordnet sind, 3. B. das außerste Rot genau doppelt so viel absgelenkt als ein außerstes Violett, das halb so lange Wellen hat. Frauns

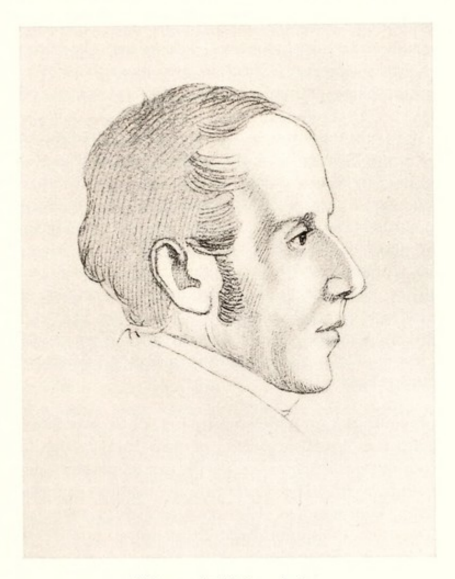


Bild 40. Josef graunbofer.

bofer's erste Gitter bestanden aus feinsten Drabten, in großer Jahl genau parallel mit genau gleichen Zwischenraumen ausgespannt; dann ritte er Gitter auf Glas, das mit Goldblatt belegt war, mit der Teilmaschine, die das Gold in parallelen Strichen wegnahm, schließlich mit einer sehr feinen Diamantspitze auf blankes Glas. Sein so bergestelltes seinstes Gitter hatte 300 Linien auf 1 mm. Je feiner das Gitter ist, desto ausgedehnter sind die Spektren, die es gibt. Fraund of er fand in den Gitterspektren des Sonnenslichtes auch seine dunklen Linien wieder, — ein besonderer Nachweis für die

Reinheit der Spektren sowohl als für die strenge Jugehörigkeit dieser Linien zum Licht der Sonne. Man benutt heute für Spektraluntersuchungen das Gitter ebensosehr wie das Prisma; das erstere hat infolge seiner erwähnten Eigentümlichkeit den Vorzug, leicht und sehr genau Wellenlangen-Messungen zu gestatten, und Fraunh ofer führte auch als Erster solche Messungen mit einer Genauigkeit aus, 3. B. an seinen Sonnenlinien, die vorher ganz unserreichbar schien. — Sast ein Jahrhundert nach Fraunh ofer lernte man auch die inzwischen neuentdeckten, außert kurzwelligen Atherstrahlen (Sochsfrequenzstrahlen) mittelst Gitterspektren untersuchen; als Gitter von entssprechender Seinheit zeigten sich Kristalle mit ihren in gleichen Abständen regelmäßig angeordneten Atomen geeignet ("Kristallgitters Spektrosssungen").

Fraunhofer gonnte sich bei seinen wissenschaftlichen Arbeiten und besonders bei seinem Wirken in seinem optischen Betriebe kaum jemals Rast, und auch bei einer im Jahre 1825 eingetretenen Lungenerkrankung nahm er keine Ausspannung; er war auch nicht verheiratet. Er führte ein ganz besicheidenes, anspruchsloses Leben; doch ehrte ihn die Münchener Akademie sehr. Die Krankheit wurde nicht geheilt; er starb, nur 39 Jahre alt. Seine Grabstätte in München erhielt die Inschrift "Approximavit sidera" ("Er hat die Gestirne nähergebracht"). Einer seiner Lebensschilderer in rühmt an ihm — treffend zusammengefaßt, was aus seinen Werken und seiner Lebenstätigkeit hervortritt — "tiefgründigen Scharfsinn, mächtige Erfinsdungskraft, unermüdliche Ausdauer und seine strenge Wahrheitsliebe, seine technische Meisterschaft".

Sresnel stammte aus der Normandie; sein Vater war Architekt?). In den Schulen kam er schlecht voran; er lernte langsam und sehr schwer. Alls er dennoch mit 16½ Jahren an die Pariser technische Sochschule kommen konnte, begann er rasche Sortschritte zu machen, namentlich in den mathematischen Wissenschaften. Mit etwa 20 Jahren war seine Ausbilzdung als Wegz und Wasserbauz Techniker vollendet, und er trat dann in dieser Eigenschaft in Staatsdienste. Dies blieb auch sein Sauptz Lebensz beruf. Eine kleine Unterbrechung brachte das Jahr 1815, da Napoleon von Elba wieder landete und Fresnel durchaus den Truppen sich anschließen wollte, die seinen Einzug in Paris aufhalten sollten, obgleich er körperz lichen Unstrengungen wenig gewachsen war. Salbtot kam er in Gefanzgenschaft, die sedoch sehr milde gehandhabt wurde. Ju dieser Zeit begann er seine optischen Studien, auf die er durch Nachrichten aus Sitzungen der

<sup>1)</sup> E. Commel, "Gefammelte Schriften von Josef graunbofer", Munchen 1888, S. IX.

<sup>2)</sup> Man vgl. 3um Solgenden "Oeuvres complètes de A. Fresnel", Paris 1870, 3 Bande.

Darifer Atademie tam, die ibn auf den einsamen Poften bei der überwachung pon Strafenbauten in Gedanten beschäftigten. Er las damals von "pos larifiertem Lichte" und flagt brieflich, nicht erraten zu tonnen, was das fei. Auf Buder (wie die Physit von Sauy) gewiesen, war er bald foweit, mit einfachen Silfsmitteln in Mußeftunden durch erperimentelle Studien felbft forschen zu konnen, und noch im selben Jahre 1815 legte er der Pariser Akademie feine erfte, wertvolle Abhandlung über die Beugung des Lichtes por. Don da ab, bis jum Jahre 1826, entstand dann die große Reibe seiner tiefgebenden optischen Untersuchungen, die bis beute nicht nur staunenswert, fondern mit ihren gablreichen Ergebniffen auch gang in Geltung geblieben find. Die Bestreitung der Ausgaben fur die benotigten experimentellen Silfs: mittel wurde ibm durch Eintritt in die Kommiffion fur Leuchtturme und durch Abernahme eines Eraminator Doftens bei der technischen Sochschule ermöglicht; doch waren dies febr beanspruchende Tatigkeiten, und ein milderes Umt war ibm verfagt worden. Im Jahre 1824 war feine Gefund: beit erschuttert; er begann an Bluthuften zu leiden. Sein Leben mabrte, wie das graunbofer's, nur 39 Jabre.

Sresnel ging bei feinen Untersuchungen von einfachen Sallen der Beugung aus, die ichon bekannt waren, die er aber in allen Einzelheiten der Erscheinungen - die ichon beim Schattenbild eines einfachen Baares oder einer einzigen Offnung einigermaßen verwidelt find - aufs Seinfte in gablreichen Abanderungen, die jedesmal eine gragestellung an die Matur bedeuteten, untersuchte. Er fand, daß die Erscheinungen durchaus einer Wellenausbreitung nach dem dafur von Suggens ichon aufgestellten Pringip entsprachen, wenn man beruchsichtigt, daß Wellen immer "In= terferengen" geben tonnen. In der Cat erklarten fich alle Beugungsericheinungen als Interferenzerscheinungen des gebeugten Lichtes. Die Beugung an fich - die frummlinige Ausbreitungsmöglichkeit - ift ichon im Buygens'ichen Pringip enthalten. Die bingutommenden Interferengen waren im Grund auch nichts Meues, da fie beim Schall ichon von Saus veur, ju Mewton's Zeit febr beachtet worden waren; fie beruben dars auf, daß in jedem Wellenzuge, beliebiger Urt, entgegengefette Juftande regelmäßig aufeinander folgen, wie Berg und Tal bei Wafferwellen, Der= dichtung und Verdunnung bei Schallwellen, und zwar in Abstanden von je einer halben Wellenlange. Treffen an einer Stelle zwei Wellenzuge mit entgegengesetzten Buftanden in gleicher Starte gusammen, fo muffen fie fich vernichten, und folde gegenseitige Dernichtung zweier Wellenzuge wird "Interferen3" genannt. Mit gleichen Juftanden gufammentommend verftarten fich die Wellenzuge. Beim Schall waren die "Schwebungen", die beim Jusammentreffen zweier nicht gang gleich bober Cone auftreten, von Sauveur bereits eingehend als Interferenzerscheinung ertlart. Ift Licht eine Wellenerscheinung, wie ichon Buygens dachte, fo muß es auch Interferenzen zeigen, und diese entsteben bei der Beugung durch Wegunterschiede ("Gangunterschiede") von den verschiedenen, erleuchteten Puntten der beugenden Offnung nach dem Schirm bin; eine halbe Wellenlänge Gangunterschied gibt stets entgegengesetzte Justände und also Vernichtung, d. i. beim Licht Dunkelbeit ("Auslöschung") an der betreffenden Stelle des auffangenden Schirmes. Die Sarben entstehen durch Verschiedenheit der Wellenlängen der verschiedenfarbigen Lichter; wird 3. B. Rot aus dem weißen Licht ausgelöscht, so erscheint der Rest grun, was seit Newton's Sarbenstudien schon klar war. In dieser Weise können aus den Sarbenerscheis nungen sogar die Wellenlängen der verschiedenfarbigen Lichter ermittelt werden.

Derartiges war ichon vor Fresnel von Thomas Young im Salle von Mewton's Ringen versucht worden, die er als Interferenzerscheinung deutete, wobei die durch Mewton's Meffungen gegebenen Jahlen nur umzudeuten waren, um die Lichtwellenlangen zu ergeben. Poung batte auch die verkleinerten Ringe, welche Mewton erhielt, als er den Jwischen: raum seines Sarbglases mit Waffer fullte, schon als verkleinerte Lichtwellenlangen im Waffer gedeutet. Serner batte er aus der verkleinerten Wellenlange nach dem von Mewton ichon entwickelten Jusammenhang auf verkleinerte Lichtgeschwindigkeit im Waffer geschloffen, und aus Mem : ton's Jablen batte er gezeigt, daß diefe Verkleinerung gang in dem Mage stattfindet, wie es Buygens' Ertlarung der Brechung von Wellen ent: fpricht, daß somit bier Alles aufs Beste mit der Unnahme einer Wellennatur des Lichtes stimmt. Huch batte Doung den ohne Weiteres nicht verständlichen ichwarzen Sled im Mittelpunkt von Mewton's Ringen in akuftischer Unalogie ichon erklaren konnen und diese Erklarung durch besondere, fein ausgedachte Versuche auf die Probe gestellt und bestätigt gefunden 1).

Sierauf baute Fresnel weiter, was allerdings bei den Beugungserscheinungen zu sehr umständlichen Rechnungen führte, die ohne New:
ton's und Leibnizens Infinitesimal-Methoden niemals ausführbar ge:
wesen wären. Es zeigte sich aber, daß auch die Erklärung der Beugungserscheinungen durch Annahme von Wellen vollständig gelingt und daß sie
unter sehr weitgebend veränderten Versuchsbedingungen ausnahmslos sich
bewährt. Sierbei und auch später noch arbeitete Fresnel zum Teil gemeinsam mit Arago (Mitglied der Pariser Akademie, lebte 1786—1853),
dessen Juneigung er schon durch seine erste der Akademie vorgelegte Arbeit
über die Beugung gewonnen hatte.

<sup>1)</sup> Eine gute, auch sachtundig tritische Wurdigung der Leiftungen von Young, auch von Frennel, Grimaldi, Malus, findet fich in E. Mach's Wert "Physikalische Optit", Leipzig 1921.

Beugungserscheinungen und der Sarben dunner Blattchen aus der Annahme der Wellennatur des Lichtes, sondern er wollte diese Annahme für sich allein in einem möglichst reinen Versuch prüfen. Es mußte das ein Interferenze Versuch einfachster Art sein, ohne alle Beugung, wobei zwei Strahlen nur meßbaren Gangunterschieden, sonst aber keinen verschiedenen Behandlungen unterworfen werden, so daß man abwechselnde Auslöschung und Verstärkung bei wachsendem Gangunterschied unmittelbar und auszschließlich als Zeichen des Vorhandenseins periodisch wechselnder entgegenz gesetzer Justände längs des Strahles, d. i. einer Wellenbeschaffenheit desz

felben nebmen tann. Saft fo ein= fach tonnten icon Mewton's Dersuche mit den dunnen Dlatt= den erscheinen; jedoch bier spaltet fich ein Strablenbundel in einen reflettierten und in einen gebro: denen Teil, der fpater reflettiert wird, und es ift die Möglichkeit nicht abzuweisen, daß die ichon von Newton angenommenen, periodifch wechselnden verschies dengearteten Juftande im Strabl Buftande abwechselnd leichter Reflettierbarteit und leichter Brech: barteit fein tonnten, nicht einan= der entgegengesetzte und daber beim Sufammentreffen einander vernichtende Buftande, wie fie einer Welle entsprechen. Solde Deutungsmöglichkeit war bei greenel's mit Recht bes

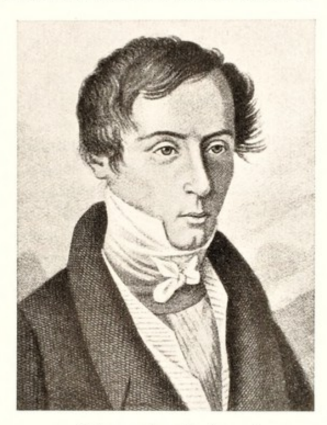


Bild 41. Augustin Freenel.

rühmt gewordenem Spiegelver such ausgeschlossen, da bier die beiden Teile eines Strahlenbundels an zwei ganz gleichen, unter stumpfem Winkel aneinandergrenzenden Spiegeln reflektiert werden, so daß die beiden Teile nach der Reflektion einander durchdringen und also Interferenzen bilden können. Der Versuch gelang vollkommen in der erwarteten Weise. Man sah Interferenzstreisen im ganzen Durchdringungsraum. Dieser Spiegels versuch wirkte allenthalben überzeugend für die Wellennatur des Lichtes. Durch ihn war auch die von Thomas Young gegebene Erklärung von Tewton's Ringen als der Wirklichkeit entsprechend gekennzeichnet. Überzbaupt war es von da an das Gegebene, einen Lichtstrahl als eine mit Lichtgeschwindigkeit — nach Römer's Messung — laufende Welle anz

Jusehen, und zwar in dem von Jungens schon "Ather" genannten, nicht aus Materie, d. h. — wie man nun seit Dalton und Berzelius densten konnte — nicht aus den Atomsorten der Chemie bestehenden Medium. Dies Ergebnis hat sich seither auch nur ausnahmslos bewährt, wenn auch der Ather an sich noch voll Fragen ist. Auch die Längen der Wellen konnten in der einfachsten, überzeugenosten Weise durch Fresnel's Spiegelverssuch gemessen werden. Die Genauigkeit war allerdings hier lange nicht so weit zu treiben wie bei Fraunhofer's Gittern, deren verwickelterer und mit Beugung verknüpfter Interferenzvorgang andererseits zu grundlegens der Einsichtnahme entsprechend weniger geeignet ist. Diese Wellenlängen sind für die verschiedenen Farben etwas verschieden, durch das ganze sichtbare Spektrum aber sehr klein; sie betragen vom Violett bis Rot nur 4 bis 8 Jehntausendstel Millimeter.

Sehr eingehende und wichtige Untersuchungen bat Fresnel auch dem polarisierten Licht und deffen Entstehung gewidmet. Solches Licht besonderer Urt, mit einseitigen Eigenschaften, dem das Muge aber unmittelbar nichts davon anmertt, war zuerft von Buggens entbedt worden, als bei der Doppelbrechung entstebend, bei welcher das "naturliche", unpolarisierte Licht in zwei polarisierte Strablen fich fpaltete. Erft mehr als ein Jahrhundert fpater (1808) fand Malus in Paris, der als Krieger mit Mapoleon nach Agypten gezogen war, nebenber aber gern naturwiffen= Schaftliche Studien trieb, daß foldes polarifiertes Licht auch bei der gewohnlichen Reflettion an einer Glas: oder Wafferoberflache entsteben tann. Ebenso ift Reflettion auch ein Erkennungsmittel fur die Einseitigkeit eines folden "polarifierten" Lichtstrables. Lauft beifpielsweise ein folder Strabl in lotrechter Richtung und lagt er fich durch einen geeignet geneigten Spiegel nach vorn oder auch nach binten werfen, fo verfagt die Spiegelung nach den andern beiden Seiten, nach rechts und links. Es ift daraus unmittelbar erfichtlich, daß ein folder Strabl nicht ringsum gleich beschaffen ift, fondern daß eine der möglichen, zu ibm fentrechten Richtungen irgendwie beporzugt ift. Ift man, wie nach freenel's Spiegelverfuch, der auch mit polarifiertem Licht gelingt, überzeugt, daß ein Lichtstrabl ein laufender Wellenzug ift, fo kann doch der polarifierte Strabl keinesfalls ein langeschwingender Wellenzug sein (wie es der Schall ift); denn bei einer lange (d. b. in Richtung des Strables felbft) bin= und bergebenden Juftands= anderung (irgendwelcher Urt) waren alle Seiten des Strables ringeum gleich beschaffen. Es muß also der polarifierte Strabl jedenfalls querschwingend sein, und zwar, wenn er vollständig polarisiert ift, nur in einer einzigen Richtung quer zum Strahl (wobei es noch immer gang unbekannt bleibt, was in diefer Querrichtung mit periodifchem Wechfel ins Entgegengesetzte vor fich geht und in der anderen, drauf fentrechten Querrich:

tung nicht vor sich geht). Diese Erkenntnis vom Wesen des polarisierten Lichtes eröffnete sich Fresnel um so mehr, je tiefer er in das Studium von dessen Eigenschaften eindrang. Es ist bemerkenswert, daß kein Einziger von den damaligen Zauptvertretern der Pariser Akademie — weder Lasplace noch Arago — ihm dabei zu solgen vermochte. Ja auch Fresnel selbst scheint der Gedanke von Querschwingungen im Licht schwergefallen zu sein; aber er hielt sich unbeirrt an die eigenen Zeichen der Natur, und folgte ihnen, — mit vollem Erfolg wie die Jukunft lehrte. Die Schwierigskeit lag darin, daß Querwellen nur in sesten Körpern vorkommen, nicht im Inneren von Slüssigkeiten oder gar in Gasen. Und im Ather sollten sie möglich sein?! — Diese Schwierigkeit war freilich in Wirklichkeit nur eine eingebildete; sie kam von der unklaren Sucht, dem Ather, obgleich er — bei Zuygens schon ausgesprochenermaßen — nicht Materie sein sollte, doch nur Eigenschaften der Materie zuschreiben zu wollen.

Es lag bier und liegt noch bis beute im Grunde grober Materialis: mus (Stoffwahn) als Sindernis von Maturerkenntnis vor, wenn man meinte und meint, Alles muffe die Eigenschaften haben, die vom allmablich ziemlich weit vorgeschrittenen Studium der Materie ber geläufig geworden find. Soll Maturforschung - gleichzeitig aber auch geiftige Entwidlung überhaupt - nicht veroden, fo ift es Jeit, daß wieder das Gegenteil felbstverstandlich werde: Daß die Gefete der Materie - der Mes chanit - gang auf diefe beschrantt zu bleiben haben, und daß der Ather mit allem was zu ihm gebort einen andersartigen Teil der Welt ausmacht, deffen Eigenheiten Stud fur Stud erft ergrundet werden muffen, dabei fortlaufend und ficher ohne Ende überraschungen bietend, soweit die Sorschung überhaupt an ibn berangutommen vermag. Die Sucht, Alles in der Welt auf Mechanismen gurudguführen und die Befriedigung dabei, folang das anscheinend gelang, faß in der Parifer Atademie fest von den Engyflopadiften ber. Sie batte von Meuem gerade gu greenel's Beit einen hervorragenden Ausdruck in Caplace's "Mécanique céleste" gefunden. Diefes Wert ichien es zu besiegeln, daß man Alles auf die ichon von Mewton festgelegten Bewegungsgesetze der Materie, gusammen mit Mewton's Braftgefet fur Gravitation, den abnlichen Coulomb'ichen Befetzen und auf die Molekularkrafte (geltend auch fur das als blogen Stoff gedachte Licht und fur den "Warmestoff") gurudführen tonne. In diefes Bedankengebaude batte fich freenel irgendwie gu finden; denn die Parifer Atademie war fein einziger Unhalt. Aber Lehrmeifterin war ibm die Matur in seinen erperimentellen Studien am Lichte. Um die Atademie gu berubigen (vielleicht in gewiffem Sinne auch fich felbft?), gab er das Ergebnis von den Querwellen des polarisierten Lichtes nicht ohne eine bypo: thetische Erklarung kund, wie vielleicht doch auch in gewöhnlichen Sluffig= teiten Querwellen möglich waren. Diefe mechanische Erklarung der Ather: querwellen ift spater belanglos geworden; es ist nach den Ergebnissen von Saraday, Marwell und Bert endlich auch im Einzelnen flar gewors den, daß der Ather nicht nur im Punkt der Nicht: Greifbarkeit (der Nicht: Einsperrbarkeit in Gefäße) etwas Eigenes ist.

Es ift nicht überfluffig, auf diese eigentumlichen Schwierigkeiten von gresnel's Zeit besonders bingewiesen zu haben. Es war das wohl die Beit weitestgebender Abweichung der Maturanschauung (ja wohl des Welt= bildes der Menschen überhaupt) von der Wirklichkeit durch vollige Singabe an die Materie. So wie Repler war auch Mewton noch frei von dieser Abweichung. Buygens wohl nicht; denn er fagt an einer Stelle 1), von der "wahren Philosophie", daß man in ihr "die Urfache aller naturlichen Wirkungen auf mechanische Grunde gurudführt". Dielleicht war es dadurch auch bedingt, daß er die Gravitation nicht erkannte, obs gleich Miemand schon so nabe daran war wie er. Mewton verkundete rubig fein Gravitationegefet, obgleich er teine mechanische Erklarung dazu geben konnte. Memton fagt auch über das polarifierte Licht, icon lange por Malus, allein nur aus Studien am Ralffpat, abnlich denen von Buygens, gang rubig: "Bat nicht der Strahl verschiedene Seiten mit verschiedenen Eigenschaften ?"2), und er bemerkt, daß dies bei einer Langs: welle (Drudwelle) nicht möglich ware. Auf die Querwellen zu schließen war die Zeit gekommen, als gresnel das Vorhandensein von Wellen im Strabl überhaupt fichergeftellt batte.

Fresnel forschte dann auch nach der Wellenart des gewöhnlichen, unpolarisierten Lichtes. Nach dem völligen Sehlen von Einseitigkeit konnte es längsschwingend sein; nach den Entstehungsweisen des polarisierten Lichtes aus dem gewöhnlichen war aber eine andere Annahme nabegelegt: daß das gewöhnliche, von der Sonne und den kunstlichen Lichtquellen kommende Licht ebenfalls quer schwinge, sedoch mit äußerst schnellem Wechsel aller möglichen Schwingungsrichtungen quer zum Strahl, während beim polarisierten Licht nur eine einzige solche Schwingungsrichtung vorhanden ist. Diese Annahme hat sich fortdauernd bewährt. Sie hat Fresnel auch erlaubt, die höchst verwickelten Erscheinungen der Kristalloptik, die Arago schon zum Teil beobachtet hatte, vollkommen befriedigend verständlich zu machen.

Auch gelang es Fresnel, die Fragen nach den Intensitäten des reflektierten und des durchgelassenen Lichtanteiles bei der gewöhnlichen Breichung, sowie die damit zusammenhängenden Fragen der Polarisation bei Reflektion und Brechung ganz umfassend in einsachen, noch beute zu bewundernden Formeln zur Beantwortung zu bringen. Endlich

<sup>1) 21</sup>m Unfange feiner "Abbandlung über das Licht", 1590.

<sup>2) !</sup>Tewton, "Optide" 1717, Third Book, Query 26.

sei auch seine bochst bemerkenswerte Berechnung der "optischen Mitssührung" erwähnt, d. i. einer zu erwartenden Beeinflussung der Lichtgesschwindigkeit durch Bewegung des materiellen Mediums (z. B. Wasser oder Glas), in welchem das Licht läuft. Auch diese Berechnung hat sich bewährt, als zuerst 1853 von Sizeau (in Paris) und später noch viel feinere Messungen hierüber zur Ausführung kamen. Man kann erstaunt darüber sein, daß Berechnungen, wie die der Intensitätssormeln und der Mitsührungsgleichung das Nichtige treffen konnten; denn sie behandeln den Ather einigermaßen wie einen elastischen materiellen Körper, der er nicht ist, mit dem er aber eine gewisse, entfernte Ahnlichkeit hat. Es kommt sedoch nur darauf an, ob die Annahmen der Rechnung nicht über die tatsächlich bestehende Ahnlichkeit hinausgingen, und der Erfolg zeigte, daß es Fresenel — ohne Iweisel dank der reichen Anschauung, die er von den Erscheisnungen des Lichts besaß — gelungen war, auch hierin das Richtige zu treffen.

Sresnel hat die Wellenoptik — die "Wellentheorie des Lichtes" — vollständig begründet und schon reich bearbeitet. Was nach ihm noch hins zukam ist einerseits Bearbeitung weiterer Einzelfälle, z. B. von Beus gungserscheinungen — worin besonders S. M. Schwerd (Mittelschuls lehrer in Speyer, lebte 1792—1871) vortreffliches geleistet hat —, die noch weitere Beweisstücke für das Jutreffen der Theorie brachten, andererseits aber — im Gefolge von Dersted's und Saraday's Entdeckungen — wieder ganz neue Einsicht, die besondere Beschaffenheit der Atherwellen bestreffend: daß sie elektrosmagnetischer Natur sind.

## Bans Christian Versted

Er ift der Entdeder der magnetischen Wirtungen elettrischer Strome und damit überhaupt des Jusammenhange zwischen Elettrizität und Magnetismus.

Schon weit über ein Jahrtausend lang waren diese beiden Naturdinge als vorhanden und einander ahnlich wirkend, aber doch deutlich voneinans der verschieden und ohne sede Beziehung zueinander bestehend, bekannt. Gray hatte die gegenseitige Nicht-Störung gleichzeitig an denselben Körspern wirkender elektrischer und magnetischer Kräfte erkannt, und der Schluß auf vollkommene Jusammenhangslosigkeit der beiden Kraftarten blieb auch nach verseinerten Beobachtungen bestehen. Dennoch war später, als man Magnetissierungen durch elektrische Sunken und durch Blitz beobachtet batte und als Coulomb die Gesetze für die beiden Kraftarten sestgestellt und vollkommen gleich gefunden hatte, immer wieder von neuem die Versmutung eines noch verborgenen Jusammenhanges ausgetaucht und mit

Eifer danach gesucht worden, doch vergebens. Als dann Dolta's Saule als neue Elettrigitatequelle befannt wurde, versuchte man es mit diefer. Es find mehrere Derfuche veröffentlicht worden, an der Saule, an Ele: menten in Becherform oder auch an Uneinanderfügungen zweier verschiedes ner Metalle magnetische Krafte nachzuweisen. Sie waren teilweise offensichtlich durch Tauschungen wertlos; ein ernft zu nehmender Versuch war beispielsweise der, eine Dolta'iche Saule an Seidenfaden beweglich boris zontal aufzuhängen, um zu feben, ob fie etwa wie eine Magnetnadel in den Meridian fich ftellen wurde, - was aber nicht erfolgte. Derartige Bemubungen zeigten, daß man nicht fo febr die neue Möglichkeit, mittels Dolta's Saule ergiebiges Sließen von Elettrigitat zu erhalten, ins Muge faßte, fondern mehr oder weniger duntel nur an die neue Entftebungs: art von (rubender) Elettrifierung Soffnungen fnupfte. Derfted war offenbar der Erfte, der bei gefchloffenem Strom der Saule ernftlich suchte. Der gund war dann leicht gemacht; er fab die Magnetnadel bei geeigneter Unnaberung des Stromleiters in Bewegung geraten.

Dies als eine "Jufallsentdedung" bezeichnen zu wollen, ift gang ungutreffend. Denn das Suchen nach einem Jusammenhang war da jogar nicht nur bei Derfted allein -; es war alfo die gleichzeitige Unwefenheit von Gaule und Magnetnadel auf Derfted's Erperimentier: tische und das Juseben, ob fie aufeinander einwirken, nichts weniger als Jufall. Daß die Entdedung bei einer Vorlefung stattgefunden habe, ift wenn es zutrifft 1), - nicht verwunderlich, wenn man weiß, daß Der: fted mit Vorliebe febr viele Vorlefungen bielt, - bis zu vier Stunden an einem Tag. Es tann bier auch gang allgemein bemerkt werden, daß es Beichen febr verbreiteter Untundigkeit ift, wenn man das Verdienft eines Entdeders dadurch gemindert feben will, daß er nicht ordentlich vorber gewußt habe, was zu finden fei. Umgekehrt ift es: eine Entdedung ift ftets um fo bedeutungsvoller, je weiter binaus fie ins vollig Unbekannte gebt, je weniger es also überhaupt moglich war, mehr vorauszuseben, als daß in einer gewiffen Richtung etwas zu suchen fei. Wer Entdedungen nicht in diefem Lichte zu beurteilen weiß, der balt Mutter Matur fur fo arm: selig, wie wir Menschengeister es Alle eben doch find. Jedem großen Ent:

<sup>1)</sup> Es ist aus Der sted's kurzer lateinischer Veröffentlichung wohl schwerlich klar zu machen (denn weder Der sted noch wir sind geborene Lateiner), ob er bestonen wollte, die Entdeckung habe wahrend einer Vorlesung im Winter 1819/20 stattgefunden, oder vielmehr: daß schon zu dieser Zeit die ersten Versuche in einer Vorlesung, also vor größerem Kreise, bei ihm zu sehen gewesen seinen. Das Letztere ist wahrscheinlicher, wenn man die ungeheuerliche Neubeit des positiven Ergebnisses und die Leichtigkeit es zu erhalten, sobald man einmal weiß wie, zusammen mit dem damals so verbreitetem Suchen und der Verzögerung bedenkt, die bis zur gedruckten Veröffentlichung der nachsolgenden eingehenderen Untersuchung unvermeidlich war.

deder hat noch seine Entdedung eine Überraschung gebracht 1). Was das Verdienst an einer Entdedung etwa mindern kann, ist — außer Verstands nislosigkeit für deren Bedeutung, was bei Dersted durchaus nicht der Sall war — zumeist der Umstand, daß sie mit zuvor von Anderen neugesschaffenen Silfsmitteln erfolgte, die die Entdedung gewissermaßen schon in sich bargen und nur in genügend veränderter Weise benutzt zu werden



Bild 42. Sans Chriftian Derfted.

brauchten, um sie herauszuholen. Aus diesem Grunde wird man allerdings neben Der sted stets Galvani und Volta gestellt sehen durfen. Immershin aber hatte es nicht weniger als 20 Jahre gedauert, bis Volta's Batterie vor verstehenden Augen eine Magnetnadel in Bewegung setzte.

<sup>1)</sup> Beispielsweise wußte Davy zwar sehr wohl, daß er Metalle in den atzenden Alkalien suche; aber die besonderen Eigenschaften des gefundenen Kaliums und Natriums waren ihm nicht weniger neu und überraschend, als jedem Unsbeteiligten.

Sogleich nach der erften Beobachtung verschaffte fich Derfted mit Bilfe einiger gelehrter greunde einen großeren "Galvanischen Upparat", bestebend aus 20 Volta'ichen Elementen, jedes ein großer Aupfertrog mit verdunnter Saurefullung und einer Jintplatte darin, um die Wirkung unter möglichft gunftigen Umftanden weiter gu ftudieren 1). Er ftellt ein: gebend die Richtungsanderungen der Magnetnadel bei verschiedenen Lagen und Richtungen des Stromleiters, über, unter ibr, feitlich und in verschies denen Abständen fest, woraus alles bervorgebt, was man auch beute darüber sagen tonnte obne auf Quantitatives einzugeben. Es wird ibm auch tlar, daß die neuentdedte, vom Stromleiter ausgebende Braft feine Un= giebung oder Abstoßung der Magnetpole ift, sondern daß fie im Kreise um den Leiter berum gerichtet ift. Leiter aus 8 verschiedenen Metallen werden versucht und nabe gleichgut wirkend gefunden; unterbrochen, etwa durch eine zu lange Wafferschicht, darf aber der Stromweg nicht fein. Die Wirtung gebt durch Glas, Metall, Bolg, Waffer, Barg, Ton, Steine bindurch, wenn diese zwischen Leiter und Magnetnadel gebracht werden. Die Magnet: nadel konnte ohne Anderung des Erfolges auch in einer Meffingbulfe fich befinden und diefe auch mit Waffer gefüllt fein. Madeln aus Meffing, Blas, Barg und anderen Stoffen, beweglich gemacht wie eine Magnet= nadel, blieben unbeeinflußt.

Eine kurze, lateinisch abgefaßte Beschreibung aller dieser und noch mehrere Versuche versandte Dersted Ende Juli 1820 an viele gelehrte Gesellschaften, Einzelpersonen und Zeitschriften. So wurde die Entdeckung sehr schnell allgemein bekannt. Sie erregte ebenso allgemeines Staunen wie 20 Jahre vorher Volta's Saule, und war das Staunen zunächst auch mehr oberflächlicher Urt, so bat doch die Solgezeit bis heute gezeigt, daß fast Alles, was von da ab Naturforschung und nach ihr die Technik noch weiter ergründet und geleistet haben, auf dem Wege über Dersted's Entzdeckung aus Volta's Saule gekommen ist, mit Ausnahme nur von Rums ford's, Carnot's und Robert Mayer's Gedankenreihen, die an einer anderen Stelle und noch weiter in die Tiese gehend angriffen.

er sted war auf der Insel Langeland geboren, wo sein Vater Apotheter war 2). Die Umstånde in der Jamilie waren durftig, weshalb nicht viel auf Schulbesuch gegeben werden konnte. Jedoch Bans Christian lehrte sich aus einem alten Schulbuch selbst das Rechnen und noch manches Andere in Gedankenaustausch mit seinem wenig jungeren Bruder und mittels geslegentlicher Nachbilse von Privatlehrern. Mit 12 Jahren nahm ihn sein

<sup>1)</sup> Er gibt fpater tund, daß so viele Elemente nicht notig feien, was beute nach Obm's Gefetz unmittelbar flar ift.

<sup>2)</sup> Der fted's Leben ift beschrieben in der Einleitung zu einem seiner allgemein verständlichen Werke: "Der Geift in der Natur", deutsche Ilbersetzung Leipzig 1850.

Dater gur Silfe in die Apothete, wo er bald an den chemischen Arbeiten große greude fand. Da ibn danach febr nach der Universität geluftete, verfuchte er durch ein Eramen fich das Reifezeugnis zu verschaffen, was ibm, fowie auch feinem Bruder gelang. Mun gog er mit 17 Jahren nach Ropenbagen, wo feine Studien - bei außerst bescheidenem Leben - bochft um: faffend waren, vorwiegend aber Maturwiffenschaft, Philosophie und Mes digin betrafen. Mit 22 Jahren erwarb er den medizinischen Dottorgrad. Gleichzeitig durfte er Vorlesungen über Chemie und Metaphysik halten und übernahm er die Verwaltung einer Apothete. Bu diefer Zeit wurde Volta's Entdedung bekannt, und fie begann auch fogleich Der fted zu beschäftigen. Spater machte er eine ausgedebnte Reise durch viele Universitatsftadte Deutschlands, wo er viele bervorragende Zeitgenoffen tennen lernte, die durch feinen regen Beift, seine jugendliche grifde und fein fast kindliches Außere und Benehmen ichnell gewonnen waren. Im Jahre 1806 erhielt er die Professur der Physik an der Universitat Kopenhagen, wo er mit wenig Unterbrechungen fortlaufend eine große Jahl auch offentlicher Vorlefungen bielt. Dor feine Entdedung fallt dann noch eine zweite große Reife durch Deutschland und nach Paris, sowie feine Verheiratung. Die Entdedung bat ibm große Ehren und auch reichliche Juwendungen und Preife gebracht, und er war von da ab eine der angesehenften und auch einflugreichsten Derfonlichkeiten feines Landes. In feiner guletzt noch gunehmenden offentlichen Wirkfamkeit schloß er fich der fogenannten "liberalen" oder "freifinnigen" Richtung an, die damale auftam. Er unternahm dann noch eine dritte große Reife nach Grantreich, England, Morwegen und wieder Deutschland, wobei er mit Bauß gusammentraf. Much find aus feinen spateren Jahren Meffungen über die Kompreffibilitat des Waffers zu erwähnen. Es war ibm als Rubefitz ein Landhaus, mit Dart umgeben, nach feinem Wunsche geschenkt worden, jedoch, bevor er es beziehen konnte, ftarb er im Alter von 74 Jahren.

Der fted's Entdeckung war sogleich von Vielen aufgegriffen worden. Dor Allem lieferte sie unmittelbar eine gute Meßweise für die elektrischen Strome; es bedurfte bloß eines Stückes Drabt in fester Aufstellung unter einer im Meridian befindlichen Magnetnadel, um stärkere Strome nach der Größe der Ablenkung der Nadel ohne Weiteres quantitativ bezurteilen zu können. Zur schwache Strome lag unmittelbar in Dersted's Veröffentlichung schon der Weg vorgezeichnet, den Leiter in geeigneter Weise mehrmals an der Nadel vorbei zu biegen, was schon im Entdektungsjahre 1820 zum "Multiplikator" mit vielen um die Nadel gehenzden Drabtwindungen führte (Schweigger in Halle und Poggenzders der Fin Berlin). Man isolierte dabei die einzelnen Drabtwindungen zuzerst mit Harz oder Siegellach; bald aber kamen seideumsponnene Drahte auf.

Unter Allen, die sofort mit dem neuen Gegenstand sich beschäftigten, ragt aber weit Ampere hervor durch die Tiefe der Gedanken und die Wichtigs keit weiterer Entdedungen, welche er daran knupfte.

### Pierre Simon Laplace (1749—1827); Undré Marie Umpère (1775—1836).

Die franzosische Akademie, die schon durch Freunel mit der Erforsschung des Lichtes so Zervorragendes bieten konnte, zeigte sich, dank Amspere, auch in dem durch Dersted's Entdeckung eröffneten Forschungssgebiete zunächst obenan. Die allgemeine Geltung dieser Akademie war dem Wirken Freunel's wie Ampère's sicherlich gunstig gewesen, und diese Geltung war einer Anzahl von klugen Kopfen unter den Mitgliedern zu danken, über denen Allen das ungeheure Ansehn des zu dieser Zeit schon 70 Jahre alten Caplace thronte.

Laplace stammte aus der Normandie von armen Eltern. Er besuchte eine Militarschule, empfahl sich aber schon sehr fruh durch seine bers vorragende mathematische Begabung in den Kreisen der Pariser Akademie, wodurch er zu allmählich aufsteigenden Amtern mit Einfluß im Unterstichtswesen sowie schon in jungen Jahren zur Mitgliedschaft der Akademie gelangte. In den für Frankreich so wechselvollen, schicksalsreichen Jahren seines Lebens hat Laplace, mit Ehrgeiz auch für leitende Tätigkeit im Staatswesen, sedesmal dem aussichtsreichen Machthaber sich zuzuwenden gewußt. So stieg sein Einfluß unabhängig von den Schicksalen seines Volkes bis in sein hohes Alter.

Laplace's Leiftung als Naturforscher liegt vor allem in der ersten Anbahnung vollen Verständnisses für die Molekularkräfte bei den Slüssigkeiten. Er ist der Begründer der "Kapillaritäts "Theorie" ("Zaarröhrchen" Theorie), mit welchem Namen man weit mehr zusammensfaßt, als nur das Verständnis und die quantitative Beherrschung der schon von Leonardo als etwas Besonderes erkannten Erscheinungen des Zochssteigens von Slüssigkeiten in engen Röhren. Es gehört hierher beispielssweise auch die Tropfenbildung, ja Alles was die selbsttätige Sormbildung anlangt, die der Slüssigkeit innewohnt und die am auffallendsten bei kleinen Slüssigkeitsmengen sich zeigt, wo die Kräfte der Schwere mehr zurücktreten, welches letztere schon Galilei vollkommen erkannt hatte. Sür alle diese Erscheinungen eröffnete Laplace den Weg zu maßmäßiger Ersassung, indem er sie auf die schon von Newton als von der Gravitation versschieden erkannten, nur in sehr kleinen Abständen wirksamen anziehenden Kräfte der Teile (Moleküle) aller Körper zurücksührt 1). So kommt er zum

<sup>1)</sup> Es geschiebt dies im 4. Band feiner "Mécanique Céleste".

ersten Mal auch dazu, die schon aus Beobachtungen am Aufsteigen von Wasser bekannt gewesene verkehrte Proportionalität von kapillarer Steigsbobe und Robrendurchmesser aus dem Wirken solcher Molekularkräfte vollskommen verständlich zu machen. Man war bis dabin von Newton's Gesdanken des sehr kleinen Wirkungsbereiches dieser Kräfte abgeschweift ges



Bild 43. Dierre Simon Caplace.

wesen; das Juruckgreifen auf diesen Gedanken war allerdings nur unter Auswendung der großen mathematischen Kunst möglich, die Caplace bes saß und die der von Mewton und Leibniz gegebenen, seither schon weitgebend verfeinerten Gilfsmittel der Infinitesimal-Rechnung sich bes diente.

Diese Silfsmittel waren auch sonst vorber schon ausgiebig in den Dienst der Maturforschung getreten. Schon vor Scheele's und Watt's

Beiten (von 1759 an) begann beifpieleweise die Entwidlung von "Differential: Bleichungen der Sydrodynamit". Es wird dabei die Be: antwortung aller beliebigen, auf Sluffigkeitsbewegungen fich beziehenden Sragen gurudgeführt auf die mathematische Behandlung eben diefer Bleis dungen, welche aber felber nichts weiter enthalten, als Galilei's und Memton's Grundgesetze aller Bewegung, angewandt auf die einzelnen Raumelemente der Sluffigkeit; wogu dann nur noch Gleichungen tommen, die besondere, einfache Erfahrungstatsachen, wie die der geringen Jufam= mendrudbarkeit ("Inkompressibilitat") der Sluffigkeiten und Derlei, sowie Sonderangaben fur den zu behandelnden Sall enthalten. Geben auch dieje Bleichungen bei geschickter mathematischer Behandlung Untwort auf gragen, die fonft unlosbar icheinen tonnten, 3. 3. die gragen nach allen Einzelheiten der Wellenerscheinungen auf Sluffigkeiten, und geben fie in diefer ibrer Allgemeingultigkeit weit binaus über die von Mewton ichon durch: geführten Einzelbetrachtungen der charafteriftischften und daber allerdings auch wefentlichften Salle, fo enthalten fie doch nur alte Ertenntniffe; nichts grundlegend Meues tommt bei ibrer Bebandlung weder bingu noch zum Dorschein. Es tann das auch gar nicht anders fein; denn die Mathematik ift in der Maturforschung durchweg nur das Silfsmittel, Er: tenntniffe, die an gut der Beobachtung zuganglichen, meift einfachen Sallen gewonnen sind, vollständig folgerichtig und ohne Gefahr des Irregebens im Denten auf beliebige andere Salle, auch verwickeltster Urt, anwenden gu tonnen; geschopft jedoch kann die Erkenntnis der Matur nur aus der Beobachtung werden.

Es ist bierbei gerade das besondere Verdienst der mathematischen Kunst, daß sie — in richtiger Weise, ohne Willkurlichkeit angewandt — alles Fremde fernhält und mit Treue nur Das zur Geltung kommen läßt, was in die Gleichungen ursprunglich aus der Beobachtung hineingelegt worden ist. Kommen dann in den Endergebnissen Dinge zum Vorschein, die Staunen erregen können, wie 3. B. wenn Laplace schließt, daß das Sonnensystem trotz aller "Störungen" durch die gegenseitigen Grazvitationen der einzelnen Planeten und Monde zu keiner zukunstigen Zeit in Unordnung geraten wird, so sind das doch niemals neue Grundzerkenntnisse. Denn sie sind nur genau ebenso richtig und wahr, d. i. mit der Wirklichkeit übereinstimmend, wie Das, was in die Gleichungen gezlegt war, z. B. im gedachten Salle Newton's Gravitationsgesetz und die von Galilei, zuygens und Newton schon klargestellten Bewegungszgesetze der Materie, und als nicht etwa noch Unbekanntes, in den Auszgangsgleichungen nicht Berücksichtigtes mitwirkt. Man kann in solchen

<sup>1)</sup> So wurde Caplace's fo viel bewundertes Ergebnis der ohne weiteres gesicherten Beständigkeit des Sonnenfystems (die Newton noch als gang fraglich, ja unwahrscheinlich ansah) aufs vollständigste zuschanden tommen, sobald irgendein

Sallen sagen, daß die Mathematik imstande ist, Ergebnisse zu liefern, von denen man noch gar nicht wußte, daß man sie schon wußte, d. b. daß man die zu ihrer Seststellung erforderlichen Naturerkenntnisse schon besaß.

Diese Beschaffenbeit mathematischer Leiftung in gragen der Maturwissenschaft ift der allgemeinen Einsicht wenig zugänglich; sie wird daber oft überseben, und es wird dadurch nicht felten der Mathematiker mit dem Maturforscher verwechselt. Wohl kann mathematische Kunft Maturforscher-Leiftung bringen; doch tritt dies nur dann ein, wenn die Entdedung und Beobachtung noch unbekannter, neuartiger oder noch unverstanden geblies bener Maturvorgange - eine Saupt-Maturforscherleiftung - nicht mittels einfacher überlegungen zum vollen Verstandnis der Vorgange führen tann, weil diese zu verwickelt find. So wurde Mewton mittels mathematischer Runft der Entdeder und vollgenugende Sicherer der Gravitationstraft und ihres Gefetzes aus den verwickelten Bewegungen der Gestirne, indem er dieselben bis in Einzelheiten binein berechnete. Unfere durchweg nur auf das Wefentliche gebende Darftellung durfte aber auch in diefem Salle gezeigt haben, daß die Entdedung felbft - nicht die allfeitige Sicherung doch nur aus verhaltnismäßig einfachen Bedankengangen erfolgte, die auch nur grundlegend einfacher mathematischer Mittel gu ihrer Unterftutzung bedurften. Dasselbe wird man bei all den Enthullungen neuer, ungeabnter Maturgebeimniffe bemerkt haben, welche durch die gange Reihe der bisber von uns betrachteten großen Maturforscher gekennzeichnet find; ja, die alle vorber dagewesenen Möglichkeiten am meisten übertreffenden, vorhandene Kenntnisschranten am auffallenoften umfturgenden Entdedungen, wie die Dolta's, Davy's und Derfted's haben der mathematischen Silfe überhaupt nicht bedurft, und fo ift es auch bis beute geblieben. Man überschätzt gang allgemein die Wichtigkeit und Wirksamkeit der Mathematik bei der Maturforschung. Wohl muß die Sorschung stets auf das Magmäßige (Quantitative) ausgeben; aber die grundlegenden, in der Matur geltenden maßmäßigen Beziehungen, auf deren Auffinden es allein antommt, haben fich ftets als von nur bochft einfacher Urt gezeigt.

Laplace's großes Werk, die "Mécanique Céleste" ("Zimmelsmes chanik"), ist in der Zauptsache eine rein mathematische Leistung. Das Werk geht von den schon genannten Naturerkenntnissen Galilei's, Zuysgens' und Newton's aus und entwickelt hochst wertvolle mathematische Methoden zu deren — in Vergleich zu Newton — weit mehr ins Eins

genügend großer fremder Simmelskörper dem System zu nahe kame, — und es gibt weit mehr dunkle Massen von unbekannter Bewegung im Simmelsraum, als die frühere Astronomie annahm. Ware aber jenes Ergebnis von der Beständigkeit des Sonnensystems dann auch umgeworsen, so batte dies noch immer keine Ungültigkeit von Newton's Gravitationsgesetz und von Galilei's Bewegungsgesetzen zu bedeuten, die Laplace's Rechnungen zugrunde liegen; die Rechnungen waren unanwendbar geworden, die Grundlagen nicht.

zelne und bis zu außerster Genauigkeit gebender Unwendung auf die Beswegungen der Planeten, der Monde, und des Wassers der Erdmeere. Das bei werden wertvolle mathematische Silfsmittel zur Berechnung der "Störungen" der Planeten und Monde durch die Gravitationskrafte, welche sie untereinander ausüben, entwickelt, so wie überhaupt die Rechensmethoden für Krafte, die dem verkehrten Entfernungsquadrats Gesetz gesborchen bier weitgebend begründet sich finden ("Potentials Theorie").

Alls eine zweite Maturforscher-Leiftung von Laplace ift noch feine Ertenntnis zu erwähnen, daß und in welchem Mage die Schallge: ich windigkeit durch die Warmeerscheinungen beeinflußt wird, die mit den Schallwellen notwendigerweise ftets verknupft find. Schon Dalton batte festgestellt, daß die Luft bei Drudfteigerung beiß, bei Drudverminderung talt wird, und Bay : Luffac batte darüber erfte Meffungen ange: ftellt. Solche Drudanderungen tommen aber in jeder Schallwelle ftets por, und die mit ihnen verknupften Temperaturanderungen konnen nicht obne Einfluß auf die Schallgeschwindigkeit fein; denn fie beeinfluffen die elaftifche Braft der Luft. Laplace berechnete den Einfluß, übrigens gang auf der Grundlage von Mewton's erfter Berechnung der Schallgeidwindigkeit, und findet, daß in Mewton's gormel noch das Derhaltnis der "beiden fpegififden Warmen der Luft" (bei tonftantem Drud und bei tonftantem Dolum) unter der Quadratwurgel bingutomme. Die bereits vorliegenden verfeinerten Schallgeschwindigkeitsmeffungen hatten eine folde Vergrößerung gegenüber Mewton's Sormel auch icon gefordert, und die dann einsetzenden verfeinerten Meffungen des Derhalt: niffes der beiden spezifischen Warmen - auf Grund von deren durch La: place bei diefer Gelegenheit überhaupt gum erften Mal icharf gegebenen Definitionen - zeigte vollkommene Ubereinstimmung von Laplace's Rechnung, d. b. von deren Grundgedanken, mit der Wirklichkeit.

21 mann war. Er zeigte fruh außerordentliche mathematische Begabung, aber auch sonst sehr umfassende geistige Regsamkeit. Er wurde in Einsamkeit auf dem Lande erzogen, wohin sein Vater sich zurückgezogen hatte, und seine Studien erfolgten mit geringer Nachbilse, um die sein Vater beforgt war, aus Büchern. In dieser Zeit vielseitiger Ausbildung und heranz wachsender Eigenart, im Alter von 18 Jahren, überfiel ihn das Unglück, in rober Weise seines Vaters beraubt zu werden, der, für einen "Aristozkraten" erklärt, ein Opfer der Massenmorde der "Revolution" wurde. über ein Jahr lang irrte er nun verstört und planlos umber, die ihn zunächst, unter den vielen Studien, die er getrieben, die Botanik besonders erfaßte. Auch mit poetischen Werken versuchte er sich damals. Mit 24 Jahren gab dann seine Verheiratung seinem Leben wieder eine seite Rüchtung; er ließ

fich in Lyon nieder, wo er mathematischen Unterricht gab. Spater wurde er Professor der Physik und Chemie an einer Schule zu Bourg (nördlich von Lyon gelegen), wohin ihm aber seine Samilie wegen schwerer Erkranskung seiner Frau nicht folgen konnte; er verlor sie bald, nach nur 4 jahriger Ehe. Ein mathematisches Werk verschaffte ihm dann eine Berufung nach Paris, wo er allmählich in bochste wissenschaftliche Amter aufrückte. Der z



Bild 44. Undré Marie Umpère.

sted's Entdedung gab danach seinem Leben die Nichtung zur Entfaltung seiner Maturforscher Begabung. In kurzester Zeit entwickelte er die erstaunlich reiche Tätigkeit, welche einen Zauptteil der gesamten Elektrosdynamik (Kenntnis von der bewegten Elektrizität) entsteben ließ. So wie Galvani und Volta das Mittel zu dieser Entwickelung lieserten, Derssted einen Zaupteingang zu dessen Anwendung zeigte, so hat Umpere dieser Anwendung — die zum "Elektromagnetismus" führte — eine bis beute dienliche feste Sorm und die wesentlichsten Teile des Inhalts gegeben,

wogu in der Cat fpater nur mehr Saraday wieder gang erheblich Meues - nach Sorm und Inhalt - bingugufugen wußte. - Sechzebn Jahre nach Derfted's Entdedung verftarb Umpere im Alter von bi Jahren. Er war offenbar - wie auch fresnel - von anderer Urt gewesen als die Mehrzahl seiner Atademiter=Rollegen; es zeigt fich dies außer an ver= schiedenen Charafterzügen, die fein zeitgenöffischer Lebensschilderer 1) ab= sonderlich findet, auch daran, daß er, wohl als Einziger in der Atademie, dem "Warmestoff" gar nicht traute, sowie an seiner umfassenden Teilnahme an allen Grundfragen der Maturforschung, auch wenn sie damals fern: liegende Gedanken über die Entwicklungsgeschichte der Lebewesen betraf. Er war bis ins Alter von kindlichem Gemut, doch anscheinend nicht ohne viel Eigenfinn. Dabei oft von Tweifeln über Kleines und Größtes bewegt, 3u Zeiten, nach dem Tode feiner erften grau, auch von bauslichem Migges schick gequalt 2), war ibm das Leben bei aller Unerkennung, die er fand, teis neswegs immer befriedigend, was in seinem Wunsch nach der Grabinschrift "Tandem felix" ("Endlich gludlich") zum Ausdruck fam.

Umpere's Erfolge in der Elektrodynamik beruben vor allem auf klarer Erfassung der wesentlichen Juge des anfangs bochst verwickelt und unübersichtlich sich darbietenden, von Dersted eröffneten Erscheinungszgebietes, nach eigener Beobachtung. Das Weitere ergab sich durch geschickztes Erperimentieren auf Grund einsichtig gestellter Fragen 3).

Schon die Auffassung dessen, was im Schließungsdraht der Volta' schen Saule vor sich gebt, bot Schwierigkeiten und verlangte passende Seste baltung des zunächst erkennbaren Wesentlichen. Dies gelang Ampère vortrefflich, womit er die bis beute noch geltende, in aller Zwischenzeit bochst sorderlich gewesene Vorstellung vom "elektrischen Strom"
— die bisber unbestimmt war — festlegte. Zwar hatte schon Volta den Namen "elektrischer Strom" gebraucht ), wie man auch seit Gray schon gewohnt war von Sortleitung und vom Sließen der Elektrizität zu reden;

<sup>1)</sup> Arago, Oeuvres, Tome II, Notices biographiques, 1854. Eine etwas früber erschienene gute Lebensbeschreibung findet sich in der "Revue des deux mondes" Bd. 9, S. 389, 1837.

<sup>2)</sup> Dgl. die allerdings nicht allzu aufschlußreiche Sammlung von Briefen und Erinnerungen "André Marie Ampère et J. J. Ampère" von ungenannter Derfasserin, Paris 1875. Soviel ist jedenfalls ersichtlich, daß Umpère's oft qualende Zweifel zu einem erheblichen Teil auf die Dogmen der katholischen Kirche sich bezogen, deren unbedingter Unbanger er im Verein mit seiner ersten Frau ges wesen war.

<sup>3)</sup> Eine gute Jusammenstellung aus Umpere's Veröffentlichungen der ersten Jeit nach Oersted's Entdedung findet sich in deutscher Ubersetzung in Gilbert's Unnalen, 38. 67, S. 113 ff., 1921.

<sup>4)</sup> In der französisch abgesaßten Urschrift von Volta, veröffentlicht in den "Philosophical Transactions", Vol. 83, 1793, beißt es schon bei der ersten entsprechenden Gelegenheit "courant électrique" (a. a. O. S. 37).

jedoch, wenn man bedachte, daß bei der Entladung der Saule, fowie auch einer Leydener Slafche, beide Elettrigitaten infolge ibrer Ungiebung gegeneinander ftromen follten, wobei durch ibre Vereinigung ibre bekanntermaßen entgegengesetzten Wirkungen zum Verschwinden famen ("neutralifiert" werden), ericbien der "elettrifche Strom" doch als etwas ziemlich Verwideltes, Unbestimmtes. Derschwommen wurde die Vorstellung jedenfalls schon das durch, daß der gleichzeitige "Strom" beider Elettrigitaten offenbar gar feine eindeutige Richtung batte. Dem entsprach es auch, daß Derfted überhaupt nicht von einem "elettrifchen Strom" fprach, fondern den Ausdrud "elettrifcher Konflitt"1) fur den Vorgang im Drabte gebraucht bat, und diefer Unbestimmtheit entspricht auch die Wirrnis, welche in den schnell sich baufenden Deroffentlichungen über Sorts setzungen von Derfted's Derfuchen fich zeigte. Umpere fett dems gegenüber noch im felben Jahre 1820 fest, daß er den Gesamtvorgang im Entladungedraht "elettrifden Strom" nennen wolle, wobei feine Rudficht auf Einzelheiten genommen wird (die übrigens auch beute noch nicht allgu weitgebend erkannt find), und daß die Richtung des Stromes nach der Richtung bezeichnet fei, in welcher die positive Elettrizitat bewegt gedacht wird. Dadurch war der "elettrische Strom" etwas Bestimmtes geworden: ein besonderer Maturvorgang, deffen beobachtbare Eigenheiten als Begenftand der Soridung fich bieten ungeftort von zunächst unüberwindlichen Dent-Schwierigkeiten. Ein neuer, fest definierter Begriff war geschaffen, und flare Begriffe, die der Matur richtig angepaßt find, waren jederzeit Leitsterne des Erkenntnis-Sortschrittes. - In Dolta's Saule oder Trogapparat freift diefer Strom in einheitlicher Richtung lange des in fich geichlossenen Leiterweges berum, wie es übrigens auch Dolta schon aus: drudlich binftellte.

Ampère unterscheidet auch zum ersten Mal scharf zwischen den Ersscheinungen der elektrischen Spannung und denen des elektrischen Stromes. Spannungserscheinungen kannte man lange schon an der rubenden Elektrizität; sie zeigen sich an der Saule bevor der leitende Weg geschlossen wird, und sie konnen mittels der Elektroskope oder Elektrosmeter verfolgt werden, welche Instrumente Umpère nun ausdrücklich als Spannungsmesser, welche Instrumente Umpère nun ausdrücklich als Spannungsmesser, welche Uls Erscheinungen des elektrischen Stromes dagegen stellt er ausdrücklich die chemischen und magnetischen Wirkungen bin (die noch dazu gehörenden Wärmewirkungen wurden erst später durch Joule scharf erfaßt), und er zeigt von ihnen besonders, daß sie nicht Spannungserscheinungen sind, da sie beim bloßen Vorhandensein von Spannung (vor dem Schluß des Stromkreises) vollständig sehlen.

<sup>1)</sup> Schon der Titel von Dersted's lateinisch abgefaßter Entdedungs-Schrift vom Jahre 1820 lautete: "Experimenta circa effectum conflictus electrici in acum magneticam".

Megbar werde der Strom, sagt er, am besten durch seine magnetischen Wirstungen (was auch beute noch zutrifft und wofür der Multiplikator eben das mals in Deutschland erfunden worden war), und er führt für jeden mittels magnetischer Wirkung arbeitenden Strommesser den Namen,, Galvanometer") ein, der auch fortdauernd geblieben ift.

Spannung erscheint somit als Ursache, und Strom als Wirtung. Sos bald diese Wirtung durch Schließen des Leiterweges eintritt, verschwinden die Spannungserscheinungen "oder werden doch unmerklich". Selbst des "Widerstandes" im Leiterkreis gedenkt Ampere schon als mitbestimsmend für die Stromstärke bei gegebener Spannung. Man sieht, es sehlte nicht viel bis zu Ohm's Gesetz — bei Ampere. Wohl aber sehlte offenbar sehr viel bei sämtlichen Zeitgenossen, so sehr sie sich neben Ampère mit Dersted's Entdeckung befaßten; man merkt dies an der Verständniss losigkeit, mit welcher sie dann noch 7 und mehr Jahre später Ohm's Leisstung gegenüberstanden.

Umpere's großer Sortschritt, schon allein in der Auffassung, schon im Jahre von Dersted's Veröffentlichung, führte ihn auch gleich zu der noch beute gebräuchlichen "linten Sand Regel" für die Angabe, woshin der Nordpol einer Nadel durch einen gegebenen Strom gelenkt werde, als besseren Ersat für Dersted's übrigens ganz gleichsinnige Angabe. Auch hat Ampère bei dieser Gelegenheit zum ersten Mal die klare Trensnung zwischen Elektrostatik (Lehre von der ruhenden Elektrizität) und "Elektrodynamik" (Lehre von der bewegten Elektrizität, d. i. den Stromwirkungen) sowie überhaupt den letzteren Namen eingeführt.

An alles dieses knupfte aber Ampère sofort auch eine ganz neue Entstedung. Es war bekannt, daß elektrische Ladungen auseinander Krafte auszüben, ebenso Magnetpole auseinander — beide nach Coulomb's Gesetz —, und man wußte nun durch Dersted, daß elektrische Ströme auf Magnetpole wirken, als waren sie selber Magnete. Da war für Ampère songleich die Frage gegeben, ob nicht auch Ströme und Ströme auseinanz der Kraftwirkungen ausüben. Er entschied die Frage noch im Entdeckungsziahr Dersted's, 1820, durch Versuche, und zwar im besabenden Sinne. Er fand, daß parallel gerichtete Ströme einander anziehen, entgegengesetzt gerichtete einander abstoßen, wobei es gleichgültig war, ob die beiden auseinander wirkenden Stromteile demselben Stromkreis oder zwei getrennten

<sup>1)</sup> Man fragt: warum nicht "Voltameter"?, da doch nicht Galvani, wohl aber Volta es war, der zuerst das zu Messende, namlich dauernde elektrische Strome ermöglicht und bervorgebracht bat, wenn auch gewiß in Sortsetzung von Galvani's Untersuchungen. Ich habe keinen anderen Grund sinden konnen, als vielleicht den, daß Volta damals noch lebte und Impère lieber den Toten ehren wollte. In der Tat ist der Name "Voltameter" später, als Volta nicht mehr lebte, von Saraday für Strommesmittel durch dem is de Wirkung eins geführt worden.

Stromfreisen angeborten. Damit war wieder eine neue, vorber unbekannte Braftart entdedt. Die zugrundeliegenden Derfuche waren einfacher Urt, wenn auch damale nicht fo gang nabeliegend; es tam nur darauf an, Strom: leiter leicht beweglich zu machen, was Umpere durch Aufhangen in Qued: filbernapfchen und dergleichen Vorrichtungen erreichte. Sehr bemerkens: wert war hierbei fogleich, daß bier Gleiches fich angog, Entgegengefetztes fich abstieß, alfo umgetebrt wie bei den rubenden Elettrigitaten; bierdurch unterschied fich diefe neu entdedte elettrodynamische Kraft fogleich von den elettroftatifchen Braften, welche die Elettrigitaten in den Drabten rubend aufeinander ausüben wurden. Umpere führte diefe Derfuche auch mit freisformig gebogenen Drabten und mit Drabtspulen aus vielen Preisformis gen Windungen aus, durch die er Strome leitete. Go tamen Strom: fpulen (von Umpere Solenoide genannt) in Gebrauch, die ubrigens turg vorber auch icon im Multiplitator aufgetreten waren. Umpere wies auch nach, daß fur die neuentdecten sowie auch fur die von Derfted entdedten Brafte Mewton's Gefet von der Gegentraft gilt, fo daß fowohl der Stromdrabt den Magneten als auch umgekehrt der Magnet den Stromdrabt in Bewegung feten tann.

Die Entdedung der Brafte von Strom gu Strom führte Umpere jogleich weiter zu einer besonderen Vorstellung über den Magnetismus. Er fab einen Magnetftab als eine Stromfpule an, mit ununterbrochen von felber freisendem Strom. In der Tat konnte er nachweisen, daß zwei Stromfpulen, von denen die eine beweglich war, genau fo einander richteten, und mit ihren Enden aufeinander wirkten, wie zwei Magnetstabe mit ihren Polen. Ja er konnte fogar zeigen, daß ein einziger Kreisstrom, beweglich aufgehangt, infolge des Erdmagnetismus wie eine Magnetnadel fich einftellt. Dadurch waren alle magnetischen Krafte gurudführbar gemacht auf die Brafte zwischen Stromen und Stromen; der Magnetismus als etwas Befonderes tonnte verich winden. Dies entsprach aber gang der Wirklichkeit, insofern icon feit Gilbert's Dersuchen mit den gerbrochenen Magneten flar war, daß an Magnetpolen in der Cat gar nichts Befonderes fitze, fondern daß ein überall im Magnetftab gleichmäßig verteilter, gerichteter Juftand vorliege. Mach Umperes Entdedung konnte jeder Magnet aus gleichgerichteten, aneinander gereibten Kreisstromen gusammengesetzt vorgestellt und in der Tat auch mit allen feinen Kraftaufes rungen durch folde Breisstrome vollkommen erfett werden. In letter Linie brauchte man nur angunehmen, daß jedes Eifen= oder Stabl-Moleful des Magneten einen kleinen Kreisstrom dauernd in sich berge; das Magnetifieren bestunde dann nur in der Gleichrichtung aller diefer Kreisftrome der vielen Moletule des Eifen: oder Stablitabes. Diefer Vorstellung ftand lange, und in den nachstfolgenden Zeiten fogar in steigendem Mage das Bedenken ent= gegen, daß die dauernde Unterhaltung folder Strome ohne Stromquelle

nicht möglich sein durfte. Dieses Bedenken ist erst in den jungsten Zeiten weggefallen, als man in ganz anderer Weise, durch besondere Tatsachen (zuerst mittels Sittorf's Rathodenstrahlen) auf dauerndes Rreisen von Elektrizitäten in den Atomen und Molekulen gewiesen wurde. Man kann heute "Ampere's Theorie des Magnetismus" als ergrundete Wirkslichkeit betrachten, nachdem sie fast 100 Jahre lang Vermutung (Sypothese) gewesen war.

Aber auch ohne diese spätere Sicherung waren Umpere's Gedanken sogleich fruchtbar. Ura go batte bemerkt, daß der Schließungsdraht von Volta's Säule mit Eisenfeile sich belädt, die vorber ganz unmagnetisch war, nachber aber auch dauernden Magnetismus zeigen konnte. Er zeigte dies Umpere, worauf dieser sogleich sagte, daß eine Stromspule Stahls nadeln in ihrer Uchse zu Magneten mit vorber angebbarer Lage des Nordsund Südpoles machen werde, was auch sogleich bestätigt werden konnte. Damit war das Mittel gefunden, viel stärkere Magnete zu machen als es se vorber durch Streichen mit Magnetsteinen möglich war. Außerdem war der Weg zum "Elektromagneten" eröffnet, der mit Stromschließen und Offnen nach Willkur seine Kräfte erhielt und wieder verlor; es war nur notig, weiches Eisen statt Stahl in die Stromspule zu tun. Man weiß, welche Sülle von Unwendungen daraus sich entwickelte; der Elektromagnet ist das Sauptstück der ganzen "Schwachstrom» und Starkstroms Technik", von der Sausklingel bis zur elektrischen Lokomotive.

# Sadi Carnot (1796—1832).

Seit Watt hat dieser Sorscher zum erstenmal einen wesentlich neuen Gedanken zur Dampfmaschine beigebracht, eine Erkenntnis, die er aber selbst schon als weit umfassender gultig erweist, namlich für alle Vor richtungen die mittels Warme Arbeit bervorbringen.). Seine Erkenntnis bat sich auch weiter und immer noch allgemeiner wichtig gez zeigt, bis sie 25 Jahre spater durch Clausius zum "Zweiten Zauptsatz der Warmetbeorie" wurde, der so viele Warmeerscheinungen in erstaunlicher Weise bis in Einzelheiten zu berechnen erlaubt. Dabei ist Carnot in seiner kurzen Lebenszeit auch dem Wesen der Warme sehr nahe gerückt, fast schon bis zu Robert Mayer's späteren Erkenntnissen, wie man aus seinem sehr spät erst ans Licht gekommenen Nachlaß jetzt weiß.

Sein Ausgangspunkt war die Frage nach dem größtmöglichen Wirtungsgrad der Seuermaschinen, d. i. nach den Umftanden, die es in letzter

<sup>1) &</sup>quot;Betrachtungen über die bewegende Kraft des Seuers und die zur Entwickelung dieser Kraft geeigneten Maschinen", Paris 1824. (Deutsche übersetzung in Oftwalds Klassitern.)

Tinie bestimmen, wieviel Meterkilogramm Arbeit folde Maschinen, im befonderen eine Watt'iche Dampfmaschine, mittels einer gegebenen, in den Reffel gebrachten Warmemenge bestenfalls leiften tonnen. Er fiebt gunachft ein, daß bei allen folden Vorrichtungen notwendigerweise Warme von einem beiferen Rorper gu einem talteren übergeben muffe, wie bei der Dampf: maschine vom Reffel zum Kondensator. Mur wo folder übergang möglich ift, d. i. wo Temperaturunterschiede vorbanden find, tann die Arbeitsleiftung durch Warme stattfinden. Soll moglichft viel Arbeit geleiftet werden, fo durfen nur Abergange stattfinden, die mit Volumanderungen verbunden find; denn eben durch die Volumanderungen wird die Arbeit geleiftet, wie bei der Dampfmaschine im Jylinder, wo der Dampf fich debnt. Jeder Warmeubergang der obne Volumanderung stattfande, 3. 3. durch bloge Warmeleitung, wurde einen Arbeitsverluft bedeuten. Carnot bemerkt dann weiter, daß die mit der Arbeitsleiftung verbundenen Volumanderungen um: tebrbar find, wobei er auf die von Dalton und Gay : Luffac ichon fest: gestellten Tatsachen, sowie auf Laplace's mit der Erfahrung stimmende Berechnung der Schallgeschwindigkeit fich ftutt. Er fagt: "Wird ein Gas ichnell gusammengedrudt, fo erhebt fich feine Temperatur; fie fallt umgetebrt, wenn es ichnell ausgedebnt wird. Es ift dies eine der besterwiesenen Erfahrungstatsachen; wir nehmen sie zur Grundlage unseres Beweises"1). So tommt er dazu, die polltommene Umtebrbarteit des benutten Dorganges als Bedingung fur bochftmogliche Arbeiteleiftung durch Warme 3u feben. Der Vorgang in einer Dampfmaschine ift in der Tat umtebrbar. Drebte man das Schwungrad in der Maschine gurud, fo wurde fie als Dumpe wirken, die den Wafferdampf aus dem Kondensator in den Reffel schafft, wobei ersterer gefühlt 2), letterer erbitt wurde, so daß mit dem Rad und dem Dampf auch die Warme in umgekehrter Richtung fich bewegte, vom Kondensator gum Reffel, vom talteren gum beißeren Korper. Don der Pollkommenbeit dieser Umkehrung bangt die Bochftleiftung der Maschine ab; alles nicht Umtehrbare, wie Warmeabgabe durch Leitung, Reibungsvorgange, aber auch das Uberftromen des Dampfes aus dem 3v= linder in den Kondensator ebe er - vom Ressel abgeschlossen - durch Debnung von felbst Kondensator-Temperatur annimmt 3), alle folche Dor-

<sup>1)</sup> Bei dieser Gelegenheit außert Carnot auch als Erster vermutungsweise die richtige Erklarung für die Temperaturverteilung in der Erdatmosphäre, indem er anmerkt: "Ift nicht auch der Abkühlung der Luft durch Ausdehnung die Kälte in den oberen Regionen der Atmosphäre zuzusschreiben? Die bisher zur Erklarung dieser Kälte gegebenen Grunde sind völlig unzureichend."

<sup>2)</sup> Die umgekehrt laufende Dampfmaschine ift in der Tat im Pringip eine Eismaschine.

Bodon Watt hatte es eingeführt, den Dampf im Jylinder lange vor Besendigung des Kolbenhubes vom Ressel abzusperren, um seine Maschinen sparsamer arbeiten zu lassen.

gange vermindern die Arbeitsleiftung der Maschine. Bei einer vollkommen umkehrbar eingerichteten Dampfmaschine konnte die Arbeitsleiftung nur mehr durch Vergrößerung der Temperaturstufe zwischen Kessel und Kondensator gesteigert werden.

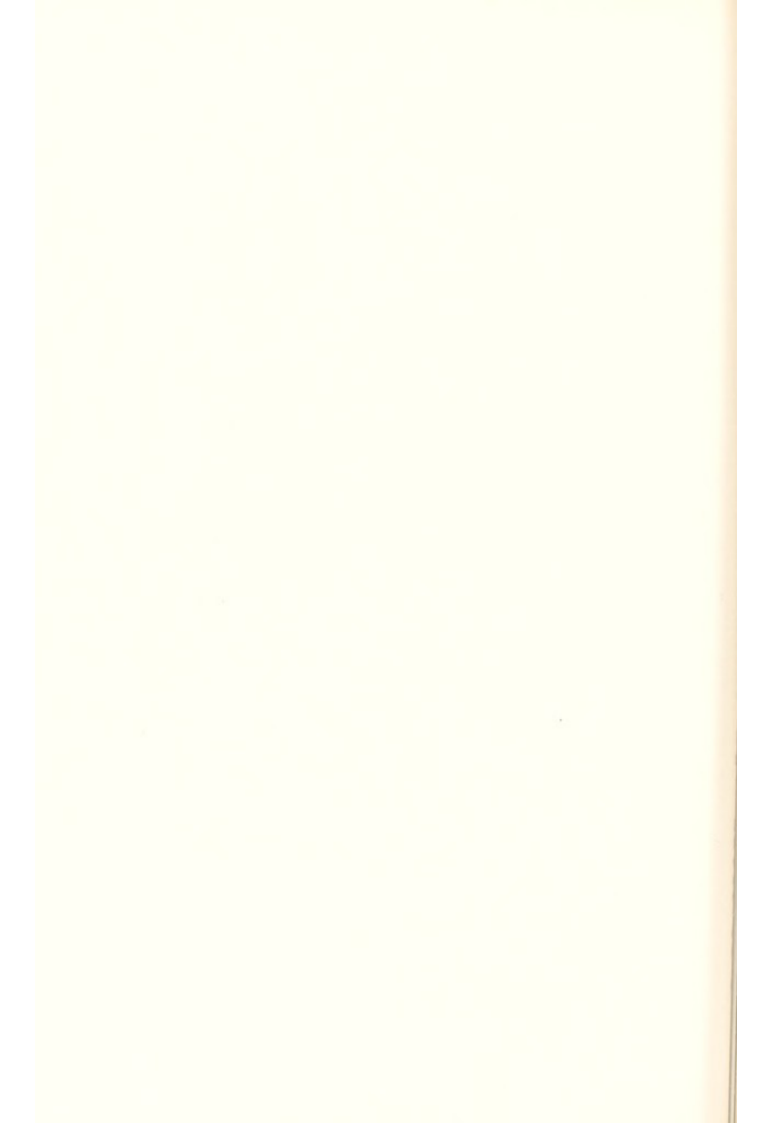
Es bleibt nur noch die wichtige grage offen, ob nicht Maschinen, die einen anderen Dampf als Wafferdampf, oder überhaupt einen anderen Rors per, der durch Debnung Arbeit leiften tann, wie etwa irgendein Gas an Stelle des Wafferdampfes benutten, vorteilhafter maren, indem bei gleicher Temperaturstufe und vollkommener Umkebrbarkeit noch Unterschiede der Arbeiteleiftungefähigkeit je nach den verwendeten Stoffen oder auch nach sonstigen Eigentumlichkeiten des Baues der Maschine besteben konnten. Dieje grage tann Carnot durch einen Gedankenversuch endgultig verneinen. Er stutt sich dabei - wie vor mehr als 200 Jahren zum erstenmal icon Stevin - auf die Erfahrung der Unmöglichkeit des Perpetuum mobile. Wurde eine der zu vergleichenden Maschinen beffer wirten als die andere, fo laffe man fie mit einem Teil ibrer Arbeit jene andere rudwarts treiben, wobei die Temperaturftufe, die in der treibenden Maschine gebraucht wird, vermöge der Wirkung der anderen Mafchine ohne Warmezufuhr erhalten bleibt und außerdem noch der Arbeits-Uberschuß der beffer wirkenden Maschine standig verfügbar ift. Dies ware ein Perpetuum mobile. So unmoglich eine folde Vorrichtung befunden ift 1), fo wenig tonnen die Wirkungs: grade der gedachten verschiedenen Maschinen voneinander sich unterscheiden. So tommt Carnot zum Schluß, daß alle vollkommen umtebr: baren Maschinen, die mit der gleichen Temperaturftufe arbeiten, gleich wirksam fein muffen und daß ibre Arbeitsleiftungen außer mit der verfügbaren Warmemenge nur mit der nutbaren Tem= peraturstufe zusammenhangen konnen und zwar mit beiden wachsend fein muffen. Diefe Erkenntnie ift fur die Dampfmaschine und fur alle feit: ber noch gebauten Warmemotoren grundlegend wichtig geworden; auch bereits obne die von Robert Mayer und danach Claufius bingugefügten weiteren Ertenntniffe tann Carnot am Schluffe feiner Schrift treffende Erörterungen über die möglichen Verbefferungen der Dampfmaschine an feine Ertenntnis tnupfen. Dag er außerdem febr fein gedachte Schluffe in bezug auf die Warme-Eigenschaften der Gafe entwidelt, fei bier bloß erwähnt.

Carnot's Gedankenreiben find miteinander und mit der Erfahrung wohlverbunden; dennoch fehlt dieser Verbindung die allseitige Geschlossens beit. Dies fühlt Carnot selbst, und er bemerkt an mehreren Stellen offene

<sup>1)</sup> Carnot weist bierbei auch auf die mit Volta's Batterien gemachten Erfahrungen bin, daß auch diese Vorrichtungen keineswegs als unerschöpfliche Quelslen, etwa magnetischer Krafte betrachtet werden konnen, sondern stets deutliche Zeichen von Erschöpfung geben und also auch kein Perpetuum mobile liefern.



Sadi Carnot 1812.



Bragen. Dieje betreffen besonders die Unnahme der Unveranderlichkeit der Warmemengen, welche Carnot gelten laßt, nicht ohne aber anzumerten 1), daß diese Unnahme, welche "Grundlage der gangen Theorie der Warme" fei 2), immerbin noch "eine aufmerksame Untersuchung notig" babe, da "mebrere Erfahrungstatsachen nach dem gegenwärtigen Juftand der Theorie fast unerklarlich ju fein scheinen". Mach der in damaliger Ermangelung befferer Kenntnis gemachten Unnahme wurde in der Dampfmaschine die den Reffel mit dem Dampf verlaffende Warmemenge unvermindert im Rondensator wieder abgegeben werden, nur auf niedrigere Temperatur gefunken, wie das Waffer in einer Turbine nicht weniger wird, sondern durch bloges Berabfinken feine Arbeit leiftet. Dies ift nach Robert Mayer's Erkenntnie vom Jabre 1842 nicht gutreffend. Die Warme wird weniger; fie verwandelt fich ju einem Teile in Arbeit. Es zeigte fich fpater aus Carnot's nachgelassenen Dapieren3), daß er felbst icon bis zu folder Ertenntnis gekommen war, an deren Verfolgung ibn aber der allzu frube Tod verhindert batte, fo daß fie ganglich verborgen geblieben war.

Sadi Carnot, geboren zu Paris, war zweitaltester Sohn des als Mapoleons Minister und damaligem Organisator von Frankreichs Landess verteidigung bekannten Micolas Marguerite Carnot. Er studierte technische Wissenschaften 1 und trat dann in den Militardienst. Einige Jahre nach Mapoleons Abdankung, die seinen Vater in die Verbannung brachte, trat er in den Auhestand um in größter Juruckgezogenheit ganz seinen wissensschaftlichen Studien sich zu widmen. Diese Lebensweise wurde nur durch eine Reise nach Deutschland unterbrochen, wo er seinen in Magdeburg lebenden Vater besuchte, und später, nach Veröffentlichung seiner "Betrachstungen", durch einen kurzen WiedersKintritt in den Geeresdienst, wobei er zum Sauptmann befördert wurde. Er verstarb früh, nur 36 Jahre alt, als Opfer einer CholerasKpidemie.

Seine letzten Studien, die unwollendet blieben, sowie seine sonstigen Aufzeichnungen 5) zeigen nicht minder als seine veröffentlichte Abhandlung, daß es ein seltener Geist war, der hier so fruh abschied. Es sei nur erwähnt,

<sup>1)</sup> Sugnote in Carnot's Schrift. In der Uberfetzung S. 22 und 23.

<sup>2)</sup> Noch 2 Jahre vor Carnot's Schrift war in dem 1822 erschienenen großen Werke von Sourier, "Théorie de la Chaleur" ("Theorie der Warme") die Unveränderlichkeit der Warmemengen mit Erfolg durchgeführt worden. Allers dings behandelt das durch vorbildliche Klarbeit und große mathematische Kunst ausgezeichnete Werk nur Vorgänge der Warmeleitung, für welche jene Uns veränderlichkeit auch genügend genau gilt.

<sup>3)</sup> Erst im Jahre 1878 berausgegeben von seinem Bruder als Anhang zu einer zweiten Auflage der Schrift "Reflexions sur la puissance motrice du feu" (Paris, Gautier-Villars).

<sup>4)</sup> Unser Bilonis stellt ibn im Alter von 17 Jahren in der Kleidung der Stus dierenden der Parifer "Ecole polytechnique" dar.

<sup>5)</sup> In der icon angemertten Berausgabe feines Bruders.

daß im Nachlaß auch ein Jahlenwert für das Arbeitsäquivalent der Wärme (1000 mkgr/2,7 Kal = 370 mkgr/Kal, ohne nähere Begründung) angegeben sich findet, zusammen mit Entwürfen zu einem wesentlichen Teil der später von Joule ausgeführten Messungen 1). Daneben sinden sich Außerungen — wie über rassenverderbende Wirkung der Kriege, über Religion, über gebräuchliches und zu reinigendes Christentum —, die mit bemerkenswerter Klarheit auch beute noch ungeheilte Schäden aufdecken 2).

## Georg Simon Ohm

hm's Befet ift beute jedem Elektrotechniker geläufig. Es ift das Mittel, die Starte eines elettrifchen Stromes voraus gu berechnen, wenn die Kraft der Stromquelle und die Beschaffenheit des Leitertreises bekannt find. Machdem durch Dolta die ergiebige Quelle, durch Derfted die leichte Megbarteit elettrifcher Strome gegeben waren, auch Umpere eine brauchbare, feste Saffung des Strombegriffes eingeführt batte, war jo tonnte man denken - fur die Dielen, die nun mit den Stromen bereits sich zu beschäftigen begonnen batten, die Kenntnis der Abbangigkeit der Stromftarte von ihren maggebenden Bestimmungestuden ein Bedurfnis geworden. Aber weit gefehlt! Ohm verkundete gu feiner Zeit fein Gefet tauben Ohren, woraus tlar wird, einerfeits wie wenig tiefgebend die Bedurfniffe der Dielen waren, andererfeits wie febr im flaren Denken Obm seiner Zeit voraus war. In der Tat waren nur Davy und Umpere vor ibm dem Gesetz ichon nabe gekommen. Beide batten ichon im Jahre 1821 den Begriff des Leitungswiderstandes erfaßt, indem fie Abbangigkeiten der Stromftarte von der Beschaffenheit des Leiterkreises beachteten, wobei Davy die Stromftarte ichatzungsweise nach den chemischen Wirtungen beurteilte, eine Reihe verschiedener Metalle als Leiter miteinander verglich, die Einfluglosigkeit der Sorm des Leiterquerschnittes durch Dergleichung einfacher, vielfacher und plattgewalzter Drabte feststellte und auch die Widerstandzunahme der Metalle bei Temperaturerbobung fand.

Dhm war es, der die von diesem feltenen Sorscher bereits beleuchteten gragen erfaßte und nach jeder Richtung bin in allem Wesentlichen zu Ende

<sup>1)</sup> Auf Robert Mayer's Verdienst, dieses Aquivalent zuerst bekannt ges geben, sowie überhaupt den Gedanken an dasselbe aufgefunden zu haben, ebenso wie auf Joule's Verdienst, die Versuche ausgeführt zu haben, ist dies ganz ohne Beszug — denn Carnot's Gedanken waren vollig verborgen geblieben —; wohl aber ist es von Belang für die Einschätzung, die man von Sadi Carnot sich machen darf.

<sup>2)</sup> Die Außerungen mogen spater, wenn Zeiten tommen, die folde Denter gelten lassen wollen, auch wenn sie nicht bloß technische Sortschritte bringen, nachgelesen werden: S. 83-87 der genannten Gerausgabe vom Jabre 1878.

untersuchte. Mit seinen geringen und mangelhaften Mitteln stellte er Reiben von entscheidenden Versuchen an, die sowohl die Frage der Spannungs verteilung im Stromkreis als auch die der Stromstärke vollkomemen erledigten, und er wußte seine Ergebnisse auch scharf formuliert in Gleichungen zu fassen, als deren weitaus wichtigste dann das "Ohm'sche Geset," dauernde Leuchte blieb: "Stromstärke gleich treibender Spannung (elektromotorischer Kraft) geteilt durch Widerstand". Wendet man dies Gesetz nicht nur auf den ganzen Stromkreis an, sondern sinngemäß auch auf beliedige Teile desselben, so hat man auch die Spannungsverteilung überall im ganzen Kreis.

Einen Teil feiner Derfuche ftellte Obm mit Dolta'fchen Elementen an; besonders wies er so auch den Spannungsabfall langs eines langen, dunnen Schließungedrahtes nach, wobei er, wie Dolta, des Kondensators sich bediente. Es wurde so ersichtlich - was Umpere noch offen ließ -, daß die Spannung der Stromquelle nicht verschwindet wenn der Strom geschloffen wird, fondern daß fie fich in bestimmter Weise, je nach den Widerständen verteilt. Ohm erkannte dabei auch, daß den von Dolta entdedten Stromquellen die Eigenschaft gutommt, an den Berührungs: ftellen der verschiedenen Leiter ftets - mit oder ohne Stromfdluß - eine bestimmte Spannungsstufe aufrechtzuerhalten, die nur von der Matur der betreffenden Leiter abbangt. Diese Spannungestufe wird auch die "elettromotorische Kraft" der betreffenden Stromquelle genannt. Daß dieselbe für das gewöhnliche Dolta'sche Element nicht allzu ton: stant ift, sondern "wogt" (wie Ohm sich ausdrudt), davon sieht Ohm ichon die Urfache in den ftofflichen Veranderungen, die bei Stromgebrauch im Element felbst vor sich geben. Die spateren "tonstanten galvanischen Elemente", die diese stofflichen Einwirtungen vermeiden, waren damals noch nicht erfunden, und dies erschwerte Ohm's Arbeit gunachft wesentlich. Er wußte fich aber dagegen zu helfen, indem er auf Rat von Doggen: dorff das damals eben gefundene Thermoelement als Stromquelle benutte. Es war eine im Jahre 1821 erfolgte Entdedung von Seebed (lebte 1770-1831, in Deutschland), daß ein aus verschiedenen Metallen gebildeter Kreis die Magnetnadel ablentt, fobald Temperaturunterschiede in ihm porhanden find. Seebed nannte das "magnetische Polarisation der Metalle durch Temperaturdiffereng" oder "Thermomagnetismus". Ohm faßte die Entdedung fogleich dabin auf, daß eine neue Stromquelle gefunden war, die gang aus Leitern erfter Blaffe besteht. Man tann auch fagen, es war gefunden, daß Volta's Spannungereihe fich umordnet, wenn die Temperatur eine andere wird. Indem Ohm ein Wismutstud in den sonft aus Rupfer bestehenden Stromtreis ichaltete, und die eine Berührungs: ftelle diefer beiden Leiter in tochendes Waffer, die andere in Eis tauchen ließ, erhielt er febr tonftante Strome, die er an einem ebenfalls in dem

Stromfreis befindlichen, sehr einfachen Galvanometer beobachtete. Sier batte er eine verläßliche, unveränderliche elektromotorische Kraft zur Versfügung, und es war daber möglich, die Einflusse der in den Stromfreis geschalteten Widerstände auf die Stromstärke in zuverlässiger, einwandsfreier Weise zu studieren. So wurde auch sicher, daß der "Widerstand"



Bild 46. Georg Simon Ohm. Einziges nach der Natur aufgenommenes Bildnis.

eines Leiters in Ohm's Gesetz proportional seiner Lange und verkehrt proportional seinem Querschnitt und seinem "Leitvermögen" ift. Der Jussammenhang mit dem Querschnitt zeigte, daß die gleichmäßig fließende Elektrizität — im Gegensatz zur rubenden — nicht an der Oberfläche ibren Sitz hat, sondern im ganzen Inneren des Leiters verbreitet ist. Ohm bes ginnt auch schon den übergangszustand vom Ruben zum Sließen der Elektris

Benntnis noch nicht Treffendes zu sagen war. Doch findet er schon richtig, daß das Leitvermögen von Sluffigkeiten — im Gegensatz zu dem der Mestalle — bei Temperaturerhöhung wächst.

Dhm entstammte einer altansaffigen Erlanger Burgerfamilie. Er erhielt von feinem Dater, der Schloffermeifter war, eine forgfaltige Er: Biebung; feine Mutter war frub verftorben. Wahrend er das Gymnafium besuchte, wurde er von seinem Dater auch in die Mathematik und Physik erfolgreich eingeführt, der zu diesem Ende fo wie aus eigener Wigbegierde in seinen alten Tagen neben dem Bandwert unter Dergicht auf Dieles diefe Wiffenschaften felber aus Buchern ftudiert batte. Mit 16 Jahren begann Dhm dann an der Universitat feiner Daterftadt Mathematik, Phyfit und Phylosopie zu studieren, was ibn aber nicht allzusehr festgehalten zu haben scheint. Auch mangelten Mittel, so daß er schon nach zwei Jahren die Universitat verließ und eine Lebrerftelle an einer Privatschule in der Schweis annahm. Erst spåter promovierte er in Erlangen, wo er dann auch Privats dozent wurde. Bald veranlaßte ibn jedoch wieder Mangel an Mitteln, von der Universität sich zu trennen. Er bewarb sich um Verwendung im Mittelschuldienst und war dann von 1813 bis 1827 Lebrer der Physik und Mas thematik erft an der Realschule zu Bamberg, dann am Kolner Gymnas fium. In den 10 Jahren zu Roln entstanden feine schon erlauterten wich= tigsten Arbeiten. Da er nur wenig freie Zeit und febr geringe Silfsmittel zur Verfügung hatte, erfolgte die Veröffentlichung in verschiedenen tleinen Abhandlungen, die einander ergangten 1), bis eine Beurlaubung ibm eine mehr zusammenfassende Darftellung ermöglichte. Dieselbe erschien, aller= dings mit Weglaffung der Erfahrungsgrundlagen, 1827 in der felbständigen Schrift "Die galvanische Rette, mathematisch bearbeitet".

Ohm war sich der Wichtigkeit und des Erfolges seiner Arbeit wohl bewußt, und er erwartete einige Anerkennung, besonders wünschte er sich bessere Arbeitsgelegenheit als an Mittelschulen, deren Betrieb ihn auch wenig befriedigte. Er nahm deshalb seinen Abschied aus dem Schuldienst, hatte aber dann 5 Jahre unter sehr knappen Verhältnissen zu warten, bis ihm, nach mancherlei Gesuchen beim Konig von Bayern, ein entsprechendes Lehrsamt übertragen wurde, wenn auch nicht in Munchen, wo damals Gelegens beit dazu gewesen wäre, so doch an der polytechnischen Schule in Murnsberg?). Dort wirkte Ohm durch 16 Jahre, während welcher allmählich

<sup>1)</sup> Siehe "Gesammelte Abhandlungen von G. S. Ohm", herausgegeben und eingeleitet von E. Lommel, Leipzig 1892. Dort auch Ohm's spätere Arbeiten über Gegenstände der Optik und Akustik.

<sup>2)</sup> Dgl. die eingehenden Machweise in der Urkundensammlung von E. Bartsmann, "Aus G. S. Ohm's handschriftlichem Machlaß", Bayerland Derlag, Munchen 1927.

die Anerkennung seiner Leistung, besonders auch vom Ausland ber sich einstellte. Im 60. Lebensjahre ging ihm endlich der Wunsch in Erfüllung, an einer Universität wirken zu können; er wurde nach München berufen. Sunf Jahre später schon beendete kurze Krankheit sein Leben. Er war immer unverheiratet und sehr anspruchslos geblieben.

## Rarl Friedrich Gauß

er Surst unter den Mathematikern wurde er genannt. Doch kann er als Mathematiker hier von uns nicht gewürdigt werden; wohl aber ist zu zeigen, inwiesern er Naturforscher war. Er war noch einer von den großen Mathematikern, der den Ursprung der Mathematik, Naturerkenntnis fördern zu wollen, in seinen Werken nicht verleugnete, wenn auch ausz gesprochenermaßen die reine Mathematik — die Mathematik als Geistesz wissenschaft — für ihn den höheren Reiz hatte.

Bauf war in der Tat fein ganges Leben bindurch auch Maturforscher. Schon mit 24 Jahren berechnete er die Babn des im Jahre 1801 entdeckten erften fleinen Dlaneten, Ceres genannt, der nur furge Jeit beobachtet werden konnte, weil er bald zu nabe der Sonne ftand; er ware ohne Baug' Berechnung wieder verloren gegangen, d. b. damals überhaupt nicht als eigenartiger Planet feststellbar geworden. Diefe gelungene Berechnung aus einem nur febr turgen, beobachteten Babnftud erregte fogar die Bewunderung von Caplace; Bauf war jedoch damals auch schon im Besitze der von ibm in seinem 18. Lebensjahr erfundenen "Methode der flein: ften Quadrate", welche es erlaubt, den Einfluß der unvermeidlichen Beobachtungs: Ungenauigkeiten bei rechnerischer Verwertung der Beobachtun: gen möglichft tlein zu machen: Damit war die Reibe der Entdedungen der zwischen Mars und Jupiter freisenden "Planetoiden" eingeleitet; es find deren bis beute ichon rund 1000 aufgefunden worden. Das Rechenverfahren, nach welchem fie alle in ihrem Derlaufe verfolgt werden, bat Gauß erft im Jahre 1809 in feiner "Theoria motus corporum coelestium" ("Theorie der Bewegung der Simmelstorper") veröffentlicht, wobei er über Caplace's damale teilweise icon ericbienene "Mécanique Céleste" noch binausgeht. Sur Maturforschung und Maturerkenntnis bedeutet dies alles allerdings nur Rechenkunft nach Mewton's Entfernungsquadrat: Gefet; jedoch, ohne diese Runft ware es niemals so sicher geworden, daß dieses Befetz mit der außerften Strenge aller Machmegbarkeit und ausnahmslos durche gange Sonnenfuftem gilt. Eben an dem Jutreffen neuartiger und genau nachprufbarer Solgerungen werden alle erkannten Maturgefetze forts dauernd auf die beften Proben ihrer Abereinstimmung mit der Wirklich: teit gestellt. In dieser Sinsicht ift noch die 1846 - noch zu Gauß Cebens:

zeit — erfolgte Errechnung des sonnenfernsten Planeten Mep: tun aus den beobachteten, geringen Storungen des Uranus zu nennen, als ein besonderes Wahrzeichen berechtigter Erkenntnisfreude, errungen auf Grund von Laplace's und Gauß' Methoden, 160 Jahre nachdem Mew: ton mit seinen "Principia" vorangegangen war.

In anderer Richtung ist Gauß als Vollender von Laplace, wieder nach Newton's Gedankengangen, in seinen "Grundlagen einer Theorie der Gestalt von Sluffigkeiten im Justand des Gleichs gewichtes" aufgetreten (1830), worin er auf außerste Strenge in masthematischer Sinsicht (Vermeidung von Willkur und Unbestimmtheit) auszgeht, ohne deren Geltendmachung in der Tat die Mathematik nicht minder irreführend sein kann als gewöhnlichstes, sogar oberflächliches Denken.

Ebenso wirkte Gauß auch in Zinsicht der unter Laplace's Leistungen schon erwähnten, mit dem verkehrten Entfernungsquadrat=Gesetz rechnenden "Potential=Theorie", welche er wesentlich weiter entwickelte. "Pauca sed matura" (Weniges aber Gereistes) war sein Wahlspruch, und dem machen alle seine Veröffentlichungen auch vollste Ehre, deren Jahl zudem, die rein mathematischen hinzugenommen, nicht minder überwältigend ist, als der Inhalt.

Jutiefstgebend ist Gauß als Naturforscher in seinen Untersuchungen über die "Intensität der erdmagnetischen Kraft auf absolutes Maß zurückgeführt" aufgetreten (1832). Zier begründet er das für die Naturforschung seither immer unentbehrlicher gewordene System der abssoluten Einheiten, das nachher für alle elektrischen und magnetischen Größen durchgeführt wurde, wozu auch sämtliche beute allgemein gebräuchlichen technischen Einheiten — "Coulomb", "Volt", "Ohm" usw. — gehören. Bei der erperimentellen Arbeit verbündete er sich teilweise mit seinem 27 Jahre jüngeren Göttinger Kollegen Wilhelm Weber, dessen Fauptskebensswert dann der Ausbau des Systemes für die elektrischen Größen mit sämtslichen dazu erst noch zu leistenden Vorarbeiten wurde. Gauß selbst besschränkte sich auf die Grundlegung von der Seite des Magnetismus her, ganz gestützt auf Coulomb's Gesetz für Magnetpole, welches dabei auch einer sehr verfeinerten, bestätigend ausgesallenen Nachprüfung unterzogen wurde.

Seinen Ursprung hat das System der absoluten Einheiten bei den 3 Grundeinheiten: des Raumes, der Masse und der Zeit (cm, gr, sek); alle anderen Einheiten werden aus diesen, ausschließlich mittels Naturgesetzen, also ohne andere Willtur als die etwa in der Auswahl dieser Gesetze liegt, hergeleitet. Die gewöhnliche Einheit der Kraft (das Gramm=Gewicht) ist dabei vermieden, da sie nur für eine bestimmte geographische Breite und Meereshohe eine bestimmte Größe hat, ja außerhalb der Erde sogar jede beliebige Größe annahme. Vielmehr wird die Krafteinheit im absoluten

System mittels Mewton's 2. Bewegungsgesetz aus der Massens und Beschleunigungs-Einheit (welche letztere aus der Langens und Zeitskinheit solgt) hergeleitet. Diese Krafteinheit ist sehr klein; sie hat ungefahr die Größe eines Milligramms-Gewichtes und hat später den Namen "Dyn" erhalten. Mittels der Krafteinheit kann aus Coulomb's Gesetz leicht eine magnetische Kinheits-Polstärke abgeleitet werden. Ebensogut ließe sich aber auch mittels desselben, auch für Klektrizitäten gültigen Gesetzes eine Kinsheit der Elektrizitätsmenge herleiten. Sier scheiden sich die beiden Iweige des absoluten Maß-Systems: Der "elektromagnetische" Iweig entspricht der ersteren, von Gauß getroffenen Wahl; der "elektrostatische" der zweisten, später von Weber auch weiter verfolgten Möglichkeit.

Daß Baug lieber den Magnetpol als die Elektrigitate-Menge gur Silfe nahm, dies war por allem durch die Absicht gegeben, die Intensitat (Starte) des Erdmagnetismus in ibrer geographischen Verteilung auf einbeitliches, zuverläffig einzuhaltenden Maß gurudguführen, nachdem auf Reifen, besonders von 21. von gumboldt und im Luftschiff zuerst von Bay: Luffac ichon Vergleichsmeffungen mittels Schwingungen mitgenomme: ner Magnetnadeln angestellt worden waren. Es tam daber vor allem auf Seftlegung einer abfoluten Einheit der magnetischen Intensitat (Starte des "Magnetfeldes", wie man feit Saraday auch fagt) an und auf eine Methode, zuverläffige Meffungen in diefer Einbeit auszuführen. Beides bat Baug in vorbildlicher, bis beute voll gultiger Weise erreicht. Das Magnetfeld Eins ift dadurch gegeben, daß in ibm der Pol Eins die Braft Eins (I Dyn) erfahrt; eine Vervielfaltigung der Politarte fowohl ale des Seldes ergibt (nach Coulomb's Befet) eine proportionale Vervielfaltigung der Braft. Die Megmethode bezieht fich auf die borizontale Komponente der Seldstarte (im Sinn des Krafteparallelogramms), was bei bekannter Intlination vollkommen genugt. Die - bier nicht weiter zu erlauternde -Baug'iche Methode der absoluten Meffung der Borizontaltomponente des Erdmagnetismus ift dann, weit binausgebend über die ursprungliche 216: ficht, vermoge ihres vollendeten Aufbaues grundlegend wichtig fur alle Magnetfeld:Meffungen und damit auch fur die Verwirklichung famtlicher beute geläufiger elettrischer Einheiten geworden.

Um meisten bewundernswert erscheint in Gauß' Aufbau dieser Mesthode die einwandfreie überwindung der begrifflichen Schwierigkeiten, welche den "Magnetpol"— den Ausgangspunkt des Ganzen— umgeben, seit schon durch Gilbert und von Neuem durch Ampère klar geworden war, daß ein solcher Pol weder Sitz etwa eines besonderen "magnetischen Sluidums" noch auch überhaupt räumlich scharf begrenzbar ist. Die überwindung gesschieht unter Einführung des "magnetischen Momentes" der bei Durchsührung der Messungen benutzten Magnetstäbe unter voller Würdisgung von Ampère's damals schon bekannten Ergebnissen in einer Weise,

die auch beute — da Umpere's Theorie des Magnetismus für feststebend zu halten ist — noch vollkommen befriedigt.

Bauf wurde in einem kleinen armlichen Baufe zu Braunschweig von wenig bemittelten Eltern geboren. Die Gauf waren Bauern gewesen; sein Grofvater war in die Stadt gezogen, wo er sich von Gartnerei ernahrte.



Bild 47. Rarl Friedrich Gaug.

Der Vater betrieb vielerlei Geschäfte, zulet auch meift Gartnerei; er hatte die Tochter eines Steinhauers, Gauß' Mutter, in zweiter Ebe zur Frau. Es herrschte strenge Rechtschaffenheit in der Samilie. Schon in frühen Jahren zu Zause und dann in der Volksschule hatte der kleine Gauß Jeichen außergewöhnlicher Begabung gegeben; das Lesen hatte er durch Erfragen der Aussprache der Buchstaben von selbst erlernt, und noch früher machte

fein gang unvorbereitetes Ronnen im Ropfrechnen Staunen. Ebenfo beberrichte er ichnell die alten sowie neue Sprachen. Alles dies erregte ichon von der Schule aus die Aufmerksamkeit auch weiterer Kreife, jo daß ichließ: lich der Vierzebnjährige beim Bergog Karl Wilhelm Serdinand von Braunichweig vorgestellt wurde, der dann dauernd Gauf' Sorderer und Beichuter war. Schon wahrend er das Gymnafium besuchte, durfte Gauß auch Mewton's "Pringipia" studiert haben, die er als fein bewundertes Vorbild rubmte, wie er überhaupt für Mewton auch fonst stets unbegrenzte Derehrung bewahrte. Solche frube Studien ermöglichten es Bauf, fein nur dreijabriges Universitats: Studium in Gottingen fogleich mit der Er: findung der "Methode der fleinften Quadrate" zu beginnen, worauf ununterbrochen weitere neuartige Leistungen erfolgten, die zu den bervorragenoften Sortschritten der Mathematik geborten, gunachft aber unveröffentlicht blieben mit Ausnahme feiner berühmt gewordenen Differtation, auf Grund deren er (in Belmftedt) ohne Eramen zum Doktor promoviert wurde. Die außeren Umftande des arbeitereichen Lebens waren dann giemlich einfach. Bis zum Tode des Bergogs bezog Bauf in Braunschweig ein festes Jahresgehalt, so daß er gang seinen Arbeiten sich widmen konnte. Dann, im Jahre 1807, nahm er eine Berufung nach Gottingen an, wo er als Professor der Mathematit und Direttor der neu erbauten Sternwarte bis zu seinem im 78. Lebensjahre erfolgten Tode wirkte. Bauf mar zweimal verheiratet. Beide Gattinnen verstarben ihm frubzeitig; doch war von feinen 6 Kindern feine jungfte Tochter bis zu feinem Tode um ibn beforgt 1).

Baug' eigene Ausspruche über feine Dent: und Arbeitsweise tonnten die Dielen belehren, die fortdauernd, besonders auch im Schulmefen, die bobe, geiftigserzieherische Bedeutung und Wirtung von Maturforschung und Maturwiffenschaft, ftatt fie zu pflegen, verschwinden laffen, weil fie (die felbft nicht beffer gelehrt wurden) die Sauptleiftung im Mathematisch- Technischen suchen, das fast allein gepflegt wird. Demgegenüber macht es viels leicht mehr Eindruck als unfere ichon zu Caplace's Leiftungen gegebenen Erlauterungen es etwa vermogen, wenn bedacht wird, daß Gauß, der überragende Mathematiker, den analytischen Kalkul - obgleich er Meister in demfelben war - nur als ein Bilfemittel endgultig geficherter, feblerfreier Durchführung von vorber in einfacher Weife ich on rein ge : danklich getaner Arbeit betrachtete, dermagen, daß er teine Seder gur Rechnung ansetzte, bevor nicht das Problem vollkommen fertig von ihm als losbar durchschaut mar. Das in Unterrichtsanstalten aller Urt jett als "Taturwiffenschaft" in steigendem Mage gelehrt wird, ift eben das, was Gauß - und erft recht Allen, die vorwiegend Maturforscher waren -

<sup>1)</sup> Über Gauß' Samilienleben berichtet eine Sestschrift zu seinem 150 jabrigen Geburtstage, "C. S. Gauß und die Seinen" von Seinrich Mad, Verlag Appelhans in Braunschweig, 1927.

bloges Silfemittel, - Mebenfache war; die mathematische Technit. So gelebrte Phyfit ift nicht übungsfeld gefunden, einfachen Denkens an Sand der Matur, was fie der Menschbeit in bochftem Mage fein tonnte, fondern nur Ubungefeld fur Rechen-Technik, das Vergnugen kleiner Beifter. Damit es doch irgendwie nach Maturwiffenschaft aussebe, treibt man in steigendem Ubermaße Erperimentier-Technit in Schulen, führt technische Errungenschaf: ten und Schaustude vor, meift besonders verwidelter Urt - was wieder Belegenheit zu viel Rechnen gibt -, und lagt darüber die einfachen Bedanken, die ftete alle großen Soricber in Zwiesprache mit der Matur gu ibren Erfolgen, zu weltanschaulichen Einfichten geführt haben, und denen auch der erzieherische Wert innewohnt, verfinken. Mochte die Betrachtung der großen Soricber belfen, die Menschbeit von ihren Wahngedanken zu erlofen, fie aus ihrem Mitrotosmos wieder zum Matrotosmos, zur großen Mas tur gurudguführen, der man dann aber nicht als "Beberricher" gegenüberfteben wurde, sondern als bescheidener Bewunderer. Das Berrichen über Motoren und drabtlofe Wellen - mittels "Wiffen" - veredelt die Menschbeit nicht; es vergrobert und verrobt, ja verdummt fie in der erfichtlichften Weife. Das gegen die greude an neugewonnener Einsicht erhebt, wo Verstandnis dafür gepflegt worden ift. Solche greude war fur Baug geradezu das Mag: gebende bei feiner Arbeit; er fagte, daß er feine wiffenschaftlichen Unterneb= mungen nur feiner felbst wegen, d. i. aus dem innerften Beruf feiner Seele betreibe 1). Dem entspricht es auch gang, daß er nie mit Veröffentlichung fich beeilte, die ibm mehr Mebenfache war. Dagegen bat er fich fo eine unerschutterliche geiftige Seftigkeit erarbeitet, die mit tiefem religiofem Bewußtsein verbunden war. Grundlage war ibm dabei das Streben nach Wahrheit und das Gefühl fur Gerechtigteit. Go erfaßte er das geiftige Leben im gangen Weltall als ein großes, von ewiger Wahrheit durch= drungenes Rechtsverhaltnis, und aus diefer Quelle schopfte er vornehmlich auch das unerschutterliche Vertrauen, daß die Laufbabn des Menfchen mit dem Tode nicht geschloffen fei.

## Michael Saraday

ier taucht noch einmal ein Größter unter den Naturforschern auf, uns vergleichlich in seiner Urt nicht nur, sondern einzigartig im Reichtum der besonderen Geistesverfassung, welche den Sorscher ausmacht, der mit seinen Sinnen im Unbekannten sucht, überall Neues zu sehen geradezu erzwartet, und dem es durch Unermudlichkeit auch gelingt, Neues in Sulle zu finden, indem er kleinste Jeichen von Absonderlichem oder noch nicht gez

<sup>1)</sup> Man febe die zeitgenöffischen Erinnerungen von Sartorius von Walters: baufen, "Gauß zum Gedachtnis", Leipzig, Sirzel, 1856.

nügend Verstandenem erfaßt, und daran ein an reichen Naturstudien schon geschultes und ganz der Natur angepaßtes Denken mit äußerster Geduld in Sortsetzung und Vervielfältigung der Beobachtungen solange wendet, bis das Neue in seinem Wesentlichen zum Verständnis gebracht und somit neuer geistiger Besitz geworden ist. Die gar nicht zu zählenden Gelegenheiten, bei welchen Saraday diese seine Gaben im Laboratorium zur Wirkung brachte, baben Dingen von sehr verschiedener Wichtigkeit gegolten; von Entdeckungen allergrößter Tragweite bis zu kleinen Aufklärungen, die dem Denkenden Bedürsnis sind, wenn sie auch nicht immer wesentlich Neues offenbaren. Es zeigt sich dabei, daß auch der tiesstbegabte Sorscher außerstande ist, weit ins Unbekannte vorauszusehen und daß sein Verdienst vielmehr darin besteht, seine Begabung mit Treue und äußersten Sleiß stetig und ganz unbeeinflußt von Wünschen nach ansehnlichen Erfolgen, rein aus Liebe zu den Tiesen der Natur und — was auch zu Saraday's besonderer Eigenart gehörte — schon aus bloßem Entzücken an der Naturbeobachtung selbst, auszuüben.

Tur ein Teil von Saraday's gesamtem, über alle Zweige der Ersforschung der unbelebten Matur sich erstreckendem Lebenswerk kann hier bestührt werden. Sein Leben war von der Jeit an, da er allmählich unter den Menschen sich zurecht gefunden hatte und in höchst glücklicher Weise frühe zur Ausübung seiner Sähigkeiten gelangt war, so vollständig der Wissensschaft gewidmet, daß seine Lebensgeschichte und die Geschichte seiner Entsbeckungen von selber vereint sich ergeben 1).

Caraday war dritter Sohn eines Grobidmieds, der bald nach feiner Derbeiratung nach London gezogen war, vorher aber im Morden Englands (Portibire) gelebt batte, wo Saraday's Grogvater Maurer war. Die Samilie geborte der fleinen, aber ftreng religiofen Gemeinde der Sandemanianer an. Mach einigem Schulunterricht einfachfter Urt wurde Saraday mit 13 Jahren in einen kleinen Buchbandlers und Buchbinder- Laden in die Lebre gegeben. Er batte zuerft Zeitungen auszutragen; fpater, mit 17 Jahren, durfte er das Buchbinden lernen. Bucher über Chemie und Eleftrigitat, die bierbei in feine Sande tamen, bielten ibn feft, und fubrten ibn gu immer weiteren Studien aus Buchern, auch jum Besuch von allgemeinverftand: lichen naturwiffenschaftlichen Abend Dorlefungen, die in der Mabe gehalten wurden, bis er durch einen Runden feines Lehrherrn die Möglichkeit erhielt, mehreren Vorlesungen von Davy in der "Boyal Institution" beizuwohnen. Don da an entwidelte fich fein Dorfat, womöglich das Geschäftsleben gu verlaffen, deffen Dentweise er haßte, und gang der Wiffenschaft fich guguwenden, die er liebte. Er fcbrieb zu diefer Zeit (1812) ein Gefuch um irgend:

<sup>1)</sup> Vortreffliche, eingebende Darstellungen bieten: Bence Jones, "Life and letters of Faraday", London 1870, und Tyndall, "Faraday as a dicoverer", London 1868 und 1870.

welche, wenn auch untergeordnete wiffenschaftliche Verwendung an den Drafidenten der "Royal Society", welches aber unbeantwortet blieb. Mit Bilfe eines Buches und eigener übung batte er perfpettivifches Zeichnen gelernt, und abnlich schritt er in allerlei Wiffenszweigen durch Ausnutzung der Mußestunden vor, die ibm fein Lehrherr ließ. Wie er in Dentweise und gu= gleich in sprachlichem Ausdruck vorschritt, dies zeigen noch erhaltene, febr lange Briefe, die er mit einem in Schulen gebildeten, etwas jungeren greunde wechselte. Unterdeffen hatte er die bei Davy geborten Vorlefungen fauber ausgearbeitet und mit Zeichnungen verseben in ein Quartbandchen niedergeschrieben, und dies fandte er an Davy mit der Bitte, ibn in feinem Laboratorium irgendwie zu verwenden. Darauf tam ichnell gunftige Untwort. Davy hatte sogleich einen der Verwalter der "Royal Institution" in der Ungelegenheit zu Rate gezogen und ihn gefragt, was mit dem Gefuch: fteller wohl anzufangen fei. "Laffen Sie ibn Slafchen fpulen," fagte diefer, "taugt er etwas, so wird er es annehmen; lehnt er es ab, so taugt er nichts." Danach wurde verfahren, obgleich Davy fogleich meinte, der junge Mann fcbiene ibm zu etwas befferem gut zu fein. Damit war Saraday's Lebens= lauf entschieden. Er geborte für sein ganzes Leben der "Royal Institution" an (1813-1858), beginnend als Davy's Uffiftent mit wochentlicher Der= gutung, und endigend als deffen Machfolger.

Es batte keinen geeigneteren Lehrmeister der Wissenschaft für Saraday geben können als gerade Davy, der ihm — wenn man heute die gesamte Reihe der großen Sorscher übersieht — geistig unzweiselhaft am nächsten verwandt war. Welches Glück, daß diese Beiden noch als Zeitgenossen und am selben Orte sich finden konnten! Wenn Graf Rumford's Gründung, die "Royal Institution", sonst keinen Erfolg gehabt hätte: allein daß sie für Davy und Saraday höchst geeignete Arbeitsstätte war, dies würde die Gründung der Anstalt und ihre Beschaffenheit und Verfassung, wie sie war, für alle Zeiten glanzvoll gerechtsertigt haben.

Saraday hatte schon vorher mit kleinen Silfsmitteln zu experimentieren angefangen, so daß er Davy alsbald bei allerlei Vorbereitungen zu
seinen Versuchen und auch bei diesen selbst wirksam helsen konnte, unter
anderem auch bei der von Davy damals unternommenen gefahrvollen Untersuchung des Chlorstickstoffs. Jugleich war er fortdauernd mit SelbstErziehung in seder Sinsicht eifrig beschäftigt, wozu er auch einer kleinen
Gesellschaft Gleichgesinnter, der "City philosophical Society" ("Philosophische Gesellschaft der inneren Stadt") sich anschloß, deren Mitglieder in
abendlichen Besprechungen und abwechselnd gehaltenen Vorträgen einander zu bilden suchten. Es folgte dann eine der großen Reisen Davy's, wobei
ihn Saraday als wissenschaftlicher, aber auch sonstiger Gehilse begleiten
durfte. Nach der Rückehr, mit 23 Jahren, beginnt Saraday's schon einis
germaßen selbständiges wissenschaftliches Leben, wenn auch seine Stellung

als Afsistent noch für mehrere Jahre ungefähr dieselbe wie früher blieb. Davy betraute ihn zuerst mit kleinen selbständigen chemischen Arbeiten, wos bei er aber bald zu wertvollen Ergebnissen, wie zur ersten Auffindung von Verbindungen des Chlors mit Kohlenstoff fortschritt, die er eingehend unterssuchte und quantitativ analysierte. Auch akustische Studien beschäftigten ihn damals, während er gleichzeitig die in der "Royal Institution" zu halztenden Erperimentals Vorlesungen vorzubereiten und in diesen auch zu assischen hatte. Dabei machte er sich reichlich eigene Gedanken über alles, was zu wirksamer und würdiger Durchsührung solcher Vorlesungen dienlich sei. In der "City philosophical Society" hatte er auch selbst schon mit Vorträgen begonnen, die er frei hielt, sedoch vorher sorgfältig schriftlich ausarbeitete, was ihn schnell bis zu bewunderter Meisterschaft in Darstelslungskunst und dabei auch in erperimenteller Vorsührungskunst brachte.

Nachdem er so durch etwa 6 Jahre seine Sabigkeiten erprobt und dabei Davy's Beifall gefunden hatte, auch die früher von Davy benutzten Wohnraume im Gebäude der "Royal Institution" ihm zugesprochen waren, verheiratete er sich, 30 Jahre alt, mit der Tochter eines der Altesten der Sandemanianer, eines Goldschmiedes. Die Sehe war glücklich für sein ganz zes Leben, doch blieb sie kinderlos.

Es folgen nun 10 Jahre eifrigster und febr vielseitiger wiffenschaft: licher Tatigkeit, über die bier nur gufammenfaffend berichtet werden kann, da diese Zeit - rudichauend betrachtet - nur die Einleitung gum Sobes puntt feiner Entdederleiftungen bildet, fo febr auch die Ergebniffe ausrei= den wurden, um einen Soricber mit recht gutem Mamen auszustatten. Es geboren in diese Zeit die teilweise gemeinsam mit Davy ausgeführten grundlegenden Untersuchungen über die Derfluffigung der Bafe. Stoffe, die im Gaszustand entdedt und bisber in ibm allein bekannt waren, wie Chlor, Roblenfaure, Ummoniat, fdweflige Saure, Salzfaure, wurden bier zum erften Mal in den fluffigen Juftand übergeführt, was zugleich die Aberzeugung von der greifbaren und wagbaren, materiellen Beschaffenheit der Base und von der Unwesentlichkeit der nur durch Tem: peratur und Drud bestimmten Erscheinungsform des Aggregatzustandes endgultig befestigte. Auch febr ausgedebnte Arbeiten über Stabl-Legierungen und abnlich umfangreiche Studien über Berftellung neuartiger op: tifcher Blafer wurden durchgeführt. gerner entdedte garaday gu diefer Zeit den spater fo wichtig gewordenen, Bengol genannten Koblenwafferftoff 1). Es fielen in diese Jahre auch Umpere's wichtige Urbeiten, die

<sup>1)</sup> Philosophical Trans. of the Royal Soc. 1825, S. 440. Er erhielt das Benzol durch eingebende Untersuchung eines Olgasverdichtungsprodukts und stellte seine quantitative Jusammensetzung, Dampsdichte und viele sonstige Eigensschaften auß sorgfältigste fest. Man darf dieser grundlegenden Untersuchung beute, da die Abkömmlinge des Benzols einen großen Zweig der Chemie bilden, besonders gedenken.

Saraday mit großer Bewunderung nicht nur studierte, sondern sogleich in eigenen und erweiterten Beobachtungen sich vorführte, wobei er die für das Verständnis so wichtigen elektromagnetischen Drehungen von Magnetpolen um Ströme und von Stromleitern um Pole in die Erscheisnung brachte. Waren hierbei auch Andere ihm teilweise zuvorgekommen, so leiteten diese Studien doch wirksam die nun folgende Periode seiner großen Entdeckungen ein, indem sie ihn in den vollen geistigen Besitz alles über den Elektromagnetismus Bekannten setzten und zwar aus eigener Anschauung.

Saraday war 40 Jahre alt geworden; er war als bewunderter Redner in den großen Vorlesungen der "Royal Institution" Davy's Mach:

folger geworden, auch gum Di= rektor des Caboratoriums er: nannt und somit zu gunftigfter Urbeitegelegenheit gelangt. Es erfolgte nun im Berbft 1831 die Entdedung der elettro: magnetischen "Indut: tion". Es ift dies der neus artige, damals von Miemanden vorausgesehene Vorgang von Stromerzeugung, der beute. langft im Großen durchgeführt, fast alle anderen Stromerzeus gungemittel verdrangt bat, ja der überhaupt die Berftellung ftartfter elettrifcher Strome wie fie mit Dolta'ichen Eles menten niemals erreichbar waren - erft ermöglicht und damit die Grundlage zu den ichon ges waltig gewordenen Erfolgen der Startftrom-Tednit gegeben



Bild 48. Michael Saraday.

bat. Der Vorgang war nicht vorausgesehen insofern er aus keinen bekannten Tatsachen erschlossen wurde; sedoch Saraday war der Sorscher, der uns zählige Analogien zu Bekanntem, naher und entserntester Art, in seinem Geiste auftauchen ließ, und der nicht mude wurde, sowohl mit größter Juversicht nichts für unmöglich zu halten, bevor es aufs Außerste erprobt war, als auch mit allen Kräften die Erprobung nach seder ersichtlichen Richtung hin durchzusühren. Der sted und Ampère hatten Magnetismus durch Elektrizität erhalten; sollte es nicht möglich sein, Elektrizität durch Magnetismus zu erhalten? Dies war eine von Saraday's einfachen Fragestellungen.

Außerdem war die Erscheinung der Influeng bekannt, wobei eine vorhandene elettrische Ladung eine neue erzeugt; follte es nicht möglich fein, mittels eines porhandenen elettrischen Stromes einen neuen zu erzeugen? Saraday bereitete, fo geleitet, unter anderem eine Doppelfpule von zwei ifolierten Drabten vor, die beide nebeneinander um denfelben Bolggelinder gewidelt waren. Den erften Drabt verband er mit einigen Dolta'ichen Zellen, den zweiten mit einem Galvanometer. Es war gunachft teine Bewegung der Galvanometernadel zu bemerken; der Drabt, in welchem teine Stromquelle war, blieb also stromlos, trot der Machbarschaft des Stromes im anderen Drabt. Auch als ftatt 10 Jellen 120 fur den erften Drabt benutzt wurden, war der Erfolg tein anderer. Jedoch, Saraday war des Reichtums der Matur fich bewußt, und daß fie Dem fich offenbart, der dem Unbekannten genügend sich zu nabern weiß; es war feine Gewohnheit, auf alles gu achten, was beim Erperimentieren irgendwie mertlich wurde. Er bemertte eine geringe Ablentung der Galvanometernadel zwar nicht wahrend des Sliegens des Stromes in einem der Drabte, wohl aber beim Berftellen des Stromschluffes. Ebenso erfolgte beim Offnen des Stromes wieder eine geringe Ablentung und zwar in diefem Sall in der entgegengesetzten Richtung. Diese Erscheinungen waren fo nicht erwartet worden, aber fie waren da; das Meue war gefunden. Der Batterieftrom "induzierte" also doch einen Strom im Machbardrabt, wenn es auch fein dauernder war, wie von einer Dolta'ichen Batterie, fondern nur ein turger Stoß, etwa wie bei der Entladung einer Leydener Slafche, und diefer Stof tam mabrend der Einführung des Stromes in den erften Leiter und er wiederholte fich in entgegengesetter Richtung beim Erloschen des Stromes. Diese Erkenntnie, bangend an einer nur gang ichwachen Bewegung der Galvanometernadel, war es, von der aus Saraday beharrlich weiter ine Unbefannte vorzudringen suchte.

In außerst angestrengter Arbeit forderte er dann im Laufe eines Dierstelsahres große Reihen wichtigster neuer Tatsachen ans Licht. So die Instult ion durch Mabern und Entfernen der beiden Leitertreise, wobei noch immer Eisen außer Spiel blieb. Dann aber die Magnet: Indult tion, wobei Saraday zuerst einen geschlossenen Ring aus weichem Eisen anwandte, der zwei diametral entgegengesetzt angebrachte Drahtwickelungen trug; beim Schließen und Offnen des Stromes in einer dieser Wickelungen wurde die Madel des an die andere geschalteten Galvanometers sogar mehrmals im Kreise berumgewirbelt. Es war das die erste Beobachtung einer fraftigen Indultionswirtung 1). Mun wurden auch gerade Eisenstäbe mit Spulen benutzt, und dann nachgewiesen, daß auch bloße Stablmagnete induzierend wirken, gleich Stromspulen, ganz entsprechend Umper e's Dors

<sup>1)</sup> Ein icones Marmorstandbild im Treppenbaus der "Noyal Institution" stellt Saraday vortragend mit dem Ring in der Sand dar.

stellung vom Magnetismus. Mit so erlangter Kenntnis gelang es Faras day auch eine von Arago vor 7 Jahren entdeckte, aber unerklart gebliebene mit dem Namen Rotations: Magnetismus bezeichnete Erscheinungsgruppe unmittelbar verständlich zu machen. Dabei leitete er mit Schleiffedern zum erst en Mal dauernde Strome, durch Induktion erzeugt, aus Kupfersscheiben ab, die er zwischen Magnetpolen rotieren ließ. Endlich gab er in derselben, ersten Veröffentlichung über Induktion auch das all gemeine Gesetz bekannt, nach welchem diese Erscheinung erfolgt, in Jusammensassiung aller der verschiedenen von ihm beobachteten Sälle. Es kommt dabei auf die Schnitte magnetischer Kraftlinien mit Leitern an, und diese ganz neuartige Grundvorstellung hat auch bei allen weiteren beobachteten Sorsmen der Induktion sich bewährt.

Die magnetischen Kraftlinien waren dabei in solcher und noch viel weiter gebender wefentlicher Bedeutung ebenfalls erft von Saraday neu eingeführt worden; man kannte fie bis dabin nur als die Linien, in welchen Eifenfeile an Magnetpolen fich anordnet. Sur Saraday wurden fie bald das Wesentlichste an den Magneten sowohl, als auch an elettrischen Stromen, als Abbildungen der Juftande im Raum um Magneten und Strome und überall, wo magnetische Krafte vorhanden find, - wo ein "Magnetfeld" ift, wie der heute geläufig gewordene Ausdruck lautet. Nichts bat fich wichtiger und fruchtbringender gezeigt, in jeder Beziehung beim immer weiteren Vordringen in die von Saraday biermit erichloffenen großen Gebiete der elektromagnetischen Erscheinungen bis beute, als die Rraftlinien- Dorftellung. Jugleich zeigte fie auch den Weg, einige Jahrzehnte fpater den Induktions-Dorgang jum Stromerzeugungemittel in größtem Magitabe werden zu laffen; denn jede Erscheinung, deren Gefets= maßigkeit genügend erkannt und auf quantitativ Sagbares gurudgeführt ift, ftebt auch zur Berausbildung in beliebigem Magitabe bereit. So bat Saraday felbst den Weg gezeigt, von dem von ihm zuerst mabrgenom: menen ichwachen Juden der Galvanometernadel bis gu Giemens' 30 Jahre spateren "Dynamomaschinen" und noch weiter hinaus; er ist der Entdeder der Maturvorgange, die der beutigen Startftromtechnit ibre befondes ren Möglichkeiten geben.

Schon im Januar des folgenden Jahres, 1832, hatte Saraday wies der neue Sormen der Induktion hervorgebracht und studiert: die "Erdins duktion" und die "unipolare Induktion". Erstere, hervorgebracht durch Kraftlinienschnitte von bewegten Leitern im Magnetfeld der Erde, ist in der Solge — in Wilhelm Weber's Sanden — besonders wichtig gesworden zum feinsten Ausbau der hierher gehörigen Kenntnisse, bis zur Begrundung des heute gebrauchlichen elektrischen Maß-Systemes.

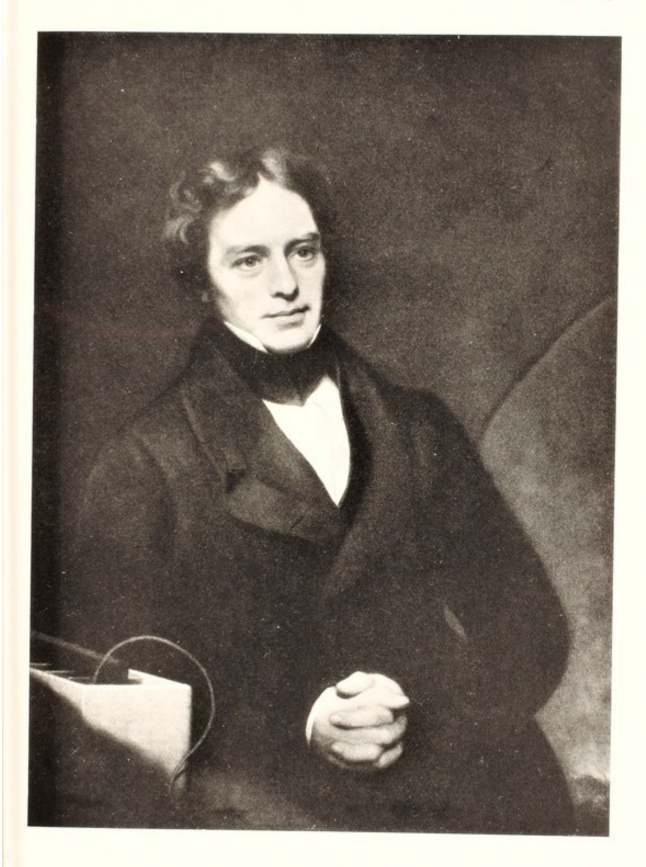
Alsdann ließ Saraday diese Untersuchungen einige Zeit ruben, fo daß die wieder außerordentlich wichtige Entdedung der "Selbstindut:

tion" erft drei Jahre fpater bingutam. Unterdeffen beschäftigten ibn 21r= beiten über die "Identitat aller Elektrigitaten", worin er einges bend nachwies, daß Elettrigitaten aller bekannten Quellen, einschließlich auch der Induktion, in allen Wirkungen einander gleich find, was zu grund: licher Beruhigung in Bezug auf die Sulle der allmablich aufgehäuften Rennt: nis allerdings erforderlich war 1). Bierbei fuhrte Saraday zum erften Mal auch Meffungen von Elektrizitatsmengen mit dem Galvanometer aus, wobei er beispielsweise nachwies, daß die durch eine bestimmte Jahl von Umdrehungen einer Elettrifiermaschine gelieferte Elettrigitatsmenge, auf: gehauft in kleiner oder großer Rapazitat, alfo bei bober oder geringer Spannung, und dann durch das Galvanometer entladen, ftets denfelben Madelaus: schlag bervorbringt. Es ift dies die Grundlage der Meffung von Elettrigi: tatemengen mit dem "ballistischen" Galvanometer, zugleich aber auch der Machweis, daß mit dem Galvanometer gemeffene "Stromftarten" in der Tat Elettrigitatsmengen in der Zeiteinheit, durch das Galvanometer ftromend, bedeuten, wie es der von Umpere eingeführten Vorstellung entspricht.

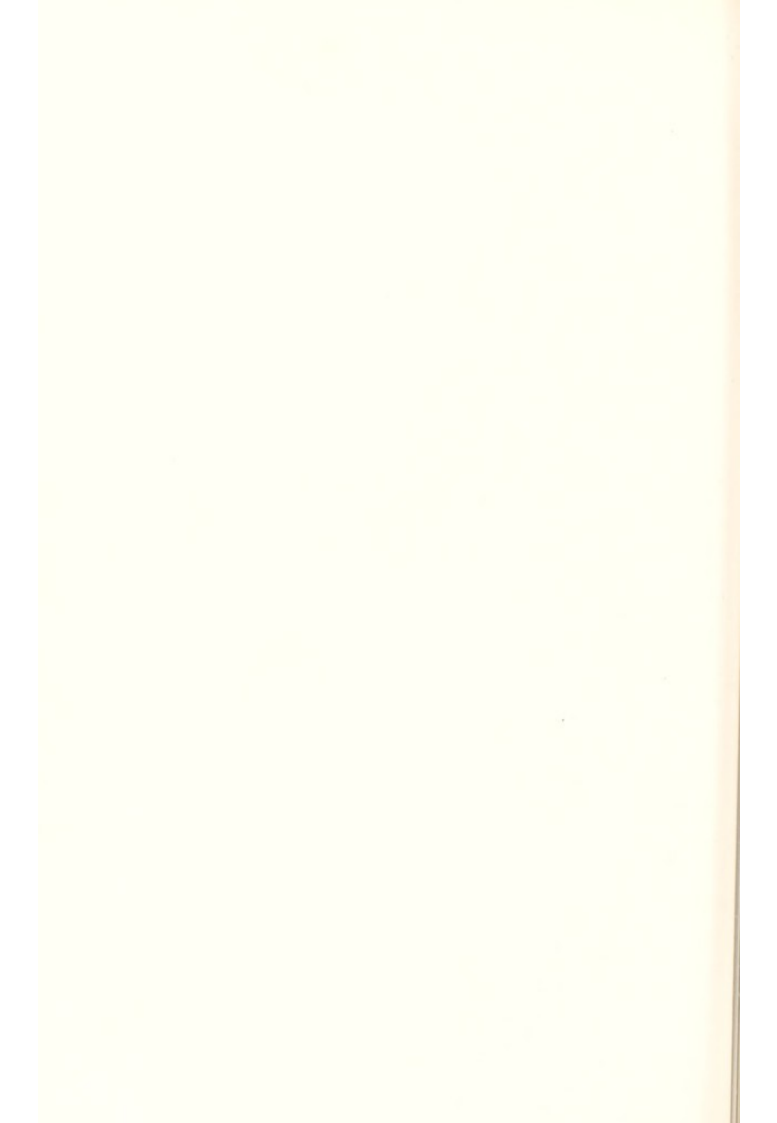
Mußerdem fallen in diefe Jeit Saraday's tiefgebende Untersuchungen über die chemischen Wirkungen der elektrischen Strome, wobei er nach Dany und Bergelius wieder einen großen Schritt weiter tut, indem er durch umfaffende quantitative Sorichung die auch heute noch unter feinem Mamen befannten beiden Wefete der demifden Stromwirtung feststellt. Bei dieser Belegenheit führt er auch die beute allgemein gebrauch: lichen Mamen "Elektrolyfe", "Elektrolyt", "Elektroden", "Unode", "Rathode", "Jon" ein, und er untersucht auch schon die so oft an den Elettro: den eintretenden fekundaren chemischen Reaktionen. Auf das erfte der beiden Bejete grundet er fein "Doltameter", das Stromftarten durch Knallgasmengen mißt. Das zweite Gefet, welches chemifche "Wertigteit" und Jonenladung in Jusammenhang bringt, bat fich als ebenso grund: legend wichtig gezeigt, wie Dalton's und Gay : Luffac's Sorichungen über Gewichtes und Volum-Verhaltniffe bei den chemischen Bindungen, und es hat außerdem das erfte Jeichen geoffenbart fur das Befteben gewiffer, vorgegebener tleinfter Elettrigitatomengen - der elettrifchen Elementar: quanten -, aus welchen alle großeren Mengen fich gufammenfeten, wie alle materiellen Korper aus Atomen gusammengesetzt find.

Im Jahre 1837 entwickelte Saraday die Vorstellung von den elet : trischen Kraftlinien, die das gesamte Wirken der elektrischen Krafte zusammenfassend abbilden, so wie die magnetischen Kraftlinien es für die magnetischen Krafte tun. Der Lauf dieser elektrischen Kraftlinien, von

<sup>1)</sup> Schon Davy hatte fich um folche Fragen bemubt, und es war ibm gelungen, die Gleichheit der chemischen Wirkungen bei "Reibunge" und "Volta": Elektrizität nachzuweisen.



michael Saraday nach einem Gemälde von Thomas Phillips.



einem elektrisierten Korper durch den Raum gum anderen bin, wo die in= fluenzierte entgegengesette Elektrigitat fitt, ift nicht fo leicht fichtbar gu machen, wie der der magnetischen Kraftlinien es mittels Wisenfeile wenig= ftens in Unnaberung ift. Saraday ftudierte den Lauf der Rraftlinien in bewundernewerter Weise erperimentell durch Einzelverfolgung der Erscheinung der Influens besonders in Sallen, wo die Wirtung gang offenbar in frummen Linien - um Sinderniffe berum - ftattfindet. Solche frumm: linige Wirkung ift zwar keineswegs in Widerspruch mit Coulomb's Gefet, doch aber aus diefem meift nur mit großer mathematischer Umftand: lichkeit im Einzelnen voraussagbar. Saraday's Braftlinien-Vorstellung gibt bier, wie überhaupt fur alle Salle, ichnelle überblice, und fie erfaßt auch - über Coulomb's Gefetz binausgebend - das Wefentliche aller elettrifden Kraftwirtung, in geometrifder Darftellung der übrigens un= bekannten raumlichen Juftande, welche diefe Wirkung bedingen. Es war ein grundwichtiger Gewinn fur alle Zeiten, daß Saraday bier das Matur: verhalten wie gang von Meuem durch Beobachtung zu ergrunden fuchte. Der Gewinn zeigte fich im vollen Mage, nachdem etwa 30 Jahre fpater Saraday's Kraftlinien-Vorstellung - der die Zeitgenoffen nicht zu folgen vermochten - durch Mar well mit allem, was dazu gebort, in Gleichungen gefaßt worden war. Indeffen, auch ichon in Saraday's Sanden felbit zeigte fich die von ihm gewonnene neue Auffassungsweise der elettrischen Rraftwirkungen fogleich fruchtbar; er entdedte den bis dabin unbekannt ge= bliebenen Einfluß des Isolators, in welchem die Kraftlinien laufen, auf diese Braftwirkungen. Jedem Ifolator oder "Dielektrikum" ift biernach eine besondere "Dielektrigitatskonstante" eigen, welche für feine Derwen= dung zur Berftellung großer elettrifcher Rapazitaten maßgebend ift. Bierbei hat auch Coulomb's Gefetz eine Vervollständigung erfahren, insofern diese Ronstante als Saktor in demselben auftritt, sobald die Krafte nicht durch den leeren Raum, fondern durch materielle Medien wirken.

Tach dieser Reibe von außerordentlichen Erfolgen war eine Zeit der Ersschöpfung für Faraday eingetreten. Die Erfolge waren nicht ohne harte Arbeit errungen; denn kamen ihm auch die Gedanken reichlich und mühelos, so war doch die Durchführung in ungezählten Versuchen, mit steter Abänderung der Gedanken bis zur überzeugenden Darstellung des Tatsächslichen — die eigentliche Arbeit des Naturforschers — um so mehr eine an die Grenzen des Möglichen gehende Leistung, je weiter ins Unbekannte die Gedanken geführt hatten. Säusige Ausflüge nach der Seeküste, wo er nur ruhig sigen und in die Serne zu schauen vermochte, brachten einige Erhoslung; aber erst eine schließlich unternommene Reise mit längerem Aufenthalt in den Alpen, im damals noch ruhigen Interlaken und dessen Umgebung, sührten zur vollständigen Wiederherstellung und zu einer Solge neuer Ents

deckungen und wichtiger Arbeiten in der Zeit von seinem 53. bis etwa zum 65. Cebensjahre.

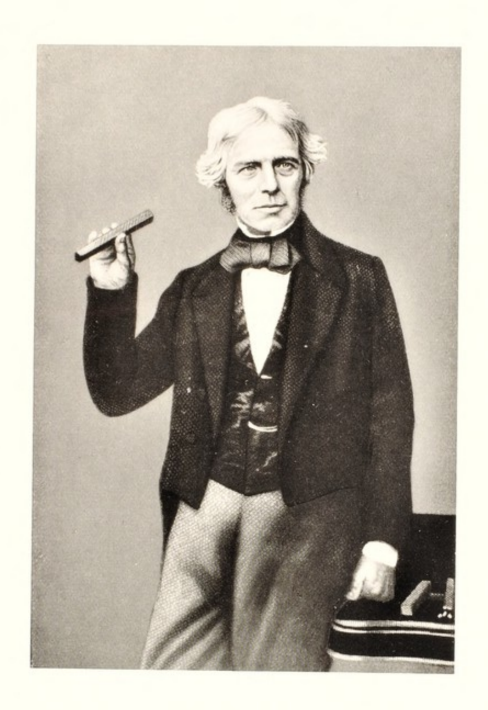
In diese Zeit fallt seine Entdedung der magnetischen Drehung der Polarisationsebene. Es ist bemerkenswert, daß dieser Entdedung Junderte von vergeblichen Versuchen mit allerlei Kristallen und anderen Stoffen vorausgingen, ohne daß Jaraday vom Gedanken abließ, irgendzeine Wirkung des Jeldes der magnetischen Kraftlinien auf das Licht suchen zu sollen. "Es ist zu versuchen; wer weiß, was möglich ist?" war gelegentzlich sein Ausspruch; und doch war ein tiefer Gedanke dahinter, dem er nur nicht allzusehr trauen mochte: Ein und derselbe Ather für die magnetischen Kräfte und für das Licht. Der erste Erfolg kam, als er ein Stück des schweren Flintglases ins Magnetfeld brachte, das er bei seinen früheren Glasschmelz-Versuchen hergestellt hatte. Der Erfolg war ein erstes Zeichen süchtigkeit senes Gedankens.

Auch bei der dann folgenden Entdedung des Diamagnetismus und des Magnetismus aller Materie brachte eben dieses Glas den ersten Erfolg, daes ganz entgegen dem Verhalten von Eisen und eisenhaltigen Stoffen, aus dem Magnetfeld berausgelenkt wurde. Zieran knupfte sich dann die Untersuchung vieler Stoffe in den starkften Magnetfeldern, die Saraday bervorbringen konnte, wobei sie alle entweder als magnetisch oder als diamagnetisch wie Saraday's Glas oder wie Wismut sich zeigten 1).

Der Lauf der Magnettraftlinien um Strome und Magneten, ibre Induktionswirkung und die Meffung von Magnetfeloftarten durch diefe Wirtung beschäftigten Saraday in den letten Jahren feiner Arbeit. Dazu geborten auch Gedanken und Versuche über einen etwaigen Jusammenhang von Gravitation und Elektrigitat, über die Ausbreitungsgeschwindigkeit der elettrischen und magnetischen Brafte und über etwaige Wellenlangenanderung an einer Lichtquelle (Rochfalzflamme) im Magnetfeld. Er tam über die letztgenannten Dinge zu teiner Entscheidung mehr. Jedoch feine Srage, ob nicht der Ather, der das Licht trage, etwa auch die elettrifden und magnetischen Krafte vermittle, ift spater von Marwell, geftutt auf das von Saraday icon Erreichte, und auf ein wichtiges Ergebnis von Wilhelm Weber, mit positiver Beantwortung verseben worden, gunachst vermutungsweise in Sorm seiner Bleichungen, was fur b. bert den Weg gur erperimentellen Bestätigung und damit gur Auffindung der elettromagnetischen Wellen bereitete. Auch der Gedante eines Einfluffes von Magnetfeldern auf Lichtquellen bat fich fpater, nach Einführung febr verfeinerter Beobachtungsmittel bewährt 2) und ift nicht min-

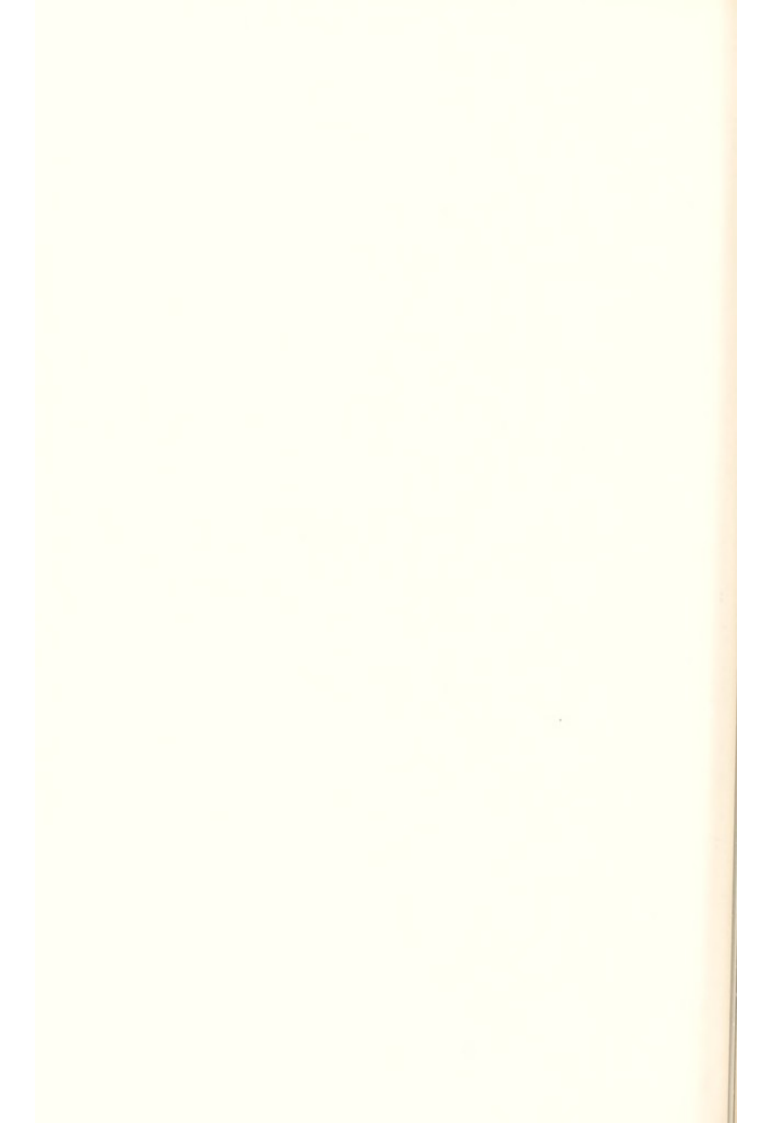
<sup>1)</sup> Es fand sich, daß zerstreute Beobachtungen über Abstoßung von Wismut von Magnetpolen schon vorher veröffentlicht waren; doch hat niemand vor Saraday den Gegenstand umfassend behandelt und dadurch zu allgemeiner Wichtigsteit gebracht.

<sup>3) &</sup>quot;Beeman=Effett".



Midael Saraday

vortragend; mit dem "schweren Glas", das ihm zwei Entdedungen gebracht batte.



der wichtig geworden fur alle weitere Kenntnis-Entwickelung bis in die Gegenwart binein.

Im Jahre 1858 hatte Saraday die "Royal Institution" verlassen und ein ihm von der Königin geschenktes Saus außerhalb Londons bezogen. Er begann stark über zunehmende Gedächtnisschwäche zu klagen, konnte sedoch noch fast 10 Jahre in seiner bescheidenen Weise des Lebens sich freuen. Er starb 76 Jahre alt.

Bei Saraday war in feltener Weise größter Stolz mit bochfter Bescheidenheit vereint, und diese Charakterbeschaffenheit rubte gang auf tief religiofer Grundlage, die er aber verborgen hielt. Er war dauernd der tleinen, auch damals taum bekannt gewesenen Gemeinschaft der Sande: manianer treu geblieben, in der er geboren war und deren Grundgedanke ein einfaches Sesthalten an Chrifti Lebre war, mit Ausdeutung derfelben durch Laienprediger aus dem Kreife der Gemeinde felbft. Wie tief er alles auffaßte, was in den Bereich feiner Gedanken tam, moge feine Definition der Freundschaft zeigen, die er - in Abwechslung mit Mitteilungen über chemische Versuche - gur Zeit als er noch Buchbinderlehrling war, in einem feiner Briefe gegeben bat: Freund fei Der - fagt er -, Dem man nachft seinem Gott dienen will. Solche ernfte Auffaffung bat er fich in jeder Beziehung - Menschen und der Wiffenschaft gegenüber - durch fein ganges Leben bewahrt. Enttaufdungen im Menfchengetriebe konnten dabei nicht ausbleiben, und icon Davy bereitete ibn darauf vor, indem er lachelte, als Saraday ibm einft außerte: er dente, daß Maturforscher von boberen sittlichen Gefühlen befeelt feien als andere Menschen. Saraday wußte fich den Schwierigkeiten zu entziehen, die ihm auf fo einfamer Sobe des Dentens und Empfindens, die er nicht verlaffen wollte, unter dem Durchschnitt der Menschen begegnet waren: Er vermied fein Leben lang Tatigkeiten und Jugeborigkeiten, in die er - wie er war - nicht batte paffen konnen. So glaubte er die Prafidentschaft der "Royal Society", als fie ihm angeboten wurde, aufs Bestimmteste ablebnen zu muffen 1), und ebenso war er der Er= bebung in den Adelsstand abgeneigt - er wollte "einfach Michael Faraday bleiben", was allerdings nicht hinderte, daß der Sof ihn mit Vorzug behandelte. Es ift gewiß tein gutes Jeichen fur die Umwelt, daß Saraday in folden Beziehungen fich fur ungeeignet erklaren mußte; - Rewton, der nicht etwa weltgewandter und keineswegs weniger tief veranlagt war, hatte das zu feiner Zeit nicht fur notig gefunden, wenn ihm auch Manches peinlich geworden ift. Indeffen, Saraday's Wunsch nach möglichster Jurud:

<sup>1)</sup> Diese Ablehnung hatte für Saraday in späteren Jahren eine merkwürdige Solge, die unter seiner Präsidentschaft sicherlich nicht eingetreten wäre: es wurde ihm eine seiner Arbeiten von der "Royal Society" zurückgewiesen! Sie ist dann erst aus dem Nachlaß veröffentlicht worden ("Life and Letters", vol. II, p. 411—418).

gezogenheit ftimmt, ebenfo wie feine Ablehnung einträglicher Tatigkeiten, auch obne weiteres mit feiner Absicht überein, gang der Wiffenschaft gewidmet zu bleiben. Dazu war ibm das Caboratorium der "Royal Institution" für seine Sorschungen wie geschaffen; fein Gehilfe dabei war allein nur ein alter Soldat. Daneben bielt er im großen Borfaal diefer Unftalt feine Er: perimental= Vorlesungen fur Juborerschaft aus allen Kreisen - auch bierin Davy's großer Machfolger -, und zur Weihnachtszeit fügte er regelmäßig noch einige besondere Vorlefungen fur die Jugend ein 1). So war garaday bei aller Jurudgezogenheit doch eine in allen Kreisen Condons gut bekannte und viel verehrte Perfonlichkeit, und feine Entdedungen brachten ibm auch viel Unerkennung von fern ber. Alle folde Juneigung, die ihm entgegentam, erwiderte er mit größter Berglichkeit und zugleich Bescheidenheit; jedoch mare es irrig zu denken, daß nicht auch gelegentlich, wenn er meinte, mit Minderwertigkeit gufammengutreffen, feine feurige Matur und fein Gefühl fur richtige Einschätzung der Menschen merklich wurde. Go fagt er beispielsweise in einem vertraulichen Briefe (aus dem Jahre 1853), daß er den Geborfam, die Unbanglichkeit und den Inftinkt eines gundes bei weitem der durchschnittlichen Torbeit der Menschen vorziehe. Es war in mehrfacher Beziehung die Dereinigung ausgeprägtefter und dabei dem Michtverstebenden entgegengesetzt erscheinender Eigenschaften, die diefen felten reichen Beift auszeichnete. So war er, wie er einmal felber verficherte, von Jugend auf ftete febr geneigt, das Unglaublichfte fur annehmbar zu halten, jedoch: eine einzige durch Beobachtung festgestellte Tatsache genugte ibm jum Sturg noch fo iconer Gedankengebaude, und bei aller Luft, felbst folde aufzurichten, mar ibm oberfte und unbedingte Richtschnur in jeder Beziehung die Wahrheit, die Abereinstimmung mit der Wirklichkeit. Go tennzeichnet er auch in einer feiner Erperimental-Untersuchungen gelegentlich den Maturforscher, wie er vonnoten fei: "Eifrig, doch vorsichtig, Erperiment mit Unalogie verknupfend, mißtrauisch gegen vorgefaßte Vorstellungen, bober eine Tatsache achtend als eine Theorie, nicht zu eilig im Verallgemeinern und vor allem bereit, bei jedem Schritt die eigenen Meinungen neu zu prufen sowohl durch Aberlegung als durch Beobachtung" 2). Er entsprach dem felbit in vollendetfter Weise, und wie er als Maturforscher war, so war er überhaupt und in Allem; große Beifter find nie zwiespaltig gewesen.

Ju seinem Begrabnis wunschte er nur seine Verwandten und einige allernachste Angehörige gegenwärtig, und sein "Grabstein sollte von der ges wöhnlichsten Art sein und auf dem einfachsten Erdenplatz stehen", was auch befolgt wurde.

<sup>1)</sup> Von diesen Vorlesungen ist besonders eine, als ein unvergängliches Vorbild, später auch im Drud erschienen: "The chemical history of a Candle" (auch in deutscher Ubersetzung: "Die Naturgeschichte einer Kerze", Berlin 1884).

<sup>2) &</sup>quot;Experimental Researches in electricity", London 1839, vol. I, p. 360, Nr. 1161.

## Wilhelm Weber

(1804-1890).

L'ift der Begrunder des heute allgemein gebrauchlichen elettrischen Maß=
fystems, und er wurde es durch erstmalige umfassende und außerst verfeinerte quantitative Durchforschung der von Derfted bis Saraday neu entdedten Renntnisgebiete, im übrigen anknupfend an das von Bauf bereits fur die magnetischen Größen Geleistete. Er erfann dazu neue, verfeinerte Silfsmittel verschiedener Urt, wie das Elektrodynamometer und den Erdinduktor, und führte unermudlich Meffungen von bis dabin unerreichter Genauigkeit aus, die all das neu Entdedte innerlich fo in festen Jusammenhang brachten, daß teine Lude mehr blieb, und daß man mit den taum erft begrifflich fest: gelegten, beziehlich eben erft megbar gewordenen Großen, wie elettrifche Stromftarte, induzierte elettromotorifche Kraft, elettrifche Kapazitat, nun verläßlich zahlenmäßig zu rechnen beginnen konnte, wie es etwa feit Mew: ton mit Kraften, Geschwindigkeiten und Maffen der gall war. Dabei ergab fich fur Weber auch felber eine neue Entdedung, was dem grundlichen und bingebungsvollen Soricber nie ausbleiben tann. Er fand, indem er die beiden Befetze von Coulomb fur elettrifche und fur magnetische Brafte miteinander in Verbindung brachte - was mittels des von Der fted entdedten Jufammen: banges möglich war -, daß in diefer Verbindung eine Geschwindigkeit eine Rolle fpielt, die er in einer schwierigen Erperimentaluntersuchung forg: faltig ermittelte und gleich der feit Romer bekannten Lichtgeschwin: digkeit fand. Bier trat zum erften Mal in icharf fagbarer Weife die Licht: geschwindigkeit - eine fur den Ather der Lichtwellen fo charakteristische Große - im Gebiet rein elettro=magnetischer Erscheinungen maßgebend auf. Man durfte das als ein besonderes Zeichen des Jutreffens von Sara= day's Dorftellung anseben, daß die elettro-magnetischen Krafte Raumgustande seien, die wohl denfelben Ather betreffen wie das Licht, welcher Bedanke fpater, besonders gestütt durch Weber's Sorschungen, von Mar: well eingebend bearbeitet wurde.

Die Lichtgeschwindigkeit war übrigens auch schon in anderer Beziehung — ebenfalls in Jusammenhang mit Weber's Tatigkeit — als elektrisch maßgebende Große aufgetreten, namlich als die Geschwindigkeit der Ausbreitung elektrischer Spannung an Telegraphen-Leitungen. Der elektros magnetische Telegraph war durch Gauß und Weber im Jahre 1833 eingeführt worden 1) und hatte sich bald weiter verbreitet, was Anlaß gab,

<sup>1)</sup> Telegraphie durch Lichtzeichen gab es schon lange vorber. Jiemlich alt waren auch schon Gedanken und Versuche zu elektrischer Telegraphie; schon bald nachdem Gray die Sortleitungsmöglichkeit der Elektrizität entdeckt hatte, begann man damit, und sede neu entdeckte elektrische Wirkung, so besonders auch die chemische Stromwirkung, gab neuen Unlaß zu Entwürfen, die aber sedesmal fast so viele Drabte benutzen wollten, als Buchstaben im Alphabet sind und die deshalb

die besagte Geschwindigkeit (mittels Drebspiegels) zu messen; sie fand sich nabe gleich der Lichtgeschwindigkeit, was ebenfalls für spatere Schlusse wichtig wurde.

Weber war auch der Erste, der die durch Saraday's zweites Gesetz der Elektrolyse und durch Davy's und Berzelius' Gedanken über die chemischen Kräfte schon gegebene Vorstellung von bestimmten kleinsten Teilen der Elektrizität — elektrischen Elementarquanten — zuerst ganz allgemein durchzusübren versuchte. Zier schreibt er diesen Teilen neben der bestimmten Ladung zum ersten Mal auch schon eine bestimmte Masse (Trägebeit) zu, und entwickelt im Wesentlichen auch schon diesenigen Vorstellungen von der Elektrizitätsleitung in Metallen, die mehr als 30 Jahre später wie von neuem eingeführt wurden, als die im Unschluß an das Studium der Kathodenstrahlen gewonnenen Erfahrungen es nahelegten. Dabei bringt Weber auch schon die Erscheinungen des Diamagnetismus zum Verständnis.

Ticht wenige sonstige Ergebnisse aus Weber's langem, arbeitsreichem Leben berühren wir hier nicht, und wir mussen es auch bei den noch weiter zu würdigenden Sorschern der neueren Zeit so halten, indem wir nur das in den Vordergrund stellen, was die alten Sorscher groß und bewundernswert gemacht hat: die Auffindung oder Verwirklichung von grundsätlich Teuem. Weber gehört immer noch zu den Sorschern, die diesen Maßstab gut vertragen, und wenn bei ihm und anderen Teueren hier Viel zu übergeben ist, so liegt dies nur daran, daß die alten Sorscher so viel hinterlassen haben, was der weiteren Bearbeitung durch beste Geister wert war, was aber dabei so sich bewährt hat, daß die Bearbeitung wesentlich Teues nicht bringen konnte.

tenberg geboren, dessen Vater Landwirt gewesen war. Er studierte in Balle Naturwissenschaften und wurde dort Privatdozent, dann außers ordentlicher Professor. Im Jahre 1831 wurde er auf Anregung von Gauß als ordentlicher Professor der Physik nach Gottingen berufen. Er war dann dort Mitarbeiter bei Gauß' magnetischen Untersuchungen. In die Zeit der fortgesetzten Jusammenarbeit mit Gauß fällt ein Ereignis, das Weber's Lebensumstände start beeinflußte; er gehörte zu den berühmten Göttinger

alle nicht zur Anwendung kamen. Gauß und Weber waren sedenfalls die Ersten, die elektrische Telegraphie mit nur zwei Drabten zur praktischen Ausführung brachten, indem sie zwischen Sternwarte und physikalischem Institut in Gottingen mittels Magnetablenkungen sich verständigten, wobei sie die Strome durch Induktion erzeugten, so daß gar keine weitere Stromquelle erforderlich war. Sehr bald (zuerst in Bayern) lernte man auch mit nur einem Drabt auszukommen, indem man die Rückleitung durch die Erde besorgen ließ. Gauß und Weber haben es ganzlich verschmaht, etwa Vorteile von ihrem Anteil an der Einführung der elektrischen Telegraphie genießen zu wollen.

Sieben. König Ernst August von Sannover bob im Jahre 1837 die schon beschworene parlamentarische Staatsverfassung eigenmächtig und einseitig wieder auf, wogegen Weber und sechs seiner Göttinger Kollegen eine Erstlärung kundgaben 1), deren Folge die Amtsentsetzung der Sieben war. Kun war Weber 5 Jahre lang ohne Amt und sestes Kinkommen. Es wurde in ganz Deutschland eine Sammlung zu Gunsten der Sieben eingeleitet, die für Weber 1400 Taler ergab 2). Diese Spende glaubte Weber sedoch nicht in Gebrauch nehmen zu sollen, sondern er ließ sie ausbewahren und lebte und wohnte äußerst bescheiden in einem kleinen Jimmerchen. Die zunächst nicht umfangreichen Silfsmittel für seine Arbeiten erhielt er von Gauß.

Diese Arbeiten betrafen zunächst die Sestlegung einer absoluten Einheit für die Stromstärke. Weber grundete diese Einheit auf die magnetischen Wirkungen der Strome, wonach der Strom Eins dersenige wurde, von dem die Länge Eins auf den von Gauß schon festgelegten Magnetpol Eins im senkrechten Abstand Eins die Kraft Eins ausübt. Die Verwirklichung dieses Gedankens geschah mittels der Tangentenbussole, wozu jedoch Weber dieses Instrument samt der zugehörigen Rechnungsweise erst aufs Außerste versteinern mußte 3). Um den so verwirklichten Einheits Strom in einfacher Weise sur alle Zeiten festzuhalten, wandte Weber — gestützt auf Saraday's

<sup>1)</sup> Bur Stimmung gegen den Surften batten ficherlich auch Außerungen von ibm wie die bei großer Tafel in Gegenwart von W. v. Sumboldt getane beigetragen: daß deutsche Professoren gar tein Daterland batten und nicht beffer als Tangerinnen seien, die dortbin gingen, wo man ihnen einige Groschen mehr biete. - Es geborten ju den Sieben auch die Bruder Grimm, nicht jedoch Gauf. Letteres perftebt sich wohl daraus, daß Gauß von "tonstitutionellen" Regierungen mit Mehrheitsbeschluffen außerft wenig bielt, da er von Derftand und Sittlichkeit der großen Menge eine febr geringe Meinung batte, weshalb er auch "Revolutions": Wubler ftets mit großem Migtrauen betrachtete (vgl. "Gauß" von Sartorius von Waltershausen, S. 94). Baug bat mit diefer Einsicht wohl eine Sonderftellung eingenommen; doch bat er offenbar wie die Sieben nach innerer Uberzeugung gebandelt. Weber's Dentweise durfte mit der von Jatob Grimm übereingestimmt haben (f. des Letteren Darlegung in den "Rleineren Schriften", Berausgabe von 1911, Syperionverlag Berlin G. 28 ff.). Do find beute auch nur die wenigen Professoren, wie Bauf oder wie die Gottinger Sieben, die nach mehr als nur bestenfalls ibren Sachbedurfniffen ibre Entichluffe einrichten ! ("Dros feffor" bedeutete urfprunglich "Betenner"!)

<sup>2)</sup> Dies war fast der doppelte Jahresgehalt von Weber.

<sup>3)</sup> Sierbei hat sich auch erst das Gesetz scharf prufen lassen, nach welchem die Wirkung von Stromen beliebiger Lange und Sorm auf Magnetpole in beliebigen Lagen berechenbar ist. Dieses Gesetz wird gewöhnlich unter den Namen von Biot und Savart genannt. Diese Sorscher haben jedoch nur geradlinige Strome unterssucht (s. Lebrbuch der Erperimentalphysik von Biot, deutsch von Sechner, 1829, Bd. IV, S. 158ff); Umpere nahm zum Vergleiche zickzackformig gebogene Leiter binzu, und eine Bemerkung von Laplace ergab die Verallgemeinerung auf "Stromelemente" (kurze Stromstude) in beliebiger Lage zum Magnetpol. Die Rreisstrome in der Tangentenbussole lieferten dann den am besten erakt nachpruftbaren Sall.

erstes Gesetz der Elektrolyse — das Voltameter an. Die von Weber gestroffene Wahl der Stromeinbeit (jetzt "Ampere" genannt) sowie auch ibre Sesthaltungsweise sind auch beute noch gultig!).

Im Jahre 1843 erhielt Weber einen Ruf an die Universität Leipzig, wo dann fein Elettro: Dynamometer entstand, beruhend auf Um:

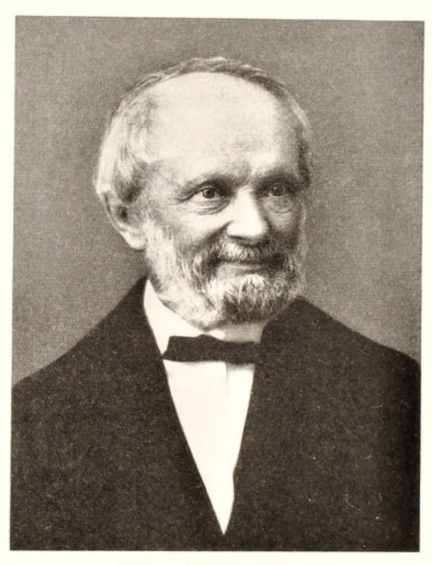


Bild 51. Wilhelm Weber.

pere's Entdedung der Kraftwirkungen von Stromen auf Strome und geseignet, diese Wirkungen aufs feinste messend zu verfolgen und zu benutzen.

Seche Jahre spater wurde Weber wieder zurud nach Gottingen berufen, wo er dann sein ganzes übriges Leben lang blieb. Bier begannen die Untersuchungen, die zur Sestlegung der absoluten Einheit der

<sup>1)</sup> Die spater verseinerte Durchführung, entsprechend einer auch mit beutigen Mitteln noch nicht wesentlich übertroffenen Meggenauigkeit, erfolgte im Jahre 1881 (und wiederholt 1886) durch Friedrich Roblrausch (lebte 1840—1910, zuletzt Prafident der Physikalische Technischen Reichsanstalt in Berlin); er legte die Silbers abscheidung fur 1 Umpere in 1 Set. fest.

elektrischen Spannung oder elektromotorischen Kraft führten (heute "Volt" genannt), wobei Weber auf Saraday's Induktionsgesetz sich stützte, was ohne Benutzung der Kraftlinien-Vorstellung möglich war, indem er mittels Anschluß an Gauß' Erdmagnetfeld-Messungen die Induktion durch die Erde benutzte. Sein Erdinduktor, mit dem er in umfassendster Weise quantitative Untersuchungen ausführte, wurde seither eines
der wichtigsten Silfsmittel im elektro-magnetischen Messwesen.

Mus den somit festgelegten Einheiten fur Stromftarten und fur Spannungen konnte Weber mittels Obm's Befetz auch fogleich die abfolute Widerstandseinheit berleiten (beute "Obm" genannt), welche gur Derwirklichung und Aufbewahrung in Gestalt von Drabten oder viel beffer noch mittele der von Werner Siemens feit 1860 gur Unwendung gebrachten Quedfilberfaden ("Siemens Einheit") befonders geeignet ift, und auf die daber eine große Jahl von Weber's fpateften Meffungen fich begieben. Da die biergu erforderlichen Mittel immer größer wurden, die Staatsleitung aber daran fparen zu muffen glaubte, tam bier zum erften Mal auch jene Spende gur Verwendung, die Weber bei feiner Amtsentsetzung empfangen batte. Weber erlebte die volle Durchführung aller von ihm geplanten Verfeinerungen gur Sestlegung der elettrischen Einheiten trot des boben Alters von 86 Jahren, das ihm beschieden war, nicht mehr; doch wurde das von ihm Begonnene ftetig, zu allermeift in Deutschland felbft fortgesett mit dem Ergebnis der heutigen, alles Wunschenswerte bietenden Sicherheit im elettrifchen Megwefen.

Toch zu Weber's Lebenszeit, im Jahre 1881, gabe es einen "Kongreß" in Paris, um eine "internationale" Annahme des von Gauß und Weber begründeten Systemes der Einheiten zu bewirken 1). In der Zauptsache hanz delte es sich dabei um Sestsetzung von Vervielfältigung szahlen für die absoluten Einheiten, um sie auf eine praktisch passende Größe zu bringen, und um Sestsetzung von kurzen Namen für die Einheiten. Vervielfälztigungszahlen waren notwendig, weil die Einheiten sämtlich allein nur mitztels Naturgesetzen aus den drei Grundeinheiten für Raum, Masse und Zeit, ohne sede Rücssicht auf Größenlage abgeleitet waren. So ware beispielszweise die absolute Einheit der Spannung viel zu klein gewesen für den gezwöhnlichen Gebrauch, so daß man ihr 100 000 000saches zur praktischen Einzbeit machte und Volt nannte. Sür alles dies — auch für die Sestsetzung der Grundeinheiten (ob 3. B. cm oder mm als Längeneinheit gelten folle) — war in der Tat eine Einigung für die verschiedenen Länder notwendig, und

<sup>1)</sup> Von Deutschland aus war besonders Belmbolt bei diesem Kongreß wirtsam; er gewann um so mehr Einfluß, als er den an Ort und Stelle, in Paris, vorhandenen Wunschen offenbar entgegenkommend sich zeigte. Weber war eins geladen zum Kongreß, indessen bei seinem Alter von 77 Jahren war seine Absage sast selbstverständlich. Über das Außerliche des Kongreße Verlaufes ist berichtet in der elektrostechnischen Zeitschrift für 1881, S. 390 ff. (auch S. 285 u. 326).

folche Einigung kann niemals ohne gewisse Willkur stattfinden. Verwuns dern kann es nur, daß bei der Benennung der Einheiten die Namen der Urs beber des ganzen Einheits-Systems — Gauß und Weber — ganzlich unbenutzt blieben, und die Verwunderung ist damals auch sogleich merks bar geworden 1) — selbstverständlich besonders in Gauß' und Weber's zeimatland —, und ist bis heute noch nicht zum Stillstand gekommen 2).

Desen, jedoch von unbeugsam aufrechter, streng charakterfester Denks weise, die ihn auch gelegentlich scharf werden ließ, und mit der er, wo es ihm erforderlich schien, auch offentlich bervortrat, obgleich er das im Allges meinen scheute. Sein Vertrauen zu Menschen ging leicht viel zu weit, was auch die zu seiner Zeit stark bervortretenden "Spiritisten" auszunutzen versstanden. Seine Gute und Freundlichkeit machte am allerwenigsten dort Balt, wo er etwa selbst dabei in den Gintergrund kam; dementsprechend wird auch von ihm kein Zeichen der Mißstimmung über das Verhalten des Pariser Einheits-Kongresses — ja überhaupt keine Außerung darüber

<sup>1)</sup> Dgl. 3. B. Wullner in feinem fruber viel gebrauchten "Lebrbuch der Physit", IV. Auflage 1886, Bd. IV, S. 922, und Werner von Siemens "Lebens: erinnerungen", IV. Auflage 1897, S. 281. - Es wurde als Entschuldigungegrund fur die Umgebung von Weber's Mamen angeführt, daß bereits eine "Weber'iche" Stromeinheit in Gebrauch fei, die 10 mal fleiner als die vom Kongreß gewählte ift, und daß deshalb Verwirrung zu befürchten fei. Diefe Entschuldigung ift aber nicht ftichhaltig; denn erftens war die befagte fleinere Einheit in Deutschland zwar ale "Weber'iche Einheit" bekannt, jedoch noch nirgende in tatfachlichen Gebrauch getommen (es fehlten noch in fester Einheit graduierte Strommeffer!), und zweitens war in England - wo der technische Gebrauch elettrischer Strome damals poran war - eben die größere, vom Kongreß angenommene Einheit fogar ichon unter dem Mamen "Weber" in Gebrauch genommen worden! Dag Weber noch am Ecben war, wahrend Umpere, deffen Mamen man an Stelle von "Weber" fente, ichon vollendet batte - was ein fur damale ftillichweigend etwa einzusebender Grund batte fein tonnen -, ift mertwurdigerweise auch fpater niemals geltend gemacht worden.

<sup>2)</sup> Neuerdings ist der Ausweg in Benutzung genommen worden, zur Bezeichnung der Stromeinheit einfach statt "Ampere" nach Belieben auch "Weber" zu sagen, was Niemanden verwirren kann. — "Gauß" ist (ebenfalls ohne Rongreß) seit einiger Zeit zur Bezeichnung der absoluten Einheit der Magnetselde Starke einz geführt worden.

<sup>3)</sup> Sierin stand Weber übrigens durchaus nicht allein; es fand sich ein ganzer Areis schon alterer Prosessoren, deren Augen und Ohren den Taschenspielers Kunststüden nicht gewachsen waren und deren Menschenkenntnis nicht zureichte. Auch in England war es im Allgemeinen nicht anders, wie das Beispiel von Crookes zeigt; jedoch Saraday lehnte wiederholt die tischrückenden "Geister" auf das entschiedenste ab, wenn sie ihn zu sich laden wollten. Es ist beute nach vielen Entlarvungen und Selbstgeständnissen schon viel leichter über diesen Missbrauch zu urteilen als damals; man vgl. etwa 3. Benndorf, "Uber oktulte physikalische Phanomene" im Seft 4 der "Mitteilungen" des Vereins der Arzte in Steiermark, 1927.

— berichtet 1). An den Schickfalen des Deutschen Volkes und allen damit zusammenhängenden Kreignissen nahm Weber steten Anteil; so wurde das Justandekommen der Reichseinheit im Jahre 1870 von ihm mit großer Freude begrüßt. Er war klein von Gestalt, dem Ansehen nach nicht sehr kräftig, doch war er bis in sein hohes Alter ein eifriger und ausdauernder Juswanderer. Mit seinen Brüdern pflegte er engen Jusammenhalt; vers beiratet war er nie; der Zaushalt wurde ihm von einer Nichte besorgt 2). Er starb 86 Jahre alt.

## Julius Robert Mayer

(1814-1878),

James Prescott Joule Germann Selmholtz (1818—1889), (1821—1894).

Illius Robert Mayer, der bescheidene praktische Arzt im damals kleinen Städtchen Zeilbronn am Neckar, war der Entdecker und erste Derkündiger des Prinzipes von der Erhaltung der Energie. Ihm war die zusammenfassende Kinsicht gekommen, daß neben Galilei's und Newton's Bewegungsgesetzen noch ein anderes, umfassendes Gesetz in der Natur gultig ist, dessen Erfassung eine neue Klärung gerade der bisser dunkelst gebliebenen Stellen schon erforschter Gebiete bedeutete, sa einer großartigen Vereinigung zusammenhanglos und sogar widerspruchsvoll erscheinender Kenntnisse gleichkam. Zeute kann das Energieprinzip sogar als das oberste bekannte Naturgesetz bezeichnet werden, insofern es für alle Erscheinungen der Materie sowie auch des Athers gilt und als irgendwelche Grenzen seiner Gultigkeit in all den 80 Jahren seiner Anwendung übersbaupt nicht einmal andeutungsweise merklich geworden sind.

Mayer verkundete seine neue Erkenntnis in gedrängter Kurze im Jahre 1842 in "Liebigs Unnalen", einer gut verbreiteten, wissenschaftlichen Zeitschrift, wo auch das Kernstuck, die Berechnung des mechanischen Wärmes Aquivalents, schon mitgeteilt wurde, und dann eingehend in einer besonderen, im Jahre 1845 erschienenen Schrift. Er hatte das alles schwer zu bußen. Man muß bis zu Galilei zuruckgehen, um ein genügend verwandtes Schicksal des Leidens um neuerfaßter, tiefgehender Gedanken willen aufzussinden. Wie aber niemals zwei Schicksalsfälle einander ganz gleich sind, so ist auch hier ein Unterschied vorhanden: Galilei war von dunklen, der

<sup>1)</sup> Jurudsetzung ist allerdings in Webers damals ichon hobem Alter vers baltnismäßig leicht zu ertragen, weil sie nicht mehr Arbeitsmöglichkeiten raubend wirken kann.

<sup>2)</sup> Man sehe zu alldem "W. Weber, eine Lebensstigze" von seinem Meffen Beinrich Weber (Deutsche Verlagsanstalt Stuttgart, 1892), dem ich auch werts volle briefliche Mitteilungen verdanke.

Maturforschung feindlichen Machten betampft; Mayer's Schidfal lag innerhalb der Wiffenschaft felbft. Er wurde von den Vielen als Vertreter von Maturwiffenschaft Berufenen nicht verstanden, von den wenigen Der= ftebenden, die den Wegenstand alsbald miterfaßt hatten, aber nicht geliebt. Es tam fo weit, daß, als endlich die neuen Gedanken fich zu verbreiten begannen, Mayer fie gang unter fremden Mamen gebend fand 1), und zwar nicht nur im Ausland, sondern besonders auch in Deutschland felbst. Dies fand ichließlich auch in den Tageszeitungen ftatt, fo daß Mayer, der ein febr beliebter Urgt in feiner Beimatstadt war, auch dort bald fonderbar angeseben wurde, gleich Jemandem, der tut, als batte er die Entdedungen Underer gemacht. Er wandte fich daber - nachdem er von Berausgebern deut: icher gelehrter Zeitschriften wiederholt abgewiesen worden war, auch ichon an die Parifer Atademie ohne wesentlichen Erfolg geschrieben batte - an eine deutsche Tageszeitung, die in Gelehrtenfreisen viel berumtam und die er fur gediegen bielt, um aufzuklaren und feine Entdedung unter feinem Mamen beffer bekannt zu machen. Sein Beitrag wurde auch aufgenommen; jedoch es erschien bald in derfelben Zeitung ein Mayer famt feiner Ent: dedung als laderlich und unwiffenschaftlich binftellender, mit anscheinender Aberlegenheit geschriebener Urtitel2). Wiederholt wandte fich nun Mayer an die bei einem angesebenen Stuttgarter und Tubinger Verlag erscheinende Zeitung, um eine der Wahrheit entsprechende Berichtigung durchzusetzen; jedoch erfolglos. In diefer Weife auch durch andere abnliche Erlebniffe schon über 5 Jahre lang gequalt, war Mayer in einen Juftand gunebmender Erregung geraten; endlich, an einem beißen Maimorgen des Jahres 1850 fprang er nach ichlaflos bingebrachter Macht plotflich aus dem Bett beim offenen Senfter binaus. Der Erdboden lag 9 Meter tiefer, und Mayer trug eine schwere Beinverletzung davon, die nur febr allmablich in Wild: bad zur Beilung tam. Die Leiden waren aber damit lange noch nicht gu Ende. Sie steigerten sich fogar noch in einer fur die Vertreter der Wiffenschaft sowie auch des Arztestandes febr unrubmlichen Weise; doch berichten wir darüber weiter unten im Lebenslauf, um vorerst das Wert zu erörtern.

<sup>1)</sup> Es waren bier außer Joule und Belmbolt noch einige Mamen gu nennen, die aber fpater gang gurudtraten.

Det Artikel war von einem Doktor der Philosophie gezeichnet. Derselbe Doktor wurde bald danach von der Universität Tubingen als Privatdozent auszigenommen. Ein anderer Privatdozent dagegen (Eugen Dubring in Berlin), der in einer nach dem Urteil von Wilhelm Weber preisgekrönten "Kritischen Gesschichte der Prinzipien der Mechanik" (1872) Mayers Verdienste wohl zum erstenmal in bistorischem Jusammenbang eingebend bervorgeboben batte, wurde von der Universität verjagt, als er in der zweiten Ausslage dieses Werkes (1876) scharfe Worte eingefügt und in einer anderen Schrift auch sonst Schäden der Universitäten ausgedeckt hatte. Alles dies zeigt, wie wenig Robert Mayer sowohl bei der Universität seiner Zeimat, als auch bei der Reichshauptstadt (wo Selmboltz damals Vertreter der Physik war) zu seiner Lebenszeit galt.

enn man beute Robert Mayer's drei Sauptschriften 1) liest, so tann man immer wieder von Neuem erstaunt sein über den Reichtum des Inhaltes; sie bieten in der Sauptsache schon Alles, was grundelegend zum Energieprinzip gehört, und besonders mag man auch staunen, darin Vieles zu sinden, was dis beute noch ziemlich allgemein mehr seinen Nachfolgern als ihm zugeschrieben wird?). Die erste Schrift (1842) bringt die Entdeckung in gedrängter Kürze, wobei eine auf bestimmte Tatsachen eingebende Begründung sehlt?), sedoch die Berechnungsweise des mechaenischen Wärmeäquivalentes und dessen genügend angenäherter Jahlwert bereits mitgeteilt werden; die zweite (1845) stellt Alles in großer Ausssührlichkeit dar und bringt außerdem zum Schluß viel Anwendungen auf die belebte Natur; die dritte Schrift wendet das Energieprinzip auf die Vorzgänge im Himmelsraum an.

Der Inhalt dieser Schriften zeigt, daß Mayer der Erste war, dem (schon im Jahre 1842) in umfassendstem Jusammenhang alles das klar wurde, was allmählich, im Laufe der KenntniszEntwickelung, einer Reihe von Sorschern in Bruchstücken oder in Gestalt von Fragen zwar als grundzlegend wichtig, aber doch als noch unergrundet entgegengetreten war. Schon bei Galilei, Suygens, Leibniz tauchen Fragen in Bezug auf mechanische Arbeitsleistungen der Schwerkraft und anderer Kräfte auf, und Suygens erkennt zuerst die Bedeutung des Produktes Masse mal Ges

<sup>1) &</sup>quot;Bemerkungen über die Krafte der unbelebten Matur", 1842; "Die organische Bewegung im Jusammenhang mit dem Stoffwechsel", 1845; "Beitrage zur Dynamit des Simmels", 1848.

<sup>2)</sup> So ist beispielsweise der für die Sirstern-Temperaturen immer mehr wichtig gewordene Gedanke, daß Schrumpfung unter dem Einfluß von Kräften die Entsstebung einer neuen Wärmemenge zur Solge haben musse, schon in der Schrift von 1845 klar ausgesprochen (2. Teil des Abschnittes 3 dort). Später (in der Schrift von 1848) hat Mayer den Sall von Meteormassen in die Sonne für die Erhaltung der Sonnen-Temperatur in den Vordergrund gestellt, ohne aber dadurch den anderen Gedanken auszuheben.

Die von Mayer dort und auch sonst gebrauchten Wendungen, wie "ex nihilo nil fit", "nil fit ad nihilum", "causa aequat effectum" ("aus Nichts wird nichts", "nichts wird zu Nichts", "Ursache gleich Wirkung"), sind nicht als Beweisgrunde oder vorangestellte "Ariome" aufzusassen (was ofter tadelnd gedacht worden ist), sondern als bingeworsene, bumorvoll erklärende Erkenntnis-Jusammen-sassungen. Mayer brauchte diese Wendungen auch sonst gern, im Gespräch, und sein Jumor wird viel gerühmt. Man kann diese Aussprüche auch — mit Mach ("Die Mechanik in ihrer Entwickelung" 2. Aufl., 1889, S. 487) — werten als Zeichen "eines gewaltigen, instinktiven, noch unbefriedigten Bedürsnisses nach einer substanziellen Auffassung dessen, was wir beute Energie nennen", in welcher Ausserungsweise "Mayer sich gar nicht anders verhielt als Galilei, Black, Saraday und andere große Sorscher". Die substanzielle Auffassung der Energie ist in der Tat in jüngster Zeit als vollkommen durchführbar erwiesen worden (vgl. die Bemerskungen zu Zasenderl am Schlusse des Buches). Der Jumor großer Geister ist immer bedeutungsvoll; er wird nur immer erst viel später verstanden.

schwindigkeitsquadrat (jetzt mit dem Saktor 1/2 "lebendige Kraft" oder "tines tische Energie" genannt) bei Bewegungserscheinungen, 3. 3. beim elaftiichen Stoß, wo die Summe der Produtte bei aller Verwickeltheit der Bewegungsvorgange unverandert erhalten bleibt. Dann tamen die großen Schwie: rigkeiten der grage "was ift Warme?", die durch Graf Zumford's und Davy's Versuche beleuchtet wurden, wo Warme entstand, ohne irgend: wo verschwunden zu fein, wahrend ihre Menge fonft - bei den vielen talorimetrischen Meffungen - fo unveranderlich fich gezeigt hatte, wie die eines Stoffes. 21s weiter die Erscheinungen der elettrifchen Strome bingutamen, war auch die Warme des elettrischen Bogens und der erglubenden Stromdrabte ratfelhaft; denn es trat dafur nirgende Ralte auf, ausgenom= men nur in dem einen, von Peltier im Jahre 1834 nachgewiesenen Salle der Thermoelemente. Dolta's Elemente betreffend, batte biergu Sara= day - wie vorber auch Carnot - icon bemertt, daß fie bei allen Leis ftungen irgendwelcher Urt fich erichopfen, wofur durch Saraday's elettrolytische Untersuchungen auch schon die mit dem Stromdurchgang unger: trennlich verbundenen chemischen Deranderungen in den Elementen als vermutliche Ursache angezeigt waren. Alles dies und noch febr vieles Anderes, was fraglich oder vereinzelt daftebend geblieben war, bringt Mayer in er: staunlicher Weise plotslich in großartige Verbindung. Er bemerkt die Grund Dichtigkeit der Frage "Was ift Warme", und er beantwortet die Srage, indem er fagt: "Die Warme ift eine Kraft; fie lagt fich in mechanischen Effett verwandeln"1). Dabei fieht er, wie Warme in der Dampf= maschine in mechanische Arbeit fich verwandelt, fo daß eine gewiffe

<sup>1)</sup> Wir fagen beute in dem von Mayer gemeinten und auch ichon 1842 er: lauterten Sinne ftatt "Rraft" oder "Effett" lieber "Energie", welcher Ausdrud erft spater eingeführt worden ift (auch Belmboly benugte noch den Ausdrud "Erhaltung der Rraft"). "Energie" ift aufgefpeicherte Urbeit, und da Urbeit durch das Produkt aus der arbeitenden Kraft mit dem dabei in Richtung diefer Braft gurudgelegten Weg gemeffen wird, Arbeit alfo etwas Underes ift als nur die in Memton's Sinn definierte Braft allein (was icon Leonardo erkannte), ift es nicht angangig, fur "Urbeit" "Kraft" ju fagen. Mayer war fich bieruber übrigens vollständig flar (wie feine Deroffentlichung "Bemerkungen über das mechanische Aquivalent der Warme" vom Jahre 1851 besonders eingebend zeigt); nur dachte er, daß man fich entschließen tonnte, Me w ton's Definition von "Rraft" aufzugeben. Letteres erfolgte gludlicherweise nicht; fondern es war flar geworden, daß man fur den von Mayer neu eingeführten Begriff der Arbeitsaufspeicherung - wobei Arbeit wie ein in der Menge unveranderlicher Stoff erscheint - auch einen neuen Mamen braucht, und als folder bat fich "Energie" eingeführt. Man fieht auch bieraus wieder die große Meubeit von Mayer's Leiftung; fie erforderte mit ibrer neuen Begriffsbildung auch einen neuen Wortausdrud. Daß der Begriff fruber da war als das Wort, ift ein Zeichen der Gediegenheit des damaligen Sortidreitens, gang im Gegensat zu vielen sonstigen Sallen, wo das von Mephifto so verschmitt empfoblene Umgekehrte gilt: "denn eben wo Begriffe feblen, da ftellt ein Wort gur rechten Beit fich ein . . . " (Sauft I., 4. Szene).

Ralorienzahl verschwindet, wahrend dafur eine andere gewisse Jahl von Meterkilogrammen Arbeit zum Vorschein tommt. Er fieht auch, wie jenes Produkt - Maffe mal Geschwindigkeitsquadrat - dann ebenfalls eine Arbeitsgroße bedeutet; denn es entsteht Weschwindigkeit nur unter Arbeits: aufwand, und wenn das Produkt abnimmt, kommt irgend eine Sorm der Arbeitsleiftung zum Vorschein, wie Bebung bei nach aufwarts geworfenem Korper oder beim Pendel, und auch bier tann Warme diefe Arbeitsform fein, wie wenn ein bewegter Korper durch Reibung gur Rube kommt, oder beim unelaftischen Stoß, wo das Produkt auch abnimmt, erfahrungsgemäß aber Erwarmungen eintreten, die beim elaftischen Stoß fehlen. Serner fieht er ein, daß gleichwie mechanische Trennung fich angiebender Rorper, 3. 23. das Beben eines Gewichtes, eine Arbeitsaufhaufung bedeutet, fo auch von chemischer Trennung dasselbe gilt: "Das chemisch=getrennte Dorhanden= fein" 3. B. von Roble und Sauerstoff oder von Chlor und Wafferstoff ift auch "eine Rraft" ("Energieform" wie wir beute beffer fagen), und unter Derschwinden diefer Energieform, namlich des Getrenntseins, ent= ftebt wieder Warme 3. B. im Roblefeuer. Go erfcbeint fur Mayer gum erften Mal die altbekannte Warmeentstehung bei chemischen Vorgangen, die man erft als greiwerden eines demischen Bestandteiles (des "Warmeftoffes") angeseben batte, dann aber - als sich zeigte, daß dies nicht gu= treffen tann - überhaupt nicht weiter zu erklaren vermochte, unter einem gang neuen Wesichtspunkt erfaßt und dadurch mit vielem Underen in neue, wichtige Jusammenhange gebracht. So wird es auch flar, daß die Warmewirkungen der elektrischen Strome auf Rosten von verbrauchter chemischer Energie der Dolta'ichen Elemente entsteben. Huch die in elettrisch geladenen Korpern enthaltenen Arbeitsvorrate, die in Angiehungs= und 21b= stoßungs-Erscheinungen, in Sunten= und Warme-Wirtungen bei der Entladung fich zeigen, tonnen nur unter Arbeitsaufwand bergeftellt werden - wie Robert Mayer zum erften Mal flar macht -: denn es fommt dabei in jedem Salle auf die Trennung der beiden entgegengefetten Elettris gitaten an, und diese tann - weil fie fich angieben - nie anders als unter Arbeitsleiftung erreicht werden, gleichgultig ob dies im Elettrophor durch Influenz oder in der Reibelettrisiermaschine oder in Volta's Weise durch Berührung von Leitern erfter Klaffe geschieht.

So kommt Mayer zur Aufstellung der funf verschiedenen Energie formen, mit welchen man auch beute noch rechnet: 1. Potenstielle Energie (Energie der Lage), 2. kinetische Energie (Energie der Beswegung), 3. Warme, 4. elektromagnetische Energie, 5. chemische Energie<sup>1</sup>). "Bei allen physikalischen und chemischen Vorgangen bleibt die gegebene

<sup>1)</sup> Mayer's Benennungen find nur wenig anders (vgl. die vorige Un= merkung), und er erläutert den Sinn der von ihm gebrauchten Bezeichnungen aufs Unzweideutigste.

Rraft (Energie) eine konstante Größe". Tur die Sorm der Energie verswandelt sich; ihre Menge bleibt ungeandert. "Es gibt in Wahrheit nur eine einzige Kraft (Energie). In ewigem Wechsel kreist dieselbe in der toten wie in der lebenden Natur. Dort und hier kein Vorgang ohne Sorms veränderung der Kraft (Energie)". Mayer zählt dann 25 treffliche Beisspiele von Energie: Umwandlungen, beziehlich Energie: Wans der ungen bei unveränderter Energie: Menge auf, die nach der vorhersgegangenen, ebenfalls eindrucksvollen Aufzählung der Energie: Sormen Niesmanden, der auch nur einen Blick in diese Abhandlung getan hatte und durch eigenes Denken einigermaßen vorbereitet war, im geringsten im Zweisellassen konnten über Sinn und Umfang von Mayer's Erkenntnis: Leistung.

Sieran schließt Mayer noch umfangreiche Erörterungen über die Energieverhaltnisse in der belebten Natur, was ihm als Arzt besonders naheliegen mußte. Er geht hier wieder von höchsten Gesichtspunkten aus, indem er mit der Energie der Sonne beginnt, die in Gestalt des Lichtes zur Erde strömt und hier außer Erwärmung und Zebung des Wassers in die Wolken auch noch die chemische Energie der Pflanzen und dadurch auch die der Tiere liesert. Wichtig ist es auch, daß er klar und bestimmt die Erkenntnis ausspricht, daß bei der Muskelarbeit eine unmittelbare Umwandlung der chemischen Energie der Nahrungsmittel in mechanische (potentielle oder kinetische) Energie stattsindet ohne den Umweg über die Wärme, den die Dampsmaschine einschlägt.

Es ist selbstverständlich, daß dieses gewaltige Gedankengebäude, das dieser einsache Urzt im Laufe einiger Jahre bei sich herausgebildet hatte, zus nächst nur Sypothese (Vermutung) sein konnte, und daß erst nach vielen und quantitativen Vergleichungen mit der Wirklichkeit der allmähliche übersgang zu bewährter Kenntnis eintreten konnte. Dieser übergang — zu dem alsbald Joule sehr viel beitrug — ist heute vollzogen, und er hat an Mayer's Gebäude fast gar nichts Wesentliches geändert?). Jedoch schon von vornherein besaß das Gebäude, wie es Mayer hinstellt, vollkommen den Anblick des Naturwahren; denn es wirkte erleuchtend auf so viele Naturvorgänge, die bis dahin dunkel geblieben waren; es gab eine so große Zussammensassung von Kenntnis, wie es beim Nichtzutressen sienes Sauptteiles gar nicht hätte möglich sein können. So wie für den Gedankens bau von Newton's "Principia" alle von den hervorragendsten, ihm vorangegangenen Sorschern ergründeten Naturerkenntnisse den Erfahrungsseweis in Sülle lieserten, so war es auch für Mayer's Gedankenbau mit

<sup>1)</sup> Schon der Titel der Veröffentlichung stellt diesen Teil des Inhalts in den Vordergrund, nachdem die vorangegangene, erste Veröffentlichung auf die "Krafte der unbelebten Natur" sich beschränkt hatte.

<sup>2) 2018</sup> nachträgliche Verbefferung ware etwa die Mayer zuerst entgangene Einführung des Saktors 1/2 im Ausdruck fur die kinetische Energie zu nennen.

den Erkenntniffen der oben ichon genannten Soricber. Jedoch Mayer batte auch felbft icon befondere Dergleichungen mit der Erfahrung porgenommen, und er ift dabei quantitativ vorgegangen. Er berechnet die Ungabl Meterfilogramme (potentieller Energie), die aus I Kalorie Warme bei Umwandlung entsteben - das medanifde Warmeaquivalent, - indem er die vorhandenen Meffungen der spezifischen Warmen der Luft bei konstantem Drud und bei konstantem Volum in gang neuartiger Weise benutt. Die alte, von Dalton erfaste, von Gay : Luffac und von La: place weiter gefestigte Renntnis, daß Luft talt wird, wenn fie gegen außeren Drud fich debnt, faßt Mayer fo auf, daß die verschwundene Warme fich verwandelt bat in die Arbeit, die bei der Debnung gegen den außeren Drud geleiftet wird, und er begrundet die einwandfreie Julaffigteit diefer Auffaffung damit, daß ein Gas bei Debnung ins Datuum d. i. ohne Arbeitsleiftung - teine Erkaltung zeigt, was von Gay : Luf: fac ichon im Jahre 1807 nachgewiesen worden war, fo daß in der Tat Arbeitsleiftung und Warmeverbrauch bier aufs engste miteinander verknupft find 1). Da die Jahlenangaben fur die in Betracht tommenden Warmes mengen sowie fur die Volumanderung bei gegebenem Drud schon vorbanden waren, tann Mayer ohne neuen Versuch - nur mittels eines Gedankenversuches - das Aquivalent berechnen. Er findet mit den damaligen Jahlen ichon ziemlich nabe den beute genauer bekannten Wert, 427 mkg für I Kalorie. Er bemerkt auch, daß andere Bafe nach vorhandenen Mef= fungen denfelben Wert wie Luft ergeben und daß dies eine Bestätigung feiner Auffaffung ift. Außerdem ftellt er felbft einen Derfuch an, bei welchem umgekehrt Arbeit in Warme verwandelt wird, in: dem er in einer Papierfabrit die Temperaturanstiege des Papierbreies mißt, der unter Aufwand von 5 Pferdestarten gerührt wird, und die entstebende Warmemenge bei Berudfichtigung der Verlufte mit feinem Aquivalent in übereinstimmung findet 2). Man fieht, daß Mayer im gangen reichlich genug Erfahrung beibringt. Schon allein nur die Erfahrung der Un: möglichkeit des Perpetuum mobile, die schon so oft zu wich= tigen Schluffen benutzt worden war, gebort mit ihrem gangen Gewicht bierber; fie fteht bier fogar im Mittelpunkt des Bangen; fie gibt die Der= sicherung, daß bei keinem bekannten Vorgang Vermehrung der Energie ein=

<sup>1)</sup> Unter den vielen, auch in langer Jeit noch schwer auszurottenden, Mayer abweisenden Behauptungen fur sehr sachtundig zu haltender Personlichkeiten war auch die, daß seine Berechnung des Warmeaquivalentes nicht einwandfrei sei. Diese Behauptung ignorierte Gay Eussach oben erwähnte Erkenntnis und Mayer's ausdrückliche Berufung auf dieselbe (vgl. Weyrauch, "Mechanik der Warme", S. 226 u. 316).

<sup>2)</sup> Seiner ausgeführte Versuche hielt Mayer ausdrudlich für wunschenswert; doch schien ihm für ihn selbst die weitere Ausübung seines arztlichen Berufes das Gegebene zu sein (vgl. Weyrauch a. a. O. S. 149).

tritt. Der lange bestandene Unschein, daß dagegen wohl Verminderung stattsinden könne, wie bei sedem Reibungsvorgang, ist durch Mayer als trügerisch erwiesen, indem er zeigt, daß in solchen Sällen ein Übergang in Warme stattsindet, die ebenfalls eine Energiesorm ist. Sierdurch war die völlige Unveränderlichkeit der Gesamtmenge der Energie klargestellt, und deshalb war vor allem die Klärung der Warmes Vorgänge notwendig, um überhaupt zur Vorstellung von der EnergiesErhaltung vordringen zu konsen. Auch diese Klärung bat Mayer vollbracht, und zwar mit quantitastivem Unhalt, indem er das mechanische Wärmeäquivalent berechnete. Alles

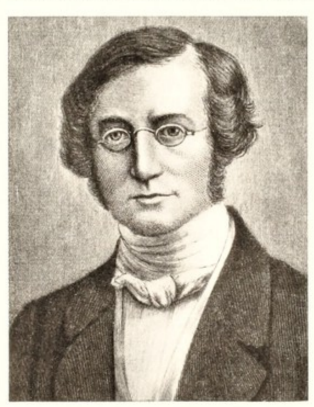


Bild 52. J. R. Mayer. Bildnis aus dem Jahre 1842.

dies ist von Denjenigen, die danach Mayer's Gedankenkreis weiter ausbauten, und von deren Beurteislern, die Mayer zurücksetzten, übersehen worden, wie es übershaupt vielfach vorkommt, daß bei einmal eröffnetem Eingangstor der Jugang als etwas Selbstversständliches genommen wird, als wäre das Tor niemals verschlossen gewesen und als wäre seine Aufsfindung und Eröffnung nicht die Leistung gewesen, nach welcher alles Weitere zunächst fast mit reinem Vergnügen erfolgen kann.

behalten, den Eingang zu finden, zu erbennen, zu eroffnen und sogleich ihn auch selbst so reichlich zur Umschau auf dem

neuen Boden zu benutzen? Warum ihm allein (und nur noch im Versborgenen und unverkündet dem jung entschwundenen Carnot), so daß alle Anderen erst nachfolgten, mögen sie auch vorher schon abnliche, aber doch nicht bis zu dieser Vollendung gebrachte Gedanken gehabt haben? Es muß doch ohne Zweisel die besondere Geistesbeschaffenheit von Mayer gewesen sein, die ihn dazu befähigte, und es muß eine sehr seltene Geistessbeschaffenheit gewesen sein; denn die Gedanken, auf die es ankam, lagen schon seit Rumford, d. i. mehr als 40 Jahre lang "in der Luft", insofern als die Tatsachen, an die sie in der Zauptsache zu knüpfen waren, so lange schon bekannt waren. Diese bei Mayer vorhandene, seltene Geis

<sup>1)</sup> Die zulett binzugetommenen elettrifchen Erfcheinungen gaben teinen weiteren, bestimmten Unftog; fie ichienen bei nicht febr eingebender Betrachtung

stesbeschaffenheit war durch seine Vorbildung unbeschädigt erhalten gesblieben; denn die Vorbildung bestand besonders darin, daß er niemals wessentlichen Schuls oder Sochschuls Unterricht in Physik oder Mathematik gesnossen hatte, so daß er in ursprunglicher Unbefangenheit auf seine eigenen Gedankenwege angewiesen geblieben war und Bücher nicht zu Eramenszwecken, sondern nur zur Entnahme von Tatsachen Renntnis benutzt hatte. Eben solche seltene Geistesbeschaffenheit ist aber auch die Sauptursache der Verkennung und damit der oft schweren Erdenschicksale von deren Trägern.

Was der großen Menge der Men= iden nicht gleicht und daber auch in der Außerungsweise dem Berkommlichen nicht angepaßt er= icheint, wird nicht leicht verftan: den, wird gern umgangen oder gar fur verdachtig gehalten. Siderlich ift Mayer's erfte Schrift in Liebige Unnalen (1842) genügend berumgetommen; doch ift taum gu bezweifeln, daß die Sauptmenge der Lefer und befonders die der Sorichung gerner: ftebenden die Wichtigkeit des Inbaltes - auch ichon wegen der Rurge im Derhaltnis gum Reich: - nicht erkannt baben durften. Ebensowenig ift aber zu bezweifeln, daß alle, die felbft icon in Gedanken mit den feit 40 Jahren vorliegenden gragen

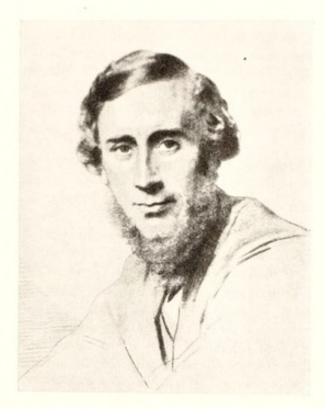


Bild 53. John Tyndall.

beschäftigt waren, bei Durchsicht der Schrift sofort oder nach einigem Besinnen in den Besitz so gut wie voller Einsicht in das Wesentliche der neuen Gedankengange versetzt worden sein mußten. In diesen Wenigen, die den Gegenstand dann weiterbearbeiteten und die Gedanken weiterverzbreiteten, lag es, ob Mayer als erster Urbeber alsbald anerkannt werden sollte, was nach Erscheinen der zweiten, ganz aussührlichen Veröffentzlichung (1845), der auch Miemand mit Gleichwertigem zuvorgekommen

im Gegenteil eher noch der Möglichkeit eines Perpetuum mobile wieder neuen Raum zu geben, etwa in Gestalt eines durch Volta'sche Elemente betriebenen elektros magnetischen Motors. Noch im Jahre 1841 batte die schweizer Regierung einen großen Preis für eine billig zu betreibende elektrische Lokomotive ausgeboten (man dachte sogar daran, daß die chemischen Umsetzungen in den Elementen wertvolle Nebenprodukte liesern könnten), was dann 1844 zurückgezogen wurde (vgl. Rosens berger, "Geschichte der Physik", III., S. 279, 1887).

war, nur selbstverständlich batte sein durfen, oder ob nicht. Sie haben vers sagt 1). Tur ein Einziger ist dabei auszunehmen: Tyndall, Faraday's Nachfolger an der "Royal Institution" in London 2); ihm vor allem ist es zu verdanken, daß Mayer zuletzt noch einige Jahre allgemeiner öffentslicher Anerkennung zuteil wurden.

1) Selmbolt ware als Berichterstatter der "Physitalischen Gesellschaft" in Berlin am besten in der Lage gewesen, in den "Fortschritten der Physit" außer sehr eingebend über seine eigene Schrift von 1847 auch über Robert Mayer's frühere Schriften etwas zu berichten. Er erwähnt aber Mayer nur so turz, daß man danach meinen mußte, dieser habe nichts Wesentliches veröffentlicht. Erst später (1852 und danach) gab Selmbolt öffentlich allmählich Einiges zu, was doch schon begonnen batte, weiteren Kreisen bekannt zu werden. (Man vgl. bierzu die in Weyrauch's historischer Bearbeitung "Die Mechanit der Warme", Stuttgart 1893, auf S. 226—228 und 316 zusammengestellten Tatsachen, sowie desselben Versassers Gedenkwert "Robert Mayer", Stuttgart 1915, S. 67 ff., und Wilhelm Ostwald, "Große Manner", Leipzig 1909, S. 272—274.)

Joule's erste bierber geborige Veröffentlichung war vom Jahre 1843. Sur ihn, als Urbeber des Gedankens der Aquivalenz von Warme und Arbeit, und damit gegen Robert Mayer, trat auch William Thomfon (Lord Relvin) auf, jedoch mit dem ausdrücklichen Sinweis, daß er es tue, weil Joule sein Landsmann sei. Sierdurch konnte nicht so viel Verwirrung entstehen, und es ist auch zu berückssichtigen, daß Joule's Arbeiten vor Thomson's Eintreten für dieselben in

England überhaupt nicht gewurdigt wurden.

2) Wir fetten deshalb Tyndall's Bildnis neben das Robert Mayer's. Tyndall war in mander Beziehung abnlich Alexander v. Bumboldt, nur - was das Außerliche betrifft - in gewiffermagen bescheiden vertleinerter Saffung; er war ein bochft wirkfamer Vertreter und Verbreiter bochfter Auffassung von Wiffenschaft und Soricbung. Geine Vorlefungen an der "Royal Institution", die großenteils auch im Drud erschienen, auch in deutschen überfetzungen, geben ein ebenfo lebbaftes wie gediegenes Bild des damaligen Renntnisstandes der Maturforschung. In einer diefer Vorlefungen vor großer Buborericaft aus allen Kreifen (auch Sa: raday war zugegen), im Jahre 1862, batte er in feiner feffelnden Weife über die Energie und ihre Umwandlungen gesprochen, worauf er gum Schluffe feine Bus borer mit der Bemertung überraschte: Alles was er vorgebracht, sei gang felbs ftandig ausgearbeitet worden durch einen deutschen Urgt, Dr. Robert Mayer in Beilbronn, deffen Mamen ihnen wabriceinlich unbetannt fei. Er fügte bei: "Wenn wir die außeren Bedingungen von Robert Mayer's geben, und die Beit in welcher er arbeitete, bedenten, fo muffen wir fraunen über das, was er vollbracht bat. Diefer geniale Mann arbeitete gang in der Stille; nur von der Liebe gu feinem Gegenstande erfullt, gelangte er zu den wichtigften Ergebniffen, allen Underen voraus, deren ganges Leben der Maturforschung gewidmet war". Man nabm dies Tyn : dall in England ubel und er wurde offentlich gur Rede gestellt; jedoch die Wegner perstummten nach Tyndall's letter Außerung biergu (1864): "Bu erlauben, daß Dr. Mayer in der Lage bleibe, in welcher ich ibn gefunden batte, dies wurde die Schuld jener Vernachläffigung an mich beften, von der nur die Berufung auf Uns wiffenbeit feine Zeitgenoffen befreien tonnte. In jedem Sat, den ich gu feinen Gunften geschrieben batte, fublte ich die Rrafte, die nur ein volltommen einzigs artiger Beift gu bieten vermag, und obne Befurchtung fur fein und mein Schidfal überlaffe ich nun feinen Auf, sowie mein Derhalten dazu einem gerechten Urteil der Menichbeit." (Siebe dazu Weyrauch, "Mechanit der Warme" S. 338-342,

Julius Robert Mayer war dritter Sohn des Apotheters "Jur Rofe" In Beilbronn; er zeigte fruhzeitig lebhaften Beift und empfänglichen Sinn und fand dafur viel Mabrung im Elternhause, wo es viele physis talifde und demifde Upparate, naturgeschichtliche Sammlungen, fowie Bucher aller Urten gab. Er trieb fich als Knabe viel im greien umber, durchstreifte Mublen und Sabriten der Umgebung, fur deren Mechanismen er schnelle Saffungegabe zeigte. Die damale wohl allgemein erörterte grage der Möglichkeit des Perpetuum mobile, die er im Elternhaus besprechen borte, gab ibm frub viel zu denten. Im Gymnasium galt er nicht als befferer Schuler; doch geborten alte Klaffiter fowie auch Goethes gauft bis an fein Lebensende zu feinen Lieblingsbuchern. Mach beendeter Schulzeit studierte Mayer in Tubingen Medigin, worauf er gur Dervollständigung feiner Ausbildung noch die Kliniken in Munchen, Wien und Paris auf: suchte; Bochschulvorlesungen über Physit, die ihn befriedigt batten, bot ihm feine Studienzeit nicht. Seine felbstandige medizinische Tatigkeit begann Mayer als Schiffsargt auf einem bollandifchen Oftindienfahrer mit nur 28 Personen Besatzung, deren gute Gesundheit ibm jedoch wenig zu schaffen gab. Sabrgafte batte das tleine Schiff auch nicht, fo daß Mayer mab: rend der gangen, von gebruar 1840 bis gebruar 1841 dauernden Reife, die nur einmal durch einen Aufenthalt auf Java unterbrochen mar, mit feinen Gedanken fast allein war. Doch hatte er reichlich Bucher mitgenommen, und er "erfreute fich", wie er felbst fcbrieb, "einer harmlofen Gemuterube, die ihn zu wissenschaftlicher Beschäftigung vorzugsweise disponierte, und die ihn auch in Durftigkeit und in Entfernung von jedem gleichgefinnten Wefen die Tage froblich durchleben ließ, von denen keiner fonder Intereffe vorüberging". In der Tat machte alles großen Eindruck auf Mayer, was am Simmel, auf dem Waffer oder am Schiff zu beobachten war, wie fein Tagebuch berichtet, und von den Wiffenschaften trat ihm bier, aus den Buchern, auch die Phyfit naber, nur daß es ibn gar nicht befriedigte, wie "der rote Saden" an taufend Stellen unterbrochen schien, fo daß Wirkuns gen ohne Ursachen und Ursachen ohne Wirtungen vorgeführt wurden. Mamentlich die Unerklartheit der Reibungswarme beschäftigte ibn, ebenfo aber auch der Ursprung der Warme im lebenden Organismus. Auf Java batte er wegen Erkrantung des Schiffsvolkes Aderlaffe vorzunehmen, wos

auch "Rleinere Schriften" S. 363 u. ff., wo auch ersichtlich ift, daß Claufius es war, der Mayer's allzuwenig genannte Schriften Tyndall zuganglich gemacht hatte.

Tyndall war auch als Sorscher tatig und war ein großer Maturfreund. Sein besonderes Entzuden waren die Soben der Alpen in dieser noch nicht weit zurudsliegenden Jeit, da Technik und "Industrie" noch nicht an allen Maturbeiligtumern sich vergriffen hatten, ja als der Gipfel des Matterborns — Tyndall's Lieblingsziel — noch von keines Menschen Suß erreicht war. Er war 1820 in Irland gesboren, studienhalber auch in Deutschland gewesen, lebte bis 1893.

bei das Blut eine erstaunlich bellrote Sarbe zeigte, obgleich es nicht aus Schlagadern ftammte, was unertlarlich ichien. Dies war das große Er: eignis in Mayer's Leben; von bier ab nahm alles, was er bisber überlegt batte, neue Gestaltung in feinen Gedanten an; Urfachen und Wirkungen er: ichienen ibm wie plotlich in eine fruber nicht gekannte Derknupfung gu treten. Er begann damals - im Berbft 1840 gu Surabaya auf Java jum erften Mal fo zu denten, wie wir es beute im Sinne des Energie: pringipes gewohnt find. Die gange 121 tagige Beimreife fand ibn offenbar bei teinen anderen Gedanken; denn das auf der Ausreise eingebend alle Er: eigniffe des Schiffes und des Wetters behandelnde Tagebuch fcweigt nun vollständig, und schon wenige Monate nach der Rudtehr bat er eine erfte Miederschrift über den Gegenstand fertig 1). Er bearbeitete ibn aber auch unablaffig weiter 2), zu immer großerer Klarbeit vordringend, bis gur Saffung von 1842, die als erfte offentliche Rundgebung feiner Gedanken in "Liebige Unnalen" erfcbien, und endlich gur eingebenden Darftellung von 1845, die den Sobepuntt feiner Maturforscherleiftung bildet.

In demselben Jahr, nach der Zeimkehr von der Reise, richtete sich Mayer in seiner Vaterstadt auch häuslich ein; er war schnell einer der anz gesehensten Ürzte dort geworden und batte schon im Jahre 1842 die Tochter eines wohlhabenden Kausmanns als Gattin heimgeführt. Die darauf solzgende, wohl glücklichste Zeit seines Lebens dauerte nicht lange. Es wurde schon oben von den traurigen Erfahrungen, die dann sich häusten, berichtet. Nach allen verläßlichen Nachrichten war es besonders die große geistige Vereinsamung, in der Mayer zu Zause sich befand, bei welcher die von allenthalben erfolgte Absprechung von Anerkennung, nicht zwar der Richtigkeit seiner Gedanken, wohl aber seiner Urheberschaft, ihn tief drückte. Er hoffte geistigen Trost, zusammen mit geeigneter körperlicher Pflege in einer Zeilanstalt zu sinden 1). Die erste, die er aussucht, behagte ihm nicht; es wurde ihm eine andere geraten, deren junger Arzt Muße habe, ihm besonz dere Ausmerksamkeit zu schenken. Der Rat war übel; der junge Urzt hatte sich eben auf Zwangestuhls Behandlung neu eingerichtet und wandte diese

<sup>1)</sup> Er fandte fie an Poggendorff fur die "Unnalen der Phyfit", wo fie aber liegen blieb.

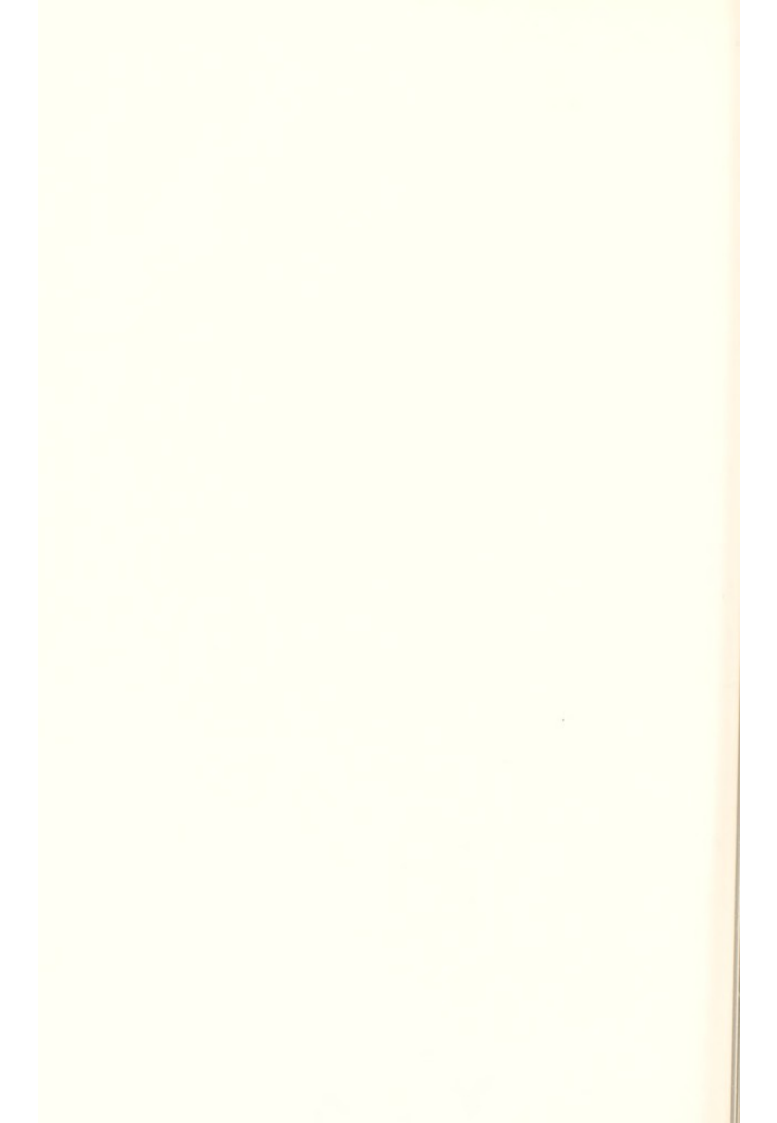
<sup>2)</sup> Man vgl. dazu die Briefe aus diefer Jeit (Weyrauch, "Aleinere Schriften und Briefe von J. R. Mayer", Stuttgart 1893).

<sup>8)</sup> Siebe die Jusammenstellung von zeitgenössischen Berichten, sowie von eigenen Aufzeichnungen Robert Mayer's in Weyrauchs Ausgabe der "Mechanik der Warme" (1893) S. 303—309, sowie den Bericht über Robert Mayer's Jussammenkunft — 25 Jahre nach der Irrenhausbehandlung — mit E. Dühring in dessen Werk "Robert Mayer, Der Galilei des 19. Jahrhunderts" (2. Auflage, Verslag O. R. Reisland, Leipzig, Teil I, S. 132—171).

<sup>4)</sup> Diese doppelte Soffnung, der Mayer mit Selbstverftandlichkeit fich bingab, bezeugt es gewiß, daß er feinen Kranken ein felten guter Urzt gewesen war.



Julius Robert Mayer Bildnis aus dem Jahre 1868.



ausgiebig auf Mayer an. Der Versuch die Unftalt gu verlaffen scheiterte an zeitweiliger Bewußtlofigteit, die Mayer in feinem fraftlos gewordes nen Juftand überfiel; er wurde in die Unftalt gurudgebracht und um fo rudfichtelofer forperlich und geiftig weitergequalt. Den Oberamtsargt, nach welchem er verlangte, betam er nie gu feben; ein "Sofrat", gu dem er geschleift wurde, billigte die Bebandlung 1), und erft nach 13 Monaten gelang es, Mayer's Befreiung zu erzwingen. Sein weiches, vertrauens: volles Gemut, das Maturforscher: wie Arzte: Rollegen fo graufam enttauscht batten, war nun durch die letten Erfahrungen gewandelt worden; fein unbeugfamer Wille tam jett obenan; er fublte fich dem Schidfal gewachfen 2). Mach einer Erholungsreise in die Schweiz konnte er feinen arztlichen Beruf in Seilbronn wieder aufnehmen. Sodift empfindlich gegen verletzende und frankende Außerungen fei er immer geblieben, und es ift auch wohl zu denken, daß noch immer Gelegenheit dazu fich ergab; denn es verbreitete fich in Jeitungen, öffentlichen Vorträgen und zuletzt (1863) fogar in einem vielges brauchten gelehrten Sandworterbuch eine Runde, die am besten die vollige Bleichgultigkeit gang Deutschlands dem noch lebenden Mayer gegenüber zeigt. Die Runde war nicht auszurotten: Mayer fei im Irrenbaufe ges ftorben! Daß Tyndall's Eintreten fur Mayer (1862) von London aus schließlich den Bann brach3) - deffen rubige Durchschauung einer noch spateren Zeit vorbehalten fein mag -, wurde bereits erwähnt. Das Alter brachte Mayer noch einige beschauliche Jahre; es überlebten ibn drei gut gediebene Kinder; er ftarb 64 Jahre alt. "Alls wir fein Grab umftanden" - fagt fein Lebensschilderer 4) - "beschlich uns ein bitteres Gefühl. Schwaben hat der Welt zwei Maturforscher vom ersten Range gegeben. Johan: nes Repler ftarb infolge von Entbehrungen, als er feine Rechte auf dem Reichstag zu Regensburg geltend machen wollte. Robert Mayer wurde verkannt und verletzt, bis er torperlich und geistig gebrochen war. Ein grem: der entschied die verspätete Wandlung. Doch er rubte nun; er war am Siel".

<sup>1)</sup> Es gebt aus den Außerungen dieses Sofrates bervor, daß Mayer auf Größenwahn behandelt wurde, da man annahm, er maße sich eine Entdedung an, die er nicht gemacht habe.

<sup>2)</sup> Es ist besonders zu bemerken, daß Mayer nach wie vor stets alles Dersdienst seiner Zeitgenossen, wie Joule und Selmbolt, nicht nur gern und freudig anerkannte, sondern daß er darin bei mehreren Gelegenheiten sogar überschwenglich war. Nur — sagte er — wollte er "keine Geneigtheit ausgesprochen haben, von dofumentierten Eigentumsrechten abzugehen".

<sup>3)</sup> Auch der von der Berliner Universität verjagte E. Dubring bat später (1877) durch offentliche Vorträge in Berlin das Seine dazu getan, die Jeitgenoffen richtig aufzuklaren. (Siehe E. Dubring, "Sache, Leben und Seinde", Verlag D. Reisland, Leipzig, Rapitel IX.)

<sup>4)</sup> Weyraud, "Mechanit der Warme".

ames Prescott Joule war ein eifriger Erperimentator und um: J faffender Denter von bochften Gefichtspunkten aus. Seine wichtigften Arbeiten betreffen gang die grage nach der Matur der Warme, die gur Beit als er begann noch auf dem von Rumford erreichten Stande war. Befonders - was icon Davy als grundwichtig erkannt batte - die Beachtung der Warmeerzeugung durch elettrische Strome lag ibm von Un: fang nabe. Er untersuchte und fand als Erfter das Befet der Strom: warme : Erzeugung - beute unter feinem Mamen bekannt -, wonach die in einem Leiter in der Zeiteinheit auftretende Warmemenge proportional ift dem Widerstand des Leiters und dem Quadrat der durch ibn gebenden Stromftarte. Seine Versuche biergu waren einfacher Urt. Die Stromftarte maß er mittele eines felbft gebauten febr einfachen Balvanometere, deffen Ausschläge er durch ein Voltameter eichte; die Widerstande ermittelte er durch Juschaltung eines zur Einheit genommenen Rupferwiderstandes mittels Strommeffung unter Benutzung von Obm's Gefet. Die Warmemengen maß er in einem einfachen Waffer=Ralorimeter; der feinfte Teil feiner gangen Buruftung war ein febr empfindliches Quedfilber: Thermometer. Bei metallischen Leitern erwähnt er, was die Abbangigkeit der Warmemenge vom Widerstand anlangt, die ichon vor ihm gemachte Er: fahrung, daß Entladungen von der Elettrifier-Maschine eine ungefahr dem Leitungswiderstand proportionale Erwarmung bervorbringen; doch führt er auch eigene Meffungen biergu aus. Bei fluffigen Ceitern geschiebt dies noch ausführlicher, wobei er fowohl die Warmeentwicklung in den Ele: menten als auch in elettrolytischen Zellen bei gemeffenem variiertem Strom und Widerstand untersucht und in guter übereinstimmung mit jenem Gefets findet. Große Genauigkeit war feinen Meffungen nicht eigen. Jedoch die Derfuche waren rein: Es waren alle Mebenumftande erkannt und berud: fichtigt; fo war die auch ohne Strom ftattfindende Warmeentwidlung in den Elementen abgezogen, und die ichon von Saraday gefundene Polaris sationsspannung in den elettrolytischen Zellen war bei deren Widerstands: meffungen richtig berudfichtigt. Es ift immer fo, daß es bei der erften Erkennung neuer Maturgusammenbange nicht fo febr auf große Genauig: feit der zugeborigen Meffungen, als vielmehr auf Reinbeit der Derfuche neben der Jugrundelegung flarer Vorstellungen antommt. Die Genauigkeit und damit die Beantwortung der Frage, ob nicht noch weiteres Verborgenes nebenber vorbanden ift, findet fich fpater, und oft am besten, auf indirettem Wege. Go beruht der beute gang ungweifelbafte Verlag auf Joule's Gefet - außer auf fpateren verfeinerten diretten Meffungen ju allermeift auf deffen übereinstimmung mit dem etwas fpater erkannten und immer ftreng gultig befundenen Energiepringip, welche Ubereinstimmung mit Jubilfenahme von Obm's Gefets gezeigt werden tonnte. Es ftuten die drei, bier miteinander in Verbindung gekommenen Gefetze einander

auf das Beste, so daß jede neue Bestätigung des einen auch auf die beiden anderen zurudwirkt: Die Natur ist ein zusammenhängendes Ganzes; jeder richtig erfaßte neue Teil fügt sich stets aufs Beste dem schon Bekannten ein und vereinfacht dabei sogar den Uberblick der Gesamtkenntnis!).

Joule batte diese Untersuchungen über die Stromwarme besonders in der Absicht durchgeführt, zu sehen, ob hier Warme neu entstehe — wie bei Rumford's Reibungsversuch — oder ob etwa nur Warme aus den Stromquellen, den Volta'schen Elementen, in die Strombahn überginge, in welchem letzteren Falle in den Elementen eine Erkaltung auftreten müßte. Der Erfolg verneinte dieses Letztere; die Elemente wurden auch warm, ganz nach Maßgabe von deren Widerstand und der Stromstärke. Joule schloß auch schon mittels Faraday's elektrolytischen Gesetzen, daß die gessamte Stromwarme in einem geschlossenen, von Volta'schen Elementen irgendwelcher Art gespeisten Leiterkreise proportional ist der in den Elesmenten chemisch umgesetzten Atomzahl. So kam er dazu, die Verbrenst nungs warme beispielsweise von Fink in Parallele zu setzen mit der Strom warme, die der in den Elementen stattsindenden Jinkorydation in solcher Weise zugeordnet ist.

Es war daber für Joule naheliegend, ja auf seinen Gedankenwegen geradezu das Gegebene, nun weiter noch zuzusehen, ob etwa die in Saras day's Weise, durch Induktion erzeugten Strome irgendwo in der Stromsquelle Kälte hinter sich ließen. Er baute dazu eine Induktionsmaschine mit Stahlmagneten, deren rotierender, stromerzeugender Anker in ein Kalorimeter eingebaut war, während der nach außen abgeleitete Strom gemeisen werden konnte. Er findet durch Vergleichung bei offenem und bei geschlossenem Stromkreis, daß auch bier in der Stromquelle nur Wärme auftritt, wie in jedem anderem Leiter, und er faßt sogleich die bier im gesamten Stromkreis auftretende Wärme als Aquivalent nicht chemisser Umsetzung, wie in den Elementen, sondern der hier zum Treiben der Maschine verbrauchten mechanischen Arbeit auf, ähnlich wie bei Rumford's Reibungsversuchen. Er läßt nun die Maschine durch sallende Gewichte treiben, um die mechanische Arbeit zu messen und er stellt so die Anzahl Sußpfunde sest, welche einer Kalorie "aquivalent" sind.

Wahrend Joule's Stromwarme-Gefet icon vor Robert Mayer's erster Veröffentlichung bekannt gegeben war (1840 und 1841), erfolgten die

<sup>1)</sup> Es erscheint als ein (unbewußter oder bewußter, doch sedenfalls übler) Kniff, von "flassischer" und "moderner" Naturwissenschaft zu reden — was zusnehmend geschieht —, wobei der zwischen diesen beiden Teilen des Wissens besstebende Riß oder Gegensatz durch Kinführung solcher Benamsungen eine das Neuere besonders anpreisende Scheinbegrundung erfährt, statt daß man ganz einfach noch mangelnde Klärung als Ursache des Erscheinens eines Risses oder Gegensatzes zusgestünde.

gulett beschriebenen Versuche erft nach derfelben (1843). Die der damals erreichbaren Genauigkeit entsprechende Ubereinstimmung des bierbei von Joule in fo merkwurdiger Weise, unter Einschaltung elettrischer Stromerzeugung gefundenen Aquivalentes (in Meterkilogramme umgerechnet 460 für eine OC= und Kg=Kalorie) mit dem von Robert Mayer aus gang anderen Dorgangen, namlich denen der Erwarmung von Gafen erichloffenen (365 in derfelben Einheit) 1), mußte fofort Robert Mayer's Entded: tung, sowie auch Joule's schon angesponnenen Gedankengangen, d. i. dem Energiepringip, in den Mugen Derer, die den Ginn ichon gu begreifen vermochten, vollig einleuchtendes Gewicht verleiben; es konnte fein 3weifel mehr fein, daß tatfachlich ein neuer, umfaffender Einblid in Maturgufammenbange gewonnen war - wie es Nobert Mayer von Unfang meinte -, und es blieb nur ubrig gugufeben, inwiefern der neue Einblid gum Altbetannten fich fügte. Daß dies dem Sinne nach und im Großen gang der Sall war, batte icon 1845 Robert Mayer in feiner zweiten Deröffentlichung eingebend gezeigt; Joule's Sorge war es, die Abereinstimmung meffend in möglichst vielartiger Weise nachzuprufen, und dies beschäftigte ibn in stetig vervollkommneten und verfeinerten Dersuche durch 35 Jahre, von 1843 bis 1878.

Merkwurdig ift es dabei, daß Joule anfangs (1843) es nicht einmal für so besonders notig bielt, nach dem schon Erhellten noch umfassendere Bersuche anzustellen; er sagt vielmehr - nachdem er in einem Kalorimeter auch Waffer durch enge Robren unter Arbeitsmeffung gepreßt und wieder ein genügend übereinstimmendes Arbeitsäquivalent der entstebenden Warme gefunden batte (423 mkg/Ral.) -, daß er feine Zeit verlieren wolle die Dersuche zu vermehren, in der Aberzeugung, "daß die großen Urkrafte der Matur (the grand agents of nature) nach des Schopfers Willen (by the Creators fiat) ungerftorbar feien"2). Erft allmablich - auch nach von Mußen an ihn gekommenen Wunschen - vertiefte er fich immer mehr in die Untersuchung noch weiterer Umwandlungs-Dorgange und ins Eratt-Quantitative. So mag er in den genannten Jahren Arbeiteverbrauch und Warmeerzeugung bei Luftverdichtung, bei Reibung eines Schaufelrades in Waffer, bei Reibung in Ol, in Quedfilber und ichlieflich nochmale in febr verfeinerter Weise bei elettrischer Beigung. Alle Aquivalent=Werte stimmten soweit miteinander und mit Mayer's Wert überein als die jeweis

<sup>1)</sup> Aus späteren, genaueren Messungen der spezifischen Warmen der Luft ergab sich nach Robert Mayer's Schlusweise 424 mkg/Kal. und aus den späteren, verseinerten Stromwarmemessungen von Joule 425 mkg/Kal. Die geringer gewordene Ungleichbeit der beiden Jahlen entspricht der Verbesserung der Messmethoden.

<sup>2)</sup> Philos. Magazine, Ser. 3, Bd. 23, 1843; "Collected Papers of J. P. Joule", Vol. I, S. 157-158.

lige Meßgenauigkeit es erwarten ließ, und das Ergebnis der beiden feinst durchgeführten Untersuchungen (425 mkg/Ral.) konnte dann lange als best fest gestellter Wert des mechanischen Wärmeäquivalentes gelten 1), womit Joule — ursprünglich ein vornehm für bochste Gesichtspunkte der Naturforschung begeisterter Mann des praktischen Lebens — auch in der erakten Meßkunst als Vorbild sich erwies.

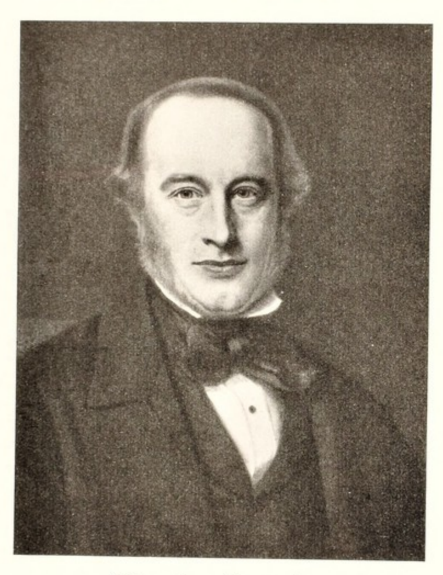


Bild 55. James Prescott Joule. Tach dem Gemalde von George Patten.

James Prescott Joule war zu Salford bei Manchester geboren als zweiter Sohn eines Bierbrauers. Die Brauerei war Samilienbesitz und schon vom Grofvater gegrundet. James Prescott war ein schwaches Kind

<sup>1)</sup> Spatere, noch weitergebende Verfeinerungen (die 427 mkg/Ral. ergaben) tonnten erst eintreten, als man die zugrundeliegende Warmeeinheit, die Ralorie, schaffer gefaßt hatte, was allerdings nur fur Salle selten erreichbarer Genauigkeit in Betracht tommt.

und wurde bis zum 15. Jahre gang zu Saufe erzogen. Don da ab begann er in der Brauerei zu arbeiten, empfing aber gleichzeitig, gusammen mit feinem alteren Bruder, Unterricht in der Mathematit und den Maturwiffenschaften und zwar bei Dalton. Alebald danach begann er auch felbst gu experimentieren, meift mit felbstgebauten Upparaten, wogu er im Baufe feines Daters Raum fand. Mit 19 Jahren fcbrieb er eine erfte Deroffent: lichung (über einen neuartigen - übrigens von ihm felbst bald als unvor: teilbaft erkannten - Elektromotor); mit 22 Jahren folgte ichon feine erfte Deröffentlichung über das Stromwarmegefet. Spater baute ibm fein Dater ein Laboratorium. Machdem er, gufammen mit feinem Bruder, die Brauerei übernommen batte, beiratete er; doch verftarb feine Gattin ichon 1854, in welchem Jahre die bis dabin von ihm geleitete Brauerei verkauft wurde. Don da ab lebte er in großer Jurudgezogenheit, ausschließlich seiner wissen: schaftlichen Arbeit gewidmet. Don 1872 an war seine Gesundheit schwach: seit 1878 bezog er einen Rubegehalt von der Konigin. Er ftarb 71 Jahre alt am Ort feiner Geburt, gu Salford.

Joule hatte, wie Saraday, das seltene Gluck, in der Jugend einen ebenburtigen Meister gefunden zu haben; für Saraday war es Davy, für Joule Dalton. Eine sonstige, besondere Schulung "in ihrer Wissenschaft" haben Beide ebensowenig durchgemacht, wie fast alle großen Sorscher; sie haben ihre Wissenschaft selbst bervorgebracht. Bei Joule hat man auch — seinen gelegentlichen Anführungen nach — den Eindruck, daß er wenig Gründliches aus neuerer Zeit gelesen habe und vielleicht nur aus Berichten technischer Schriften sich fortlausend orientierte. Er beanspruchte auch nicht vorbildlicher Gelehrter zu sein, wohl aber war er — hierin Robert Mayer gleich — der seltene Mann praktischen Beruses, der gern Muße und reichlicheren Lebensgenuß daransetzte — oder darin fand — den Geheimnissen der Natur näher zu kommen.

lehrers in Potsdam geboren, befuchte dort Schule und Gymnasiallehrers in Potsdam geboren, besuchte dort Schule und Gymnasium
und studierte dann im königlich medizinischechirurgischen Friedriche Wilhelms.
Institut in Berlin Medizin 1). Ein Studium der Naturwissenschaften schien
für seine Eltern nicht erschwinglich, während in jenem Institut zukunftige
Militäre Arzte nach Bestehen einer Aufnahmes Prüfung mit geringen Kosten
berausgebildet wurden. Von 1843 bis 1848 war er dann Militärarzt in
Potsdam, in welcher Jeit er auch seine medizinische Staatsprüfung ablegte.
Jugleich trat er in die damals neu gegründete Berliner "Physikalische Gesells
schaft" ein und wirkte bei derselben bald als Literature Berichterstatter. Die

<sup>1)</sup> Man vgl. 3um Solgenden das eingebende Wert "Germann von Gelmbolt" von L. Roenigsberger (Braunschweig 1902).

mannigfachen Literatur. Studien, die er damals trieb, umfaßten auch grundlegende mathematische Werke. Außerdem beschäftigten ibn auch schon selbständige physiologische Untersuchungen. Es war besonders die Frage des Bestehens oder Michtbestehens einer "Lebenskraft", die überhaupt Physiologen und Chemiker der damaligen Zeit bewegte, an welche seine Studien sich



Bild 56. Germann v. Selmbolg.

knupften. Sieraus ging auch seine im Jahre 1847 veröffentlichte Abhandslung "Über die Erhaltung der Kraft" hervor, in welcher er das von Robert Mayer und Joule schon begründete Energieprinzip durch alle Gebiete der Physik teilweise noch etwas weiter als Mayer und auch in mathematischer Sorm durchführte. Teu ist dabei besonders auch der Nachsweis, daß Saraday's Gesetz der Induktion ebenfalls mit der Energies Erhaltung stimmt, indem die zur Induktion notigen Kraftlinienschnitte stets

unter einer Arbeitsleistung ausgeführt werden mussen, die der induzierten Stromstarke proportional ist, wonach einzusehen ist, daß die Stromwarme das Aquivalent der bei der Induktion aufgewendeten Arbeit ist (nicht etwa irgendwo sonst als Kälte sehlt), wie es Joule damals auch schon als den Tatsachen entsprechend gezeigt hatte. Außerdem zeigt Zelmholtz in dieser Abhandlung, daß das Gesetz der Energieerhaltung als Solge ausschließlichen Bestehens anziehender und abstoßender Kräfte, deren Stärke von den Entzsernungen der auseinander wirkenden Körper abhängt, ableitbar ist, — ein Nachweis, der allerdings seither seine damals gedachte Wichtigkeit verzloren hat, da immer mehr klar geworden ist, daß in der Natur auch ganz andere Kräfte vorkommen, wie es schon Saraday auffaßte.

Im Jahre 1848 erhielt Zelmholtz eine anatomische Lehrstelle in der Berliner Kunstakademie und ein Jahr darauf die Prosessur für Physiologie an der Universität Königsberg, wo er sich alsbald verheiratete. Dort erfand er den Augenspiegel zur Beobachtung der Netzbaut im lebenden Auge. Im Jahre 1855 ging er als Prosessor der Anatomie und Physiologie nach Bonn, 1858 als Prosessor der Physiologie nach Zeidelberg, wo er nach frühem Tode seiner ersten Frau zum zweiten Male heiratete. Im Jahre 1871 wurde er als erster Vertreter der Physik an die Universität Berlin berufen und 1888, mit 67 Jahren, übernahm er die Präsidentschaft der damals neu gegründeten "Physikalisch-Technischen Reichsanstalt", die er bis zu seinem im 73. Lebensjahre erfolgten Tode inne hatte.

Selmbolt wissenschaftliche Eigenart lag in seiner umfassenden Bestäbigung, auf allen Gebieten des Wissens leicht so sich zurechtzusinden, daß das Wesentliche ihm schnell ersichtlich wurde und dann zu weiterer Verarbeistung geläufig zur Sand war. Alle großen Jusammenhänge innerhalb des erakten Wissens aller Art mußten ihm gegenwärtig sein, um seine ebenso zahlreichen als mannigfaltigen Arbeiten ib zu ermöglichen, die meist aussbauender, schon vorhandene Naturerkenntnis verbindender und ergänzender Art sind.

Auch eine seltene mathematische Begabung war in dieser umfassenden Befähigung eingeschlossen. So gelang es ihm aus den Differentialgleichungen der Sydrodynamit die charakteristischen Erscheinungen der Wirbelsbewegungen und der Strahlbildung in Slussigkeiten und Gasen in bewundernswerter Weise berauszulesen und zulösen. Eine Leistung neuer Naturerkenntnis war das nicht, wohl aber eine besondere mathematische Leistung?). Denn die Grundgleichungen waren schon fast 100 Jahre lang vorhanden, und noch viel länger schon waren Drehbewegungen in Slussigskeiten und das Ausfließen in Strahlen bekannt; aber Niemandem war es

<sup>1) 3.</sup> Belmbolt, "Wiffenschaftliche Abbandlungen", 3 Bande. Verlag Barth, Leipzig 1895.

<sup>2)</sup> Dgl. dagu das bereits zu Caplace und Gaug Bemertte.

bis dabin gelungen zu zeigen, daß diese Erscheinungen nicht nur in den Grundgleichungen enthalten find - daß fie somit grundfatlich neue Ertenntniffe nicht bergen, fondern nur ganglich nach Mewton's und Gali= lei's Bewegungegefeten ablaufen, was ichon Mewton eingefeben batte -, fondern auch aus den Grundgleichungen diese Bewegungsvorgange gang im Einzelnen zu entnehmen, und darzuftellen wie fie bei Sluffigkeiten und Bafen von bestimmten Eigenschaften nach den Grundgesetzen ablaufen muffen. Damit war zugleich auch flar geworden - beffer als aus irgend: welchen Beobachtungen und binausgebend über Mewton's frubefte Seft= ftellungen -, was das Wefentlichfte und Charatteriftifche diefer Ericheinungen ift, welches ihre einfachsten Juge find und was weiter mit ihnen angufangen oder von ihnen zu denten fei. Daß dies zu leiften Belmbolt vor= behalten geblieben war, der doch gar fein mathematisches Universitäts= studium getrieben batte, dies zeigt in gang besonderer Weise die vollkom= mene Mutlosigkeit des fo ausgedehnten mathematischen (aber auch sonstigen) Unterrichtes Betriebes der heutigen Universitäten, wobei Ungezählte nur gu Eramenszweden mit Entlegenstem geplagt werden, deren Diele nachher als Lebrer in Schulen ebenfo nutilos die uferlose Plage weitergeben, ftatt beicheidene aber gesicherte Grundkenntniffe und den einfachen großen Grund: Sinn mathematischen Denkens zu überliefern, wahrend doch nur Wenige es sind, die mittels Mathematik überhaupt Sortschritt zu bringen vermögen und die dagu fo großer Zeitverlufte gar nicht bedurfen.

Als Beispiele fur Belmbolt' Gabe, Möglichkeiten unbekannter Maturvorgange aus Bekanntem richtig zu beurteilen, feien genannt: fein fruber Sinweis auf elettrische Schwingungen 1), 6 Jahre bevor diefe beute fo wohlbekannten Vorgange auf Saraday's Grundlagen von William Thom fon berechnet und 10 Jahre bevor fie durch Beobachtung feststellbar wurden, und fein Machweis, daß genügend turzwellige Lichtstrablen durch Alles gradlinig bindurchgeben wurden 2), 3 Jahre bevor Strablen, bei denen dies gutrifft, entdect wurden und 20 Jahre bevor die entdecten, bald in der Medigin fo wichtig gewordenen Strablen als außerft turzwellige Atherftrahlung (Bochfrequengstrahlung) in der Tat feststellbar wurden. Dazu tamen bei Belmbolt noch, fein allgemeines Unfeben fordernd, gufam= menfassende, zum Teil allgemeinverständliche Darftellungen, wie seine große: ren Werke, die "Physiologische Optik" und die "Lehre von den Tonempfindungen", sowie viele Vortrage und Reden, wobei auch fein Runft: besonders auch Musit: Derstandnis zur Geltung tam und wobei er, dem Geschmad und den Unschauungen seiner Zeit oft auf halbem Wege

2) In der Abhandlung "Elettromagnetische Theorie der Sarbengerstreuung" 1892. Gesammelte Abhandlungen Bd. III, S. 505.

<sup>1)</sup> In der Abhandlung "Uber die Erhaltung der Kraft". 1847. Gesammelte Abhandlungen Band I, S. 46.

entgegenkommend — 3. B. wenn er auf eine Wertschätzung des Aristoteles sich einläßt —, sehr weite Kreise zu gewinnen vermochte.

## Rudolf Clausius (1822—1888)

und

William Thomson (Lord Relvin) (1824—1907).

Tachdem das Pringip von der Energieerhaltung erkannt und die Un: umschranktheit seiner Gultigkeit immer deutlicher geworden war, war es an der Zeit, Carnot's Gedankengange über die Wirkung der Warme in der Richtung weiter zu verfolgen, die er - wie fein Machlaß verfpatet gezeigt bat - auch ichon felber einzuschlagen begonnen batte. Dies auszus führen war großenteils - neben nicht geringen anderen Leiftungen - das Lebenswert von Claufius in Deutschland und W. Thomfon in Eng: land. Claufius, der etwas Altere, mar dabei vorangegangen, Thomfon folgte alsbald und brachte viel Weiteres bis zu den entlegenften Solgerungen bingu. Es war die Erkennung eines neuen, die Warme betreffenden Grundgesetzes, was bier den wesentlichen Sortidritt brachte, Carnot's 3weifel flarte, altere und neuere Erkenntnis über die Warme einheitlich verfteben ließ und viele weitere Schluffe gestattete. Diefes neue, von Clau: fine eingeführte Grundgesetz wird der 2. Sauptfat der bierdurch begrundeten "mechanischen Warmetheorie" oder "Thermodyna: mil" genannt, wahrend der 1. Sauptfat diefes Wiffenszweiges das Energiepringip ift. Auch der neue, 2. Sauptfat grundet fich nur auf Erfabrung; jedoch war nicht - wie William Thomfon erft dachte - neue Erfahrung vonnoten, um zu den neuen Einsichten zu gelangen, fondern es genügte - wie Claufius zeigen tonnte - ein fcon vorbandener Er: fabrungsfat, namlich: "Daß Warme niemals von felber aus einem talteren in einen warmeren Rorper übergebt". Daß der Sat richtig ift, zeigen alle bei Warmeubergangen durch Leitung, Stromung oder auch Strablung gemachten Erfahrungen, nicht obne daß freilich dabei die Worte "von felber" einer besonderen, gutreffenden Deutung bedurfen. Man tann bereits diefen Erfahrungsfat als 2. Sauptfat der Warmetheorie bezeichnen; man tann ibm aber auch andere Sormen geben, besonders folche, die gur reche nerifden Derwertung unmittelbar geeignet find, wie das Claufius getan bat und wobei er eine neu definierte Große, die "Entropie" einführte, worauf bier nicht weiter einzugeben ift. Mur fei bemerkt, daß der 2. Saupt= fat auch die Ungabe des Bruchteiles von Warme in fich febließt, der in einem Warmemotor befter, d. i. - wie Carnot icon zeigte - vollkommen umkehrbarer Urt, in Arbeit verwandelt werden tann: Der Bruchteil ift gegeben durch das Verhaltnis der verfügbaren

Temperaturstuse zur absoluten, d. i. von — 273 °C an gerechneten Temperatur des heißen Körpers, dem die zu verwandelnde Wärme entnommen wird. Dieses Ergebnis war von großer Wichtigkeit für alle Sortschritte im Bau von Wärmemotoren, von der Dampsmaschine bis zu den Erplossionsmotoren neuester Art. Von anderen Ergebnissen der Thermodynamik



Bild 57. Rudolf Claufius.

seien nur die gesicherte Gerleitung der Beziehung zwischen Schmelapunkt und Drudt und die Erkenntnis besonderer Eigenschaften gesättigter Dampfe erwähnt; jene mit Wichtigkeit auch für die Beurteilung der Justande im Erdinnern und bei den Gletschern, diese für die feinere Versfolgung der Vorgange am Wasserdampf in der Erdatmosphäre und in der Dampsmaschine.

Es sei, bevor wir auf weitere Errungenschaften der beiden Sorscher eingeben, ihr Leben turg betrachtet.

Lausius war in Koslin in Pommern geboren als der 6. Sobn unter den 18 Kindern eines Schulrates dortselbst. Er besuchte das Gymnassium in Stettin, studierte in Berlin, übernahm, um Mittel zugunsten der Erziehung seiner jüngeren Geschwister verschaffen zu belfen, schon früh Lebrerstellen, babilitierte sich mit 28 Jahren an der Universität Berlin und erhielt 5 Jahre später einen Ruf an die Technische Hochschule in Zürich, wo er 12 Jahre blieb und auch eine Samilie gründete. Dann folgten Bestusungen an die Universität Würzburg und bald danach Bonn, wo er bis an sein Lebensende wirkte. Von Bonn aus nahm er auch am Seldzug von 1870 teil; eine Verwundung am Knie machte ihm zeitweilig Beschwerzden; doch fand er mit 56 Jahren noch am Reiten eine für ihn geeignete Bewegungsform. Er starb im Alter von 66 Jahren. Gleichwie von Rosbert Mayer berichten auch von Clausius schon Genossen der Schulzzeit strengste Wahrbeitsliebe, Verläßlichkeit, Geradheit und Pflichttreue als besonders kennzeichnende Eigenschaften.

illiam Thomfon, schottischer Abstammung, wurde zu Belfast in Irland geboren. Sein Dater war dort Lebrer der Mathematit; er unterrichtete feinen Sobn bis zu deffen 10. Jahre gang allein und doch vielseitig, dann wurde er an die Universität Glasgow berufen, wo er William in diesem fruben Alter unter die Studierenden aufnehmen lief. Es schlug gut aus; William vertiefte sich dort besonders auch in Sourier's Wert über Warmeleitung, das voll damals neuer Besichtspunkte und mathematischer Kunft ift, und in Laplace, und bald veröffentlichte er auch schon eine erfte, kleine Abbandlung im Unschluß an Sourier. Mit 16 Jabren fiedelte er dann an die Universitat Cambridge über, fpater fur ein Jahr nach Paris, wo er in Regnault's 1) Caboratorium arbeitete. Rurg nach feiner Rudtebr nach Glasgow wurde dort der Lebrftubl fur Dbvfit ("Natural phylosophy") frei, und der erft 22 jabrige William Thom fon wurde auf denfelben berufen. Mit bescheidenen Mitteln richtete er fogleich in einem leer ftebenden Weinteller Erperimentierraume ein; erft 1870 wurde ein Meubau errichtet.

Thom son blieb Glasgow bis an sein Lebensende treu; es war ihm dort neben dem angenehmen, anregenden Maß einer Lebrtatigkeit?) Muße für wissenschaftliche Urbeit gewährt, und die Bescheidenheit der Mittel wußte Thom son durch die Auswertung seiner technischen Erfindungen zu beheben. Sierher gehören sein schnell unersetzlich gewordenes Quadrant:

<sup>1)</sup> Regnault, geboren 1810 zu Nachen, gestorben 1878, war berühmt durch seine erakten kalorimetrischen Messungen.

<sup>2)</sup> So — in Übereinstimmung auch mit sonst Bekanntem — von W. Voigt beurteilt in seinen trefflichen "Gedachtnisworten auf Lord Relvin", Göttinger Berichte 1908.

Elektrometer, zusammen mit verschiedenen Sormen unmittelbar ables barer Strommesser, die damals etwas ganz Neues waren, und seine erakten Gilfsmittel zur Untersuchung der atmosphärischen Elektrizität; außerdem aber auch seine Verbesserungen am Schiffskompaß und an den Lotungs vorrichtungen, sowie besonders sein neuartiger, lange Jeit ausschließelich in Benutzung gewesener Empfangsapparat für Kabelteleggraphie (1867), wodurch die letztere auf große Entsernungen bin übersbaupt erst zu sicherem Gelingen kam.). Solchen schnell und allgemein

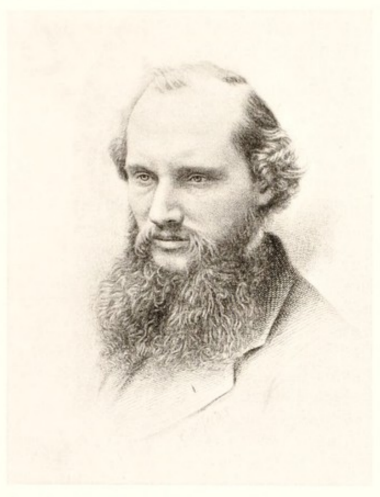


Bild 58. William Thomfon (Lord Relvin).

einleuchtenden Leistungen — die Thom son wohl auch selbst Freude machten, ihm aber seiner Geistesart nach doch nur nebensächlich dunken konnten — hatte er ohne Zweisel den größten Teil seines öffentlichen Ansehens und auch die Erhebung in den Adelsstand — mit Verleibung des Namens eines Kord Kelvin (1892) — zu verdanken; sie setzten ihn auch instand ein Schloß und eine Nacht zum Wohnsitz auf Land und See zu erwerben.

<sup>1)</sup> Das Legen der Rabel, was auch nicht einfach war, hatte zuerst Werner Siemens zum zuverläffigen Gelingen gebracht; vgl. W. Siemens, "Lebens: erinnerungen".

Eenard, Maturforfder. 2. 3.

Eine stets für sein Wohl sorgende Gattin stand ibm zur Seite. Mit 75 Jahren gab er seine Lebrtatigkeit auf; er ftarb 84 Jahre alt.

Alls eine besonders bedeutsame Leiftung von William Thomson muß auch die von ibm gelieferte erfte Berechnung elettrifcher Schwin: gungen genannt werden. Er war es, der zuerft flar machte, wie die Wirtung der von Saraday entdedten Selbstinduktion das Juftandetom: men ichwingend bin= und berlaufender elettrifder Strome in ungeschloffenen Leitern zur Solge haben muffe, und er berechnete aus dem Induktionsgesetz und aus Ohm's Gefet den Verlauf folder Schwingungen bereits in allen Einzelheiten, mit Schwingungsdauer, Dampfung und dem gangen Intensitatsverlauf, je nach den maßgebenden Umftanden der Rapazitat, der Selbstinduktion und des Widerstandes 1). Solche Schwingungen, die Selmbolt ichon vermutet batte, ließen fich dann tatfachlich berftellen und nachweisen. Marwell bat den Gedanken der elektrischen Wellen bingugefügt, die von folden Schwingungen ausgeben follten, und gezeigt, welche Eigenschaften diese Wellen haben mußten, und Bert bat noch spater die Wellen tatsachlich auffinden und ftudieren tonnen, welche Leiftungen wir in richtiger Zeitfolge noch besonders ihrem gangen Umfange nach gu betrachten baben.

11 m Clausius und auch W. Thomson, besonders den Ersteren, voll zu wurdigen, mussen wir uns nun nochmals den Erscheinungen der Warme zuwenden.

Clausius bat nicht nur (von 1850 an) die "Thermodynamit" begrundet, fondern auch (von 1857 an) die "Kinetische Gastheorie" entwidelt. Wahrend die erftere von den ichon erwähnten beiden Saupt: faten ausgeht, wobei die Warme obne weiteres Eingeben auf ihre Matur als eine Sorm der Energie behandelt wird, verfolgt die lettere die Bewegungen der Moletule, welche das Wefen der Warme ausmachen; bier er: scheint die Warme in der Tat als das, was Rumford schon dachte: als Bewegung. Die Maturertenntnis war genugend fortgeschritten, um dies jetzt mit Sicherheit behaupten und auch die Urt der Bewegung der Moletule angeben zu konnen. Um vollständigsten war letteres sogleich für den Gaszustand möglich. Schon Joule batte dazu (im Jahre 1851) einen gut gegrundeten Unfang gemacht, der nicht mehr bloße und willturliche Sypothese (Vermutung) war, sondern auf feine Studien über das mechanische Warmeaquivalent sich ftutte 2). Claufius berechnet nun einwand: frei die Weschwindigkeiten der Moletule, spater auch ibre freien Weglangen, d. i. die Streden auf welchen fie fich geradlinig von Jusammenftoß gu Bu-

<sup>1)</sup> Philof. Magazine, Dol. 5, S. 393, 1853.

<sup>2)</sup> Joule "Collected Papers" I, S. 290: "Some remarks on heat and the constitution of elastic fluids."

sammenftog bewegen. Die Geschwindigkeiten sind febr groß, die Weglången febr flein (bei gewöhnlicher Temperatur und gewöhnlichem Drud), jo daß die Jusammenftofe der Moletule febr baufig find. Dieje Jusam= menftofe verlaufen im Endergebnis nach den fcon von Buggens ergrundeten Gefetzen vollkommen elaftischer Stofe. Die vom absoluten Mullpunkt (-273 °C) an gemessene Temperatur wird proportional erkannt der lebendigen Kraft der Gasmoletule; der Drud eines Gafes ift bloge Wirtung der Stofe der Gasmoletule auf die Gefagmande; das ichon von Gueride erkannte Bestreben jedes Gafes, uber allen Raum fich gu verbreiten, ift nur Solge der gradlinigen Weiterbewegung der Moletule nach Galilei's Tragbeitegesetz und nicht etwa bedingt durch Abstogunges frafte der Moletule. Die Gasgesetze von Boyle und Mariotte, von Bay : Luffac und Dalton, von Avogadro, ergeben fich dabei von selbst als rein mechanische Solgen der Moletularbewegung. Avogadro's Befetz wurde überhaupt erft durch diese Jusammenhange mit einer folchen Sulle von gutgesicherten neuen und alten Erkenntniffen über alle 3weifel binausgesett.

Durch all das gewannen auch überhaupt Dalton's und Avogas dro's Erkenntnisse über den Aufbau der Materic aus Atomen, die 3u Molekülen gruppiert sind, fast plotslich ihre, bis dahin durch 50 Jahre schon allmählich immer gewachsene, nun so gut wie volle Sichers beit, worauf so vieles Weitere in fast unabsehbarer Solge sich gründete.

Außerdem waren die Atome und Moletule jest nicht nur, wie taftend ichon feit Dalton, nach ihren relativen Gewichten ergrundbar, sondern man lernte auch ihre Durchmeffer im gewöhnlichen Langenmaß und bald auch ihre absoluten Gewichte und damit auch ihre Ungabl im Rubitzentimeter jedes Gafes bei gegebenem Drud und gegebener Tem= peratur tennen. Die icon von Mewton und Coulomb ftudierte innere Reibung der Gafe, die Diffusion und die Warmeleitung in Bafen wurden jett in allen Einzelheiten verständlich und zwar quan= titativ, fo daß ihre zum Teil gang unerwarteten Eigentumlichkeiten fogar porausgesagt und dann bei Machmessung bestätigt werden konnten (3. 3. daß Bafe - im Gegensatz zu Sluffigkeiten - bei Erbitzung zunehmende innere Reibung bekommen, didfluffiger werden), wobei quantitative 3u= sammenhange sich ergaben, die umgekehrt auch zu noch eingehenderer Er= forschung der Eigenschaften der Gasmoletule dienlich wurden. Auch die spezifischen Warmen der Gafe mit ihren mertwurdigen Gefet= mäßigkeiten wurden verständlich, und fie wurden dadurch ein neues Mittel zu sicherer Ermittelung der Atomgablen in den Moletulen; man lernte einatomige Moletule, wie die der Metalldampfe (fpater der Edel= gafe), von zweis und mehratomigen Moletulen mit Sicherheit unterfcheis den. Alles Diefes wurde durch Claufius festgegrundet. In dem dann

schnell — im Wesentlichen schon innerhalb etwa 10 Jahren — erfolgens den weiteren Ausbau waren außer W. Thomson besonders auch Mars well, Bolymann und Coschmidt) beteiligt.

Mach folder Renntnis-Entwickelung tam auch ein altes Problem ju abschließender Lofung, namlich das der Derfluffigung der Bafe. Die beute fabritmagig in großem Magftabe ablaufende Ber= stellungsweise fluffiger Luft berubt auf einer Erkenntnis, die von W. Thomfon im Verein mit Joule in einer mit großer Bebarrlichkeit durch: geführten Erperimental-Untersuchung gewonnen wurde, auf die wir fogleich eingeben werden. Ursprunglich lag bei allen den von Scheele, Prieftley und Cavendifb neuentdedten gasformigen Stoffen die Grund: frage vor: ob fie überhaupt in fluffigen Justand zu bringen seien. Saraday war der Erfte, der - ichon 1823, damale noch Davy's Gebilfe - die Frage bearbeitete. Er wandte die Mittel an, die icon feit Dalton's Untersuchungen über Dampfe gur Verfluffigung diefer letzteren bekannt waren: Drud und Ralte. Es gelang ibm, in einfacher Weise Chlor, Roblenfaure und andere Baje zu verfluffigen: Er ließ die Baje durch Entwicklung in zugeschmolzenen Glasrobren sich selbst unter Drudt feten und tublte gugleich das eine, nach unten gebogene Robrenende in einer Raltemischung. Man lernte dann die Verfluffigungen in großerem Magstabe mittels Dumpen ausführen; doch gelang bei einer Reibe von Bafen wie Sauerstoff, Stidftoff, Wafferstoff auch bei bochften erreichbaren Druden immer teine Derfluffigung.

Saraday nahm daber im Jahre 1844 die Untersuchung wieder auf; er ging jett von Beobachtungen aus, die schon zur Zeit seiner ersten Verssuche von Cagniard de La Tour, einem französischen Techniker?), veröffentlicht worden waren (1822). Dieser hatte Slüssigkeiten wie Athylzäther, Schwefelkohlenstoff, Wasser in verschlossenen Glasröhren erhitzt und dabei beobachtet, daß sie oberhalb gewisser Temperaturen ganz und gar in Dampf sich verwandelten, obgleich der Druck, den er in mehreren Sällen eingehend maß, sehr hoch wurde und obgleich die Dichte des Dampfes dem gegebenen Volum nach dann nicht sehr viel geringer sein konnte als die der Slüssigkeit. Er stellte für jede der Slüssigkeiten eine Temperatur sest — später die "kritische Temperatur" genannt —, oberhalb deren sie trotz starkem Unsteigen des Druckes nicht flüssig blieben, 3. B. für Athyläther 187°C. Saraday sah ein, daß dies auch für das umgekehrte Problem, die Verslüssigung gassförmiger Körper, von Wichtigkeit sein müsse, wonach

<sup>1)</sup> Loschmidt war geboren 1821 als Sohn armer Bauersleute bei Rarlsbad in Bohmen, er ftarb 1895 als Professor der Physik an der Universität Wien.

<sup>2)</sup> Cagniard de La Tour (lebte 1777—1859) ift auch der Erfinder der für akustische Untersuchungen wichtig gewordenen "Sirene", die zuletzt auch Signalmittel für Schiffe und dergleichen wurde.

es dabei mehr auf genugend tiefe Temperatur als auf bochfte Drucke ans tommen wurde. Er stellte daber eine große Jahl neuer Dersuche mit vielen Bafen an 1), wobei er fich einfacher Dumpvorrichtungen und der damals icon verfügbaren Raltemischung aus fester Roblensaure und Ather bediente, deren Wirkung er noch durch Abpumpen von Roblenfaure steigerte, wobei ungefahr - 100 0 C erreicht wurde. So gelang es ibm, noch eine Reibe von Gafen zu verfluffigen; jedoch Sauerstoff, Stidftoff, Wafferftoff, auch Stidoryd und Roblenoryd blieben immer noch gasformig. Sara= day untersuchte auch die Dampffpannungen der verschiedenen von ibm verdichteten Gafe in ihrer Abbangigkeit von der Temperatur; bei Roblen= faure schließt er, daß sie in der Mabe von 90 gabrenbeit (= 32 0 C) ibren "Cagniard de La Tour'ichen Juftand" (Pritifchen Juftand) babe, mit gleis der Dichte von Gas und Sluffigkeit, und daß fie alfo bei boberen Tempes raturen nicht fluffig werde, wonach er fur die von ihm nicht verfluffigten Gafe ausdrudlich auf die erforderliche Unwendung noch tieferer Temperaturen, als von ihm benutt, binweift. Dies Ergebnis wurde 26 Jahre spater (1873) eingebend bestätigt von Thomas Undrews (lebte 1813 bis 1885 zuerft als prattischer Urgt, dann als Professor der Chemie in Belfast), als er mit noch großerer Ausführlichkeit und neueren Verbefferungen den Jusammenhang von Drud und Volum bei Roblenfaure fur verschiedene Temperaturen meffend verfolgte; er fand, in erstaunlich guter Abereinstimmung mit Saraday, 31 0 C als fritische Temperatur der Roblen= faure und gab eingebende Kurvendarstellungen des gangen Verhaltens.

Bierauf grundete Dan der Waals (lebte 1837-1923 in Levden und Umfterdam) alsbald (1873) die unter feinem Mamen bekannte bewunderns= werte Gleichung, welche die befagten Jusammenbange in einfacher und fur alle Bafe gultiger Weife jo zusammenfaßte, daß auch die lange schon bekannten Abweichungen von Boyle und Mariotte's, sowie von Gay= Euffac und Dalton's Gasgefet, ebenfo wie alle Fragen der Verfluffigung der Gafe darin enthalten find. Es war das eine große Jusammenfassung von viel Einzelerkenntniffen, die dadurch nun auch gegenseitig fich ftuten konnten. Diefe gusammenfassende Gleichung ftebt außerdem im besten Jusammenbang mit den Ergebniffen der kinetischen Gastheorie, die ebenfalls merkliche 21b= weichungen von den genannten Gasgesetzen angibt, sobald das Eigenvolum der Moletule im Verhaltnis zum Gesamtvolum des Gases merklich wird oder aber die Rrafte merklich werden, mit welchen die Gasmolekule einander angieben. Sur dieses Eigenvolum und fur die Molekularkrafte enthalt Dan der Waals' Gleichung je eine befondere Jahlenangabe fur jedes Bas. Die Molekularkrafte find - in Ubereinstimmung mit Caplace's Rapillaris

<sup>1)</sup> Beschrieben in den "Philosoph. Transactions of the Royal Society" von 1845, deutsch wiedergegeben in den "Unnalen der Physik und Chemie", Ers gangungsband II von 1848, S. 193.

tatstheorie — bei den Gasen sehr gering, weil die Gasmolekule während ihrer Bewegungen durchschnittlich in Abstanden sich befinden, die weit über den Wirkungsbereich dieser Kräfte geben; doch verschwinden sie nicht gang.

Das Besteben geringer Molekularkrafte auch bei Basen konnte lange porber ichon aus der bereits erwähnten merkwurdigen Untersuchung von Joule und W. Thom fon aus den Jahren 1852 bis 1862 geschloffen wer: den. Die Untersuchung wollte eine Erkaltung nachweisen, wenn ein Gas fich debnt, obne dabei nach außen bin Urbeit gu leiften. Mach dem Energie: pringip konnte eine folche Erkaltung nur eintreten, wenn irgendwie im Gafe selbst bei der Volumvergrößerung Arbeit geleistet wird, deren Warmeaquivalent dann verschwinden muß. Dies ware der Sall, wenn gegen= seitige Ungiebungefrafte der Moletule wirksam find. Die bereite 1806 von Bay : Euffac ausgeführten Derfuche batten feine Erkaltung gezeigt; die: selbe - und damit auch die Wirkung der Molekularkrafte - konnte daber jedenfalls nur febr gering fein. Es gelang Joule und W. Thomfon nach Uberwindung vieler Sinderniffe ichlieflich, eine tleine Erkaltung (einige Bebntel Grade) doch ficherzustellen, indem fie das Gas im Rreise berumpumpten, wobei es an einer verengten Stelle der Robrleitung ploglich fich debnen konnte. Außere Urbeit wurde dabei vom Bafe nicht geleiftet, da fein Gesamtvolum im Kreislauf ungeandert blieb; dennoch trat an der verengten Stelle die erwähnte geringe Erkaltung ein. Das Dorhandenfein der Molekularkrafte, fowie aber auch ihre Geringfügigkeit bei den Bafen mit ihren großen Molekulabstanden - gang entsprechend den geringen Abweis dungen von Boyle und Mariotte's Gefets - war damit nachgewiefen.

Bei so eingehender Bekanntschaft mit den Gasen war alles aufs Beste vorbereitet, um die Verflüssigung auch von Sauerstoff, Stickstoff und also auch der gewöhnlichen Luft ins Werk zu setzen; sie gelang im Jahre 1877. Die schon von Saraday als erforderlich angegebene stärkere Kühlung wurde bei den zuverlässigst durchgeführten Versuchen durch das sehr einfache, schon seit Dalton bekannte Mittel plöplichen Sichedehnen- Lassens des stark zusammengepreßten und schon vorgekühlten Gases erreicht.). Trat dabei die Verslüssigung auch nur auf kurze Zeit in Gestalt eines Nebels oder einiger Tropschen auf, so wurde sie doch gesehen, und es war damit Gewißbeit erhalten: Es gibt flüssigen Sauerstoff. Man war nun sicher gesworden, daß die nach den Mißersolgen so vieler Jahre bei der nicht unterrichsteten Allgemeinbeit schon kast sehr schoften gewordene Meinung, Luft sei ein "permanentselastisches" oder "incoercibles" Gas, unzutreffend ist. Nach dem

<sup>1)</sup> L. Cailletet in Paris; er hatte schon vor Undrews Messungen an Gasen bei boben Druden ausgeführt, die Van der Waals als Unhaltspunkte zu seiner Gleichung verwerten konnte.

nachgewiesenen Besteben der, wenn auch geringen Molekularkrafte, batte das allerdings immer schon sicher sein durfen; denn Molekule, die irgendwie merks lich sich anziehen, mussen bei genügend tiefer Temperatur und also verringerstem Molekulabstand, mit dann entsprechend vergrößerten Anziehungskraften auch zur Slussigkeit und schließlich zum festen Korper zusammenhaften.

Bur Berftellung von fluffiger Luft in großem Magftabe war das eben gedachte Verfahren und auch das der ichon gebrauchlichen Raltes maschinen nicht gut geeignet; bier fubrte Joule's und Thomson's Dersuch, in geeigneter Weise ausgebaut, zum Tiele. 3war hatte diefer Dersuch, bei dem das Gas im Rreife berumgepumpt wird, nur eine febr geringe Erkaltung ergeben und man batte ibn deshalb fur ganglich untauglich jum Jiel balten tonnen; jedoch Joule und Thomfon batten nach: gewiesen, daß die fleine Erkaltung betrachtlich gunimmt, wenn bas Bas anfänglich ichon talter ift, was auch verständlich ift, weil in der Kalte die Moletule dichter beifammen, die Molekularkrafte also größer find. Dement: sprechend wird der Kreisweg des Gafes in den jetigen Luftverfluffigungs: Maschinen so ineinander geschaltet, daß das am Ausdehnungsort erft ein wenig fich erkaltende Gas das neuberanstromende umgibt und dadurch vortublt. So fteigert fich die Erkaltung nach Derlauf genügend langer Jeit bis unter die fritische Temperatur (- 1190 C bei Sauerstoff, - 1460 C bei Stickstoff), und von da ab liefert die Einrichtung fortdauernd fluffige Luft, wobei naturlich die abgezapfte fluffige Menge durch Machpumpen neuer gasformiger Luft von außen ber ftets erfett werden muß. Man braucht fur I Liter fluffiger Luft etwa I Rubikmeter gasformiger Luft, woraus der verhaltnismäßig große mittlere Molekulabstand im Gaszustand unmittelbar erseben werden tann. Das Gelingen diefes Verfahrens ift eines der vielen Beifpiele dafur, daß jede Maturericbeinung - mag fie auch in jo winziger Geftalt zuerft auftreten, daß fie mit Mube nur entdedt werden konnte - doch zu beliebiger Wirkung gesteigert werden kann, fobald man nur erft ibre Befete ertannt bat.

Nach der Luft haben auch Wasserstoff und das schwerst bezwingbare Gas, Selium, verflussigt und zuletzt auch in festen Justand gebracht werden können. War die dabei aufgewandte Mübe auch sehr groß, so sind doch keine neuen Grunds-Erkenntnisse dabei aufgetreten. Jedoch hat die Erreischung der Verflussigung dieser Gase das Mittel geboten, ganz neuartige Untersuchungen bei tiefsten Temperaturen auszusühren; denn bat man beispielsweise flussiges Selium, so ist man auch sicher, andauernd eine Temperatur zu haben, die nicht über der kritischen dieses Stoffes liegen kann, — 268 °C, d. i. nur 5 °C über dem absoluten Nullpunkt, unter welschen binab die Temperaturskala nicht geht, weil dort die Bewegung der Mosleküle zum Stillstand kommt, also ihre lebendige Kraft, d. i. die Temperatur, Null wird.

## Charles Darwin

(18og-1882)

und die Lebens : Erforschung vor und nach ibm.

Das Lebende ift erst spat Gegenstand der Naturforschung geworden. Sauptgrund hiervon ift gewiß die Scheu gewesen, Lebendes gu ftoren, zu verstoren oder gar zu zerstoren, wenn es nicht als geind auftritt, eine Scheu, die gerade der gur Maturforschung geeigneten Menschenart gang besonders innewohnt. Der "sachliche" 3wed der Wiffensbereicherung genügt dem geiftig bochstebenden Menschen nicht, um ibn mit dem Gedanken, ein Tier zu qualen oder auch einen Leichnam auszunuten, zu versohnen; was Leben tragt oder getragen bat, ift ibm in allen Zeitaltern beilig gewesen. Wohl aber konnte das Singukommen einer weit boberen Absicht - namlich der, durch erlangtes Wiffen eben dem Leben gu belfen - ichlieflich Sochbegabte dazu gebracht baben, nachdrudlich zuzuseben, was im Innern von Tier und Mensch vor sich gebe. Die Beilkunde war es also, welche eine Wiffenschaft vom Lebenden (Unatomie, Physiologie, Biologie) wirtsam einleiten konnte als es immer deutlicher geworden war, daß man obne folde Renntnie dem Leben nicht aufe Beste belfen tonne. Gewiß war auch die gang offenbare Derwickeltheit aller Vorgange an lebendem Stoffe ein großes Sindernis, und dies mußte besonders abschredend gewirtt haben, folange noch nicht einmal der einfache Dorgang des Berabfallens eines Steines in seinen Einzelheiten erfagbar geworden war. Jedoch waren von Archimedes an bis Stevin nicht nur alle leblosen Maschinen icon wohlergrundet, sondern fogar die Befete der Bewegung der Planeten in ihren Bahnen waren durch Repler ichon gefunden, als man noch immer vom Blutkreislauf in Tier und Mensch nur wenig, nichts Eingebendes wußte, ja fast allgemein an einen folden Breislauf gar nicht denten mochte. Erft ein Urgt, William Barvey (lebte 1578-1657) in England), flarte die Blutbewegung genugend auf, mit dem Berg ale einer gentras len Pumpvorrichtung (1628), sehr lange nachdem Wasserpumpen mit Robrs leitungen etwas Allbekanntes waren, wahrend man fur Berg und Adern noch immer recht verwickelten, untlaren Vorstellungen sich bingab 1). Dies zeigt, wie langfam die Erforschung des Lebenden fortschritt. Das Beispiel tann aber auch zeigen, daß man lange nicht geneigt war, am Unbelebten bereits gewonnene Renntnis auf Lebendes anzuwenden. Es war icon von Alters ber un: verkennbar gewesen, daß das Lebende etwas Besonderes an sich bat - beim

<sup>1)</sup> Siebe "Works of W. Harvey", London 1847, besonders S. 45, Rap. VIII. Barvey, der Urzt, brachte auch beraus, daß jedes Tier aus einem eigrtigen Gebilde seinen Ursprung nehme ("Omne animal ex ovo"). Die gesichlechtliche Vermehrung der Pflanzen in ibren Bluten-Einrichtungen wurde erft etwa 60 Jahre spater genügend festgestellt (Camerarius in Tubingen, 1694).

Menschen und den boberen Tieren als Freiheit des Willens fo offentundig -, was dem Unbelebten fehlt, und man fuchte das Besondere wohl in fo ganglicher Derschiedenartigfeit der beiden Welten - der belebten und der unbelebten -, daß man nicht denten mochte, es galten gleiche Maturgefetze fur beide. Abnlich war es, als man einst auch nicht geneigt gewesen war, fur bimm= lische und fur irdische Korper die gleichen Bewegungegesetze anzunehmen, bis Mewton unzweifelhaft batte zeigen tonnen, daß dem doch wirklich jo ift. Wir baben oben, bei Behandlung des auf Mewton folgenden Zeit= alters bemertt, daß die letztere Aufklarung bald in ungediegenen "Auftlaricht" fich mandelte, und dazu geborte es, nun bald auch das Belebte gang im Wegenfatz zu fruber - als reinen Mechanismus aufzufaffen, gleich allem Unbelebten, - obne auch nur zu miffen, ob wirklich alles Unbelebte nur Mechanismus fei, wie man ibn von den materiellen Rorpern ber fannte. Bur Phyfit des Athers war damals - durch gungens - nur ein erfter Unfang vorbanden. Immerbin war es richtig, weil unter allen Umftanden notig, daß man zunachst die forperliche Maschine des Lebenden allseitig zu erkennen und möglichst vollständig zu durchforschen suchte. Was darüber binausgebt konnte von den Weiterblickenden, namentlich Argten, niemals gang vergeffen werden, mochte man es, wie ichon Sotrates und Platon, dann Paracelfus, Descartes und Spatere, etwa Seele, Beift oder Archaeus oder "Lebenstraft" nennen und mochte auch die gelehrte Unerkennung biervon die weitestgebenden Schwankungen aufweisen 1).

Die Erforschung des Mechanismus der Lebewesen benutzte alle Mittel und Kenntnisse, welche die Naturforschung überhaupt schon zur Verfügung gestellt hatte. Im Gröberen schritt man durch zwei Jahrhunderte von Sarvey bis Wilhelm Weber vor, der — zusammen mit seinen Brüsdern — zuerst die den Pulsschlag bedingende, vom Strömen des Blutes zu unterscheidende Blutwelle und die Mechanik der Gehwertzeuge unterssuchte. Im Seineren kamen Galilei's und Kepler's optische Errungensschaften in Gestalt von stetig verbesserten Lupen und Mikroskopen zur Unswendung — ausgebend von Toricelli's lange mit Erfolg benutzten, einssachen Glaskügelchen, so daß auch kleinere Tiere nach innerer Einrichtung, Lebenss und Fortpslanzungsweise untersucht, kleinste entdeckt werden konnten. So schritten schon um 1650 Leeu wen hoek und Swammerdam<sup>2</sup>) zur Untersuchung der Verwandlungen der Insekten, zur Entdeckung der Blutzkörper chen und der Infusorien vor, und 100 bis 200 Jahre später wurde der Aufbau alles Lebenden aus "Tellen" klar, deren Inhalt mit Einzels

<sup>1)</sup> Eine lebendige, turze Jusammenstellung bierüber aus der Geschichte der Medizin findet man in Paul Ernst's Vortrag "Wurzeln der Medizin". Seidels berger Akademie 1928. (Verlag de Gruyter, Berlin).

<sup>2)</sup> Leeuwenboet lebte 1632-1723 in Solland, er benutte nur einfache Lupen, die er felbst ichliff. Swammerdam lebte 1637-1680 ebenfalle in Solland.

beiten als wesentlicher Trager des Lebens sich zeigte 1). Im Seinsten, bis auf die Atome eingehend, schritt die Untersuchung des Lebenden mittels der von Scheele an über Dalton bis Davy und Bergelius im Wesentlichen schon gegebenen Kenntniffe der Chemie fort. Man lernte fortdauernd immer mehr neue Stoffe mit darakteristischen Eigenschaften kennen, die Pflangen und Tieren entnommen und in reinem Juftand abgesondert bergestellt wur: den. Siermit batte ichon Scheele felbst ausgiebig begonnen, als er beis spielsweise Weinfaure, Bitronenfaure, Apfelfaure rein darftellen und voneinander unterscheiden lehrte. Man untersuchte dann diese Stoffe auf ihre Bestandteile und fand teine anderen Grundstoffe in ihnen, als nur die auch aus der unbelebten Matur ichon bekannten, vor allem immer Roblenftoff und daneben fast immer wieder nur Wafferstoff, Sauerstoff, etwa auch Stid: ftoff, fonft aber auffallend wenig weitere Elemente. Bei folder Einformig= feit fam es um fo mehr darauf an, in der quantitativen Jusammensetzung die Unterschiede zu finden, wogu Bergelius und 25 Jahre fpater (1837) in verfeinerter Weise Liebig die gerade fur den Sall jener besonderen wenigen Bestandteile geeigneten Wege bearbeitet batten. Bergelius tonnte icon zeigen, daß auch in den "organischen Derbindungen", wie man fruh die Pflangen: und Tier: Stoffe nannte, feste Mengenverhalt: niffe der Bestandteile statthaben, die nach Dalton in bestimmten Atomgab: len zum Ausdruck kommen. Es waren oft ziemlich große, dann schwer mit Sicherheit feststellbare Atomgablen, auf die man da, als miteinander verbunden, tam; doch half allmablich die Ertenntnis des Wiederkehrens bestimmter fleinerer Atomgruppen als gemeinsamer Bestandteile der größeren, wodurch der Aufbau der letzteren ergrundbar wurde, ohne auf die quanti: tative Unalyse allein gewiesen zu fein und ohne Moletulargewichtsbestimmungen, für welche die von Bay : Luffac und Avogadro gewiesenen (fo wie auch die fpater bingugekommenen) Wege bei diefen "organischen" Korpern oft versagten. Go tam man gur Kenntnis einer ftets wachsenden Jahl aus immer noch mehr Atomen im Moletul in immer fteigender Der: wideltheit aufgebauter Stoffe, was den Inhalt der "organifden Che: mie" ("Physiologischen Chemie") ausmacht. Diese Stoffe - famtlich Der: bindungen des Roblenstoffes - waren teils aus Lebewesen entnommen, teils aber allmablich auch aus den Elementen obne jede Jubilfenahme des Lebens "funftlich" aufgebaut, dem Leben gewiffermaßen nachgemacht2),

<sup>1)</sup> Sier erscheinen die sehr allmablichen Sortschritte fast gang an die alls mablichen Sortschritte in der Vervollkommnung der Einrichtung und des Gesbrauchs der Mitrostope gebunden.

<sup>&</sup>quot;) Ein besonderes Beispiel biervon, das man ofter ale Markstein des Vordrinsgens der Chemie zum Lebenden — unter Ausschaltung einer "Lebenskraft" — bingestellt findet, ist die Gerstellung von Garnstoff ohne Garn, die Wohler (aus Berzelius' Schule) 1828 in Berlin gelang. Es ist dabei aber zu bedenken,

und man machte so schließlich viel mehr Stoffe — wenigstens einfacherer Art — als überhaupt in Pflanzen und Tieren auffindbar waren. Jedoch, die größten, atomreichsten Molekule, welche auch der heutigen Chemie noch sehr viele Fragen geben, finden sich immer im lebenden Stoffe; sie scheis nen gerade den lebenswichtigsten Inhalt der Jellen zu bilden.

berblidt man biernach alles, was Maturforscher am Lebenden im Ein-Jelnen ergrundet haben, so bietet sich wenig grundlegend Meues. Meue Grundkenntnis über die Maturbeschaffenheit liegt nur darin, daß man auf allergrößte, ungeheuer atomreiche Moletule gewiesen ift als den Siten des Lebens mit seinen fo wunderbaren, ihrem Ursprunge nach gang offenbar außerhalb des Rahmens aller bisberigen Maturforschung fallenden Ericheinungen. Alles Ubrige, was in den Lebewesen an diefen Sitzen bangt und von diefen aus vor fich gebt, ift aus der Erfahrung am Unbelebten mehr oder weniger verftandlich geworden: Man erkennt, daß jene Sitze in mannigfaltigster Weise all der Vorgange fich bedienen, welche die Physik der Materie und des Athers ichon tennen gelehrt bat, um alles rein fteuernd (auslosend) zu bewirken, was im Lebewesen vor fich geht. Dieles dabei ift gang grober Mechanismus, nicht hinausgebend über die Kenntniffe der Physik der Materie, 3. B. das Bebelwert der Anochengerufte, die Dumpeinrichtung des Bergens. Im geineren, 3. B. bei der gortleitung des Mervenreizes find elettrische Dorgange als mitwirkend erkannt; der arbeitende Mustel ift unzweifelhaft ein Moletular-Mechanismus, wirkend durch die auch am Leblosen zu ftudierenden 2ltom= und Molekular=Rrafte, deren min= deftens teilweise elektromagnetische Matur Erforschungsgegenstand der Dbyfit des Athers ift. Das Besondere ift nur wieder, daß die Entstehung und immer wieder erneute Bildung folder wohlgeordneter, in Merv und Mus: tel wirkender Molekular : Mechanismen, ja überhaupt ichon die Berftellung der dazu benötigten Moletule aus leblofen Atomgruppen, wie die Mahrungsmittel fie den Lebewesen liefern, nur mit Gegenwart jener Lebens= sitze erfolgt. Mie ist solches — nie ist also Leben überhaupt — ohne vorgebenen Lebenskeim, geliefert von einem lebenden Organismus 1), beobachtet worden.

daß Sarnstoff nirgends als Trager von Leben auftritt; er ist ein Abfallstoff des Lebens und ist so tot, wie Koblenfaure oder Wasserdampf und wie alle bisberigen Erzeugnisse der Chemie.

<sup>1)</sup> Es sei hierzu bier eine Einsicht angedeutet, welche dem Verfasser seit wohl mehr als 20 Jahren auf Grund der Aberlegung dessen, was man vom Leben weiß, sich ergab, welche aber wohl Jedem sich bieten muß, der — den gesamten Inhalt der Physik der Materie und des Athers vor Augen — als erste Aufgabe der Naturssorichung beim Vordringen zu Neuem die Erlangung von Vorstellungen sieht, die dem tatsächlichen, beobachtbaren Naturgeschehen so angepaßt sind, daß es damit möglichst begreisbar wird. Die so gewonnene Einsicht läßt Neuentstehen von Leben — die bisber stets vergeblich gesuchte Urzeugung (Generatio aequivoca) —

Besonders bemerkenswert ist, daß das allgemeine Gesetz der Energieserbaltung an allen Lebewesen befolgt gefunden worden ist, worauf schon Robert Mayer eingebend achtete. Er spricht es schon aus, daß der Musskel die ihm durch das Blut zugeführte chemische Energie der Nahrungssmittel unmittelbar in mechanische Energie umwandelt, während die Dampssmäschine und alle ahnlichen Motoren den Umweg über die Wärme einsschlagen. Die Erkenntnis des 2. Sauptsates der Wärmetheorie, von Carsnot, Clausius und W. Thomson, hat dies zur Gewißheit gemacht; denn es sehlen im Muskel die Temperaturunterschiede, welche für die Wirstung der Wärmemotoren wesentlich sind und die ihren Wirkungsgrad besstimmen. Der Wirkungsgrad der molekularen MuskelsMaschine ist dementsprechend sogar weit höher als der der besten Wärmemotoren.

Molekule gebunden ist, die in mikrostopisch sichtbaren Gebilden in den Jellen enthalten sind, und daß die Lebenserscheinungen außer eben dies sem großen Gebeimnis grundsätzlich Teues nicht bieten, durch allen Sleiß von Beobachtern noch gefordert worden ist, ist eine fast unübersehbare Sülle von Einzelkenntnissen, die einzelnen Pflanzens und Tiersulten, ihre Beschaffenbeit und ihren Lebenslauf betreffend. Zierbei ist übersichtliche Ordnung von bochster Wichtigkeit. Alls erster großer Ordner und Wissenssylammensasser im Reiche des Lebenden auf Grund eigener Beobachtung ist zu früber Zeit — aber doch erst 50 Jahre nach Newton's "Principia" — Carl Linnaeus (Linné) aufgetreten. Er wurde im Jahre 1707 als erster Sohn eines Landgeistlichen in der Nähe von Verso in Südschweden geboren, studierte zuerst in seiner Zeimat, später in Holland Medizin —

gang moglid ericheinen, fobald genugend atomreiche, geeignete Moletule verfugbar werden und in geeigneter, Stoffwechsel ermöglichender Umgebung fich befinden. Was zu dem durch folde Moletule gegebenen Korper noch notwendig ift, damit er lebe, ift ein dazu paffender Beift. "Geift" ift dabei ein Mame fur das jum Leben offenbar über das Materielle binaus Erforderliche, ein Mame, der bilft, den erfaßten Begriff, das Entdedte - Unbefannte, aber doch Dafeiende - festzus balten, um es, soweit moglid, aus Erfahrung weiter zu untersuchen. Es ergibt fich dabei, daß man Geifter vieler Urt im Raume porratig annehmen muß (von abgestorbenen Lebewesen stammend) und daß fie die Eigenschaft baben, mit geeige neten, zu ihnen paffenden Moletulen, fobald fie folde finden, fich zu verbinden, wos durch dieselben zu Lebewesen oder zu Reimen von folden werden, die - bei geeigneter Umgebung - dem Beifte entsprechend, von ihm geleitet, fich entwickeln. Dies find Vorstellungen, die jedenfalls einem Begreifen des Lebens, mit seinem Roms men und Vergeben von immer wieder neuen und auch neu gearteten Lebewesen und mit feinen fo offenbar über alles an leblofer Materie und am Ather Beobachtete binausgebenden Ericbeinungen, angemeffen find, und die auch weitere Erforidung des Lebens, gunachft wohl am meiften des immer noch vorauszusetzenden fubmis troftopifden, zugute tommen tonnten, gang unbeschadet aller weiteren Derfolgung deffen, was mehr unmittelbar den Ginnen zuganglich ift.

immer aber besonders der Beschäftigung mit Pflanzen zugewandt — und wirkte dann in Stockholm, wo er heiratete, als praktischer Urzt, bis er 1741 eine passende Professur und den botanischen Garten zu Upsala erhielt, wo bis an sein Ende die Zauptstätte seiner Wirksamkeit blieb. Immer wieder, auch schon in früher Jugend, war er aber auf Sorschungsreisen gewesen,



Bild 59. Carl Linné.

als unermudlicher und umfassendster Naturbeobachter und Sammler von Pflanzen, Tieren und Mineralien, was ihn, mit Ergänzungen durch reiche Literaturstudien, zu einem unvergleichlichen Kenner aller Arten von Lebes wesen werden ließ. In späteren Jahren — mit schon berühmtem Namen — wurde er dabei noch durch viele Sendungen von Naturgegenständen aus allen Erdgegenden unterstützt. Mit seltener Säbigkeit zu großem übers blick begabt, konnte er so in mehreren großen Werken eine Einteilungss und

Benennungsweise sämtlicher Lebewesen schaffen, welche, alsbald allgemein angenommen, für Botanik und Joologie wie eine Meuschöpfung ihres gessamten Inhalts wirkte. Jetzt hatte alles, was lebte, seste Mamen, war in Klassen, Ordnungen, Gattungen, Arten und Varietäten gewiesen; es war volle Abersicht in unabsehbar gewordenes Gewirre von Einzelkenntnissen gebracht; den Wissenschaften vom Leben war zugleich eine zweckmäßige Kunstsprache gegeben, die tatsächlich Vorbedingung für alles weitere Gesbeihen war, weil so erst ein Botaniker oder Joologe dem Anderen unmittelsbar verständlich wurde. Groß war daher auch die Anerkennung, welche Linnaeus — als Linné geadelt — sogar schon bei Lebzeiten fand; Schwedens Königin, Schwester Friedrichs des Großen, und auch deren Sohn (Gustav III.) verehrten und förderten ihn besonders. Er starb 1778, 71 Jahre alt.

Es ware verfehlt, Linné nur als den großen Ordner binguftellen, wie es fpater lange Zeit bindurch gescheben ift 1). Sind auch feine Werte gang überwiegend und in erfter Linie der Syftematit gewidmet, fo findet sich in denselben doch außerdem eine Sulle besonderer Beobachtungen und weitergebender Gedanken mitgeteilt, und ebenfo wirkte er auch im weiten Breise seiner Schuler 2). Beispielsweise sieht er schon gu fo fruber Jeit Bleinfte Lebewesen als Urfache der anftedenden Krantheiten an, wofur er nicht wenige, treffende Grunde aufzählt 3). Besonders berporzubeben ift, daß Linné aus der auf Reifen gefammelten Erfahrung und durch ausgedehnte Juchtungsversuche an Pflangen unter moglichft abgeanderten Bedingungen, Boden und Klima betreffend, von der erftaun : lichen Unveranderlichkeit der vorhandenen Urten eingebend fich überzeugte, daß er aber diefe Unveranderlichteit doch nicht fur unbe= grengt bielt. Er bat Baftardbildung bei Pflangen im botanischen Garten beobachtet und absichtlich bervorgebracht, unfruchtbare und fruchtbare Ba= ftarde ftudiert, und bat in foldem Entsteben abgeanderter Pflanzenformen einen Singerzeig zu vielleicht moglichem Versteben eines Auftretens neuer Urten im Laufe langer Zeiten gefeben 4). Außerdem fieht er überreichlich

<sup>1)</sup> Sier verdanke ich eingebende Sinweise zu dieser zweiten Auflage Geren Professor E. Almquist in Stockbolm.

<sup>2)</sup> Man findet Vieles in Linné's "Philosophia botanica" (Stockbolm 1751) und in den von Gieseke berausgegebenen "Prälectiones Caroli a Linne" (Hamburg 1792).

<sup>3)</sup> Die sehr vielseitigen Verdienste Linné's finden sich eingebend gewurdigt in dem von der schwedischen Akademie berausgegebenen Bande "Carl von Linné's Bedeutung als Naturforscher und Arzt" (Verlag Sischer in Jena, 1909). Man sehe besonders die Seiten 149—188 in Teil IV.

<sup>4) &</sup>quot;Plantas hybridas wagte er zu proklamieren und gab der Nachwelt eine Sinweisung auf specierum causam" sagt Afzelius in den von ihm im Jahre 1823 berausgegebenen und mit Anmerkungen und Jusätzen versebenen "Eigenbandigen Aufzeichnungen Linne's über sich selbst". Deutsche Ausgabe 1826, S. 83.

gunstige Lebensbedingungen als besondere Ursache des Auftretens von Meusbildungen an. Man bemerkt, wie sehr zu Unrecht Linne's großes Versdienst, die weitgebende und ganz allgemeine Beständigkeit der Artsformen, die Grundlage aller Systematik der Pflanzens und Tierwelt, sestgestellt zu baben, allmäblich in späteren Zeiten ihm fast zum Vorwurse wurde, als bätte er nicht weiter sehen wollen, ja als wäre sogar eine Versechtung gänzslicher Unveränderlichkeit der Arten seine Besonderheit gewesen. War es nicht allein schon eine besonders wirksame Vorbereitung späterer Gedanken, daß er gute Gründe fand, "homo sapiens" einsach in das Tierreich einzusordnen? Und ist man nicht auch heute noch weit binter Linne zurück, wenn man sich scheut, Menschenrassen und deren Unterscheidungss und Juchtnotwendigkeit anzuerkennen, während man doch bei allen Zaustieren Besseres weiß?

in zweiter großer Ordner erschien 100 Jahre später: Charles Dars win; doch war auch er weit mehr als nur Ordner. Sein großer, neus artiger Überblick alles Lebenden geht nicht mehr vom fertigen Leben aus, wie es der Gegenwart sich darbietet, sondern er fußt auf einer Anbahnung des Verstehens eines allmählichen Werdens des Lebens auf der Erde, einer Aufwärtsentwickelung von einfachsten zu immer höher ausgebildeten Sors men der Lebewesen.

Die allgemein verbreitete und als geltend betrachtete Unschauung, welche Darwin vorfand, nahm - trot Linne's ichon weiter geben= den Gedanken — die verschiedenen Urten von Lebewesen als etwas von Un= beginn ber in ihren bestimmten Sormen auf die Erde Gestelltes, das von da ab nur immer gleichbleibend fich fortpflanzte. Man hatte indeffen bei Grabungen in der Erdrinde ichon versteinerte Refte von Tieren gefunden, deren Sormen von denen heutiger Tiere abweichen, und es war je nach dem Übereinanderliegen der Gesteinsschichten auf verschiedenes Alter diefer Refte zu schließen. Da hatte fich gezeigt, daß im Laufe der Zeiten gewiffe Sormen ausstarben, andere neu auftauchten, als batten fie einander allmäblich abgeloft. Damit war ein an aufeinander folgende Zeitalter der Erdgeschichte gebundenes Auftreten und damit fast eine all= mabliche Entwidelung der verschiedenen Urten von Lebe= wesen nachgewiesen 1) und damit war fur Darwin jener Gedante gegeben, der das Wunder der Lebenserscheinungen in Verbindung zeigte mit dem allerdings noch größeren Wunder der Entstehung des Lebens auf diesem Planeten. Der Gedanke ließ es möglich erscheinen, durch die Mittel

<sup>1)</sup> Schon Lamard hatte aus dieser Erkenntnis und aus anderen Grunden in seiner "Philosophie zoologique" (Paris 1809) aufs Entschiedenste die Annahme der Unveränderlichkeit der Tiers und PflanzensArten als unhaltbar zu zeigen sich bemüht.

der Naturforschung diesen Wundern naber zu kommen, auf einem Weg also, der nur Seststellungen von Wirklickeiten erstrebt und der so vieles Unbegreiflichescheinende schon enthüllt hatte, nicht ohne freilich hinter sedem begreiflich gemachten Wunder von selber ein noch größeres Wunder ges zeigt zu haben, ganz wie es der Stellung des begrenzten Menschengeistes der gesamten Natur gegenüber entspricht.

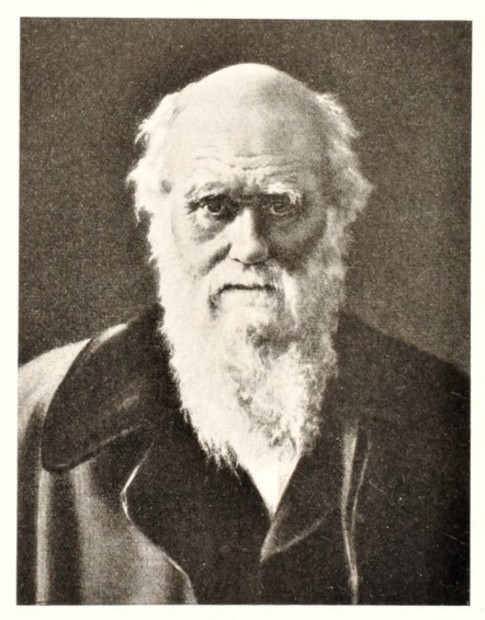


Bild 60. Darwin, Mach dem Gemalde von Collier.

Diesen Weg der Naturforschung jenen Wundern gegenüber hat Dar win mit größter Beharrlichkeit beschritten durch Beibringung einer uners borten Sulle zusammengehöriger Tatsachen, die, wohlgeordnet, alle in einer Richtung zeigten: Dahin, daß das Leben auf der Erde aus kleinen Anfängen allmählich zu immer höheren Sormen und immer größerer Mannigfaltigsteit aufsteigend, im Laufe der langen Zeiten seit genügender Abkühlung der

Erdoberflache fich entwidelt babe, und zwar infolge fteten Auftretens von geringen Deranderungen in der Machtommenschaft der Lebewesen, gufammen mit dem Wirten fteter Muswahl der geeignetften, der Umwelt am beften ftandhaltenden Sormen - gu weiterer Sortpflangung - mittels der Vernichtung ungeeigneter Sormen in dem fteten Rampfe mit der Umwelt, der in der Tat Kennzeichen aller Lebensentwicklung ift. Diefen umfaffenden Gedanten entwidelt Darwin allfeitig in feinem im Jahre 1859 ericbienenem Werke "On the origin of species" ("Uber den Urfprung der Urten"). Um der Unermudlichkeit willen, mit welcher er alles für und wider denselben Sprechende untersucht und gang allein nach Wahrheit ftrebend abwagt, und weil der fo mit der beigebrachten Sulle von Tatfachen zusammenhangende Gedante entsprechend fruchtbar, fur das weitere Sortidreiten der Erkenntnis vom Leben in bobem Mage forderlich geworden ift, haben wir Darwin als einen überragenden Erforscher des Lebens in gleiche Reihe mit den großen Sorschern gestellt, die wir aus den vorhergegangenen Zeiten an uns vorübergieben ließen.

Charles Darwin, aus wohlhabender Candbesiger-Samilie ftammend, war zu Shrewsbury im westlichen England als funftes Rind eines Urztes geboren 1). Er war von Unfang ftets eifriger Beobachter aller Urten von Lebewesen und zeigte fich fur alle Wiffenschaften lebhaft intereffiert. Alls er die Universitaten zu Edinburgh und Cambridge besuchte, um Medi= gin, dann Botanit, auf den Wunsch des Vaters auch Theologie gu ftudieren, benutte er die Belegenheiten des Universitats= Lebens gu allermeift in freier Weise und verschaffte sich nach eigenem Ermeffen eine vielfeitige Ausbildung. Mit 22 Jahren ichloß er fich - durch das Studium von Bum: boldt's Werken von dem Wunsche ergriffen, die Tropen gu feben - einer Erdumsegelung auf einem Heinen Schiffe an, die 5 Jahre dauerte. Don diefer brachte er fo reiche Erfahrung und eine folche gulle gefammelter Tiere und Pflangen mit, daß deren Bearbeitung ibn viele Jahre bindurch beschäftigte. So begann fein arbeitereiches und von da ab febr gurudgezogenes Leben, erft in einem tleinen Saufe zu Condon, dann dauernd auf einem Candgut, das er - ingwischen verheiratet - erwarb und zu einem iconen Wohnsitz mit Garten, Part und Gewachshaufern gestaltete. Bald tam ibm der Bedante, daß wohl etwas über den Urfprung der Arten ergrundet werden tonnte. Mach 5 jabrigem Sammeln zugeboriger Tatfachen gestattete er sich eingebendere überlegungen biergu, die ibn nach zwei weis teren Jahren zu den erften bestimmten Schluffen führten, die er fur mabrscheinlich hielt und dann fteter weiterer Prufung unterwarf. Erft nach weis teren 15 Jahren erfolgte die Veröffentlichung feines ichon genannten Werkes. Diele vor: und nachher von ihm erschienene besondere Abhandlungen und

<sup>1)</sup> Dgl. 3um Solgenden: "Leben und Briefe von Ch. Darwin", berausgegeben von seinem Sohne Francis Darwin. (Deutsche übers. Stuttgart 1887.)

Lenard, Maturforfder. 2. 3.

Werke, die reichlich neue Beobachtungen, auch Pflanzens und Tierzuchtvers suche und dazugehörige neue Gedanken bringen, in naherer und fernerer Bestehung zu jenem besonderen Werke stehend, können hier — ohne Aufzählung im Einzelnen — nur erwähnt werden. So war Darwin's Leben trotz wenig kräftiger Gesundheit von steter Forscherarbeit erfüllt, bis ihm mit 73 Jahren das Jiel gesetzt war. Wie trewton, Watt und Lord Kels vin ist auch er in der WestminstersAbtei zu London beigesetzt worden. Ein besonders schönes Denkmal für ihn ist die große Zalle des "Natural Sistory Museum" zu London, wo ein gewaltig großes Marmorbildwerk ihn sitzend zeigt inmitten der reichen Schaustellungen aus der Pflanzens und Tierwelt, deren so wunderbare und erstaunlich mannigsaltige Formen er in ganz neuen Jusammenhängen und mit weit vertiesten Gedanken betrachten gelehrt hat und die nun, mit erschauter Vorgeschichte, als große, zusammengehörige Fasmilie mit Blutsverwandschaften — von entsernten Voreltern her — ersscheinen kann, bis hinauf zum betrachtenden Menschen.

Darwin's Wert erfuhr nach anfanglichem, jum Teil beftigem Wider: fpruch reiche Unerkennung, die Darwin felbst noch erlebte. Es folgten dabei aber auch übertreibungen mit neuem Unschwellen von Stoffwahn (Materialismus), indem man in einer Darwin und feinen Werken gang fremden Weise 1) es scheinen ließ, es ware nun nichts Verborgenes mehr zu suchen. Es mag bierzu beigetragen haben, daß eben zu Darwin's Jeit die unterschiedelofe Gultigkeit des Energiepringipes fur lebende wie fur leblofe Stoffe schon gut gesichert war, so daß nun den wenig tief Blidenden die Befamt: welt als ein nach durchaus bekannten Gesetzen ablaufender Mechanismus erscheinen konnte, der nur mehr in einigen Einzelheiten weiter zu untersuchen fei und deffen uneingeschrantte Ausnutzung jett des fo aufgeklarten Menschen wohlerworbenes Teil fei. Wer tonnte aber - mit allen gefundenen Matur: gesetzen wohlvertraut, doch nicht gang verdorrt - auch nur etwa eine Pflanze im grubling erbluben feben und das Treiben der fliegenden Infetten, die fie anlockt, und dies - mit Allem, was dabei zum Bewußtsein tommtnicht als Jauber erkennen gang unabnlich dem oden Mechanismus, den jene Ropfe fich vorstellten! - Dem Leben weiter beigutommen durfte große Bescheidenheit erfordern.

<sup>1)</sup> Es mag Manche in bezug auf Darwin's Geist irregeführt haben, daß es ihm am Schluß seines Werkes über den Ursprung der Arten zufiel, mit der von ihm vorgefundenen, allgemein verbreiteten Auffassung von der vollständigen Unveränders lichkeit der Arten und von deren Justandekommen im Sinne einer Schöpfungsgessschichte, wie sie das "Alte Testament" bietet, abzurechnen. Dies als ein Umsturzen wertvollen geistigen Besitzes anzusehen und in solchem Sinne weitergebend nachs zuahmen, solche Verkennung Darwin's, gegenüber dem Geist des Wahrbeits Suchens, der aus seinem ganzen Leben und aus allen seinen Schriften spricht, ist wieder nur ein Teil des nun weit über tausendjährigen Unsegens, den das "Alte Testament" — als Quelle erbaulicher Erkenntnis und geistiger Erbebung binges stellt — über den lichtsuchenden Teil der Menscheit gebracht hat.

In der Tat war es wieder — wie bei den großen Sorfchern aller Zeiten — ftille Singebung an die Matur mit größter Geduld, bei volligem Mangel an Geltungsbedurfnis, was nach Darwin wieder neuen Sortschritt brachte. Der Augustinermond Johann (genannt Gregor) Mendel vereinigte diefe Eigenschaften in fich; er griff dort an, wo Darwin es am meiften fehlen fab: "Die Gefetze, welche die Vererbung beberrichen, find ganglich unbefannt"1). Mendel bat durch Vererbungestudien an geeigneten Lebewesen den Weg gur Erkenntnie diefer Gefetze eröffnet und bat felbst bereits wefentliche, fogar in Jahlenbeziehungen fagbare Ergebniffe er: reicht, deren Verfolgung noch viele Soricher weiter beschäftigt. Man weiß jetzt durch Mendel, daß die, besonders in dem der freien Matur entzogenen Leben so febr sich baufenden Bastardbildungen ("Areuzungen") keine unlos: bare Vermischung, teine Verwischung der Eigenschaften der Eltern bedeuten, fondern daß jedes Lebewesen alle Eigenschaften, die es felbft geerbt bat, einzeln unverandert weitergibt, wenn auch nicht alle auf alle Machtommen, da beide Eltern bierin fich teilen, und wenn auch oft in unfichtbarer Weife. Meue Arten von Lebewesen — auch neue Raffen — entstehen demnach durch Baftardierung nicht, nur mofaitartige, doch in bestimmter Weife gefets= maßige Jusammenstellungen von Eigenheiten tommen zustande, die auch wieder zerfallen tonnen. Geeignete fortgesetzte Juchtwahl tann - einmal vorhandene - erbliche Eigenschaften aus Baftarden wieder berauszuchten, fo wie fie auch Eigenschaften zum Verschwinden bringen tann.

Mendel's durch Juchtungsversuche erhaltene Ergebniffe baben fich in bedeutungsvoller Übereinstimmung gezeigt mit den Ergebniffen mitroftopi= icher Sorichung über den Inhalt der Korperzellen und der Weichlechtszellen der Lebewesen. So tann das Studium der allerkleinften, mitroftopifch noch formgerecht abbildbaren lebenswichtigen Gebilde, der Zellkerne - und vielleicht schließlich auch das der sie gusammensetzenden, einzeln nicht sicht= baren Atomgruppen - in Verbindung kommen mit dem Studium der an den großen, mit Gesamtgeift versebenen Zellstaaten, den entwideltsten Lebes wefen bekannten Vererbunges Eigentumlichkeiten, wie die Raffenkunde fie schon zusammenfaßt. Dies gabe vielleicht weiter Aussicht, der großen grage naber zu tommen, wie es befriedigender als feit Darwin und erft recht feit Mendel zu denken fei, daß in der Reihe der Aufwartsentwickelung der Lebewesen auf Erden immer wieder gang neue, von teinen Dor : eltern geerbte und dann doch erbliche Eigenschaften aufgetreten sind, eine grage, die allerdings - so weit zu seben - aus der materiellen Welt allein nicht wird beantwortet werden konnen.

Solchen fernen Jielen werden aber wieder nur so gang unbefangene Beifter, wie Mendel es war, wefentlich sich nabern konnen. Es muffen

<sup>1)</sup> Darwin, "Origin of species", London 1859, 3. 13.

Sorscher sein, die fabig sind, erkennbar gewordene Tatsachen aller Art in vollem Umfange in sich aufzunehmen und wieder wie Darwin oder Mendel in Verborgenheit beharrlich zu verarbeiten und zu vermehren, weit davon entfernt, mit den "Ismen" sich abzugeben, in welche kleine Geister die ihrem Sassungsvermögen entsprechenden Bruchstücke der Erzungenschaften der Großen zur Erstarrung zu bringen pflegen, sondern vielzmehr eben in jener Unbefangenheit die Wege ihres eigenen, von unmittelz



Bild 61. Johann Mendel.

barer Tatfachenkenntnis geleisteten Geiftes gebend.

Johann Mendel war 1822 in einem tleinen Dorf= den im damaligen Mabren an der ichlesischen Grenze als Sobn einfacher Bauersleute geboren. Er follte den fleinen Candbesit feines Daters über= nehmen; doch die so gewon: nene Vertrautbeit mit dem Dflangenleben erwecte in dem Rnaben den Wunsch nach wiffenschaftlichem Studium, den die Eltern ichwer gewähr= ten und nur mit großen Opfern zu erfüllen vermoch: ten. Der Direktor des Gvm= nafiums, welches Mendel dann besuchen durfte, mar Augustiner=Priefter; er durfte ibn auf den Gedanken gebracht baben, fich ebenfalls dem

Monches Leben zu widmen, das so große Muße zu wissenschaftlicher Tatigs keit und geistige Abgeschlossenheit gewährt. Mit 21 Jahren wurde er im Bruns ner Augustinerstift mit dem Namen Gregor eingekleidet. Er batte nun — nach absolviertem Theologies Studium — auch die Möglichkeit, an der Universsität Wien Botanik, Physik und Chemie zu studieren, wo auch Doppler unter seinen Lebrern war. Im Lebramtseramen war er — offenbar wegen zu großer Unbefangenheit — durchgefallen; dennoch konnte er von 1854 an durch 14 Jahre als vortrefflicher Lehrer der Naturgeschichte und Physik an der Oberrealschule in Brunn wirken. In diese Jahre fallen auch seine wichtigen Jüchtungsversuche, meist an Erbsen und Bohnen, wosür ihm der Klostergarten zur Verfügung stand. Im Jahre 1868 wurde er zum Abt seines Stiftes erwählt; die damit übernommenen Pflichten, welche er

— wie einst Kopernikus in abnlichem Amte — unter sehr schwierigen Umständen aufs treueste erfüllte, brachten seine wissenschaftlichen Sorschunz gen zu verfrühtem Stillstand. Er starb 1884, 62 Jahre alt 1). Die von ihm lange zurückgehaltene Veröffentlichung seiner Ergebnisse erfolgte nur in großer Kurze und an versteckter Stelle 2); sie wurde daher auch lange Zeit übersehen. Erst vom Jahre 1900 an war die Bedeutung und außerzordentliche Wichtigkeit der von ihm gewonnenen Einsichten allenthalben klar geworden; sie wirkt nun noch dauernd weiter.

## Robert Wilhelm Bunsen (1811—1899) Bustav Rirchhoff (1824—1887).

Bunfen und Rirchhoff, "Spektralanalyse" mit dem Ruhm einer großen neuen Beisteserrungenschaft und "Alt=Beidelberg, du Seine" in der Zeit, da dieses Lied neu war und aus dem Eindruck der Wirklichkeit noch entstehen konnte, sind eine Jusammengehorigkeit, die - soviel auch schon darüber hingegangen ift - unvergessen ift und es wohl auch bleiben wird. Zwei seltene Sorschergeister fanden sich ba im ergiebigften Teil ihrer Lebenszeit vereint; fie haben in gludlicher gegenseitiger Ergangung einen neuartigen Weg zu Einsichten gefunden, die wieder weit über Bekanntes binaus und auch - was feit Mewton taum mehr fo erfolgt war wieder über Erde und Sonnenfpftem binausführten in den Simmelsraum, bis zu einer ftofflichen Untersuchung (chemischen Unalyse) fernster Gestirne, von welchen bis dabin nur eben die im gernrohr ausmegbaren Ortsverandes rungen verfolgbar waren, wahrend alle gragen über ihre innere Beschaffenbeit unergrundlich geblieben waren. Bu folden Möglichkeiten gelangten Bunfen und Rirchhoff, indem fie Mewton's und graunhofer's optische Untersuchungen, die in den letzten 45 Jahren nicht wesentlich fort= geführt worden waren, wieder aufnahmen, nun ausgebend von den gragen der Emission (Aussendung) und der Absorption (Verschludung) des Lichtes.

Es war bekannt, daß beiße Korper unter etwa 6000 C nur die von Scheele schon erkannten dunkeln Warmestrablen, das Ultrarot, aussenden

<sup>1)</sup> Mendel's Leben ist eingebend geschildert von Dr. Zugo Iltis (Berlin 1924).
2) Gregor Mendel, "Versuche über Pflanzenbybriden", Verhandlungen des naturforschenden Vereins in Brunn, 1866 und 1870; jest in "Ostwalds Klassikern" abgedruckt (4. Auflage, Leipzig 1923). Briefe von Mendel (aus den Jahren 1866 bis 1873), die auch zeigen, wie wenig leicht seine Gedanken von damaligen Sachsleuten erfaßt wurden, wie wenig also auch Darwin's oben angeführte Mahnung verstanden war, selbst von densenigen, die meinten, etwas wie Darwin's Lehre ("Darwinismus") vertreten zu mussen, sind in den Abhandlungen der Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften veröffentlicht worden. Band 51, 1906, S. 187.

und daß bei fteigender Temperatur allmablich Rot bingutommt (Rotglut), bis endlich das gange fichtbare Spektrum ausgefandt wird (Weißglut). Sefte und fluffige Korper zeigen bierin im Allgemeinen teine großen Unterschiede; jedes Stud glubender Roble lagt alle diese Erscheinungen gut beobachten. Unders verhalten fich jedoch beiße, glubende Bafe oder Dampfe, wie man fie in Slammen bat; diese konnen bei genügend bober Temperatur statt weiß farbig gluben und zwar in Sarben, die gar nicht fo febr von der Temperatur, sondern vielmehr von der stofflichen Beschaffenheit des Gafes oder Dampfes abhangen. Die Seuerwerkerei benutte das langft, indem fie Slammen fast beliebiger Sarbe bervorbringt, wofur es ftete eine große Menge von Vorschriften gab; außerdem war auch bekannt, daß die an fich wenig leuchtende Alltoholflamme farbig leuchtend wird, wenn gewisse Stoffe in fie gebracht werden. Besonders Gelbfarbung trat in der Altoholflamme stets sehr leicht auf, oft aber sogar ohne erkennbare Urfache, so daß man über den Urfprung diefer Sarbung im Zweifel war. Es fehlten bier reine Der= fuche, die alles Jufallige, Ungewollte mit Sicherheit ausschließen, um die wahren Urfachen beobachteter Wirtungen erkennen zu laffen. Erft wenn dies für diese glammenfarbungen erreicht ift, wurden dieselben beispielsweise auch als Madweismittel fur bestimmte Stoffe brauchbar fein tonnen. Bunfen war der Sorider fur folde Aufgaben; ibm genügte nichts Unfauberes oder Salbes, und er war zugleich unbegrenzt erfinderisch in der Schaffung neuer Mittel zur Befriedigung feines Grundlichkeitsbedurfniffes und gang unermudlich in Verfolgung noch fo mubfamer Wege zu klarem Jiele. Sein Bemuben um die farbigen Slammen bat dementsprechend - und gludlich vereint mit Rirdboff's Einficht in Alles, was von Mewton und graun: hofer bis Claufius ichon ergrundet war - gu weit mehr geführt, als nur zu einer chemischen Unalpfe mittele Slammenfarbungen.

Ju reinen Versuchen mit Flammen war vor allem eine rein brennende Flamme erforderlich; die Alkoholflamme mit ihrem Docht, der allerlei Stozungen mit sich brachte, war das nicht. Auch sonst war für allerlei Iwecke des Laboratoriums schon eine Flamme erwünscht gewesen, deren Eigensschaften man zuverlässig regelbar in der Sand habe. Das in England das mals schon seit 50 Jahren in Gebrauch befindliche Leuchtgas schien dazu von vornherein weit geeigneter als der Alkohol oder andere flüssige Brennstoffe; doch war Bunsen nicht im mindesten befriedigt von den aus England stammenden Gasbrennern für Laboratoriumszwecke. Alls im Jahre 1855 in Seidelberg Gasbeleuchtung eingeführt wurde, hatte daber Bunsen sofort die Erfindung eines geeigneten Brenners vorgenommen: des dann sogleich ganz unentbehrlich gewordenen und die heute gebliebenen, setzt allbekannten "Bunsen brenners". Aber nicht nur die einzig brauchbare Laboratoriumszwärmequelle all der Jahrzehnte und ein Grundbestandteil technischer Seize einrichtungen war damit gegeben, sondern vor allem eine Flamme von vorzeinrichtungen war damit gegeben, sondern vor allem eine Flamme von vorzeinrichtungen war damit gegeben, sondern vor allem eine Flamme von vorzeinrichtungen

ber ungekannter Stetigkeit und zugleich Vielseitigkeit ihrer Eigenschaften. Diese verstand allerdings Niemand als nur Bunsen selbst bald voll auszunutzen zu seinen bewundernswerten "Slammenreaktionen" — einer neuartigen chemischen Prufmethode fur vielerlei Stoffe, die man sonst auf nassem Wege oder allenfalls mittels des Lotrobres untersuchte — und vermöge der Reins beit der Versuchsbedingungen, welche diese Slamme gewährte, zur Begruns dung der Spektralanalyse.

Jett war es möglich, auf reinem Platindrabt beliebige Stoffe in diefer "nicht-leuchtenden Gasflamme" verdampfen und leuchten zu laffen, und es war nun aussichtsreich und angebracht, die verwendeten Stoffe mit aller chemischen Kunft folange immer weiter zu reinigen, bis jeder derfelben feine besondere Slammenfarbung voll und rein entwidelte, was Bunfen mit bewundernewerter Beharrlichkeit durchführte. Dabei wurde aber ferner diefe Slammenfarbung nicht nur etwa mit blogem Auge beobachtet, fondern nach Mewton's und graunbofer's Vorgang in fpettraler Jerlegung mit dem Prisma. Da zeigte es fich, daß jene icon fo oft vorber beobachtete Belb: farbung der Slamme, mit der icon graunbofer wohlbekannten gelben Spektrallinie, ausschließlich dem Dorhandensein von Matrium zugebort, und daß die bisherige Unsicherheit in bezug auf den Ursprung dieses gelben Lichtes gurudgufubren ift einerseits auf die ungeabnte Geringfügigkeit der Stoff= mengen, welche zu deutlichfter Bervorbringung diefer flammenfarbung, be-Bieblich Spektrallinie genugen und andererfeite auf die Allverbreitung des Matriums als mindeftens spurenweiser Verunreinigung in fo gut wie allen der Erdoberflache entstammenden Stoffen. Damit war aber zugleich fur alle in der flamme oder im elettrischen gunten oder Bogen oder fonft im glubenden Gaszuftand erhaltlichen Stoffe ein Ertennungsmittel ihrer Beftandteile gegeben, das ebenfo ficher fleinfte Mengen verriet, als es leicht und ein: fach anwendbar war; die "Emiffions: Spettralanalyfe" war begrundet.

Sie führte Bunsen sellbst sogleich — 5 und 6 Jahre nach Einführung seiner Leuchtgasflamme — zur Entdeckung zweier neuer Elemente, des Rubidiums und des Caesiums, die bis dahin, wegen ihres meist nur spurenweisen Vorkommens sowie ihrer großen Ahnlichkeit mit den beskannten Alkalien, unerkannt geblieben waren. Gerade zur Auffindung neuer elementarer Stoffe war diese Spektralanalyse ebenso geeignet wie zum Nachsweis der schon bekannten Elemente, weil im glübenden Gaszustand fast alle Stoffe in ihre elementaren Bestandteile zersetzt sind, so daß die einzelnen Atome im freien Justand vorkommen und ihre ihnen allein zukommende Lichtemission zeigen konnen. So wurden in den nachfolgenden Jahren auch noch andere Elemente, wie das Thallium, Indium, Gallium, Skandium, Germanium entdeckt und die Trennung und zweiselsfreie Seststellung ans derer, wie 3. B. der "Edelgase", ermöglicht. Das ergab eine große Ers

Weiterung der Gesamtkenntnis von den elementaren Bausteinen der Materie. Man hatte von da ab auch ein ganz untrugliches Kennzeichen fur ein neues Element: es mußte neue Spektrallinien zeigen.

Kirch boff's besondere, ebenfalls großartige Sinzufügung zur Spektrals analyse betraf die Absorption (Verschludung) des Lichtes. Er erkannte nicht nur, daß dieselbe im engsten Jusammenhang mit der Emission (Aussendung) ftebt, fondern er lieferte bierfur auch einen Machweis, der diefen Jufammenbang unter die best begrundeten Maturerkenntniffe stellte und ibm zugleich die icharfe Saffung gab, die folder Ertenntnis überhaupt erft ihren vollen Wert verleibt (1860), beute als "Kirchhoff's Gefet," befannt. Kirch : boff's Beweis des Gefetes besteht in einer Reibe von Gedankenversuchen erlaubter Urt, d. i. folden, die nur Silfsmittel und Vorgange benutzen, deren Verwirklichung mit genügender Unnaberung möglich ift, und in den zugehörigen Rechnungen, die den Ausfall diefer Dersuche einwandfrei in Derbindung zu bringen erlaubten mit Claufius' 2. Bauptfat der Warmetheorie, im besonderen mit der allgemeinen Ertenntnis, daß Warme niemals von felber von einem talteren zu einem beißeren Korper übergebt 1). So ftebt Rirdboff's Befet mit diefer Erfahrunges Ertenntnie und mit der gulle fonstiger Erfahrung, die die Warmetheorie gusammenfaßt, in fester Der: bindung und ift somit ebensogut gesichert wie alle diese Erfahrungen. Das Befetz fagt, daß Emiffion und Abforption von Licht bestimmter Wellenlange bei allen Korpern von gleicher Temperatur einander proportional find. Ein Rorper, der demnach beispielsweise - wie der Matriumdampf - das gelbe Licht einer bestimmten Spektralftelle (Wellenlange) aussendet, muß dasselbe

<sup>1)</sup> Die zugeborigen Rechnungen nehmen bei Rirchboff einen breiten Raum Sie waren durch geeignete Deranderungen der Gedantenversuche ftart ein= idrantbar gewesen ohne den überzeugenden Wert des Beweises zu vermindern. Sur die Einschätzung von Rirchboff's Errungenschaft (welche er felbft, erhobenen Unfpruchen gegenüber, treffend verteidigte - "Gefammelte Abbandlungen" S. 573 -) ift diefe Bemerkung belanglos, nicht fo aber in Sinfict der Erkenntnis, daß alle folde Beweise von Maturgesetzen nicht mehr und nicht weniger Wert baben als in der überzeugenden Berftellung einer Verbindung liegt, zwischen dem gu beweis fenden neuen Sate und einem oder mehreren anderen, ichon als gefichert betrach: teten Gagen, derart, daß diefe Gage nur miteinander fteben tonnen - oder mit einander fallen mußten -, wenn die Matur fich felber treu bleibt (worauf fie die Probe in allem Unbelebten ftete bestanden bat). Infofern dann die bingugezogenen Sate durch Erfahrung ale ftebend - d. i. mit der Wirklichkeit übereinstimmend gesichert find, ift es mittels des Beweises auch der neue Sag. Wie viel oder wenig Rechnung bei der Berftellung jener Verbindung aufgewendet wird, ift vollkommen gleichgultig. Ift es viel Rechnung und find etwa zugleich die zugezogenen Erfab: rungefate wenig erfichtlich gemacht, fo entsteht der taufdende Unfdein eines "mathematifden Beweises", welcher Unschein den boben darafterbildenden Wert der Mas turforschung verschleiert und verbirgt, indem die Meinung erwedt wird, ibr wahrer Inhalt sei nur Mathematikern zugänglich oder: Mathematik gebe an sich Maturertenntnis.

Licht in entsprechendem Mage auch absorbieren, und wenn er die anderen Lichter nicht aussendet, fo wird er fie auch nicht absorbieren. Dies bedeutet, daß eine mit Matrium versebene Slamme, zwischen eine überragend belle weiße Lichtquelle und den Prismenapparat gestellt, eine duntle Linie ebendort erscheinen laffen muß, wo diefe Slamme allein die belle Linie ergibt. Daß dies tatfachlich der Sall ift, bat Rirchboff auch felbft beobachtet. Es war das ein besonderer Erfahrungsanhalt fur jenen Satz, der fur Rirch : hoff dem Beweis des Sates vorausging. Jugleich aber war eine tunft: liche graunhofer'iche Linie im Spettrum bervorgebracht und zwar genau an der Stelle der von graunbofer mit D bezeichneten Linie des Sonnen= spektrums. Dem durch so viele mit ibm verknupfte, noch weit allgemeinere Erfahrung geficherten Satze nach tann dies tein Jufall fein; fondern es ift anzunehmen, daß irgendwo auf dem Wege des Lichtstrables von feiner Aussendungestelle auf der Sonne bis zum Spektroftop auf der Erde Matrium: dampf fei, bestebend aus freien Matrium-Atomen wie in der glamme. Dies tann aber nur in einer gasformigen, boch temperierten Atmosphare der Sonne felbst fein, welche das weiße, von einem glubendefluffigen (ober festen) Rern der Sonne ausgestrablte Licht zu durchsetzen bat. Damit war eine gut gesicherte Erflarung der bis dabin unverftandenen graunbofer = fchen Linien des Sonnenspektrums gewonnen, außerdem war aber mit Buhilfenahme von Bunfen's Ergebniffen die Möglichkeit einer demifden Unterfudung der Sonnenatmofphare eröffnet.

So viel wichtige Ergebniffe auf einmal haben felten einen Sorfcher er= freut, wie bier Rirchhoff und Bunfen 1). Rirchhoff vermaß nun die dunkeln Linien des Sonnenspektrums noch viel eingehender als es graun: hofer ichon getan hatte, und ebenso vermaß er auch die Emissions Einien von Elementen, besonders des Eisens, um das Jusammenfallen von Linien eingebend feststellen zu tonnen. Go wurden außer Matrium und Eifen auch Wafferstoff, Magnesium, Ralzium und der Reihe nach immer mehr andere auf der Erde bekannte Elemente als in der Atmosphare der Sonne vorhanden nachgewiesen. Bu einer der dunkeln Linien im Sonnenspektrum wurde das fie liefernde Element erft nachträglich auf der Erde gefunden, eine gleich= liegende helle Linie ergebend; es wurde danach Belium genannt (eines der "Edelgase"). Bei totalen Sonnenfinsterniffen, wenn der Rern der Sonne durch den Mond abgeblendet ift, fab man - zum ersten Mal im Jahre 1868 - auch die hellen Spektrallinien, welche von der nun allein leuchten: den Sonnenatmofphare geliefert werden; es wurden fo die "Protuberangen" der Sonne als gewaltige Ausbruche glubenden Wafferstoffgases erkannt,

<sup>1)</sup> Der Ort, wo dies stattfand, ift an dem "Im Riesen" genannten Sause in der Sauptstraße zu Seidelberg mit einer Gedenktafel bezeichnet. Gegenüber befindet sich der drei Jahre später errichtete "Friedrichsbau", in welchen Kirch boff dann eins 30g; für Bunsen war schon vorber (1855) das chemische Laboratorium am Wredeplatz neu erbaut worden.

und man lernte sie dann mittels des Spektrostopes auch ohne Sonnens finsternis eingebend beobachten. Bald wandte man sich auch der spektralen Jerlegung des Lichtes der Sirsterne und Mebelflede zu, worin schon graunhofer einen Unfang gemacht hatte; es war jetzt möglich, die gleiche chemische Unalyse, welche fur die Sonne schon geglückt war, auch an diesen,

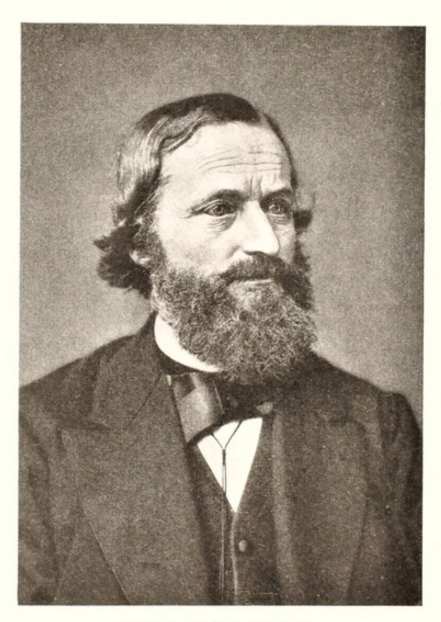


Bild 62. Guftav Rirdboff.

großenteils viel tausend und mehr Lichtjahre von uns entfernten Gestirnen zu erproben. Es zeigte sich, daß das ganze sichtbare Weltall, auch bis in die größten gernen, aus keinen anderen Stoffen aufgebaut ist, als die auch auf der Erde sich finden. Eine gewaltige Erweiterung der Naturerkenntnis war damit gewonnen: Die Materie ist überalleinheitlich beschaffen; die Welt ist ein Ganzes; die ungeheuersten, Sonnenspstem von Sonnens

system sondernden Zwischenraume bilden keine wahren Trennungen; was uns auf der Erde von der Materie geläufig wird, gilt auch in allen Simmelsfernen.

In diese Errungenschaften der Spektralanalyse knupften sich bald noch weitere Ergebniffe, ebenfalls die Vorgange im Simmelsraum betref: fend. Chriftian Doppler, geboren 1803 als Sohn eines Steinmetzmeisters zu Salzburg, Professor der Mathematit und Physit an verschies denen Lebranftalten Ofterreichs, guletzt an der Universität Wien, konnte Bunfen's und Rirchhoff's Ergebniffe nicht mehr erleben; er ftarb frub, nur 50 Jabre alt. Er batte aber eine Erkenntnis gewonnen, die nun gut verwertbar wurde: "Doppler's Pringip". Dasselbe begiebt fich auf alle Wellenausbreitung, auch die des Lichtes, und gibt an, was geschieht, wenn die Quelle der Wellen oder der Beobachter in der Strablrich: tung fich bewegen. Ift die Bewegung nicht schnell im Vergleich mit der Ausbreitungsgeschwindigkeit der Wellen, fo kommt es dabei nur auf Anderung des Abstandes Quelle-Beobachter an, und das Pringip fagt aus, daß bei Unnaberung Beider eine Verfurzung, bei Entfernung eine Verlange= rung der Wellen vom Beobachter wahrgenommen wird in bestimmt an= gebbarem, von der Geschwindigkeit der Abstandsanderung abhangigem Mage. Das Pringip wurde zuerft an Schallwellen mit der Wirklichkeit verglichen und bestätigt gefunden, wobei die Schallquelle auf einer ichnell fahrenden Lokomotive fich befand; der Ton erscheint dem Beobachter bei Unnaherung der Schallquelle erhobt, bei Entfernung vertieft, wie es dem Pringip entspricht. Bei Licht ift anstelle der Tonboben=Underung eine fpet= trale Verschiebung zu erwarten, wenn Lichtquelle und Beobachter ihren Abstand andern. Die Geschwindigkeit muß, wegen der großen Lichtgeschwindigkeit, erheblich fein, wenn die spektrale Verschiebung gut merklich fein foll; es war daber zunachft überhaupt nur bei Simmelskörpern etwas zu erwarten, bei welchen große Geschwindigkeiten baufig vortommen. Gut deutbare Beobachtungen waren möglich geworden, nachdem die Linien in den Spettren der Geftirne nach Kirchhoff und Bunfen bestimmten Elementen mit Sicherheit zugeordnet worden waren. Man konnte dann die Lage je einer bestimmten Linie in dem Spettrum des betreffenden Gestirns vergleichen mit der Lage der gleichen Linie des betreffenden Elementes in irdischer Lichtquelle; aus dem Abstand der beiden Linien wurde die Beschwindigkeit der Abstandanderung des Gestirnes von der Erde nach dem Pringip berechenbar. Man tennt jett bereits von Taufenden von Sternen diese "Radialgeschwindigkeiten", was eine gang neue Drientierungsmoglichkeit über die Befamtbewegungen im Simmelsraum bedeutet. Auch fur die inneren Bewegungen einzelner Simmelsgebilde, wie der Mebelflede, find durch spektrostopische Ermittelung der Radialgeschwindigkeit ichon wichtige Aufschlüsse erhalten worden. Erwähnt sei besonders noch die Entdedung vieler "spektroskopischer" Doppelsterne, die auch in den besten Sernstohren nur einfach erscheinen können, weil sie viel zu weit entfernt sind. Die regelmäßig wiederkehrende Verdoppelung der Spektrallinien dieser Sterne zeigt an, daß und wie schnell die eine der um ihren gemeinsamen Schwerpunkt kreisenden Sonnen sich uns nähert, während die andere sich entfernt, woraus Bahnen und in manchen Sällen sogar Massen dieser Doppelsonnen widerspruchsfrei berechenbar wurden. Eine wichtige unmittels bare Bestätigung der Gultigkeit von Doppler's Prinzip für das Licht hat schließlich an äußerst schnell bewegten irdischen Lichtquellen (den leuchstenden Kanalstrahl=Atomen) sich ergeben.

Die Spektralanalyse mit allem, was weiter aus ihr sich aufbaute, bildet jedoch keineswegs Bunsen's und Kirchhoff's einzige hervorragende Leistung.

Don Kirchhoff seien seine Sate über die Verzweigung elektrischer Strome in Leiternetzen und in flachenhaften oder korperlichen Leitern genannt, Erweiterungen von Ohm's Geset darftellend.

Bunfen bat die Maturerkenntnis durch eine gulle von Arbeiten gefor: dert, deren bier nur ein Teil genannt werden tann, die nach geradezu allen Richtungen der Sorschung geben, und die vor allem überall neue Wege gezeigt und neue Silfsmittel geliefert haben. Alles, was er in Angriff nabm, gestaltete sich bei ibm neuartig und meift auch gleichzeitig praktisch wichtig. So erfand er, um Davy's elettrolytische Arbeiten fortgufeten, das "Bun: fen = Element"1), das dann durch ein Dierteljahrhundert die einzig vor= handene zwedmäßige Quelle ftarter elettrifcher Strome war. Damit er: mittelte er dann die beften Wege gur elettrolytischen Reindarftel: lung von Metallen, wie Kalzium, Alluminium, Magnefium, was fpå: ter auch Alles technisch wichtig wurde. Das verbrennende Magnefium, fowie Davy's Roblebogenlicht zum erften Mal mit den ftarten Stromen feiner neuen Elemente bervorgebracht, lieferten ibm Lichtquellen von bis da= bin ungekannt bober Intensität; er erfand zu deren Ausmessung das Sett= fled : Photometer, das dann durch 50 Jahre das allein gebrauchte Photometer blieb, bis der Settfled, in Verfeinerung, durch einen besonderen Blaswurfel erfett wurde. Men von ihm rein abgeschiedene Elemente gaben ibm Unlag, das Eistalorimeter zu erfinden, um bebufe Atomgewichte: bestimmung die spezifischen Warmen der Elemente trot nur febr fleiner verfügbarer Mengen aufs feinste meffen zu konnen, und wieder war durch

<sup>1)</sup> Es enthalt Jint in verdunnter Schwefelfaure und Gasretorten-Roble in tonzentrierter Salpeterfaure und stammt aus dem Jahr 1841; spater (1875) hat Bunfen noch das "Chromfaure-Element" angegeben, das ebenfalls viel benutzt wurde.

dieses Kalorimeter ein neues, lange Zeit hindurch unübertroffen gebliebenes Silfsmittel für weitere Sorschungen gegeben.

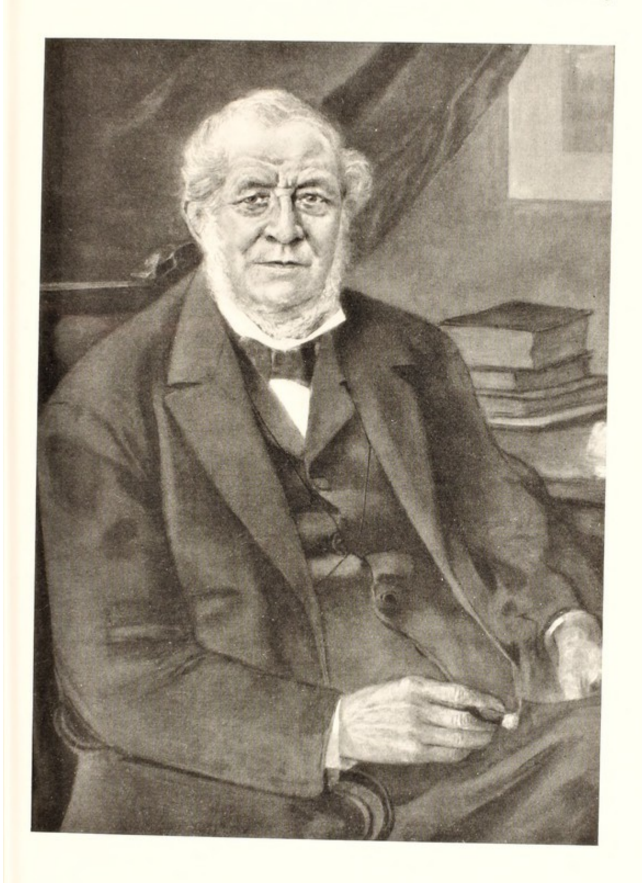
Micht wenig war Bunfen auch an Untersuchungen über das Erd: innere, über die vulkanischen Erscheinungen und die Entstehung der Befteine beteiligt. Auf einer wiffenschaftlichen Reife nach Joland (1846) er= grundete er die Matur der Beyfer, und fpater untersuchte er die Abban: gigteit des Schmelgpunttes vom Drud bei Stoffen, die - wie es meift der Sall ift - im festen Justand spezifisch schwerer sind als im fluffigen. Er fand ftartes Unfteigen des Schmelzpunttes mit zunehmendem Drud und weift auf die hoben Drude bin, die ohne Zweifel im Erdinnern herrichen, wonach dort bedeutend erhöhte Schmelzpunkte der Gefteine und Besteinsbestandteile anzunehmen sind. Dies stimmt mit dem größtenteils festen Justand, welcher schon nach Mewton's Untersuchungen der Ebbes und Slut-Erscheinungen angezeigt war, indem der Erdkorper nur unbedeus tend an Ebbe= und Slut=Bewegung teilnimmt, woran der feste Juftand der Oberflache allein ibn nicht bindern konnte. Außerdem bildete Bun: fen's Ergebnis über die Schmelzpunkte eine wertvolle Bestätigung einer eben damals auf Clausius' und W. Thomson's Thermodynamit ges grundeten Rechnung. Diefelbe Rechnung ergab fur Eis, das fpegifisch leich: ter ift als Waffer, das umgekehrte Verhalten: Sinken des Schmelzpunktes bei steigendem Drud, was damals ichon nachgepruft und der Wirklichkeit entsprechend gefunden war.

Wichtig waren auch Bunfen's Arbeiten über das "Ratodyl" und deffen Verbindungen. Er erkannte in diefem, aus Roblenftoff, Wafferftoff und Urfen nach festen Derhaltniffen aufgebautem Stoff, den er überhaupt erft berguftellen und zu behandeln lehrte, ein "Radital", d. i. eine gufam= menbleibende Atomgruppe, die wie ein Element fich verhalt und dement: sprechend in Verbindungen verschiedener Urt eingeht. Biervon war ichon mehr als 20 Jahre früher durch Bay : Luffac das Cyan, aus je 1 Atom Roblenftoff und Stidftoff bestebend, als ein erstes, besonders einfaches Beispiel entdedt worden; das Ratodyl war ein Beispiel eines febr gufams mengesetzten Raditale, da es insgesamt 9 Atome enthalt, und führte wieder einen Schritt weiter beim Eindringen in die Renntnis der vielatomigen Stoffe der organischen Welt. Die Untersuchungen über die Ratodyl-Reihe mochten Bunfen's Laune besonders angelodt haben; es forderte feine Runft beraus, mit Stoffen, die erplosibel, felbstentzundlich, auch durch Biftigkeit lebensgefahrlich und dem Geruchssinn schon spurenweise unertrag: lich find, mit Sicherheit fertig zu werden. Sur das giftige Urfen batte er übrigens ichon vorher ein vollig sicheres Gegengift ausfindig gemacht, eine für die Allgemeinheit damale, ale Arfenik das beliebtefte Vergiftunge: mittel war, febr bedeutungsvolle Leiftung.

Bemerkenswert ift, daß Bunfen in seinen Veröffentlichungen über die Rakodyl-Reibe, welche seiner Jugendzeit angehoren (1837-1841), zur

Darftellung der Jusammensetzungen der von ihm gefundenen Verbindungen, derfelben Atomgewichte fich bedient, die beute als richtig feststeben (wonach 3. 3. Waffer als HO gefchrieben wird). Spater ift er davon abgegangen und hat 3. B. das Atomgewicht - oder wie er dann lieber fagte "Derbindungegewicht" des Sauerstoffe nur 8:mal fo groß ale das des Wafferstoffe gefett (ftatt 16:mal), wie es in den Zeiten, da Avogadro's Wefet noch unbekannt oder noch Sypothese war, angenommen wurde, so auch von Saraday (Waffer ergibt fich danach als HO). Bunfen entzog fich dadurch in der Jeit der Unficherheit dem Streit der Meinungen um "Sypothefen, die wandelbar find und oft verandert werden"1). Er konnte mittels der bypo: thesenfreien Verbindungsgewichte gang ebenso gut die tatsachlich festgestellten quantitativen Jusammensetzungen aller Verbindungen treffend in Sormeln ausdruden, wie mit den Atomgewichten, deren mabre Werte erft spat -- nachdem Avogadro's Gefets durch Claufius' Begrundung der kinetischen Gastheorie gesichert war - zweifelsfrei feststellbar wurden. Als dann diese Klarung erfolgt war, verschmabte es Bungen, nochmals eine Anderung vorzunehmen, und er blieb dauernd bei den Derbindungs: gewichten. Dadurch verzichtete er allerdings auf ein etwaiges Eindringen in den Aufbau der Moletule der Verbindungen aus den Atomen, wogu nur Sormeln tauglich waren, die auf wahre Atomgewichte und Moletulargewichte gegrundet find. Solches Eindringen, das einen wefentlichen weiteren Sortidritt bedeutete, war feinen jungeren Jeitgenoffen und Machfolgern beschieden. Sie konnten sich dabei auf das schon gesicherte Uvo: gadro'iche Befet ftuten, das die richtige Molekulargroße angibt. Da: bei zeigte fich, daß den verschiedenen Atomen verschiedener Bindungswert für andere Utome zuzuschreiben ift, je nachdem sie 3. 3. 1, 2, 3 oder 4 Wafferstoff-Atome zu einem Moletul an sich zu binden vermogen, und dieser Bindungswert zeigte fich im allgemeinen auch bei Bindungen der verschiedenen Utome untereinander gultig. Go tam man dazu, jedem Utom eine feinem Bindungswert - feiner "Wertigteit" - entfprechende Unzahl von "Dalenzstellen" zuzuschreiben und anzunehmen, daß bei Moletul= bildung ftets je zwei Valengstellen der verschiedenen Atome einander "abfattigen". Dieje Sypothefen ftimmten mit Davy's und Bergelius' Dorstellungen von der elektrischen Matur der Bindungstrafte der Atome und mit Saraday's 2. elektrolytischem Gesetz in gewissem Mage - aber nicht in jeder Begiebung - überein. Daß fie Bunfen nicht befriedigen konnten, befonders als fie in den "Struktur : Sormeln" einen allzu bestimmten Ausdruck fanden, ift beute noch mehr felbstverständlich als damals; denn es ift trotz binzugekommener wesentlich neuer Unbaltspunkte noch immer nichts

<sup>1)</sup> So hat Bunfen seinen entschiedenen Widerwillen gegen Zypothesen, die oft wie fertige Theorien hingestellt sich finden, in feinen Vorlesungen gelegents lich zum Ausdruck gebracht.



Robert Bunfen



Abschließendes über den Molekulbau bekannt. Immerhin ist jene Absattis gungsvorstellung, zeichnerisch in den besagten Sormeln festgehalten, ihrem den Tatsachen entnommenen Inhalts-Anteil entsprechend höchst wertvoll geworden, und besonders unter den zahllosen "organischen" Verbindungen ist sie seit Kekulé's Benzol-Sormel (1865) 1) das beste Orientierungsmittel sowie auch Sührer zur Gerstellung großer Reihen dieser Verbindungen geworden.

Bunfen's sowie Rirchhoff's außere Lebensumstande waren febr ein=

Robert Wilhelm Bunfen war zu Gottingen als Sohn eines Professors der Philologie geboren; er bezog mit 17 Jahren die dortige Uni= versitat, an der er sich spater, nach großen Reisen über Berlin, Daris und Wien auch habilitierte. Im Jahre 1836 wurde er an die technische Schule in Raffel berufen, zwei Jahre fpater an die Universitat Marburg, dann nach Breslau und bald darauf, 1852 nach Beidelberg. Bier wirkte er durch 37 Jahre als eine der hervorragenoften Erscheinungen der Universitat. Be= rubmt als Entdeder wie als Lehrer zog er andauernd viele Schuler in fein Laboratorium; es hat wohl kein Maturforscher der nachsten Generation und teiner der Begrunder der bald fich entwickelnden deutschen chemischen Induftrie nicht mindestens einige Semester bei ihm gearbeitet. Seine Erperis mental=Dorlefungen waren einzigartig in ihrer, Bunfen's ganger Der= fonlichkeit entsprechenden Dornehmheit und zugleich naturlichen Einfach: beit bei aller Sormvollendung; die Entdederfreude wurde bier in allen feis nen Vorführungen und Erläuterungen miterlebt 2). Er war ein Vorbild der Pflege reiner Wiffenschaft; aus seinen Erfindungen Muten fur fich gu gieben (was beim Gasbrenner, dem Photometer und vielen anderen leicht möglich gewesen ware) lag ihm ganglich fern. Sein Leben lief fo gut wie gang im Laboratorium unter feinen Schulern ab, die auch Jeugen feiner eigenen, gerade in Bang befindlichen Arbeiten fein konnten. Seine Außerungen waren oft voll ichalkhafter Laune unter dem Unschein größten Ernstes; seine Dentweise tam so zur Geltung ohne unmittelbar den Un= fpruch auf überlegenheit zu erheben. Eine Samilie bat er nie gegrundet; in den Universitätsferien liebte er große Reisen zu machen, meift nach dem Suden, oft von befreundeten Rollegen begleitet. Mit 78 Jahren 30g fich Bunfen von feiner Cehrtatigkeit gurud; noch durch 10 Jahre erfreuten ibn dann Gange, guletzt Ausfahrten in die naben Walder feiner Lieblings:

<sup>1)</sup> August Retulé lebte 1829-1896, geboren zu Darmstadt, war Privats dozent unter Bunsen, zuletzt Professor der Chemie in Bonn.

<sup>2)</sup> Es wußten davon auch weitere Kreise; durch Beidelberg reisende Surstliche keiten und Größen des Geisteslebens waren daber nicht selten in seinem Borsaal — unten an der Ede von Akademiestraße und Plock gelegen — zwischen den Stusterenden zu sehen.

stadt, von der keine noch so verlodenden Unerbietungen ibn je hatten trennen konnen.

Gustav Kirchhoff war zu Königsberg in Preußen als dritter Sohn eines Justigrats geboren, studierte auch dort, habilitierte sich im Jahre 1848 in Berlin und folgte dann einem Ruse als außerordentlicher Prosessor nach Breslau. Dort traf er zuerst mit Bunsen zusammen, der dann 1854 seine Berusung nach Zeidelberg bewirkte. Im Jahre 1875 verließ Kirch; hoff diese Stätte seiner erfolgreichsten Wirksamkeit, wo er auch nach dem frühen Tod seiner Gattin ein zweites Mal sich verheiratet hatte, und zog nach Berlin um dort neben Zelmholtz zu wirken. Ein Sußleiden, das durch einen Sall auf der Treppe entstanden war, war gebessert; doch stellte sich zunehmende Kränklichkeit ein und er verstarb schon 12 Jahre später, 63 Jahre alt.

#### James Clerk Marwell

(1831-1879).

r ist der große Jusammenfasser der Gesamtkenntnis vom Ather, nicht nur soweit sie zu seiner Zeit ging, sondern auch mit so gludlicher Zinzunahme andeutungsweise vorhandener Renntnis, daß dabei ein wohlabgerundetes Gebaude entstand, das - wie die Erfahrung nachber zeigte wirklich in weitumfaffender Weise den Tatfachen entspricht. Das Gebaude bat mathematische Geftalt; es besteht aus einigen Gleichungen, welche quan: titative Jusammenhange angeben zwischen den in Gestalt der elettrischen und der magnetischen Brafte megbar gewordenen Atberguftanden im Raume untereinander und mit den eigenschaftsbemeffenden Großen (Konftanten) der gleichzeitig im Raume vorbandenen materiellen Korper 1). 2118 Ronftante des Athers felbst tritt dabei die Lichtgeschwindigkeit auf. Die Gleidungen find Differentialgleichungen, d. b. fie beziehen fich nur auf jeweils ein Volum-Element des Raumes und auf deffen unmittelbare Machbarfchaft, fowie auch nur auf Zeitelemente. Dies entspricht gang Saraday's, all seiner Erfahrung entnommener Vorstellung, daß nicht Sernkräfte - die alle Dolum-Elemente überspringen - im Ather wirtfam find, fondern daß Alles in demselben nur von Machbarschaft zu Machbarschaft vor sich geht?). Aberhaupt bat Marwell feine Gleichungen gang und gar auf Saras day's Vorstellungen gegrundet. Was er in denfelben gusammenfaßte, war alles über Licht, Elettrigitat und Magnetismus grundfatilich Befannte,

<sup>1)</sup> Diese Korper-Konstanten sind: 1. die von Saraday eingeführte Dis elektrizitäts-Konstante, 2. eine dieser analoge, für die magnetischen Kräfte geltende Konstante (die magnetische "Permeabilität"), 3. das elektrische Leitvermögen.

<sup>2)</sup> Von Wilhelm Weber war eine ebenfalls großartige, jedoch auf die Unnahme von Sernkraften gegrundete Jusammenfassung durchgeführt worden; die Tatsachen haben später gezeigt, daß ihr die Unpassung an die Wirklichkeit fehlt.

was eben zusammengenommen den Zauptinhalt der damaligen Kenntnis vom Ather ausmachte. Daß er, obgleich nur elektrische und magnetische Kräfte in den Gleichungen vorkommen, doch die Erscheinungen des Lichtes, von welchem seit Zuygens die Physik des Athers ausgegangen war, mit einbegreisen konnte, dies war auch einem Gedanken Saraday's entenommen, wonach Licht und elektromagnetische Kräfte "gar nicht unmögelicher Weise") Erscheinungen an einem und demselben Ather sein konnten. Dieser Gedanke von der Einheit des Athers ist in Marwell's, durch seine Gleichungen sestgelegter "Theorie" der große Grundgedanke gesworden. Daß es Theorie (Kenntnis-Jusammenfassung) und nicht bloße Sypothese (Vermutung) ist, dasur waren allerdings zu Marwell's Zeit nur — in etwas dunkler Weise — Saraday's Entdeckung von der elektromagnetischen Drehung der Polarisationsehene des Lichtes und — mehr offenbar — seit Wilhelm Weber das Austreten der Lichtgeschwindigkeit bei elektrischen Erscheinungen und Messungen als Anzeichen vorhanden.

Marwell's Gleichungen fassen in einer wohl selbst dem Mathesmatiker erstaunlichen Weise die grundsätzlichen Ergebnisse großer Reiben von Sorschungen zusammen: Sie enthalten Coulomb's beide Gesetze mit dem Wesentlichen der Potentialtheorie, Dersted's Entdeckung mit Umspere's Sorschungen, Ohm's Gesetz, Saraday's Induktionsgesetz, dies alles gestützt auf Saraday's Arastlinienvorstellung, welche dadurch zum ersten Mal auch in völligem Einklang gezeigt ist mit der älteren, schon von Laplace ber entwickelten Potentialtheorie. Sie enthalten darüber hinsaus — von Marwell hypothetisch hinzugesügt — noch das Bestehen elektrischen Schwingungen ausgehend, mit Lichtgeschwindigkeit im seelen Raum sich ausbreiten, transversal wie die Lichtwellen und wie diese in materiellen Medien brechbar sein sollten. Eine so großartige Jusammensfassung in wenigen Gleichungen war bis dahin noch niemals dagewesen.

In bezug auf Leistung in Anwendungen ist der Sinn der Gleichungen, in welchen außer Des Cartes' Roordinaten des Raumes auch die Zeit als unabhängig veränderliche Größe vorkommt, dieser: Es seien überall im Raume die elektrischen und die magnetischen Kräfte zu einer Anfangszeit gegeben, so erlauben die Gleichungen, nach den Regeln der Mathematik behandelt, diese Kräfte — und damit alles, was aus dem gegebenen Ansfangszustand nach Maßgabe der zusammengefaßten Gesetze folgt — für alle zukunftigen Zeiten vorauszuberechnen. Man bemerkt die Gleichheit in Ausbau und Leistung von Marwell's Gleichungen und beispielsweise den Grundgleichungen der Sydrodynamik. Auch letztere sind Differentials gleichungen, d. h. sie beziehen sich auf seweils nur ein Volum-Element des

<sup>1)</sup> Tyndall hat mehrere hierzu gehörige Außerungen Saradays zusammens gestellt; "Faraday as a discoverer", London 1870, S. 154 ff.

Lenard, Maturforfder. 2. 2.

Raumes und auf dessen unmittelbare Nachbarschaft und sie erlauben — soweit die Leistungsfähigkeit der Mathematik geht — die Vorausberechnung der zukunftigen Justände in der Slussigkeit aus gegebenem Anfangszustande. Was also die bydrodynamischen Gleichungen für eine Slussigkeit leisten, leisten Marwell's Gleichungen für den Ather. Beide Gleichungen sind nur auf Erfahrung gestützt; während aber die hydrodynamischen Gleichuns

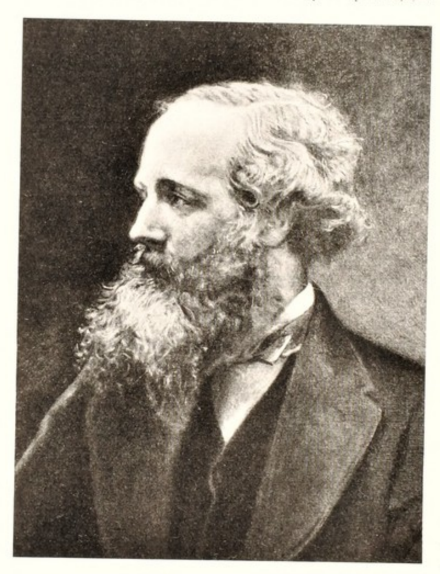


Bild 64. James Clert Marwell.

gen in der Zauptsache nichts als Galilei's und Newton's Bewegungsgesetze enthalten, ist der Inhalt von Marwell's Gleichungen ein — wie
erläutert — sehr zusammengesetzter, ohne daß bemerkenswerterweise ihre
Form besonders verwickelt ware. Das letztere konnte — ebenso wie die Einfachheit des Grundgedankens von der Einheit des Athers — immer schon
für ihre Übereinstimmung mit der Wirklichkeit sprechen, d. i. für das Treffen der hypothetischen Jusätze; es war nur die Unzugänglichkeit des Athers,
welche bei diesem soviel Teilentdeckungen erforderte, die dann aber doch einfach zusammenzufügen waren, während bei den greifbaren Slufsigkeiten uns mittelbarer zum Siel zu kommen war. Die Abereinstimmung mit der Wirkslickeit ist 15 Jahre später durch den Nachweis und das eingebende Studium der hypothetischen elektrischen Wellen in 3. Bert? Arbeiten erwiesen worden.

Bemerkenswert ift es, daß Marwell gu feinen Gleichungen nicht etwa unmittelbar durch mathematische Jusammenfassung gelangt ift, fondern - ausgebend vom Studium der Erperimental-Untersuchungen Saras day's - durch eingebende überlegungen über etwa mogliche Ather: Mechanismen, welche die gufammengufaffenden beobachtbaren Wirtungen ergeben follten. Spater bat er diefe Mechanismen fast gang verlaffen und nur die Bleichungen behalten, womit er gang auf Saraday's Dentweise gurudtam, der feine Braftlinien nur als Abbilder unbekannter Juftande eines den Raum erfullenden Mediums betrachtete. Mar well fagt daber felbft, daß er Saraday's Vorftellungen in mathematische Sorm gesetzt babe. In feis nem zweibandigen Wert "über Elettrigitat und Magnetismus", das 1873 erfcbien, ftellt er übrigens feineswege die das Besondere feiner Cei= ftung darftellenden Differential-Gleichungen voran, fondern er entwidelt die damalige Gesamtkenntnis von Elektrigitat und Magnetismus fo, daß die Darstellung möglichst Unschluß an Saraday's Vorstellungen und da: mit auch an jene Bleichungen erhalt, die aber erft gegen den Schluf des Wertes fast verstedt auftreten.

Das Besondere von Marwell's Wert konnte erft nach der experimentellen Bestätigung durch Bert gur vollen Geltung tommen 1). Immerbin hatte das Wert zuvor ichon den Einfluß, daß Saraday's Braftlinien-Gedanken allenthalben und fo auch bei den Praktikern gunehmend gur Geltung tamen. Es war dies um fo mehr von Wichtigkeit, als Saraday's Induktion allmablich immer ichon mehr das Mittel zur Gerstellung starkfter elektrischer Strome geworden war, besonders zu Beleuchtungszwecken, in: dem Siemens' "Dynamoselettrisches" Pringip die verganglichen Stablmagnete der Induktions: Maschinen durch die mittels ihres eigenen Induktions:Stromes fich fteigernden Elektromagnete zu erfetzen gelehrt batte (1860). Was dabei zur heutigen Vollkommenbeit diefer "Dynamo-Mafchinen" und der ihnen gleichen Elektromotoren noch fehlte, war die beste Sormung des Eifen: und des Rupfer: Rreifes diefer Mafchinen, und dazu zeigten Sara: day's Kraftlinien endlich den einfachen, lange übersebenen Weg. Die uns vorteilhaften langen Schenkel der Elektromagnete verschwanden, und die gedrungene, fur die Kraftlinien-Entwicklung gunftigfte Sorm brachte die

<sup>1)</sup> Bert war es auch, der dieses Besondere samt den Gleichungen überhaupt erst, freigemacht von allem Beiwert, flar hinzustellen vermochte, nachdem die Naturvorgänge selber ihre Lehre dazu gegeben batten.

beute gewohnten boben Wirkungsgrade bei der Verwandlung von mes chanischer Energie in elektrische und umgekehrt. Die Grundlagen zur Starkstrom: Technik waren damit gefestigt.

Marwell hat in seinem turzen Leben auch noch manches Undere vollbracht, wovon bier nur seine auf tiefstes Eingehen gerichteten, Claus sius' Arbeiten erganzenden Beitrage zur kinetischen Gastheorie genannt seien.

James Clert Marwell, geboren in Edinburgh, entstammte einer schottischen Samilie mit altem Stammbaum. Er wurde am Landfitz feines Daters erzogen, tam mit 13 Jahren gur Universitat feiner Daterftadt, drei Jahre fpater nach Cambridge. Machdem er durch eine Reihe geometrischer, mathematischer, optischer und auch schon die Kraftlinien betreffender Der: öffentlichungen fich ausgezeichnet hatte, erhielt er im Jahre 1856 die Professur der Physit in Aberdeen. Zwei Jahre spater beiratete er. Don 1860 bis 1865 war er Professor der Physik an "Kings College" in London; dort traf er noch Saraday. Spater jog er fich auf feinen Landfitz gurud, wo er - ab: gesehen von einer Reise nach Italien und turgen Besuchen in Condon - gang seiner wissenschaftlichen Arbeit lebte, aus welcher dann fein großes Wert über Elektrizität und Magnetismus bervorging. Im Jahre 1871 entschloß er fich nochmals eine Professur zu übernehmen; es war in Cambridge, wo damals als Neuerung ein besonderes physikalisches Caboratorium eingerichtet wurde, das er eroffnete. Doch icon 8 Jahre fpater, in feinem 48. Lebensjahre, war nach ploglicher Ertrankung seinem Wirken ein Jiel gefett. Die fo bedeutunge: volle Erfahrungs=Bestätigung des mathematischen Gebäudes seiner Theorie durch die Entdedungen von Bert bat er nicht erlebt.

## Wilhelm Sittorf (1824—1914) und William Crookes (1832—1919).

Reichtum der Natur eine neuartige Erscheinung beraustreten ließ, die, nicht wieder vergessen, die Entwickelung ganz neuer, ungeahnter Kenntznisgebiete herbeibrachte, so haben Sittorf und Crookes gewirkt, indem sie Vorgänge verfolgten, die bis dahin — außerhalb des Rahmens der gesbräuchlichen, gelehrten Naturforschung stehend — nur als Merkwürdigskeiten galten, denen weiter nicht beizukommen sei. Es waren das die Vorzgänge bei der elektrischen Entladung in verdünnten Gasen. Gegeben waren diese Vorgänge seit Guericke Luftpumpe und Elektrisiermaschine beigesbracht hatte; Faraday, der später den Induktionsapparat als noch gezeigneterere Elektrizitätsquelle hober Spannung dazu lieserte, hatte auch schon

die bochst merkwürdigen, forms und farbenprächtigen Erscheinungen beobsachtet, welche einen genügend luftverdünnten Raum erfüllen wenn die elekstrische Entladung ihn durchsetzt. Man konnte auch den allmäblichen Übersgang vom einfachen, kurzen Junken bei Atmosphärendruck — den Leibniz zuerst gesehen — bis zu diesen ausgedehnten und an Einzelheiten reichen Ersscheinungen bei allmählich gesteigerter Luftverdünnung gut verfolgen. Jesedoch, das Gewirre der dabei auftretenden Erscheinungen gab keinerlei Unsbaltspunkte zur Auffindung eines Weges, der Verständnis hätte erhoffen lassen können.

Erft Sittorf und Crookes gelang die Auffindung diefes Weges, indem fie aus der gulle der bier miteinander verknupften, unverftandlichen Dorgange einen beraushoben und zum besonderen Untersuchungsgegenstand machten, der durch eine gewiffe Einfachbeit feines Derhaltens fich auszeich= nete. Es war das ein an die negative Juleitungestelle - Rathode, wie man fie auch bier, wie bei der Elettrolyfe nannte - gefnupfter Dorgang, der wie eine von der Oberflache diefer Juleitungoftelle ausgehende grad: linige Strablung fich verbielt: die von Bittorf entdedten "Glimmlicht-Strablen" oder "Rathodenstrablen". Sittorf war Crookes in diefem Vordringen um 10 Jahre voraus. Doch hat Crookes den einges schlagenen Weg als erster und zunachst einziger Verstebender 1) nach Sit= torf sofort in dem Mage weiter zu verfolgen gewußt, als ihm beffere und neue Silfsmittel - beffere Luftpumpen und technische Silfen - gur Derfus gung ftanden. Er hat fein Derfteben durch gewaltiges weiteres Dor: dringen nach Berauslosung des Besonderen diefer Strablungserscheinungen erwiesen, so daß von da ab genug bekannt war, forschenden Maturfreunden einen Ausblid zu zeigen, der fast unwiderstehlich nach bestimmter Richtung bin lenten mußte: zu reiner Beobachtung diefer Strablen. Daraus bat fich dann - wenn dies auch erft nach 15 weiteren Jahren erfolgte - in der Tat taum weniger entwidelt, als Crookes versprochen batte, indem er fagte: "Bier liegen lette Wirklichkeiten."

Crookes und Sittorf erganzten einander in dieser Grundlegung in jeder Beziehung aufs allerbeste. Ist Sittorf angstlich bemüht, nicht über gut verbürgte Seststellungen hinauszugehen, so gibt Crookes mit der Freude des Entdeckers Ausblicke, die diese Freude auch anderen mitzuteilen vermochten. Gingen diese Ausblicke auch teilweise in die Irre, so war doch richtig das Vertrauen zum Reichtum der Natur geblieben, das Crookes

<sup>1)</sup> Der Beobachter von Entladungserscheinungen waren vor und nach Sit = torf immer Viele; es war das ein Seld, das leicht zu beliebig umfangreichen Besschreibungen von Gesehenem führte. Doch ist aus allen diesen Beschreibungen weitere Erkenntnis — bestenfalls — erst dann hervorgegangen, als von anderer Seite her angebahnt war, was alle diese Beobachtungen vermissen ließen: Das Streben nach einem Versteben mittelst reiner Versuche.

leuchten läßt, und das ebenso vertrauende und fähige Machfolger mit aller Sicherheit auf den rechten Weg bringen mußte, wenn sie nur vorangingen. Sittorf's Veröffentlichungen wirkten trocken, fast abschreckend; ihr hoher Wert lag wie in der Tiefe verborgen. Crookes verkundete begeistert, was er beobachtete; er hatte allerdings in England auch die beste Gelegenheit bierzu 1).

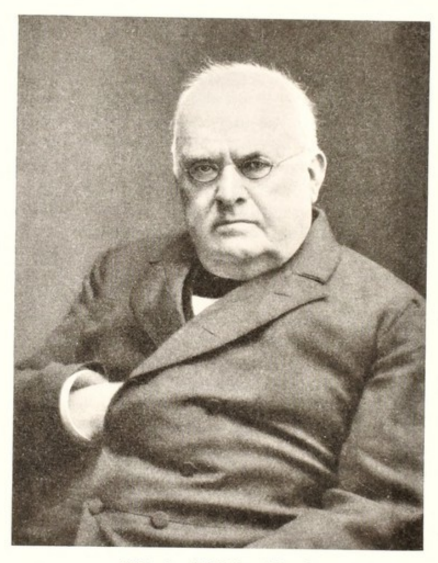


Bild 65. Wilhelm Sittorf.

Wilhelm Sittorf war in Bonn geboren, wo sein Vater Kaufsmann war, studierte dortselbst — nur kurze Zeit zwischendurch auch in Berlin — und erwarb mit 22 Jahren den Doktorgrad. Schon ein Jahr später habilitierte er sich, ebenfalls an der Universität seiner Vaterstadt, mit

<sup>1)</sup> Sittorf veröffentlichte seine Ergebnisse "Über die Elektrizitätsleitung der Gase" in Poggendorffs Unnalen, Bd. 136, 1869. Von Crookes ist sein im Jabre 1879 in der "Royal Institution" gehaltener Vortrag "Strahlende Materie oder der vierte Aggregatzustand" noch bekannter geworden — auch durch eine deutsche Übersetzung — als seine Veröffentlichungen in den Schriften der "Royal Society".

einer erperimentellen Arbeit, zu der ihn eigene Beobachtungen bei Elektrolysen geführt batten. Gleichzeitig erhielt er auch schon die Berufung an
die Akademie (später Universität) zu Münster in Westfalen, um dort Physik samt Chemie zu lehren. Es war sehr erfreulich, daß so frühe ihm schon
ein selbständiger Wirkungskreis eröffnet wurde. Jedoch, er wurde dann
bis zum Ende seiner Tätigkeit an der gleichen Stelle belassen, wenn auch mit
äußeren Ausbessserungen; einen Auf nach einer größeren deutschen Universität hat er nie erhalten. Es ist ihm darin ähnlich Ohm ergangen!). Sittorf war allerdings wohl noch zurückhaltenderer Art als Ohm; aber
da Letzterem seine vielen vertrauensvollen Gesuche an Ministerien und Sürsten nicht wesentlich zu vorteilhafterer Arbeitsgelegenheit geholsen hatten,
ist das wohl gleichgültig. Im Alter von 65 Jahren trat Sittorf von
seinem Lehramt in Münster zurück. Er bewohnte sein Zaus mit Garten,
das ihm seine gleich ihm unverheiratete süngere Schwester bewirtschaftete.
Es war ihm das Alter von 90 Jahren beschieden.

William Crookes war zu London geboren und lebte auch großensteils dort. Er scheint sich im Wesentlichen durch Literaturstudien und eigenes Experimentieren herausgebildet zu haben. Früh — mit 23 Jahren — übersnahm er eine Stellung als Chemiker, die ihm auch die Gründung einer Samilie ermöglichte. Seine wichtigen Arbeiten waren in seinem eigenen Laboratorium ausgeführt, das weit weniger beschränkt war als Sittorf's Universitätss Laboratorium. Crookes erreichte das hohe Alter von 87 Jahren.

21 us Bittorf's und Crootes' Arbeiten haben sich in der Folgezeit bis heute schon große Kenntnisgebiete der Physik des Athers entwickelt. Es war nur notig, vor allem reine Versuche mit Bittorf's "Glimmlichtsstrahlen", Crootes' "strahlender Materie", den Kathodenstrahlen, durchzusübren, zugleich so, daß sie unter mannigfaltigeren Bedingungen beobachztet werden konnten als bisber in der Entladungsröhre. Dies trat 15 Jahre nach Crookes Veröffentlichung ein (1894). Von da ab folgten rasch aufzeinander all die Fortschritte, deren Umfang hier nur kurz angedeutet werden kann: Es folgte die Entdeckung der Hoch frequenzstrahlen ("Köntzgenz Strahlen"), der Radioaktivität und des Radiums sowie der anderen radioaktiven Elemente höchsten Atomgewichtes und ihrer Strahzlungen, die gesicherte Ausklarung der Natur der Rathodenstrahlen und dann auch der Strahlungen der radioaktiven Elemente, sowie verzwandter Strahlungen, wie der "Kanalstrahlen"; die Elektrizitätsleis

<sup>1)</sup> Auszeichnungen und Strungen im boberen Alter haben Beide erhalten; dies ift aber belanglos: Auf Geltung und Wirkungstreis bei Jeiten kommt es an. Daß kein maßgebender Sachkundiger in Deutschland um Sittorf sich kummerte, wurde in besonderer Weise klar, als Crookes' spatere Leistungen allgemeiner Bewunderung sich erfreuten: Sittorf blieb dabei widerspruchslos ungenannt.

tung in Gasen und schließlich besonders auch die Erscheinungen der Entsladungen in den gasverdunnten Raumen — wovon Alles ausgegangen war — wurden verständlich. Die Rathodenstrahlen selbst zeigten sich als schnellbewegte, von materiellen Atomen freie negativselektrische Elesmentarquanten — Elektronen genannt —, wie sie schon Wilhelm Weber gedacht hatte, ohne aber noch über ihr tatsächliches Bestehen und



Bild 66. William Troofes.

noch weniger über die Möglichkeit ihrer ganzlichen Absonderung von der Materie etwas aussagen zu konnen. Auch über die Atome der Materie selbst brachten Sittorf's und Crookes' Strablen in reinen Versuchen ganz neue Auskunfte. Sie stimmten wohl überein mit den schon seit Claus sius von der kinetischen Gastheorie gelieferten, gingen aber über diese hinaus, insofern nun das Innere der Atome erforsch bar wurde, trotz deren sie den Sinnen unmittelbar entziehender Kleinheit. Alle Atome zeigs

ten sich aufgebaut aus positiven und negativen Elementarquanten der Elekstrizität in einer Weise, die immer noch weiter erforschbar ist. Es ist versständlich, daß so schnelle und große KenntnissErweiterungen (alles in der Sauptsache in den Jahren 1894 bis 1905) 1) viel neue Möglichkeiten — auch zu technischen (zuerst besonders medizinischen) Unwendungen — zur Verssügung gestellt hat, aber auch daß sie verwirrend gewirkt hat, was alles noch die Gegenwart beeinflußt.

Ein hervorragendes neueres Ergebnis der fortgesetzten Untersuchungen über die Atome ist die Erkenntnis, daß ihre Aufteilung möglich ist; sie gelingt mittels Einwirkung sehr schnellbewegter Seliumatome, wie sie in den radioaktiven "Alphastrablen" vorliegen. Damit ist die Umwandlung schwerer Atome in leichtere, die beim radioaktiven Zerfall von selber eintritt, nun auch nach Willkur möglich geworden.

siermit ist indessen Bittorf's und Crookes' Wirken und Machwirken noch keineswegs erschöpft; es ist hier noch das Solgende hinzuzufügen.

Sittorf war der Erste, der Saraday's Untersuchungen über die Elektrolyse wesentlich weiterführte. Er hat die Wanderungen der Jonen in den Elektrolyten bei Stromdurchgang eingehend quantitativ untersucht, was den Weg zur Kenntnis von der inneren Beschaffenheit der Elektroslyte — wie 3. B. der verdünnten Salzlösungen — eröffnete. Sieran knüpfte dann mit weiteren Erfolgen Friedrich Kohlrausch seine Untersuchungen, auf welchen die heutige genaue Kenntnis von den Elektroslyten und den Vorgängen in ihnen bei der Elektrolyse beruht?).

Sittorf hat außerdem auch die eingehende Untersuchung der Elektris zitätsleitung in Slammen angebahnt, wozu er zum erstenmal des Bunsenbrenners zu reinen Versuchen sich bedienen konnte.

Crookes war der Erfte, der dem aus Marwell's Gleichungen

<sup>1)</sup> Eingehend habe ich den Verlauf diefer Entwickelung an anderer Stelle dars gestellt ("Über Rathodenstrahlen", Vereinig. wiss. Verleger, Berlin 1920).

<sup>2)</sup> Friedrich Rohlrausch, lebte 1840 bis 1910, war zu Ainteln an der Weser geboren. Sein Vater, Lebrer am Gymnasium, hatte mit W. Weber die wichtigen Messungen mit dem Ergebnis der Lichtgeschwindigkeit als Verhältniszahl rein elektrischer Größen ausgesührt; der Vater war es in diesem Salle auch, der den Sohn veranlaßte, bei W. Weber in Göttingen Physik zu studieren. Später habilitierte sich Friedrich Rohlrausch auch dort und wurde dann außerordentzlicher Prosessor. Im Jahre 1871 wurde er an die Technische Sochschule in Darmsstadt berusen, 1875 nach Würzburg, 1888 nach Straßburg. Von 1894 bis 1905 war er Präsident der Physikalische Technischen Reichsanstalt. Rohlrausch hat aus die Ausbildung des elektrischen Meßwesens größten fördernden Einfluß ausgeübt; von ihm rührt auch die heute allgemein gebrauchte erakteste Sesthaltung der Stromzeinheit (des "Ampere" oder "Weber") durch die von ihm mit unübertrossener Genausseit schon im Jahre 1881 gemessen Silberabscheidung ber.

folgenden Licht drud aus der Erfahrung beizutommen fuchte. Diefer Drud, ausgeübt auf jede von Licht oder von Atherwellenstrahlung überhaupt getroffene Slache, war von Marwell auch feiner Große nach berechnet worden; er ift auch bei größten zugänglichen Lichtintensitäten außerordent= lich klein, sodaß schon geringe Luftstromungen ibn leicht verbergen konnen. Crookes stellte Versuche in ausgepumpten Gefagen an. Dabei trat aller: dings ein Drud auf bestrablte Slachen auf; aber es war nicht der Strab: lungedruck, sondern eine neue Erscheinung, berrührend von den im damale erhaltlichen besten Vatuum immer noch einigermaßen reichlich vorhandenen Gasmoletulen. So fand Crookes das "Radiometer" (die "Lichtmuble"), womit zwar ein besonderer Machweis der Bewegungen der Gasmoletule, wie die kinetische Gastheorie sie angibt, erbracht war, der Lichtdruck aber doch wegen seiner Kleinheit verdedt blieb. Es gelang in spaterer Jeit mit verbesserten Dumpen, vergrößerter Lichtintensität und vor allem nach Rennt: nis eben der immer etwas ftorenden Radiometer-Wirkung, den Strablendrud doch nachzuweisen, zu meffen und in übereinstimmung mit Mar = well's Theorie zu finden; er ift von nicht geringer Wichtigkeit für weitere Schluffe geworden. Im Simmelsraum, überall wo größte Strablungs: intensitäten und große bestrablte glachen vortommen, tann diefer Strablungedruck ftark zur Wirkung kommen; er kann dann fogar die Gravitation überwiegen.

Crookes war auch der Erfte, der Bunfen's Element-Entdedungen mittels der Spektralanalyse fortsetzte; er fand das Thallium (1861). Indem in gleicher Weise auch spater immer noch weitere, wegen ihres nur fpuren: weisen Vorkommens in den zugänglichen, der Erdrinde entnommenen Stof: fen verborgen gebliebene Elemente aufgefunden wurden, eröffnete fich bald auch die Möglichkeit, famtliche bekannte Elemente, geordnet nach fteigendem Atomgewicht, in übersichtliche Jusammenstellung zu bringen, so daß Reiben von Elementen mit einander abnlichen Eigenschaften erfichtlich wurden. Das jo gewonnene "naturliche Syftem der Elemente" ließ dann auch von felber die Luden erkennen, in welche noch aufzufindende Elemente geborten, und die Jahl diefer Luden nabert fich jett bereits der Mull. Don Crookes icon betriebene Studien über Lichterregung - Sluorefgeng durch Rathodenstrablen baben in der neueren Ausbildung, wobei unsichtbare, bochfrequente Sluorefgeng benutzt wird, ein besonders wirksames Mittel gur Auffindung der letzten, noch fehlenden Elemente geliefert. Die mit Rris stallgittern entworfenen Spettren diefer Sluorefgengen zeigen durch neue Linien nicht nur die Unwesenheit noch unbekannt gebliebener Elemente an, sondern verraten durch die Lage der Linien auch die Ordnungszahl des neuen Elementes in jenem naturlichen Syftem, wodurch unmittelbar auch die ungefahre Größe des Atomgewichtes und manche Andeutung des chemischen Derhaltens des Elementes gegeben ift.

## Josef Stefan (1835—1893)

und

## Ludwig Bolzmann (1844—1906).

iefe beiden Sorfcher haben die von Kirch boff angebahnten Einfichten uber die Lichts und Warmes Strahlung beißer Korper so wesentlich gefordert, daß in Unknupfung an ibre Urbeiten die große Menge bierber geboriger Renntnis bis beute weiter fich entwideln tonnte. Rirchboff batte durch fein Gefetz die Aussendung (Emiffion) der Strablung in fefte Derbindung gebracht mit deren Derschludung (Absorption). Dadurch war icon die Möglichkeit gegeben, bei weiterer Untersuchung der Eigentumlich: teiten der Aussendung fich unabbangig zu machen vom Einfluß der ftofflichen Beschaffenheit des aussendenden beißen Korpers, um nun den Einfluß der Temperatur fur fich allein eingebend untersuchen gu tonnen. Es tam darauf an, diefen Einfluß an einem vollkommen schwarzen Korper festzu= ftellen, d. i. an einem, der Strablen aller Wellenlangen vollkommen absorbiert. Tut er dies, fo bat er das größte mögliche Absorptionsvermögen, und bierin find alle ichwarzen Korper einander gleich, woraus fie auch besteben mogen; denn mehr ale Alles kann keiner absorbieren. Dann find aber nach Rirch : boff's Gefetz alle ichwarzen Korper auch in Bezug auf Emmiffion einander gleich, und zwar muffen fie alle mit dem Bochstmaß von Emiffionevermogen begabt fein, das dann nur mehr von der Temperatur abbangig ift. Es ift also die Emission eines vollkommen schwarzen Korpers in ihrer Abhängigkeit von der Temperatur zu untersuchen, um das Wesentliche dieser Abhangigkeit zu finden. Wenn biergu die gesamte Emission eines Korpers gemeffen werden foll, darf man das ftets mitvorbandene Ultrarot nicht überseben; man tann also nicht etwa mit dem Muge meffen, sondern man lagt die vom Korper ausgebende Strablung auf ein geschwarztes, genugend empfindliches Thermometer, etwa eine geschwarzte Thermofaule fallen und mißt den dabei erfolgenden Temperaturanftieg; diefer gibt das richtige Energiemaß für die Gefamtstrablung, da diefelbe von der geschwarzten glache des Meginstrumentes vollkommen absorbiert wird, wobei ihre gange Energie in Geftalt von Warme und damit in megbarer gorm erscheint. Meffungen diefer Urt waren ju Stefan's Zeit (1879) ichon von mehreren Seiten veröffentlicht worden. Stefan sammelte fie alle und verwertete fie fritisch, indem er besonders auch auf etwaige Mitwirkung der Warmeleitung in der Luft achtete, was teilweise überseben worden war. Gut brauchbare Meffungen waren 3. B. von Tyndall vorhanden, der die Strahlung eines elektrisch geheizten Platindrabtes von Temperaturen unter der Rotglut bis nabe zum Schmelzpunkt des Platins gemeffen batte. Stefan findet aus allen folden Meffungen übereinstimmend, daß die Befamtftrab=

lung eines schwarzen Körpers proportional der vierten Potenz seiner absoluten (von —273 °C an gemessenen) Temperatur ist. Dieser Jusammenhang ist seither als "Stefan's Gesetz" bekannt. Stefan vers mochte aus guten Messungen auch die Anzahl Kalorien anzugeben, welche je 1 cm² Oberfläche eines schwarzen Körpers in 1 Sekunde ausstrahlt, und da außerdem die auf der Erde ankommende Strahlung der Sonne ebens



Bild 67. Josef Stefan.

falls in Kalorien gemessen war, konnte er mit Bilfe seines Gesetzes zum erstenmal eine gut gegründete Angabe für die Temperatur der Sonne berechnen. Er fand rund 6000 °C (absolut), wobei die Sonne als schwarzer (alle auf sie fallende Strablung absorbierender) Körper angenommen ist, was mit aller neueren Erfahrung gut stimmt.

3 oltsmann gelang es, das von Stefan aus der Erfahrung gewonnene Gesetz durch einen Gedankenversuch mit zugeböriger Rechnung in Versbindung zu bringen mit Clausius' 2. Zauptsatz der Warmetheorie und mit dem aus Marwell's Theorie folgenden Strablungsdruck (1884).

Dies war von großer Wichtigkeit, da hierdurch Stefan's Gesetz plotzlich nicht mehr auf die von Stefan zugrunde gelegten besonderen Beobachtungen allein gestützt war, sondern mitten im schon festgefügten Bau der durch die genannten Theorien miteinander verbundenen großen Tatsachen-Romplere zu ruben kam, was um so mehr bedeutete, als nicht lange später Marwell's Theorie durch die von S. Sert beigebrachte neue Erfahrung besonders bestätigt wurde.

In diefer Weife war, 24 Jahre nach Rirchhoff's fester Begrundung feines Gefetzes von der Emiffion und Abforption, nun Stefan's Gefetz als ein zweites, die Wellen:Strahlung beißer Korper betreffendes Gefetz ebenso fest begrundet bingugefügt worden. Don da ab erfolgte schnellerer Sortschritt in dieser Richtung um fo mehr als Bolymann auch bereits zwei wesentliche, umfassende Vorarbeiten bierzu binterlassen batte, welche bis in die neueste Jeit weiterwirkten. Durch bewundernswerte, febr um: faffende Studien über die Bewegungen der Gasmoletule wußte er, geftutt auf Claufius' und Marwell's vorangegangene Arbeiten, den gur Un= wendung des 2. Bauptfates wichtigen Begriff der Entropie in feste Der= bindung zu bringen mit der Große der (wie schon bei Buygens fest definierten) Wahricheinlichkeit des Juftandes der betrachteten Korper: gruppe, wodurch der Verwendung des Entropie-Begriffes zu weiteren Schluffen eine neue Grundlage gegeben war. Außerdem bat Bolymann im Derlaufe diefer Untersuchungen (im gleichen Jahre 1877) auch eine eigen= tumliche Rechenweise für abgestufte (quantenhafte) Energiever: teilung unter Gasmolekulen eingeführt 1), die spater in etwas veranderter Unwendung von besonderer Wichtigkeit wurde.

lenstrahlung heißer Körper betreffend, bezogen sich auf die Verteilung der durch Stefan's Gesetz gegebenen Gesamtstrahlung auf die Verteilung der durch Stefan's Gesetz gegebenen Gesamtstrahlung auf die verschies denen Wellenlangen des Spektrums. Schon die einfachste Beobachtung eines allmählich zum Glüben gebrachten Körpers, etwa eines Stückes Koble oder Kisen zeigt, daß von der beginnenden Rotglut (etwa 600°C) an zu dem anfänglich allein vorhandenen unsichtbaren Ultrarot allmählich sichtbares Rot, dann auch Gelb hinzukommt, die schließlich bei Weißglut auch das Blau und Violett im Spektrum mitvertreten ist. Es verschiebt sich also das Gebiet der ausgesandten Strahlen mit steigender Temperatur allmählich von längeren zu kürzeren Wellen hin. Das Gesetz dieser Verschiebung war wieder durch einen Gedankenversuch aus schon keststehender Kenntnis absleitbar; es war diesmal außer Clausius' 2. Zauptsatz der Wärmetheorie und Marwell's Lichtdruck auch noch Doppler's Prinzip binzuzuziehen.

<sup>1)</sup> Siehe Boltmann's wiffenschaftliche Abhandlungen, herausgegeben von S. Sasenobel, Bd. II, S. 167.

Das Gesetz sagt, daß die von einem vollkommen schwarzen Korper am starksten ausgesandte Wellenlange verkehrt proportional seiner (absoluten) Temperatur ift.

Weiter blieb dann noch die Frage offen, wie die neben diefer ftartst auss gesandten Wellenlange stets noch vertretenen langeren und turgeren Wellen im Spettrum verteilt sind, die Frage also nach der genauen Energies verteilung im gangen Spettrum der Aussendung eines



Bild 68. Ludwig Boltzmann.

schwarzen Körpers von beliebiger Temperatur. Jur Beantwortung dieser Frage reichte die bereits vorbandene, in Theorien gefestigte Kenntnis nicht aus. Es waren besondere, neue Beobachtungen notig; die gesamte spektrale Energieverteilung mußte mittels der Thermosaule oder abnlicher feiner Temperaturmesser eingehend aufgenommen werden bevor weitere Schlüsse möglich wurden. Sierbei kam es darauf an, als Strahler einen zuverlässig vollkommen schwarzen Körper — nicht etwa nur Ruß oder derlei — zu benutzen. Jur Verwirklichung eines solchen Körpers war

aber von Kirch boff der Weg ichon gezeigt: Man batte einen Soblraum mit kleinem Loch zu nehmen; das Loch verhalt fich wie die Oberflache eines vollkommen ichwarzen Korpers. Denn fallt ein Lichtstrahl irgendwelcher Wellenlangen von außen auf das Loch, fo tommt er in den Soblraum, und wenn deffen Innenwande nicht gerade vollkommen spiegeln, wofür man leicht forgen kann, fo findet bochftenfalls nur ein febr kleiner Teil der eingestrahlten Energie beim Loch wieder binaus, und man tann diefen Teil durch weitere Verkleinerung des Loches oder durch Vergrößerung des Inneren des Sohlraumes auch beliebig weiter einschranken. Un jedem Rellerloch oder an der Pupille des Auges kann man diese Schwarze einer Sohlraumöffnung feben. Derhalt fich aber die Offnung in Bezug auf Absorption wie ein vollkommen schwarzer Korper, so muß sie es - nach Kirchhoff's Gefetz - auch fur die Emiffion tun. Man beige also den Sohlraum auf gemeffene Temperaturen, so wird feine Offnung jedesmal wie ein sicher vollkommen schwarzer Korper aus dem Inneren berausstrablen. Diese Strablung wurde dann spettral zerlegt und auf ibre Energieverteilung im Spektrum untersucht. Die gunachft in Aurven dar: zustellenden Ergebniffe - fur jede Temperatur eine Rurve mit Wellen= lange als Absgiffe und zugehöriger Energie als Ordinate - tonnten Deutungen erft erfahren, wenn es gelang, die Kurven nach Des Cartes' Weise in eine Gleichung zu faffen, die dann umgekehrt erlaubte, famtliche Beobach: tungs: Ergebniffe fo vollkommen zu liefern, als fie genau find. Die Berstellung dieser Gleichung und zugleich ihre Deutung gelang - der großen Derwickeltheit der bei der Strahlung eines festen Korpers gusammenwirken: den Vorgange entsprechend - trot Boltmann's gediegener Vorarbeit nur allmablich nach mehrerem Probieren. Das Ergebnis war aber auch etwas gang Meues, Unerwartetes. Dorgegeben war, nach Marwell's - Samals von Bert ichon bestätigter - Theorie und nach den Kenntniffen vom Aufbau der Materie aus Molekulen und Atomen, deren ungeordnete Bewegungen im Sinne der kinetischen Gastheorie die Warme des Korpers bedingen, daß der strablende schwarze Korper als ein Saufen von elektrischen Disillatoren (Wellenerregern) anzuseben sei, die auf alle möglichen Wellen= lången absorbierend (in Resonang) angusprechen vermögen (entsprechend der Schwarze des Korpers) und die ebenfo alle Wellenlangen auch auszusenden vermögen (entsprechend Kirchhoff's Gefet), wobei sie die dazu notige Energie aus dem Warmeinhalt des Korpers bezogen. Die Frage war: Wie richten fich die Utome unter diefen Umftanden als Strabler ein, fo daß dabei die beobachtete Energieverteilung als Ergebnis erscheint? Die Untwort, gu deren Erlangung icon Bolt mann's Rechnungen über ftufenweise (quanten: maßige) Energieverteilungen wie vorahnend den Weg gezeigt hatten, war Diese (wenn man die aus letzter Jeit stammende Deutung bingunimmt): Jedes Utom ftrahlt zwar in der Wellenlange oder mit der Schwingungszahl,

die ihm eigen ift, aber es ftrablt nicht in beliebigen Energiemengen, sondern in abgemeffenen aus (quantenmäßig), fo daß es strablungslos bleibt, folange bis es die bestimmte Energiemenge (fein "Energiequant" oder "Lichtquant") aus der Umgebung voll aufgenommen bat, worauf diese gesamte Energie: menge in einem Wellenzug zur Ausstrahlung gelangt. Die Große diefer Energiemenge ift dabei durch die Schwingungszahl des Atoms bemeffen; fie ift dieser einfach proportional. Dies ift der Inhalt der "Ouanten= theorie"; man konnte ibn bald vermutungsweise dabin erweitern, daß Atome überhaupt nur quantenmäßig Energie umfeten, wobei die Große der Quanten ftete einer bei der Umsetzung ins Spiel tommenden Schwingungezahl (dem Regiproten einer maßgebenden Zeit) proportional ift nach Maßgabe eines Proportionalitatsfattors, der ftets derfelbe ift, wie er aus der Strablung der ichwarzen Korper fich ergeben batte. Don einer Theorie bier zu reden - nicht mehr von einer Quanten-Sypothese - ift berechtigt, da schon mehrere Vorgange gut verfolgbar wurden, bei welchen diese quantenmäßige Energieumsetzung in den Atomen gutrifft, und befonders weil der genannte Proportionalitatsfattor einen eratt nachprufbaren, quantita= tiven Jufammenhang berftellt zwischen der spettralen Energieverteilung der Strablung des ichwarzen Korpers und zwei ichon gut gemeffenen Maturtonstanten, namlich dem elettrischen Elementarquant und der Licht= geschwindigkeit 1).

ofef Stefan war in einem Bleinen Ort bei Rlagenfurt in Rarnten als J Sohn armer Eltern flavischen Stammes geboren, die einen fleinen Laden fur Lebensmittelbandel batten und des Lefens und Schreibens untundig waren. Machdem er erft Mebliade getragen batte, wurde es moglich gemacht, ibn die Schulen in Klagenfurt besuchen zu laffen, wo er überraschende Sortschritte machte, fo daß er dann in Wien die Universität besuchen durfte. Schon nach vierjährigem Studium begann die fast ununterbrochene Solge feiner wiffenschaftlichen Veröffentlichungen, die allmablich alle Teile der Physik betrafen. Diese Vielseitigkeit und die tiefgebende Grundlichkeit, mit der er alles anfaßte, machten Stefan auch febr erfolgreich in der natur: wiffenschaftlichen Ausbildung der Mittelschul-Lebrtrafte der damaligen Zeit, als er, nach 7 jabriger eigener Cebrtatigkeit an einer Mittelfcbule im Alter von 25 Jahren als ordentlicher Professor der Physik an die Universität Wien berufen worden war, wo er dann durch 33 Jahre bis zu seinem Tode wirkte. Seine Vorlesungen waren von feltener Klarbeit und Vollendung. Don seinen erperimentellen Arbeiten sind die schwierigen Untersuchungen über

<sup>1)</sup> Eingehenderes über diese neue Entwickelung findet man bei W. Wien, "Über die Gesetze der Wärmestrahlung" (Leipzig, J. A. Barth, 1912) und M. Planck, "Die Entstehung und bisberige Entwickelung der Quantentbeorie" (ebendort 1920), sowie in W. Wien's "Sandbuch der ErperimentalsPhysik", Bd. XXIII, 2 (Beitrag "Lichtelektrische Wirkung"), S. 1072—1080.

Warmeleitfahigkeit der Gase besonders bervorzuheben, weil sie eine neue Prüfungsmöglichkeit — und Bestätigung — der so vielseitig wichtig gewordenen kinetischen Gastheorie lieferten, wozu bis dahin von keiner Seite genügend reine Versuche und genügend erakte Messungen der Wärmeleitung bei Gasen vorlagen. Seine Lebensweise war äußerst einsach und zurückgezogen; er war auffallend schweigsam, doch stets bemüht, ehrliches wissenschaftliches Streben unaufgefordert zu fördern, was er als selbstverständliche vaterländische Verpflichtung betrachtete. Bolhmann und Sasen ohrl waren seine Schüler. "Naturforscher-Versammlungen" besuchte er kaum, ebensowenig wie Bunsen in seinen älteren Tagen. Eine Ausbeiterung seines Wesens trat ein, als er im Alter von 56 Jahren sich verebelicht batte; doch schon zwei Jahre später verstarb er nach kurzer Krankbeit.

I udwig Boltmann war in Wien geboren, ftudierte dort Mathematik und Physik, vorwiegend bei Stefan, deffen Uffiftent er auch wurde. Schon im Alter von 25 Jahren folgte er einem Rufe als außerordentlicher Professor der Physit an die Universitat Grag und turge Jeit darauf als Profeffor der Mathematik an die Universitat Wien. Machdem er auch wichtige erperimentelle Arbeiten, besonders über die Dielettrigitatetonftanten der Gafe ausgeführt hatte, wobei eine bestimmte Solgerung aus Mar : well's Theorie gepruft wurde, erfolgte 1876 feine Berufung als Saupt: vertreter der Physik an die Universitat Grag, wo er bis 1889 blieb und einen großen Teil seiner wichtigsten Arbeiten ausführte. Alsdann folgte er einem Rufe nach Munchen (Rirdboff's Machfolge in Berlin batte er abgelebnt 1)), bis das Jahr 1894 ibn als Machfolger von Stefan wieder nach Wien brachte. Mach bjabriger Wirtfamteit dortfelbft fiedelte er fur zwei Jahre nach Leipzig über, um aber doch schließlich nach Wien gurudgutebren, wo die Professur fur ibn folange frei gehalten worden war. Es schien fur ibn und seine Samilie doch die Beimat das Beste zu fein. Jedoch, 6 Jahre spater, im Alter von 62 Jahren, machte er auf einer Reise gewaltsam feinem Leben ein Ende. In der gefamten von uns betrachteten Reibe der großen Maturforicher war er damit der Erfte, dem es fo febr wenig auf Erden mehr gefallen mochte. Rorperliche Leiden und zeitweiliger Migmut tonnen dies nicht allein bewirft haben; davon waren vorher ichon Diele bedruckt gewesen. Sier liegt in den Tiefen der Menschheits-Entwidelung Derborgenes. Jedenfalls war Bolymann der lette bervorragende Soricher in Deutschland, der im Kreise großer Dersammlungen von Physikern noch erschien um seine im Beifte der vorhergegangenen großen Sorscher gepflegte

<sup>1)</sup> Die Unerhietungen dort seien reich gewesen; doch konnte ibm, der Ungesbundenheit liebte, Berlin nicht behagen, wo ibm von dort febr maßgebender, nabes stebender (weiblicher) Seite bedeutet wurde, daß er beim Effen sich nicht geeignet zu benehmen wisse.

Meinung offen und mit Nachdruck, ja gelegentlich in urwuchsiger Weise zum Ausdruck zu bringen und der dabei immerhin noch einiges Verstande nis fand.

# Seinrich Serry (1857—1894).

Die Bestätigung von Marwell's in feinen Gleichungen enthaltenen Theorie, welche 3. Bert brachte, erfaßte diefe Theorie an dem Kerns punkt deffen, was überhaupt zweifelhaft an ihr war, an der grage nach dem Besteben oder Michtbesteben "elettrischer Wellen", mit ibren gugeborigen, durch die Theorie flar vorgezeichneten Eigenschaften. Waren diefe Wellen berftellbar und nachweisbar und befagen fie die geforderten Eigen= schaften, so war an der Theorie nichts mehr zweifelhaft und man konnte fie dann umgekehrt zu ficherer Subrung in noch übrigbleibenden Einzelfragen benuten. Indem Bert diefem, trot aller vorhandenen Vorarbeiten zu seiner Zeit noch gang im Unklaren liegenden, ja überhaupt so gut wie nicht gesehenen Jiel 1) erst allmählich, dann überraschend plotzlich sich naberte, es als tatfachlich vorhanden nicht nur, fondern mit aller Sicherheit erfaß: bar zeigte, hatte er zugleich eine neue Erscheinungswelt aufgededt und gur Derfügung gestellt: Er war damit auch der Entdeder der elettrischen Wellen und der "Strablen elektrischer Kraft" geworden (1888). Was Alles für die Maturerkenntnis daraus folgte, foll noch angedeutet werden; was in den Unwendungen folgte, ift beute als "drabtlos" jum Ilbermaß bekannt 2). Es sei vor allem der von Bert eingeschlagene Weg, von den voraus: gegangenen vorsichtigen Gelande-Ertundungen abgeseben, turg angegeben.

") Das Telephon wurde von dem Frankfurter Lehrer der Physik Philipp Reis erfunden (1860); erst ziemlich spat wurde es wesentlich vervollkommnet, was mit den schon vorrätigen Erkenntnissen der Naturforschung auch schneller möglich gewesen ware. Seute, da reichlich naturwissenschaftlich ausgebildete Techeniker vorhanden sind, wird nabezu alles, was die Sortschritte der Naturforschung bieten, sast sofort zu Unwendungen ausgebaut, wie jene "drahtlosen" Runfte zeigen.

<sup>1)</sup> Es ist sehr bemerkenswert, daß in den 15 Jahren von Marwell's Versöffentlichung seines Werkes "Über Elektrizität und Magnetismus" bis zu Gert; Entdeckungen schon Mancherlei über "Marwell's Theorie" und besonders "Elektrosmagnetische Lichttheorie" geschrieben und an den Universitäten vorgetragen worden war, ohne daß aber dabei auch nur der Ansang eines Weges zu jenem Jiele klar gemacht worden ware. Man wälzte eben nur Marwell's Gleichungen, nicht Marwell's oder Jaraday's Gedanken; man trieb mathematisches Spiel, nicht Naturwissenschaft, und dies blieb unfruchtbar. Gert war der Erste, der nicht nur die Gleichungen sah und mit ihnen als Mathematiker zu rechnen wußte, wo es notwendig war, sondern der auch das Gedankengebäude der Urheber vor sich sah und in demselben sich zu bewegen wußte. Die Gleichungen sind von diesem Gebäude gewissermaßen nur Grundriß-Vilder, die noch lange keine Wohnung bedeuten; eine solche kann vielmehr erst der Baumeister entsteben lassen, der die in die Grundzisse gelegten Gedanken zu ersassen weiß.

Daß die fraglichen elettrischen Wellen von den elettrischen Schwingungen ausgeben mußten, welche ichon W. Thom fon in jeder Begiebung berechnen gelehrt batte, und deren Juftandetommen beifpielemeife bei der Entladung von Dommerichen (Leydener:) Slafchen auch bereits nachgewiesen war, dies war durch den Sinn von Marwell's Gleichungen gegeben. Mus den Beobachtungen bei den Slaschen-Entladungen war auch die Schwingungezahl diefer Entladungen ermittelt worden, indem man den Ent= ladungsfunten im Drebfpiegel beobachtete, wobei es deutlich fichtbar murde, daß bei jeder Entladung eine Ungabl turg nacheinander folgender bin- und bergebender gunten vorhanden ift, deren 3wischenzeiten als die balbe Schwingungedauer der Entladung fo auch ermittelbar wird, womit auch die Schwingungszahl gegeben ift. Diefe Schwingungszahlen gingen in die Bunderttaufende fur I Sekunde. Sollten von diefen Schwingungen die von Mar well gedachten transversalen (Quer=) Wellen ausgeben und mit Lichtgeschwindigkeit in den Raum hinauslaufen, fo mar die gu erwar= tende Lange der Wellen - gemeffen von Berg zu Berg etwa - in der fcon von Mewton fur alle Wellen flar gemachten Weise aus Sort= pflangungegeschwindigkeit und Schwingungegahl leicht berechenbar; fie ging in die Rilometer, und dies war viel zu lang nicht nur fur die Raume innerhalb deren man die Wellen nachweisen und untersuchen wollte, fon= dern por allem auch deshalb, weil die in der erzeugenden Entladung auf= gewandte Energie gar nicht ausreichen tonnte, um bei der unzweifelhaft mit der raumlichen Ausbreitung verbundenen Intensitätsabnahme in Rilo: meter=Abstanden noch etwas merten, also überhaupt nur eine einzige so lange Welle mit Berg und Tal merklich erzeugen zu konnen. Daraus war es tlar, daß, um etwaige Wellen mertlich zu machen, febr viel fchnel= lere Schwingungen, als bisher ftudiert, erforderlich fein wurden; denn die Wellenlange andert fich verkehrt proportional der Schwingungszahl. Dieje ichnelleren Schwingungen waren nach W. Thomfon's Berechnung bei kleineren fich entladenden Kapagitaten und bei kleinerer Selbstinduktion in der Entladungsbahn zu erwarten. Daß unter folden Umftanden tat: fachlich Schwingungen auftreten, dafur bemertte Bert gute Jeichen beim Erperimentieren mit elektrischen Entladungen, und hiermit begann die Reihe der Arbeiten, die innerhalb zweier Jahre zun: vollen Erfolg führten.

Um die unsichtbaren Wellen, ja überhaupt das Stattfinden der schnels len Schwingungen in den durch Junkenskntladungen erregten Leitern nachs zuweisen, bediente sich zertz des Mittels der Resonanz. Es ist dies die an Schallwellen schon von Galilei richtig erkannte Krscheinung des Mitsschwingens, die nur bei genauer Abstimmung auf gleiche Schwingungss dauern stattfindet. Im Salle der elektrischen Resonanz werden die beiden, auf gleiche elektrische Schwingungsdauer gebrachten Leiter geeignet nebens einander gestellt; wird dann der eine Leiter — der "Ossillator" — durch

eine Sunkenentladung zum Schwingen gebracht, fo treten am andern - dem "Resonator" - Suntchen auf zum Jeichen, daß er mitschwingt und also auch daß überhaupt eine Schwingung vorhanden ift. Daß die übertragung vom Dfzillator zum Resonator durch Wellen stattfindet, tann fo nicht erwiesen werden; vielmehr ift die fo beobachtete Erscheinung gang einfach als ein gebäufter Induktionsvorgang aufzufaffen, weshalb der Dfzillator auch "primarer Leiter", der Resonator "fekundarer Leiter" genannt werden kann. Um Wellen nachzuweisen, muffen die beiden Leiter in genügend grogem Abstand voneinander fein, wobei die Schwierigkeiten der mit dem Abs ftand zunehmenden Abschwachung der Wirtung eintritt. Daber versuchte Bert zuerft, die Schwingungen in Drabten fortzuleiten. Da bei folder Sortleitung die icon feit Baug' und Weber's Einführung des elettrifden Telegraphen gemeffene Ausbreitung mit Lichtgeschwindigkeit gilt, mußten an den Drabten Wellen derfelben Lange fich nachweisen laffen, wie fie nach Mar well's Theorie auch im freien Raume um den Dfgillator porhanden fein follten. Diefer Machweis von Drabt wellen gelang, indem die Wellen stebend gemacht wurden, gang wie es bei Seilwellen, Wasferwellen oder Schallwellen möglich ift, indem man fie in fich felbst gurud: reflektieren lagt, was bei den elektrischen Drahtwellen durch ifoliertes En: denlaffen der Drabte febr einfach erreichbar war. Bert tonnte dann Knoten und Bauche elettrischer Braft durch Suntchen an den Drabten nachweisen, und der doppelte Abstand von Knoten zu Knoten gab - wie bei jeder fteben: den Welle - die Wellenlange. Es gelang dann aber weiter auch, folche stebenden Wellen ohne Drabte, im freien Raum zwischen dem Ofzillator und einer reflektierenden Wand nachzuweisen und ebenso die Wellenlange auszumeffen. Gleichheit der Wellenlange mit der an den Drabten gefundes nen wurde gleiche Sortpflanzungsgeschwindigkeit in beiden gallen, d. i. die von Mar well vorausgesette Lichtgeschwindigkeit bedeuten. Diefer wich: tige Machweis machte Bert einige Schwierigkeiten, da die ihm gur Derfügung stebenden Raume zu flein fur ungestorte Entwidelung der Wellen waren; der Machweis gelang etwas fpater (1893) befriedigend bei Wiederholung der Versuche in einer großen Balle 1). Bur Reflektion der Wellen erwies fich eine metallisch leitende Wand geeignet, was auch in Abereinstimmung mit Marwell's Theorie ift. Un der Wand felbst ift dann ein Anoten der elektrischen Araft; man erhalt dort feine Suntchen im Resonator. Un den Bauchen, wo die Suntchen auftreten, ift auch die Transversalität der Wellen nachweisbar; die elettrische Kraft ftebt fentrecht gur Caufrich= tung der Wellen. Es ließen fich dann auch die frei fortlaufenden Wellen um den Digillator mittele des Resonatore befriedigend ftudieren und mit

<sup>1)</sup> Dies, sowie der ganze Verlauf der Untersuchungen findet sich eingehend dargestellt von 3. Gertz selbst in seinem zusammenfassenden Werk "Ausbreitung der elektrischen Kraft" (Leipzig, J. 2l. Barth, 2. Auflage, 1894).

dem nach Marwell's Gleichungen zu Erwartenden vergleichen, wobei übereinstimmung gefunden wurde so weit zu sehen war.

Damit waren jene Wellen im Ather gefunden, die den Lichtwellen in Allem vollig gleich sind, nur an Lange verschieden von ihnen. Wahrend die von Fraunhofer und Fresnel ausgemessenen Wellen des sichtbaren Lichtes Langen haben, die nach Jehntausendstel Millimetern zählen, hatte

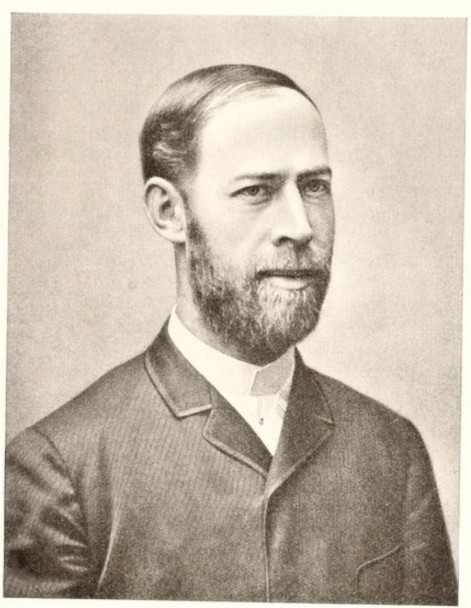


Bild 69. Beinrich Berg.

Gertz hier unsichtbare Lichtwellen von Meterlange, oder bei noch weiter verkleinertem Ossillator von Dezimeterlange hergestellt und eingehend auf ihre elektrischen und magnetischen Kräfte bin untersuchbar gemacht. Es konnte kein Zweisel mehr sein, daß auch die Wellen des sichtbaren Lichtes solche Wellen elektrischer und magnetischer Kraft sind, wenn auch diese Kräfte bei der Kleinheit der Wellen nicht mit den gewöhnlichen Mitteln nachweisbar sind. Einen besonderen Nachweis dafür, daß die Wellen der

elektrischen Osillatoren alle Eigenschaften haben, die an langen Lichtwelzlen zu erwarten waren, lieferte Zert noch durch seine sehr bekannt geworzdenen Sohlspiegels Versuche. Zierbei erhielt er "Strahlen elekztrischer Kraft" gleich den Lichtstrahlbundeln von Scheinwerfern und er konnte auch die Brechbarkeit dieser Strahlen in einem Prisma nachweisen und messen, wobei wieder Alles in übereinstimmung mit Marwell's Gleichunzgen sich zeigte. So war nicht nur die elektromagnetische Natur der Lichtwellen und aller Lichterscheinungen nachgewiesen und klargestellt, sondern überhaupt gezeigt, daß alle bekannten elektrischen und magnetischen Erscheinungen samt dem Licht Vorgänge gleicher Art an ein und demselben Ather sind, nur in verschiedener räumlicher Anordnung, aber sedesmal nach Marwell's Gleichungen ablaufend. Marwell's Gleichungen waren nun der Inbegriff alles dessen geworden, was man in den großen Zauptzügen vom Ather bis dahin wußte.

Wellen des Athers sind seither in ganz beliebigen Langen bekannt und berstellbar geworden. Die kilometers bis zentimeterlangen, von elektrischen Oscillatoren ausgehenden Wellen schließen sich fast luckenlos in einer grossen Wellen-Skala an die langsten ultraroten, von heißen Körpern ausgehenden Wellen und damit an die Wellen des sichtbaren Spektrums von Rot bis Violett, worauf die noch kurzeren, wieder unsichtbaren ultras violetten Wellen folgen, die im Licht elektrischer Junken und des elektrischen Bogens enthalten sind, und an welche wieder fast luckenlos die noch viel kurzeren Wellen der "Soch frequenz strahlen" (Röntgenschahlen) und schließlich die "Gammas Strahlen" der radioaktiven Körper solgen, deren Wellenlangen nur mehr einzelne Milliontelmillimeter betragen und die auch noch kurzer sein können.

war, war es auch klar, daß sie die Gultigkeits grenzen der früher gefundenen Einzelgesete, wie 3. B. des Coulomb'schen Gesetes für die Arafte zwischen Elektrizitäten, treffend angeben mussen: dies Geset bezieht sich nur auf ruhende Elektrizitäten, wie man nun leicht erkennt. Bessieht sich zu. B. eine Elektrizitätsmenge nicht weit von einem Ossillator, so wird sie mit Araften angetrieben, die trotz der Bewegung der Elektrizitäten auf dem Ossillator einigermaßen richtig nach Coulomb's Gesetz berechnet würden; befindet sich die Elektrizitätsmenge aber um eine halbe Wellenlange weiter weg vom Ossillator, so haben die Arafte ihre Richtung umgekehrt; sie würden setzt nach Coulomb's Gesetz nicht nur nach Größe, sondern auch nach Richtung falsch berechnet werden. Dies macht auch klar, daß "Sernkräfte", die durch Abstände fest bestimmt wären, bier überhaupt nicht vorhanden sind. Vielmehr breiten sich die Arafte der Elektrizitäten, ausgehend von diesen, durch den Raum hin aus, wozu sie Zeit brauchen, und

wenn auch die Ausbreitung mit Lichtgeschwindigkeit erfolgt, so werden doch bei sehr schnellen Bewegungen der Elektrizitäten, besonders wenn sie hin= und bergebend sind, wie bei den Schwingungen, die Verspätungen gut merklich. Die Ausbreitung mit Verspätung ist es auch allein, die Wellen zustande kommen läßt, wenn Elektrizitäten schwingen. Dabei sind die Kräfte, wenn auch Coulomb's Gesetz ganz versagt, noch immer richtig durch Saraday's Kraftlinien dargestellt, nur muß man diesen Kraftzlinien die Eigenschaft zuerkennen, quer zu ihrer eigenen Richtung mit Lichtzgeschwindigkeit sich fortzubewegen. Wie dies im Einzelnen geschieht und welche Sormen die Kraftlinien dabei annehmen, dies wird durch Mar well's Gleichungen richtig angegeben, wovon Gertz im besonderen Salle des Ossillators möglichst eingehend sich überzeugt hat.

Man fieht, daß Marwelle Gleichungen das Derhalten der elettrifchen (und der magnetischen) Braftlinien, ibre Sormen, ibre Bewegungen auch unter verwidelten Umftanden treffend befdreiben. Dabei find dieje Braftlinien, die - wenn sie nicht (wie die magnetischen immer, die elektrischen in den Wellen) in fich felbft geschloffen find - mit dem einen Ende an positiver, mit dem anderen an negativer Elektrigitat auffiten, die treffenden und erschöpfenden Abbilder von Juftanden im Raume - im Ather -, welche eben mit den ein für alle Male gegebenen Elettrigitaten ungertrennlich verbunden find. Demnach erschienen Marwell's Gleichungen geradezu als die Bleichungen des Verhaltens des Athers, foweit dasselbe bis dabin betannt war. Dies mußte den Gedanken nabe legen, das Derhalten des Athers an Sand diefer Bleichungen mit dem Derhalten der Materie eingebend zu vergleichen. Man weiß, daß auch in Sluffigkeiten und in Bafen Wellenausbreitung ftattfindet - als Schall bekannt - und daß Sluffigkeiten und Bafe auch Drudkrafte übermitteln konnen, die gu ihrer Ausbreitung ebenfalls Jeit brauchen. Um den Ather beispielsweise mit einer Sluffigkeit zu vergleichen, tame es darauf an, Mar well's Bleichungen mit den Gleichungen der Sydrodynamit zu vergleichen und zuzuseben, ob etwa vollkommene Abereinstimmung stattfindet, wenn man beispielsweise die elektrischen Brafte als Verschiebungen im Ather deuten wollte, oder ob etwa andere Deutungen gur übereinstimmung führen. Die biergu durchgeführten mathematischen Untersuchungen baben samtlich zum Ergebnis geführt, daß zwar teilweise auffallend große Abnlichkeiten zwischen Ather und Sluffigkeiten oder Bafen (oder auch festen Korpern) besteben, daß jedoch vollkommene Übereinstimmung fehlt 1). Man kann wohl etwa fagen, daß elek-

<sup>1)</sup> Besonders die tiefgebenden, schon vor dem Erscheinen von Marwell's Werk begonnenen und auch außerhalb des Jusammenhangs mit demselben bedeutungsvollen Untersuchungen von Carl Unton Bjerknes, "über hydrodynamische Sernskräfte", haben zur Alarung der Frage einer etwaigen materiellen Mechanik des Athers viel beigetragen. Sie sind neuerdings deutsch erschienen in "Ostwalds Klassikern"; man vergleiche auch die "Vorlesungen über hydrodynamische Sernkräfte" nach

trische Kraftlinien auffallende Abnlichkeiten mit Wirbelfaden, magnetische mit Strömungslinien in Slufsigkeiten oder Gasen zeigen — was eine gute Stütze für mancherlei Überlegungen geben kann —; man kann aber keinen materiellen Körper angeben, der ganz so wie der Ather der elektromagneztischen Kraftselder und des Lichtes sich verhielte. Es ist damit klar geworzden, daß Ather und Materie voneinander sehr verschiedene Dinge sind, daß ersterer nicht nur nicht aus den seit Dalton erkannten Atomen bezsteht, sondern daß man die Gesetze der Mechanik, die insgesamt dem Verhalzten der Materie entnommen sind, überhaupt nicht oder nur mit besonderer Bezschränkung auf den Ather anwenden kann: daß der Ather keiner lei mazter iell gearteter Mechanismus ist, sondern daß er sein eigenartiges, über die an der Materie gemachten Erfahrungen hinausgehendes Verhalten hat, das man eben nur an ihm selbst studieren kann 1).

eues über elektromagnetische Selder kam nach Bert binzu, als man durch die Untersuchungen an Kathodenstrahlen — im Verfolg von Bit tor f's und Crookes' Arbeiten — zur Erkenntnis kam, daß auch im In = nern der Atome der Materie elektromagnetische Selder wirksam sind, und es ist die Frage, ob auch diese Felder nach Maßgabe von Mar = well's Gleichungen sich verhalten. Diese Frage ist besonders seit der — nach Bolt mann erfolgten — Erkenntnis vom quantenmäßigen Arbeiten der Atome zu verneinen. Ganz und gar anders als außerhalb der Atome scheint der Ather in deren Inneren allerdings sich nicht zu verhalten 2), aber er zeigt dort doch Besonderheiten, die in Mar well's Gleichungen nicht

<sup>&</sup>quot;C. A. Bjerknes' Theorie" von feinem Sohne D. Bjerknes (Leipzig, J. A. Barth, 1902). C. A. Bjerknes, lebte 1825 bis 1903, war Professor der Mathematik in Christiania.

<sup>1)</sup> Sehr bemerkenswert bierzu ist Tyndall's Schilderung seines Eindruckes von Saraday's Außerungen über das Verhalten des Athers, beziehlich der Rraft-linien. Tyndall sagt, Saraday brauche oft sonderbare, teilweise dunkle Wenzdungen, um dies Verhalten zu schildern, so als ware er nicht imstande, sich der Redeweise zu bedienen, die den in Mechanik Bewanderten klar ware (Tyndall, "Faraday as a discoverer", London 1870, S. 88). Tyndall würde jetzt wohl sagen können, daß Saraday's Außerungen um so treffender sind, als jene von ihm nicht gebrauchte Redeweise überhaupt nicht geeignet sein könnte, der Wirklichzkeit zu entsprechen. Es ist nur der immer noch erst auszurottende Stoffwahn (Materialismus) gewesen, der Saraday's treffenden Außerungen so lange nicht zu solgen vermochte.

<sup>2)</sup> Dementsprechend erlauben Marwell's Gleichungen auch gewisse zus treffende Unwendungen auf elektromagnetische Selder innerhalb der Materie, wozu die in den Gleichungen vorkommenden Konstanten (Dielektrizitäts-Konstante, Persmeabilität, Leitvermögen) dienen, und auch die Abhängigkeit der Wellengeschwindigskeiten (Brechungserponenten) von der Wellenlänge kann durch die Gleichungen wiedergegeben werden, wenn man die Atome (oder Molekule) der Materie als elektrische Resonatoren mit Eigenschwingungsdauern auffaßt (elektromagnetische Dispersionstheorie).

enthalten find und die noch als Wegenstand fortgesetzter Sorichung das fteben 1). Es baben fomit auch Marwell's Gleichungen ibre Gul= tigteits grengen: fie begieben fich nur auf die in genügenden Abstanden von den Atomen fich findenden elektromagnetischen Selder und auf alle Erscheinungen in diefen. Bemerkenswert ift es dabei, daß diefe gelder - die vor Einführung der Kathodenstrablen allein bekannten und feit Coulomb reichlich ftudierten - niemals in anderer Weise guftandetommen, als indem fie dem Inneren von Atomen entnommen werden. Man kennt teine freien elettrischen Ladungen, die nicht Atomen entnommen find, inner= halb deren die positiven und negativen Elettrigitatsquanten eng vereinigt sich finden; will man Ladungen sammeln, so muß man irgendwie die beiden Elektrigitaten - die nirgende ale in Atomen fich finden und die vermoge der fie verbindenden Kraftlinien immer wieder dorthin gusammenftres ben - genügend weit voneinander trennen. Dann entsteht zwischen den getrennten und in Mengen von febr vielen Elementarquanten aufgebauften Elettrigitaten das Marwell's Gleichungen unterworfene Seld. Abnlich ift es mit allen magnetischen Kraften, die wir benutzen, und feien fie die ftartften, die elettrifche Eifenbahnen treiben; fie find nur mittele bewegter, aus Atomen gewonnener Elektrigitat oder unmittelbar aus Atomen erhalt: lich (am besten aus Eisenatomen), in denen sie schon vorhanden waren, wobei es nur darauf ankommt, die Selder der vielen Atome oder Moletule fo zu ordnen, daß sie nach außen sich unterstützen und nicht wegen vollkom: mener Unordnung unmerklich werden. Ebenfo tommen auch famtliche Uther: wellen, jo verschieden sie je nach der Lange in Eigenart, Wirtung und Ent: ftebung find, immer nur aus Materie. Materie ift alfo unzweifelhaft die Quelle aller elettromagnetischen Selder, und doch find diese Selder an ihrem Ursprungsort, im Innern der Atome, anders beschaffen als nach ibrer Berausforderung aus den Atomen; fie zeigen in denfelben befondere, über Mar = well's Gleichungen binausgebende Eigenschaften.

Was die Gultigkeits grenzen betrifft, die somit auch Marwell's Gleichungen nicht fehlen, so ist der Verlauf des Kenntnis-Fortschrittes wohl immer dieser, daß Gesetze früher gefunden und mit den notigen Erfahrungs-Beweisen versehen werden, als man ihre Gultigkeitsgrenzen erkennen kann. Diese, namlich die Bedingungen, welche für ausnahmslose Gultigkeit erfüllt sein mussen, sinden sich oft erst viel spater, bei zunehmender Erfahrung. Unbegrenzt giltig erscheint bis jetzt überhaupt nur Robert Mayer's Energieprinzip.

Bei seinen Versuchen über elektrische Schwingungen und Wellen batte bert fortbauernd auf kleine elektrische Sunken zu achten, welche die Reso-

<sup>1)</sup> Eine Vorstellungsmöglichkeit der elektrischen und magnetischen Araftlinien, die auch innerhalb der Atome durchführbar sein konnte, habe ich in der Schrift "Uber Ather und Materie" entwickelt (Beidelberg 1911).

nanz anzeigten. Dabei bemerkte er, daß die Junken langer ausfielen, wenn das Licht eines anderen, gleichzeitigen Junkens oder wenn überhaupt ultras violettes Licht die Junkenstrecke traf. Er fand auch, daß es ganz oder vors wiegend die negative Elektrode war, auf deren Belichtung es ankam (1887). Damit war eine besondere Entdeckung gewonnen, deren Verfolgung heute ebenfalls schon ein großes Kenntnis-Gebiet ergeben hat, das der "lichtselektrischen Wirkung".

Die stets, kam es vor allem darauf an, die neue Erscheinung in eins fachster Sorm berzustellen, was sehr bald erfolgte (1888) 1), und dann in möglichst reinen Versuchen ihr weiter beizukommen (was 11 Jahre später geschah). Es zeigte sich, unter Ausschluß der Luft so daß das ultraviolette Licht allein nur mit der Metallplatte zusammenwirkte, auf die es siel, daß das Licht freie Elektronen aus dem Metall zum Entweichen bringt. Dies ist der Grundvorgang, aus dessen eingehendem Studium dann nicht nur die verschiedenen Erscheinungsformen der lichtelektrischen Wirkung, auch in Luft und anderen Gasen verständlich wurden, sondern auch viel weitere Kenntnis hervorging.

Es fei zunachst erwähnt, daß die schon seit einem Jahrhundert bekannt gewesenen Erscheinungen der "Dhosphorefgeng" nun endlich zu einem Derständnis tamen, nachdem G. Stotes vorher ichon erkannt batte (1853), daß diese Erscheinungen, wie auch die der "Sluoreszens", in einer Lichtum= wandlung innerhalb der betreffenden Korper besteben, wobei die Brechbar: keit (Sarbe) des Lichtes verandert wird. Es zeigte fich jetzt, nach Berftellung von "Phosphoren", die fur reine Versuche geeignet waren, daß das erres gende Licht aus den Metall-Atomen der Phosphore Elektronen befreit, bei deren Rudfehr das Machleuchten in der veranderten garbe ftattfindet, die dem betreffenden Metall im Phosphor eigen ift. Damit war wahrscheinlich geworden, daß Leuchterregung und Lichtaussendung überhaupt - 3. 3. auch bei den Metallatomen in der Bunfenflamme - mit Elektronen- Derfchiebungen zusammenbangt2), und dies bat dann besonders nach Singunahme der Kenntniffe vom Aufbau der Atome und von deren quantenmäßis gem Arbeiten alle Dorgange von Lichtemiffion und deren Erre: gung dem Derftandnis ein gutes Stud nabergerudt.

Außerdem hat die lichtelektrische Wirkung zum ersten Mal Rathoden: strablen sehr geringer Geschwindigkeiten — langsame Elektronen — zu reinen Versuchen im Vakuum zur Verfügung gestellt; man lernte sie durch hinzugeschaltete elektrische Krafte beliebig beschleunigen oder

<sup>1) &</sup>quot;Sallwachs=Effett".

<sup>2)</sup> Sast gleichzeitig haben auch Studien an den "Kanalstrahlen" dens selben Gedanken nabegerucht. Sistorische Angaben hierzu habe ich bei früherer Gelegenheit zusammengestellt. ("Quantitatives über Kathodenstrahlen", Meus berausgabe 1925, S. IV u. V.)

verzögern (was auch ichon von den ichnellen Strahlen aus der Entladungs: robre bekannt war), aber auch gang jum Stillstand und gur Rudtehr bringen, fo daß überhaupt tein dauerndes Entweichen stattfindet. Alles dies ift auch in Unwendungen wichtig geworden, die gang neue Möglichkeiten eröffneten (vollständige Bleichrichtung von Wechselströmen, fast beliebige Derstärtung ichwächster Wechselstrome, Erzeugung ungedampfter elettriicher Schwingungen), besonders feit es gelang, diefe langfamen Elettronen gu reinen Versuchen in vollständigem Vatuum auch auf noch einfachere Weise und zugleich febr ergiebig frei zu machen, namlich durch "glubelettrifche Wirtung". Es war lange bekannt, daß glubende Rorper Elettrigitat entweichen laffen; jedoch, folange die Beobachtungen nur in Luft möglich was ren, tam man zu teinen auftlarenden Ergebniffen. Es waren auch bier erft reine Versuche unter Ausschluß der Verwickelungen, die die Gegenwart von Bas mit fich bringt, erforderlich. Daß diese Versuche erft so fpat moglich oder doch mit aller Sicherheit möglich wurden, dies liegt daran, daß fast alle glubenden Korper fortwahrend viel Bas aus sich abgeben und das durch das Datuum verderben; nur Wolfram - fpat als geeignet auf: gefunden (1913) - tut dies nicht und ermöglichte vollkommen reine Dersuche und damit auch gesicherte Unwendungen, wofur dann die an der lichtelettrischen Wirkung gemachten Erfahrungen ichon gur Sand waren.

Die Entdedung der lichtelektrischen Wirkung durch Bert kam überstaschend; elektrisierte Körper und die Möglichkeit, sie ultraviolett zu belichsten, waren schon seit 3/4 Jahrhunderten vorhanden, doch Miemand war da, der gezeigt hatte, daß damit noch Verborgenes zu finden sei. Auch Bertskam zur Entdedung nur auf dem Wege der Bestätigung einer schon vorshandenen Theorie, die aus Saraday's — des immer zuversichtlich im Unsbekannten Suchenden — großem Vorrat geschöpft war.

Senators, teilweise judischer Abstammung. Er besuchte die Schulen seiner Vaterstadt, studierte dann zuerst technische Wissenschaften, entschloß sich aber bald ganz der Physik sich zu widmen. Mach drei Studienz jahren in Munchen und Berlin wurde er Afsistent bei Zelmholtz in Berlin, habilitierte sich drei Jahre später in Riel und erhielt schon nach zwei weiteren Jahren — nachdem er eine Reihe von Arbeiten aus verschiedenen Teilen der Physik veröffentlicht hatte — einen Ruf als ordentlicher Prossessor an die Technische Sochschule in Karlsruhe. Dort führte er seine Unstersuchungen über die elektrischen Wellen aus; auch hatte er sich bald verscheitatet. Im Jahre 1889 folgte er einem Rufe nach Bonn als Nachfolger

<sup>1)</sup> Man vergleiche zum Solgenden "Seinrich Sert, Erinnerungen, Briefe, Tagebucher", zusammengestellt von seiner Tochter Dr. Johanna Sert (Leipzig, Akadem. Verlag).

von Clausius. Dort entstand sein eigenartiges Werk über die "Prinzipien der Mechanik, in neuem Jusammenhange dargestellt". Seit 1892 stellte sich ein hartnäckiges Leiden ein, das ihm im Alter von nur 37 Jahren durch Blutvergiftung den Tod brachte.

#### Briedrich Safenobel

(1874-1915).

Schon feit Saraday's Entdedung der Gelbstinduktion konnte diefe Erscheinung wie eine Tragbeitswirtung aufgefaßt werden. Denn der elektrische Strom in einem Draht verhalt sich infolge der Selbstinduktion wie ein Wafferstrom in einem Robr. Beim Ingangsetzen tritt eine Verzögerung ein - beim elettrischen Strom infolge des entgegengerichteten Schließungs: Ertrastromes, beim Wasserstrom infolge der Tragbeit des Wassers -, und beim Unterbrechen des Stromes außert fich ein Streben gum Weiter= fließen - wieder infolge von Ertraftrom im Drabt, von Tragbeit beim Waffer. Doch durfte diese Tragbeitserscheinung beim elettrischen Strom nicht oder nicht in der Sauptsache als Tragbeit der Elettrigitat im Drabte gedeuter werden. Denn die Große der Tragbeit - der Selbstinduktion ift im felben Drabt febr verschieden, je nach Urt feiner Aufwickelung und seiner Umgebung; fie ift 3. B. in einer Drabtspule viel großer, als wenn der= selbe Draht geradlinig ausgespannt ift, und sie wird noch viel größer, wenn in die Spule Eisen gebracht wird. Wollte man die Selbstindut: tion als Tragbeitserscheinung auffassen, so mußte dementsprechend die trage Maffe nicht im Stromleiter, wohl aber in den gum Strom geborigen Rraftlinien gesucht werden; denn diese find fur die Selbstindut: tion maßgebend. Diese Auffassung lag folange einigermaßen fern, ale Saraday's Vorstellung von den Kraftlinien noch als nebenfachlich erscheis nen konnte; fie wurde aber plotflich nabe gerudt, als Bert' Ergebniffe eben diefe Kraftlinien gang ungweifelhaft als Abbilder von Raum=(Ather=) Buftanden gezeigt hatten, die das tatfachlich Wefentlichfte aller elettrischen und magnetischen Vorgange ausmachen. Don da ab mehrten sich die Dersuche, Tragbeit (Maffe) mit Selbstinduttion, d. i. mit den durch Sara= day's Braftlinien dargestellten Justanden oder Vorgangen im Ather in Derbindung zu bringen, derart, daß vielleicht fogar alle Tragbeit - alle Maffe -, auch die der gewöhnlichen materiellen Korper, nur als Maffe des fie begleitenden Athers nachweisbar fein tonnte 1).

Diese Bestrebungen baben festen Unbalt erft erlangt, als man nicht fo

<sup>1)</sup> In verwandter Weise Massen des Athers betrachtend, wenn auch in anderer Richtung, ist die Mechanit von Bertz entwickelt (1894); sie wollte nicht zwar die greifbaren Massen, wohl aber alle Krafte der Natur auf "verborgene" (Ather): Massen zurücksühren.

febr den der Erfahrung bisher nur allzu unvollkommen zuganglichen Ather, als vielmehr die durch Robert Mayer's wohlbegrundetes und ingwiiden fortwährend bewährtes Erhaltungsgesetz festgelegte Energie eine trot der großen Verschiedenheit der gormen, die fie annimmt, in allen Sallen icharf megbare Große - mit Tragbeit - Maffe - in Derbindung gu bringen suchte. Statt des Athers der Kraftlinien die mit ihnen verbundene Energie ins Auge zu faffen, dies war bereits durch Mar well's Theorie gegeben; denn elektromagnetische Energie ift nach Marwell's Bleichungen aus dem Verlaufe der vorhandenen elettrischen und magnetischen Braftlinien berechenbar, wobei jedem Raumelement, in welchem Braftlinien laufen, ein bestimmter Unteil der Energie gutommt, fo daß die Energie tat: fachlich im Ather der Kraftlinien verteilt erscheint, fast so als tonnten vielleicht der Ather diefer Kraftlinien und ihre Energie Dasselbe fein. Man durfte daber jedenfalls versuchen, der Energie des Braftlinien-Seldes eines elektrifchen Stromes, oder bewegter Elektrigitat überhaupt, diejenige Maffe (Tragbeit) gugufdreiben, welche in der Gelbstinduttions= Ericheinung auf= tritt. Damit war der Gedante aufgetaucht, daß Energie - mindeftens die elektromagnetische - Maffe babe, daß fie trage fei, ein Strauben gegen Beschwindigkeitsanderungen habe.

Man versuchte gunachft, den Gedanken fur den einfachen Sall eines bewegten Elektrons - d. b. reiner Elektrizitat ohne Materie - durch: zuführen, was mittels Mar well's Gleichungen geschehen konnte; jedoch die Motwendigkeit, dabei bestimmte, über die vorhandene Erfahrung binausgehende Unnahmen über die Elektronen zu machen, verhinderte das Dor, dringen zu einem geficherten Ergebnis. Erft Safenobrl war es, der das zu wenig bekannte Elektron beiseite ließ und an diejenigen elektromag: netischen Selder sich wandte, die sowohlohne Materie als auch ohne Elektrigitat besteben konnen. Dies waren die Kraftfelder der von Bert verwirklichten elektrischen Wellen, von denen auch bereits bekannt war, daß fie nach Marwell's Gleichungen fich verhalten. Daß diese Wellen Energie tragen, wie alle Atherwellen beliebiger Wellenlange, auch die des Lichtes, ift außer Zweifel; die Energie tann nach Absorption der Strablung durch einen geeigneten Korper ftets als Warme gemeffen werden. Es tam darauf an, die Maffe diefer Energie in dem zweifelsfreien Salle diefer Wellen zu berechnen. Safenobrl führte dies mittelft eines Gedankenversuches mit einem Sohlraum aus, der von Atherwellen erfüllt fei und dem eine Beschleunigung erteilt werde. Überlegungen, bei welchen Mar well's Licht= drud - Strablungedrud -, ausgeübt von der im Soblraum eingeschloffenen Strablung auf deffen Wande, eine wefentliche Rolle fpielt, gestattes ten die Berechnung des Tragbeits: Unteiles der eingeschloffenen Strab: lung, d. i. der Maffe der Energie diefer Strablung. Diefe Maffe ergibt fich (in Grammen) gleich der Energiemenge (gemeffen in Gaug'

absoluter Einheit) dividiert durch das Quadrat der Lichtgeschwindigkeit 1). Dies ift Safenohrl's wichtiges und bochst bemerkenswertes Ergebnis.

Damit war die Maffe der elettromagnetischen Energie zum erften Mal in gut gegrundeter Weise berechenbar geworden. Es war aber ohne weis teres anzunehmen, daß diese Berechnung für jede form von Energie gelten werde; denn es mußte fonft bei den fteten Derwandlungen der Ener: gie Maffe verloren geben oder neu auftreten, und dies wurde den Erfah: rungen der Mechanik widersprechen. Rlein find allerdings die Maffen der unter gewöhnlichen Umftanden verfügbaren Energien; denn das bei der Berechnung ihrer Große maßgebende Quadrat der Lichtgeschwindigkeit bedeus tet einen außerordentlich kleinen Bruchteil. Immerbin verliert aber beis spielsweise die Sonne in Bestalt der Energie ihrer Strahlung in jeder Sekunde mehr als 5 Millionen Tonnen Maffe, wovon etwa 2 Kilogramm auf die Erde fallen, die genugen, um bier alle bekannten Energieleiftungen (mit Ausnahme der vulkanischen und der Ebbes und glut: Bewegungen) gu vollbringen. Mimmt man Safenobrl's Ergebnis als für alle Sormen der Energie gultig an, fo ift es um fo bedeutungsvoller, als nun Energie gang wie ein Stoff ericbeint: fie ift nicht nur, wie ichon nach Robert Mayer, in ihrer Menge unveranderlich, fondern fie besitzt auch Maffe. Mit oder ohne diese Berallgemeinerung auf alle Energieformen war Safen : obrl's Ergebnis fo gut begrundet, als es je bei einer neuen Matur: erkenntnis möglich ift, die stets noch fortlaufender Machprufung in Unwendungen bedarf, bis fie genugend weitgebend gefichert ift und bis endlich auch ihre Gultigkeitsgrengen genugend erkennbar werden. Die Unwendungen find beute ichon weitgebend vorgeschritten - wenn auch fo gut wie immer unter fremdem Mamen -; es ift dabei nicht nur bisber nirgends ein Widerspruch mit Tatfachen aufgetreten, fondern vielmehr eine befondere Bestätigung. Ja es war Safenobrl's Ergebnis fogar noch gu erweitern dabin, daß mit der Maffe der Energie auch ein entsprechendes Ge-

<sup>1)</sup> Safenobrl's Gedankenversuch und zugeborige Rechnung ("Berichte der Wiener Atademie", 38. 113, 1904, und "Unnalen der Phyfit", 38. 15, 1904 und 36. 16, 1905) ift einigermaßen verwidelt. Ich habe Wert auf außerfte Dereinfachung gelegt ("Ather und Urather", Leipzig 1922, S. 41, 42, und auch von anderer Seite ift dies, wie ich jett finde, ichon por mir - aber nach Safenobel - gefcheben), wobei aber immer Marwell's Strablungedrud die Sauptfache bleibt. Solche Vereinfachung des Weges zu einem bereits gefundenen Ergebnis ift naturlich verhaltnismäßig leicht zu bewertstelligen; fie vermehrt aber, ja eröffnet erft die Einsicht in das Wefentliche. Es erscheint übrigens bei Safenobrl noch der Saktor 4/3 gur Maffe der Energie, den wir oben - ale der Einheit nabe und entsprechend dem Ergebnis der vereinfachten Uberlegung - wegließen; folde Sattoren, welche bei der Meubeit der Sache nicht gleich anfange mit vollftan: ftigfter Unnaberung an die Wirklichkeit berechnet werden, treten auch in verwandten Sallen, wie in der finetischen Gastbeorie auf. Etwaige Unficherbeit in denfelben ftort nicht das große Sauptergebnis, und fie tann fpater befeitigt werden, mag dabei auch wieder Meues ertennbar werden.

wicht derselben verbunden ist, daß also Energie der Schwerkraft unterworfen ist, wie alle Massen, und ferner sogar, daß wohl auch die Massen der greifs baren, materiellen Korper nur als Energiemassen und die Gewichte dieser Korper als Gewichte ihres Energieinhaltes anzusehen sind.

Sierzu sei Solgendes bemerkt: Die besondere Bestätigung war durch schnelle Kathoden: strablen erhalten worden. Nimmt man kinetische Energie ebenfalls als



Bild 70. Friedrich Safenobrl.

mit Masse begabt an wie die elektrosmagnetische Energie der Lichtwellen, so muß die Gesamt masse eines bewegten Körpers steigen, wenn seine Geschwindigkeit gesteigert wird, weil dann zu seiner im Rubezustand schon vorhandenen Masse noch die steigende Masse seiner kinestischen Energie hinzukommt. Berechnet man diesen Massenzuwachs auf Grund von Sasendhrl's Ergebnis mit Sinzunahme von Newton's zweitem Bewegungsgesetz 1), so findet man, daß der Juwachs nur bei sehr

<sup>1)</sup> Ich habe die febr einfache Rechnung besonders durchgeführt ("Ather und Urather", Leipzig 1922, S. 48, 49), um den meist aufrecht gehaltenen Unschein, es sei eine besondere, sehr verwickelte und undurchsichtige, nach Safenobrl ent:

großen Geschwindigkeiten, die ichon der Lichtgeschwindigkeit nabekommen, gut merklich wurde; bei Lichtgeschwindigkeit wurde er fogar unendlich groß werden. Um prufen zu tonnen, ob der berechnete Juwachs in Wirtlichkeit vorhanden ift, waren daber mit febr großer und nach Willfur noch gu fteigernder Geschwindigkeit versebene Maffen erforderlich. Solche waren in den Kathodenstrablen gegeben, die schnell bewegte Elektronen find. Es wurden in fortdauernd verfeinerten, fcwierigen Meffungen Gefdwindig= keiten untersucht, die der Lichtgeschwindigkeit bis auf wenige Sundertteile nabetamen, und es wurde gang der Maffenguwache gefunden, welcher der berechneten Maffe der kinetischen Energie entspricht1). Dies ift zugleich der besondere Erfahrungs-Unhalt dafür, daß die Maffenberechnung der Energie wohl fur alle Sormen derfelben gilt. Huch ift damit gezeigt, daß die Lichtgeschwindigkeit von einem Elektron (und also wohl auch von der aus elettrifchen Elementarquanten aufgebauten Materie) nicht überschritten werden fann; denn es wurde ichon gur Erreichung der vollen Lichtgeschwindigkeit ein unendlich großer Energie-Aufwand erforderlich fein.

Die schon von Mewton erkannte Proportionalitat von Maffe und Bewicht legte die grage nabe, ob auch die Maffen der Energie ein diefer Proportionalitat entsprechendes Gewicht haben, ob also die Energie der Gravitation unterliege. Dieje grage ift auf zwei Wegen bejabend beantwortet. Einerseits ift eine Ablentung des am Sonnenrand vorbeigebenden Lichtes von Sirfternen bei Sonnen: finfterniffen beobachtet worden. Die Lichtstrablen werden gegen die Sonne bin gekrummt und zwar - foweit die schwierigen und durch Strablenbrechung in der Sonnenatmosphare ftets beeinflußten Beobachtungen es zeigen konnen - etwa in dem Mage, wie es fur irgendeinen der Gravitation unterworfenen, mit Lichtgeschwindigkeit am Sonnenrand vorbeigeschleuderten Korper gu erwarten ift. Die Energiemaffen des Lichtes zeigen alfo, soweit zu feben, die gleiche Gravitation wie die Maffen aller schweren Rorper. Undererfeits wurden radioattive Stoffe, wie Uran, als Den: delkorper benutt, fo daß an ihnen, wie fcon in Galilei's und Mew : ton's Pendel-Versuchen die Proportionalitat von Masse und Gewicht gepruft werden konnte, und fie bat fich bestätigt. Dabei besteht ein gut mertlicher Teil der Maffe der ausgiebig radioaktiven Atome unzweifelhaft aus

standene "Theorie" dazu notig, wo möglich zu zerstören. Nachträglich fand ich, daß auch Sasenoberl schon die einfache Rechnung angibt ("Start's Jahrbuch", 28. 6, S. 501, 1909), wobei er sich auf einen anderen Autor beruft, der sie nach seiner grundlegenden Veröffentlichung von 1904 durchgeführt hat (1908). Um so sonderbarer ist es, daß auch heute noch bei Benutzung der hierhergehörigen Erzgebnisse fast regelmäßig Sasenoberl's nicht gedacht wird.

<sup>1)</sup> Safenohrl's Sattor 4/3 war dabei, wie auch die vereinfachte Betrachtung aus dem Lichtdruck zeigte, durch 1 zu erfetten.

Energie; denn diese Atome geben große Mengen von Energie in Gestalt ihrer Strahlungen und ihrer steten Warmeentwickelung fortdauernd ab. Besäße dieser Teil der Masse der Atome nicht auch das entsprechende Geswicht, so batte sich bei den Pendelversuchen eine Abweichung zeigen muffen, die aber ausblieb.

Mach diefen, im Unschluß an Safenobrl's Dorgeben erhaltenen Ergebniffen verhalt fich Energie durchaus wie ein Stoff. Sie andert nach Robert Mayer ihre Menge nicht, fie befitt Tragbeit und befitt ent: sprechendes Gewicht. Es war danach nabeliegend, auch ihrer Dertei : lung im Raume in jedem einzelnen Salle nachzugeben, und dies ift jett obne weiteres durchführbar. Man findet, daß Energie in allen ihren Sormen ftete nur in elettromagnetifden Kraftfeldern fitt. Das mit ift auch die Unnahme gerechtfertigt, daß die gange Maffe aller Stoffe, aller Utome, auch der nicht=radioaftiven, nur Energiemaffe fei, daß alfo auch alles gewohnliche Gewicht nur Energie= Ge= wicht ift. Denn die Erfahrungen an den Rathodenstrablen baben ftarte elektromagnetische Kraftfelder im Inneren aller Atome gezeigt, und felbft die Jentren diefer Kraftfelder, die negativen und positiven Elementarquan: ten der Elektrigitat, find an fich ichon als Energie-Unbaufungen angufeben. Wohl nicht zu bezweifeln ift es auch, daß die nabe Bang zahlig = teit der Atomgewichte ihre Urfache in der Banggabligkeit des Behaltes der Utome an Elementarquanten=Paaren 1) bat, wahrend die - meift geringen - Abweichungen von den gangen Jahlen auf Verschiedenheiten des Energieinhaltes und also auch des Gewichtes der elettromagnetischen Selder der Daare beruben.

Als Ergebnis ift daber bis jetzt zu sehen, daß Gravitation und Trägbeit Eigenschaften sind, die gang der Energie und nur ihr zugehoren. An der Materie wurden diese Eigenschaften nur deshalb zus erst gefunden, weil deren Atome so sehr große Anhäufungen von Energie sind?).

Stoffarten wie verwischt erscheinen; denn in beiden ift Energie und damit Masse und Gewicht gefunden worden, wenn auch in sehr verschiedenem Masse. Es ist der Materie ihre bisher gedachte Abgrenzung vom Ather genommen. Materie erscheint nach den soeben zusammengefaßten Erkennt:

<sup>1)</sup> Ein solches Daar, bestehend aus einem positiven und einem negativen Elementarquant (Elektron) mit dem zugehörigen Kraftfeld als Grundbestandteil aller Utome, ist auch "Dynamide" genannt worden.

<sup>2)</sup> Eingebendes hierzu findet man in der 8. Abhandlung von 1929 der Seidels berger Akademie, "Über Energie und Gravitation" (Verlag de Gruyter, Berlin und Leipzig).

niffen nur als ein Sonderfall von Energie, und es find jetzt nicht Materie und Ather, sondern vielmehr Energie und Ather nebeneinander zu stellen.

Don der Materie ift gu fagen, daß ibre Atome ungeheuer große Unbaufungen von Energie find, die indeffen in ihnen größtenteils unverwandelbar verwahrt bleibt. Mur die schwersten, die radioaktiven Atome geben selbsttatig Energie ab und zerfallen dabei; im übrigen tonnen alle Atome abwechselnd Energie aus ihrer Umgebung aufnehmen und wieder nach außen abgeben, wobei fie, wie gefunden, quantenmäßig verfahren. Daß alle außerhalb den Atomen befindlichen Energien (elektromagnetische Wellen und alle anderen elektromagnetischen Kraftfelder) nur aus Atomen stammen, wurde ebenfalls bereits bemerkt. Alls wesentlich tennzeichnend fur die Mas terie bleibt immer das positive Elementarquant der Elektrigitat, welches Urbestandteil aller Atome ift, indem keines dieser positiven Quanten - im Gegensatz zu den negativen, den Elektronen - aus einem Atom entfernt werden kann ohne das Atom zu zerstoren, in ein anderes zu verwandeln. Das positive Quant tragt auch eine sehr viel großere Masse - d. i. Energie — als das negative, eine über 1000 mal fo große, wenn — bisberiger Renntnis entsprechend - das leichteste Atom, das des Wasserstoffes, aus nur einem positiven und einem negativen Quant gusammengesetzt ift.

überblickt man die von Buygens bis Bafenobrl am Ather ges machten Erfahrungen, fo bemerkt man noch immer große Unvollkommenbeit der Renntnis. Ursprunglich, bei Sungens, erfchien der Ather als das Mes dium, in welchem die Wellen des Lichtes laufen, wovon die Renntnis durch Moung, graunhofer und gresnel febr weitgebend gefordert worden ift. Dann, durch garaday, Marwell und Bert, wurde er - allgemein - als das Medium aller elektromagnetischen Krafte erkannt, die auch in den Lichtwellen das Wefentliche find. Spater haben die feit gresnel forts dauernd verfeinerten Interferenzversuche1), sowie Beobachtungen an Doppel= fternen gezeigt, daß der Ather nicht im gangen Simmelsraum einheitlich rubend oder bewegt angenommen werden kann, sondern daß er - als das Medium, in welchem Licht und alle elektromagnetischen Selder mit Licht= geschwindigkeit sich ausbreiten - in der Umgebung jedes Simmelekorpers, wie der Erde, ja wohl jedes Atomes der Materie, deffen (fortschreitende) Bewegungen zu einem entsprechend großen Teile mitmacht. Endlich ton: nen feit den durch Safenobrl angebabnten Sortschritten neue Fragen

<sup>1)</sup> Besonders der "Michelson» Versuch" ist damit gemeint; aber auch andere, elektromagnetische Versuche gehören dazu, die schon ofter zusammengestellt worden sind, wie ich es in besonderer Weise auch in "Ather und Urather" getan habe (Leipzig 1922). Ein weiterer, bisber allzuwenig versolgter Interserenz» Versuch sicheint zu zeigen, daß der Ather Dreh» Bewegungen der Materie nicht mitmacht. Der Ansang aller dieser Versuche geht auf Marwell zuruck (s. "Nature", 29. Jan. 1880, S. 314 f.).

über den Ather gestellt werden: Scheint es nicht gegeben gu fein - wenn jedes Atom feinen eigenen Ather bat - jeder Energiemenge ibren eigenen Atber = Unteil zuzuschreiben, ale ftete mitgeführt, gleichgultig ob es Energie innerhalb oder außerhalb von Materie ift? Und erscheint dann der Ather nicht überhaupt nur als ein Unbangfel von Ener= gie, das jede Energiemenge bis in weite Umgebung begleite, mit allmab= licher Abschwachung wohl so weit reichend, als die Gravitationswirkung der Energiemenge reicht, d. i. - fo viel man weiß - unendlich weit? Ware damit aber nicht auch unmittelbar ersichtlich geworden, was schon feit Mewton zu bestaunen war: daß jedes Atom mit seiner Gravitations= wirtung jederzeit überall gegenwartig ift? Huch jeder Lichtstrahl wurde dann - entsprechend feinem Energiegehalt - feinen eigenen Ather mit fich nehmen, mit diesem mit Lichtgeschwindigkeit durch den umgebenden Ather laufend. Ein einheitliches, gleichmäßig den Raum erfullendes Medium ware damit der Ather keineswegs; doch ware immer noch aller Raum von Ather erfüllt. Der fern von allen Geftirnen im Zimmelbraum vorhandene "Urather", dort bestimmend fur die Lichtgeschwindigkeit, ware die Wefamt= beit aller, dort einigermaßen gleichvertretenen Atheranteile der ringsum vorhandenen Energien (Maffen). - Raum und Ather erscheinen nach Bedenken folder Einzelheiten noch weniger identisch als je vorber. Der Ather ift nicht Raum; als das Gebeimnis des Raumes tann er bezeichnet werden, besonders wenn die durch Geift bedingten, doch auch im Raume ablaufenden Lebenserscheinungen gusammen mit dem ftets einheitlich befundenen Derbalten von Allem in der Natur mitbedacht werden.

Man bemerkt, daß die teilweise nur erst in Gestalt von Vermutungen oder Fragen ersichtlich gewordenen Jusammenhange von Raum, Ather, Energie — zu welcher auch die Materie gehört — und Gravitation ganz besonders die Julle des Unbekannten zeigen, welche uns umgibt, nur um einen kleinen Teil seit Pythagoras' Zeiten vermindert. Aber eben daß Fragen dieser Art — dank Zasen ohrl — überhaupt in so bestimmter Weise gestellt werden konnen, daß sie neue Gedanken fordern, dies bedeutet schon Ansange wieder neuer Fortschritte, die kunstige große Forscher beschäfztigen werden und die — sobald nur die Natur selber wieder mitspricht — ohne Zweisel wieder überraschungen, vielleicht sehr ungleich unseren Verzmutungen aussehend, bringen werden, wie es schon Jahrhunderte hindurch unter den Handen der Großen, deren Wirken wir betrachtet haben, gez schehen ist.

Sriedrich Sasenohrl wurde - wie Boltmann - in Wien ges boren; sein Vater war Jurift, seine Mutter stammte aus einer alten Offiziersfamilie. Er tam zuerst in eine adelige Erziehungsanstalt, spater ins Gymnasium und studierte dann an der Universität seiner Vaterstadt Matur:

wissenschaften und Mathematik, besonders als Schuler von Stefan und Boltmann. Schon vor Abschluß des Universitates Studiums batte er mehrere mathematische Untersuchungen vollendet, die den Beifall seiner Lehrer fanden, fpater auch einige experimentelle Arbeiten. Bald grundete er eine Samilie, worauf er als Privatdozent in Wien fich niederließ. Mach 6 Jahren wurde er zum Professor an der Wiener Technischen Bochschule ernannt, wenig fpater aber zu Boltmann's Machfolger an der Universitat. Mur durch 8 Jahre war es ihm vergonnt, nun unter gunftigsten Umstanden gu wirken; dann brach der große Krieg aus. Safenobri meldete fich freis willig zur Dienstleistung furs Vaterland. Er war überall vornan, zuerst bei der Verteidigung von Przempfl, dann in den Tiroler Bergen, die er kannte und febr liebte. Durch einen Gewehrschuß verwundet, 30g er, notdurftig geheilt, alsbald wieder hinaus und fiel fturmend ichon im zweiten Krieges jabr, nur 41 Jahre alt, bei Dielgereuth. Er war von einfachem, febr gut= mutigem und bescheidenem Wesen. Mur wo es galt sich zu opfern, war er vornan zu finden; wo Verdienste ersichtlich zu machen waren, stellte er fich in den Sintergrund, auch wenn er der Erftbeteiligte war, wie es in seinen Schriften in erstaunlicher Weise zu seben ift. Er liebte Musik und seine Beige wie Galilei feine Laute; das Samilienleben war ihm teuer und er war jo außerst bescheiden und fur jede kleinfte Leiftung Underer ein= genommen wie Repler; die Alpen waren ihm geweihte Erholungsstätte wie Tyndall; in feinen Arbeiten findet man die Grundlichkeit Stefan's und Boltmann's.

### Mamen = Verzeichnis.

Sauptstellen über Lebensumftande und Arbeit finden fich jeweils unter den vorangestellten Seitenzahlen.

Acpinus 139. Ampère 192, 196-202; el. Leitungewiderstand 206; Stromelementen : Wefet 229. Andrews 261. Arago 185, 186, 202, 221. Ardimedes 16. Uriftoteles 18-20, 33, 37. Avogadro 163, 229, 286.

Bergelius 166-167, 171 bis 173, 266. Biot 229. Bjertnes 311. Blad 114—120, 121—123; Luftballon 130. Bobme, Jatob 49. Boltmann 299-305, 260, 323. Boulton 120, 129. Boyle 63-65; 104; beruft Dapin 108; Mitbegrunder der quantitativen Chemie 123, 130; Elettr. u. mag: net. Rrafte im Datuum 138. Bradley 112-114; Lichtgeidwindigfeit 68. Brunus, Jordanus 27, 41,

Bunfen 277-288, 126, 305. Cagniard de La Tour 260. Cailletet 262. Camerarius 264. Carnot 202-206. Cartefius f. Des Cartes. Cavendish 121-123, 130 bis 133, 93, 117; Dolum: verbaltnis im Knallgas 163. Charles 130. Claufius 254-256, 258 bis 259, 243. Columbus 19, 137. Coulomb 133-137, 140, 93; Drebwage 132. Crookes 292-298, 232.

Daguerre 128. D'allembert 92. Dalton 154-157, 159 bis 161, 162, 250. Darwin 264, 271-274. Davy 166-173; Schmels gungen durch Reibung153; 189; elettr. Leitungswider: stand 206; und Saradav 217-218, 225; Identitat von Elettrigitaten verfcbies denen Urfprungs 222. Des Cartes 54-57; Bewes gungegröße 76, 265. Diderot 92, 93. Dominis, Untonius de 56. Doppler 283-284; 83, 276, 301. Dufay 138.

Eullid 15.

Saraday 215-226; 172, 232 246, 260-262, 288 bis 292, 311. Sizeau 68, 187. Soucault 78. Sourier 205, 256. Sranklin 139, 143. Sraunbofer 173-180, 277. Sreanel 173-175, 178, 160 bis 187; Lichtgeschwindig= feit im Waffer 78; Mem: tons Ringe 97.

Galilei 33-44; Luftdrud 52; Spegif. Gewicht der Luft 61 ; Lichtgeschwindig= feit 67, 68, 69; 3citmef= jung 70; Dendel 73; Stof Raltboff, Rafpar 110. 76.

Galvani 140-149; 93. Gauß 210-215; elettromag: Repler 44-51; 29; Licht= netifder Telegraph 227, 228; und Weber 227 bis 229, 231, 232.

Gay: Luffac 161-165; 160, 171, 212, 239, 261, 262, 285.

Gilbert 137. Goethe 95, 96. Gray 138, 140. Grimaldi 178, 182. Gueride 57-63; Volums und Drudgefet fur Gafe 65; Drudverteilung in der Atmofphare 65; Licht fein Dorgang in Materie 77; Elettrifiermafdine, el. 94; Abstogung 137-138. Gutenberg 19.

Saller 85, 100, 112, 114. Barvey 264, 265. Sasenobri 316-324. Sauy 181. Selmbolt 223, 234, 254; Eleftr. Einbeits: Rongreß 231, 234, 236, 242, 245, 288. Berichel, W. 128. Sert 306-316, 292, 316. Sipparch 17, 24. Sittorf 292-297. Soote 71, 100, 111, 112. Sumboldt 161-166, 212. Surgens 68-79; Bewe= gungegröße 82; Sliebtraft 84, 110; Schwerpunktes pringip 87; Undulations: theorie 98; bilft Ceibnis 103, 104, 108; Erplojions: motor 108, 109, 112.

Joule 233, 246-250; 234, 242, 245, 252, 262-263.

Refulé 287. Relvin, Lord, f. Thomfon. bredung 54; Ungiebungs: fraft von Sonne u. Mond, Ebbe und Slut 86; Sern= robr 112. Rirdboff 277, 280-284, 287-288, 299, 303.

Rlaproth 154, 157-159. Kleift, Ewald Jurgen von 138, 139. Roblraufd, Sriedr. 297; 230. Ropernitus 23-27.

Lamard 271. Laplace 116, 185, 192-196, Cavoifier 123; 116, 117, 136, 150, 155, 169, 171. Lecuwenbock 265. Ceibnig 102-112; Elettri:

icher gunte 62, 137; Infinitefimalrednung 87, 88, 99; 118.

Leonardo 21—23; 121, 236. Licbig 266. Linnacus (Linné) 268-271. Loidmidt 260. Luther 24, 46, 79, 93.

Maftlin 46. Malus 182; 184. Marci, Martus 76, 96. Mariotte 63-66; Stof 76. Marwell 260, 288-292, 297, 298, 322. Mayer, J. Rob. 233—245, 248, 251, 268. Melandthon 46. Mendel 275-277. Montgolfier 22.

Tewcomen 112, 119. Mewton 79-102; Differen: tialrednung 104, 106; Ringe 182; frei von Sofrates 15, 265. Materialismus 186; Do: Somerfet, Lord 110. letulartrafte 192, 193.

Orftedt187-192; elettrifder Ronflitt 199; Linte Sand: regel 200. Dbm 206-210, 200, 295.

Dapin 108-112, 114, 118, 119, 120.

Daracelfus 265.

Pascal 52-54; Rechenmas fdine 103.

Peltier 236. Platon 15, 265.

Doggendorff 191, 207.

Porta 45.

Prieftley 121-124, 128 bis 130; 93, 117.

Dtolemacus 24, 17. Dythagoras 15.

Regnault 256. Reinhold, Erasmus 28. Reis 306. Ritter, J. W. 128. Roemer 66-68, 113, 114. Rumford 150-154.

Sauveur 89, 181. Savart 229. Savery 111, 112, 119. Scheele 121-128; 93, 117, 159, 169. Schweigger 191. Schwerd 187. Seebed 207. Siemens 221, 231, 257, 291. Snell (Snellius) 54-55. larifiertes Licht 186; Mo: Stefan 299-300, 304, 324. Stevin 30-33.

Stoles 94, 314. Swammerdam 265.

Thompson, Benjamin, fiebe Rumford. Thomson, William (Lord Relvin) 254-258, 260, 262-263; 242. Topler 72. Toricelli 51-52; 265. Tydo 27-30, 46, 47. Tyndall 241-243; 152, 245, 299, 312.

Dan der Waals 261, 262. Diviani 52. Dolta 140-149; 93; Elet: tropbor 139; Eudiometer, Dolumverbaltnis im Rnallgas 163; Elettr. Strom 163; 198, 199. Doltaire 92, 93.

Waals f. Dan der Waals Wallis 76. Watt 117-121; 93, 129, 203. Weber 227-233; Waffer: wellen 89; Blutwelle 265; Eleftrodynamit 289; u. Roblraufd (Dater und Sobn) 297. Wilke 116, 139. Wöhler 266. Worcefter, Marquis von f. Somerfet. Wren 76, 100.

Young 173-176; 178, 182, 183, 170.

#### Derzeichnis der behandelten Gegenstände.

Aberration 113-114.

Absolute Einbeiten 211-213 (f. auch Einbeiten).

Absolute Temperatur 259.

Absorption und Emission von Licht 277 bis 283.

Aerodynamik 88.

Ather 50, 77, 91, 174, 184-187, 224, 288—292, 295—297, 309—313, 316 bis 324.

Atuftit, f. Schallebre.

Altes Teftament 18, 19, 46, 92, 274.

Alte und neuere Soricber 35, 228.

Uneroidbarometer 108.

Unode 222.

Untipoden, f. Wegenfüßler.

Araber 17.

Arbeit, 21, 121, 235-239.

Arbeiteleiftung durch Warme, f. Warmes motoren.

Ardimedifches Pringip 16.

Argon 132.

Urten, Beständigfeit, Entwidelung 270 bis 275.

Astrologie, s. Sterndeuterei.
Atmosphäre, s. Erde, Luft, Drudverteilung.
— Gesamtgewicht 62.
Atmung 61, 121, 125, 129.
Atome, Atomgewichte 155—159, 163, 165, 172, 173, 259, 284, 286, 297, 303, 312 bis 314, 320—323.
Auftläricht 93, 265.
Auge, Strablengänge 48.
Augenspiegel 252.
Ausbreitungsgeschwindigkeit elektrischer u. magnetischer Kräfte 224, 227—228.
Ausfluß von Slüssigkeiten 51.

Barometer 51, 52, 66. Baftarde 270, 275. Bederapparat (Volta's) 145. Belebte Matur, f. Lebensvorgange. Bengol 218. Berührungseleftrigitat 143-148. Beugung des Lichtes 178-182, 187. Bewegung, Lebre von der, f. Dynamit. Bewegungen, Abereinanderlagerung von, f. Michtstorung. Bewegungegefete 83, 84. Bewegungegröße 76, 83, 87. Bibel, f. altes Teftament. Bluttreislauf 264. Blutwelle 265. Bodendrud 32. Bogen, elettr. 168, 284. Bredung, f. Licht u. Wellen (elettr.) Buchdruck 19. Bunfen=Brenner 278.

Camera obscura 48. Chemie, Begründung der, 65, 121, 126, 156. Chemische Energie 237; s. auch Energie, auch Wärmewirkungen bei chem. Vorzgängen. Chemische Kräfte 173, 286. Chemische Lichtwirkungen 128, 129.

Chemische Wirkungen elettr. Strome, f. Elettrolyse.

Dampfe, Eigenschaften der 159—151, 255.

Dampfdruck 108, 118, 159—160.

Dampfmaschine 108—112, 117—121, 202 bis 205, 255, 268.

Darwinismus 277.

Deflination, magnetische 136.

Dezimalbrüche 33.

"Dialogo" (Galilei) 41—43.

Diamagnetismus 224, 228.

Dichte 16.

Dielektrizitätekonstante 130, 223, 288, 305, Differentialgleichungen 194, 288-291. Differentialrechnung, f. Infinitefimalrechs nung. Diffusion 259. Digeftor 108. "Discorjo" (Balilei) 36-44. Dispersionatheorie 312. Doppelbrechung, f. Licht. Doppelsterne 83, 284. Doppler's Pringip 283-284, 301. Drebbewegung 74-77. Drehmoment 21. Drebung, magnetische, der Polarisations: cbene 224, 289. Drebungen, elettromagnetifche 219. Drebwage 132-135. Drillfraft 135. Drudverteilung in der Atmosphare 52 bis 53, 65. Drudverteilung in Sluffigleiten 31, 52. Duntelfeldbeleuchtung 73. Dynamiden 32. Dynamil 33, 42, 68-77, 83.

Dynamomafdine 221, 291. Ebbe und Slut 86. Einbeiten, elettrifche 211-213, 227, 229 bis 233. Eistalorimeter 115, 284. Efliptit, Schiefe der 17. Elastizitätetheorie 36. Elettrifche Abstogung 62, 138. Elettrifcher gunte 62, 137, 293. Elettrifche Kraft, Gefet 130, 133-135, 139—140, 223, 289, 310—311. Elettrifiermaschine 62, 137. Elettrigitat, erfte Ertenntniffe über, 136 bis 140. Elettrigitat, Tierifche 144. Eleftrigitat, Verteilung 138, 140, 208. Eleftrigitaten allen Urfprunge identifch 222. Elettrigitatequellen u. Arbeiteleiftung 237, 247-248, 251-252. Elettroden 222. Eleftrodynamit 197, 200, 289-291. Eleftrodynamometer 227, 230. Elettrolyje 146, 149, 166-168, 222, 284, 297. Elettromagnete 202, 291. Elettromagnetische Energie 237; f. auch Energie. Elettromagnetismus 149, 187-192, 197,

200-202.

Elektrometer 145, 199, 257.

Elettromotorifche Braft 207, 227.

Elettronen 296, 314-315, 317, 319-320.

Elettrophor 139, 145. Elettroftatif 133, 140, 200. Elementarquanten, elettrifche 222, 228, 296, 312-313, 319-322. Elemente, f. Grundftoffe. Elemente (Volta's und andere), 148, 207, Emission und Absorption von Licht 277 bis 283. Energie, Energiegeset 233-249, 251 bis 252, 268, 274, 317—323. Entfernungequadrat (Lichtstarte) 48. Entladungen, elettrifche, in verdunnten Gafen 293, 296. Entropie 254, 301. Entwurzelung der Geifter 93. Engyflopadiften 92, 185. Erde, Abplattung 86. Erde, Atmosphare 60, 61, 203, 255. Erde, mittlere Dichte 87, 132. Erde, Drebung 15, 24. Erde, Inneres der 133, 285. Erde, Rugelgeftalt 15. Erde als Planet 24. Erdinduftion 221, 227, 231. Erdmagnetismus 136-137. Erfahrung (Beobachtung, Erperiment, Entdedung) einzige Grundlage von Maturerkenntnie (f. auch das Jahlen: maßige u. Mathematik) 19-20, 24, 27 bis 28, 30, 35, 39, 44, 74, 83, 94, 121 bis 123, 125—126, 130, 141, 149, 195, 239, 280. Erfaltungsmetbode 115. Erverimentierende Soridungsweise f. Er: fabrung.

Sallbewegung 22, 33, 43. Sarben des Lichtes 93-97. Sarben dunner Blatteben 97, 182-183. Sernfrafte 288, 310, 311. Sernrobre 38, 49, 68, 72, 112, 177-178. Seftigleitelebre 36, 37. Sirfterne, Eigenbewegungen 112. Sirfterne, ftoffliche Untersuchung 282. Sirfternwelt, nicht unveranderlich 29, 112. Sladenberechnung (Ellipse ufw.) 16. Slammen, Elettrigitateleitung 297. Slammenreaftionen 279. Slafdenzüge 16; f. auch Mafdinen. Sliebfraft 77, 84. Sluffigfeitedrud 31-32. Sluoreszenz 94, 298, 314. Slurionsrednung 87-88, 99, 102. Sraunbofer's Linien 176-177, 179, 281 bis 283. Sundamentalversuch (Dolta's) 147.

Erplosionsmotor 108, 255.

Sunte, elettrifder 62, 137, 293.

Galvanismus 149. Galvanometer 149, 200, 222. Gamma:Strablen 310. Gafe, Entdedungen (f. auch Luft) 59, 60, 122, 125-126, 129-132, 155. Gafe, Verfluffigung 218, 260-263. Baje, Dolumverhaltniffe bei demijden Derbindungen 163-165. Gafe, Warmewirkungen bei Volumandes rung 161, 165, 196, 203, 239, 262-263. Gafe, fpezififche Warmen 196, 239, 259. Gasgefete (Boyle, Mariotte) 64-66, 259; 261; (Dalton, Gay: Lufac) 159-173, 259, 261; (Mogadro) 164. Gastheorie, Kinetifche 258-261, 292, 298, 301, 305. Gedankenerperiment 30, 74, 204, 239, 280, 300, 301, 317, 323. Wegenfüßler 19. Gebwertzeuge 265. Geift 50, 57, 265, 267-268. Weifteswiffenschaften 93. Geometrie 15, 16, 69. Geometrie, analytische 55. Geschmadsempfindung, elettrische 146. Gewicht 82; f. auch Maffe. Gewicht der Energie 319-321. Gewitter als elettrifche Erfcbeinungen 138, 143. Gerfer 285. Gitter, optische 178-180. Gitterfpettren 178-180. Glas, optisches 176, 177. Bleichgewicht, Lebre vom, (Statit), 16, 30, 31. Gleidrichtung von Wechselftromen 315. Bletider 255. Glimmlicht:Strablen, f. Ratbodenftrablen. Glubelettrifde Wirtung 315. Gottinger Sieben, die, 229. Gottbeit g1-92. Gravitation 84, 86, 100, 132, 186, 224. Gravitation, Urfache gr. Grundstoffe 154-159, 169, 279, 296, 298. Gultigfeitegrengen von Gefetzen 310 bis

Sallwachs-Effekt 314.
Sand-Regel (Umpere) 200.
"Harmonices mundi" (Repler) 49.
Sarnstoff 266.
Sauptsäge der Wärmetbeorie 254, 280, 300, 301.
Sebel 16, 22; s. auch Maschinen.
Seilkunde 264—265.
Simmelsmechanik 56, 83.

Simmelsraum 26—27, 61.
Sochfrequenzstrablen 180, 253, 295, 310.
Sochenmessung, barometrische 53, 65—66.
Horror vacui 36, 53, 61.
Sydraulische Presse 31, 54.
Sydrodynamit 51, 88, 194, 252—253.
Sydrostatil 16, 31.
Sygrometer 161.
Sypothese und Theorie 164, 202, 238, 258, 286, 289—291, 304.
"Hypotheses non singo" (Newton) 91.

Indikator (Watt) 121.
Induktion 219—222, 224, 227, 251, 289, 291.
Infinitesimal rechnung 87, 99, 102, 104, 106, 107, 182, 193.
Influenz 139.
Inklination, magnetische 137.
Integral rechnung, siebe Infinitesimal rechenung.
Intensitätsgleichungen, Sresnel's 186—187.
Interferenz 181—184.
Intervalle, musikalische 37.
Intuition, geniale 35.
Ionen 222, 297.
Iupiter Monde 38, 39.

Rabeltelegraphie 257. Ralteerzeugung 203, 261-263. Ralorimeter 115. Ranalftrablen 284, 295, 314. Rapazitat, elettrifche 145, 227. Rapillarwirlungen 22, 192-193. Rathode 222, 293. Rathodenstrahlen 293-297, 298, 314, 319 bis 320. Regelichnitte 16, 52. Repler's Befete 45-49. Rinetifche Energie 235, 237-238, 320. Rinetifche Gastbeorie, f. Bastbeorie. Rirdhoff's Gefet 280-281. "Rlaffifd" und "modern" 252. Roblenfaure 116. Rometen 29, 85. Rompreffibilität, f. Jufammendrudbarteit. Rondenfator (Dampfmafdine) 118, 119. eleftrifder 145. "Rosmos" (Sumboldt) 165, 166. Rrafteparallelogramm 31. Rraft, Brafte 16, 81, 82-83, 236. Braftgefetze, elettrifche u. magnetifche, f. elettr., magnetifche Braft, Stromele: Rraftlinien, elettrische und magnetische 221 bis 224, 288—291, 310—313, 316, 321 bis 323. Braftmeffung, dynamifche 135.

Kreisumfang (Berechnung) 16. Kritische Temperatur 260—261, 263. Kristallgitter 180. Kristalloptik 186.

Ladigas 171. Lebendige Braft 235. Lebensericheinungen, Lebensvorgange gt, 238, 264—277. Lecter Raum 51—52, 59, 60. Leiter, elettrifche 138, 146-147. Leitvermogen, eleftrisches 208, 209, 312. Leydener Slafde 138-139. Licht, Doppelbrechung 78, 184. - ein Wellenvorgang 77-79, 174 bis 176, 179-187, 309-310. - gradlinige Sortpflanzung 16. - im leeren Raum 61, 62. - magnet. Drebung der Polarisations ebene, f. Drebung. — Polarifation 79, 184—186. - Spiegelungegefet 16, 77. - Untersuchungen über deffen Matur 77 bis 79, 97-98, 174-176, 179-187. Lichtbrechung 48, 54, 78, 176, 182. Lichtdrud 298, 300-301, 317. Eichtelettrische Wirtung 313-315. Lichtemiffion, deren Erregung 314. Lichtgeschwindigkeit 67-68, 78, 114, 182, 227-228, 307-310. - als elettrifche Große 227-228, 288, 289, 307-310. als Grenggeschwindigteit 319-320. Lichtstarte, Abhangigkeit von der Entfernung 48. Lichtstrahlenkrummung am Sonnenrand Lichtwellen 174-176, 179-187, 309 bis Linien, Fraundofer's 176-177, 179 bis Tinfen, optische 38, 48, 51, 72, 177. Lochkammer 48. guft, Bestandteile 22, 61, 125, 132. Eigenschaften 60, 61; f. auch Gafe. Wafe. - fire 116. ipegififdes Gewicht 36, 61. Luftballone 22, 130. Auftdruck 36, 51, 52, 59-62; f. auch Drudverteilung. Luftpumpe 57-62.

Magdeburger Salbkugeln 62. Magnetische Kraft, absolute Messung 211 bis 213.

Luftpumpenteller 108. Lupe 51 (f. auch Linsen).

Magnetische Kraft, Gefet 133-135, 289. Magnetifde Wirtungen elettr. Strome, f. Elettromagnetismus. Magnetismus, Umperc's Theorie 201. Magnetismus, erfte Ertenntniffe über 136 bis 138. Magnetpole 137, 212. Marsbabn 47-48. Maschinen 16, 22, 30, 31. Maffe, Begriff der 75, 81. Maffe und Gewicht (Gravitation) 81 bis 82, 84-85, 320-323. Maffe der Energie 317-323. Materialismus, f. Stoffwahn. Materie, Phyfit der 33, 42. Materie überall einbeitlich beschaffen 282. Materielle Welt 321. Mathematik, Begrundung der 16. in der Maturforschung 105, 182, 194 bis 195, 210, 214-215, 253, 280, 288 bis 291, 306. Marwell's Gleichungen 288-291, 306 bis "Mécanique célèste" (Laplace) 185, 192, 195-196. Mechanit 16, 30, 34, 80, 185-186. Medanismen der Lebewejen 265, 267. Meridiangradmeffung 54. Meridianfreis 68. Metazentrum 32. Meter 54. Michelson: Versuch 322. Mitrostop 38, 73. Mijdtalorimeter 115. Mitführung, optische 187. "Modern" und "Rlaffifch" 247. Moletule 156, 163, 258-261, 286-287. Moletule, innerer Aufbau 285-287. Moletule, febr große, als Sige des Lebens (Geiftes) 267. Molekulargewicht 165, 266, 286. Moickularkrafte 90-91, 192-193, 211, 261-263. Moment, magnetisches, 204. Mond, Abstand von der Erde 17. - Erdenabnlichteit 38.

Mustelzudungen, elettrische 141—146.

Naturbeberrschung 93.
Naturforschung, Stillstände derselben,
1500-jähriger 17—20, 100-jähriger 93.
Nebelbildung 60.

- Gravitation gegen die Erde 85-86.

— Masse 86. Mondbabn 17.

Mondlicht, fables 22.

Mustelarbeit 238, 267, 268.

Multiplifator 191.

Nebelflede 282, 283. Neptun, Errechnung 210—211. Nichtstörung, gegenseitige, gleichzeitiger Bewegungen 42, 76. Nutationsbewegung der Erdachse 87, 114.

Obertone 89.
Ohm's Gesetz 200, 206—208, 289.
Okular, Suygens'iches 72.
Optik, geometrische 45.
Organische Stoffe, Erkenntnisse über dies selben 126, 171, 265—266, 285.

Darallare 112, 114, 178. Parallelogrammfat 31. Dendel 43, 68-75, 82. Dendelubren 69-72. Dermeabilitat 288, 312. Perpetuum mobile 31, 204, 239-241, Dfeifen 89. Pferdeftarte 121. Dflangen, Ertenntniffe uber deren Leben Phafen (Lichtgestalten) 40) Philosophie (beutige) 157. Phlogiston 116-117, 122-123. Phosphoreszenz 94, 314. Photographie 128. Photometer 284. Planeten, fleine 210. Planeten, Maffen der 86-87. Planetenbabnen 28, 45-49, 85. Planetengesetze (Repler) 45-49, 84. Polarisation, f. Licht. Polarifation, elettrifche 246. Dole, magnetifche 137. Potentielle Energie 237, f. auch Energie. Potentialtheorie 196, 211, 289. Prazeffion 17, 87. Pringip der virtuellen Verrudungen 31. Pringip, Suygens' 78. Principia" (!Tewton) 80-93. Proportionen, Gefet der tonftanten und der multiplen 155, 266. Protuberangen der Sonne 281. Dulsichlag 265.

Quadrate, Methode der fleinsten 210, 214. Quadrant-Elektrometer 257. Quanten (Energie) 301, 303—304, 322. Quantitativ, s. Jablenmäßig. Querwellen des Athers 184—186, 289.

Nadialgeschwindigkeiten im Simmelsraum 283. Nadikale 285.

Radioaltivitat 295, 297, 310, 322. Radiometer 298. Radium 295. Raum, ichablicher 60. Raumberechnung (Rugel ufw.) 17. Raumlebre, f. Geometrie. Redenmasdine 103. Reflettion (Spiegelung), f. Licht. Reflektion, totale 48. Regen 66. Regenbogen 55, 56. Reibung 22, 82, 84, 135, 237. Reibung, innere 89, 135, 259. Reibungswarme 150-153. Reine Versuche 105-106, 246, 278, 293, 295, 314, 315. Resonanzvorgang 37, 71, 308. Ringe, Newton's 97, 182-183. Rontgen:Strablen, f. Bochfrequenzstrablen. Royal Institution (London 154, 170 bis 171, 217, 226, 242. Royal Society (London) 63, 96, 100, 101, 225.

Rudolfinische Planetentafeln 47-50. Saiten, Schwingungezahlen 37, 89. Saiten, Tone 15. Sandzahl 17. Saturn, Ring, Monde 40, 72. Sauerstoff als Bestandteil der Sauren 132, 169. Saule (Volta's) 145-149. Schall als Wellenbewegung 22, 89, 181. - Sortpflanzungegeschwindigkeit 22, 89, 196. - im leeren Raum 61. - in verschiedenen Gafen 130. Schallebre 15, 34, 37, 89. Schen vor der Leere, f. horror vacui. Schiefe Ebene 30, 43, f. auch Maschinen. Schlagworter 95. Schlierenbeobachtung 72.

— Kortpflanzungsgeschwindigkeit 22, 89, 196.
— im leeren Raum 61.
— in verschiedenen Gasen 130.
Schallebre 15, 34, 37, 89.
Scheu vor der Leere, s. horror vacui.
Schiefe Ebene 30, 43, s. auch Maschinen.
Schlagwörter 95.
Schlierenbeobachtung 72.
Schmelzwärme 115.
Schwelzwärme 115.
Schwelzwärme 115.
Schwerbraft 57, 86.
Schwerbraft 57, 86.
Schwerbraft abhängig von geogr. Breite 86.
— auf anderen Simmelskörpern 87.
Schwerpunkt des Sonnenspstems 87.
Schwerpunkt des Sonnenspstems 87.
Schwerpunktsprinzip 87.
Schwimmen 16, 32.
Schwingungen, elektrische 143, 253, 258, 289, 307—308, 315.
Schwingungen, gedämpste 89.

Schwingungezahlen von Tonen 37, 89. - Saiten 37. Selbstinduktion 221, 222, 316-317. Siderbeiteventil 108. "Sidereus nuntius" (Galilei) 39. Siedepunkt und Drud 109. Siemens-Einheit 231. Sirene 260. Sonne, Achfendrebung 40. Sonne, Entfernung der 17. Sonne, ibre Energiewirtungen auf Erden 238. Sonne, Maffe der 87. Sonne, Temperatur der 300. Sonnen : Atmosphare, demifde Unter: judung 281—283. Sonnenfuftem, Beständigkeit 194. Sonnen-Warme, Erhaltung der, 235. Spannung, elettrifche 199. Derteilung im Stromfreis 207. Spannungeeinbeit, elettrifche 231. Spannungereibe (Dolta's) 147, 207. Spettralanalyje 277-284. Spettrum 94, 176, 178-180. Spezifisches Gewicht 16. Spezififdes Gewicht, mittleres, der Planeten und der Sonne 87. - der Erde 87, 133. Spiegelbilder 48. Spiegelung, f. Licht. Spiegelversuch, Freenel's 183-184. Spiritiften 232. Statit, f. Gleichgewicht. Stercoftopifdes (raumliches) Seben 48. Sterndeuterei 46. Sternkatalog, erfter großer 17. Storungen der Planeten 85, 194, 196. Stoffwahn 50, 93, 185—186, 274, 312. Stoß 76, 237, 259. Strablbildung bei Gluffigkeiten u. Gafen 252-253. Strablende Materie, f. Rathodenftrablen. Strablungsdruck, f. Lichtdruck. Strablungsgesetze beißer Korper, f.Warmes ftrablung. Streitfragen 98. Strome, elettrifde, Rraftwirtungen der: felben aufeinander 200-201, 230, 289. Stromungserscheinungen in Sluffigleiten Strom, elettrifcher 146, 188, 198-199, Stromeinheit, elettrifche 229-232. Stromelementen: Wefet (Biot u. Savart) Strom:Meffung, elettrifche 191, 199 bie 200, 227.

Stromverzweigung, elettrifche 284.

Stromwarme, f. Warmewirtungen. Stromwarme: Gesetz 246—247. Strukturformeln 286.

Cangentenbuffole 229. Tauchichiff 110. Technil 93. Telegraph 227—228. Teleobjettiv 49. Telephon 306. Temperatur, absoluter !Tullpuntt der 161, 263-264. Temperaturmeffung 37, 114. Temperaturverteilung in der Erdatmofpb. Theologie 93, f. auch Altes Teftament. Theorie und Sypothese 164, 202, 238, 258, 286, 289-291, 303-304. Thermodynamit, f. Warmetheorie, medan. Thermoelement 207, 236. Thermometer 37, 114. Confdwingungen 37. Tragbeit als Energie-Eigenschaft 312 bis Tragbeitegefet 35, 42, 81-82. Tragbeitsmoment 75. Transverfalwellen, f. Querwellen. Triangulation 54.

Ilbereinanderlagerung, ungestörte, der Beswegungen 42, 76.
Übersetzungsverbältnis (schiefe Ebene) 30.
Ilbren 43, 69—72.
Illtramitrostop 73.
Illtrarot 127—128, 310.
Illtraviolett 128, 310, 314.
Ilmkebrbarkeit von Wärmevorgängen 203
204.
Ilnendlichkeit, Erkenntnis der 17.
— des Weltalls 26, 27.
Ilrätber 323.
"Ursprung der Arten" (Darwin) 271—273.
Ilrzeugung 267—268.

Vektorgrößen 76.
Verbindungsgewichte der Elemente 286.
Vererbung 275.
Valenzstellen der Atome 286.
Venus, Lichtgestalten 40.
Verbrennungserscheinungen 61, 121—126, 130—132.
Verdampfungswärme 115, 116.
Vererbung, Gesetz der 275.
Verstüssigung, s. Gase.
Verstärtung von Wechselströmen 315.

Voltameter 200, 222, 230. Volumberechnung, f. Raumberechnung. Wagbarteit aller Materie 116, 122-124, 154-159. Warme, latente 115. Warme, Matur der 122-124, 150-153, 155, 168, 205, 236-244, 246-249, 258-260. Warmeaquivalent, mechanisches 206, 235, 239, 240. Warmetapazitat 115. Warmeleitung 205, 259, 305. Warmemengen 115-116. Warmemotoren 202-205, 236, 254-255. Warmestrahlung 126-128, 277-278, 280 281, 299-304. Warmestromung 126. Warmetheorie, mechanische 202, 254 bis 255, 258, 280, 300, 301. Warmewirtungen bei demischen Dor: gangen 122-124, 150, 237. bei Dolumanderungen v. Gafen, f. Gafe - elettr. Strome 149, 168, 236-237, 246-247. Wabrideinlichkeits: Rechnung 69. Waffer, Ertenntnis von deffen Jufammen fetjung 118, 121, 126, 131. Waffer, Rreislauf auf d. Erde 66. Wellen, elettrische 143, 289, 305-310. Wellen, stebende 89, 308. Wellenfortpflangung 89, 194. Wellenlange u. Schwingungebauer 8g. Weltall 26-27. Wertigfeit, demifde 222, 286. Widerstand elettrifder 200, 208. Widerstandseinbeit, elettrische 231. Winde in d. Erdatmofpare 60, 61.

Dursbewegung 43.

Jablenmäßige, das; überall grundlegend förderlich 15, 37, 65—66, 133, 139 bis 140, 145, 157, 195.

Jeemannæffekt 224.

Jeitmessung, s. Ilbren.

Jellen der Lebewesen 265, 268, 275.

Jentrifugalkraft, s. Fliehkraft.

Jentrifugalpumpe 110.

Jentripetalkrafte 84.

"Jufallsentdeckung" 188—189.

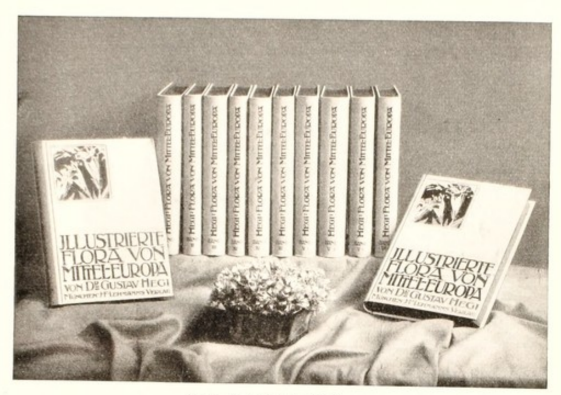
Jugsestigkeit 36, 37.

Jugammendrückbarkeit von Flüssigkeiten 191, 194.

Jykloide 69.

Wirbelbewegungen in Sluffigkeiten 89.

Wolfenbildung 60.



Segie Slora nad Sertigstellung.

## Illustrierte Flora von Mitteleuropa.

Von Prof. Dr. Gustav Begi. 12 Bande mit über 6000 S., 1 Register= Band, 280 meist farbige Tafeln und etwa 4800 Tertabbildungen. Jeder Band ift einzeln täuflich.

Die zwolf Tertbande liegen fertig vor, der Registerband erscheint im Sommer 1950. Der Gesamtsubskriptionspreis des Werkes beträgt etwa 440 M. / Preis des einzelnen Bandes also durchschnittlich M. 32.—.

Dieser Substriptionspreis gilt aber nur noch bis zur Volle endung des Wertes und muß dann nicht unwesentlich erhöht werden.

Außerdem erleichtert die Jahlung in Raten (monatlich M. 15.-, fur amtliche Stellen jahrlich M. 100.-) die Unschaffung des Werkes.

"Das großangelegte Werk wachst sich immer mehr zu einem monumentalen Unternehmen aus, das eine bleibende Jierde unserer gesamten Literatur bilden wird.
Seine Unschaffung sei besonders den Schulen empfohlen. Sur denjenigen, der sich
eingehend mit der stillen Welt der Pflanzen beschäftigt, ist das ausgezeichnete
Werk schon längst zu einem unentbehrlichen Ratgeber geworden."

Prof. Dr. O. Schmeil.

#### Der Strandwanderer

Slora u. Sauna der Mords u. Oftsee. Bearbeitet von Dr. Paul Rudud. 3. erweiterte Aufl. Mit 225 farb. und schwarzen Abb. auf Tafeln. Taschenformat in Leinen Mt. 7.—.

### Alpenflora

Die verbreitetsten Alpenpflanzen. Von Prof. Dr. Gustav Zegi. 6. erw. Aufl. 264 Abb. auf meist farbigen Tafeln. Taschenformat in Leinen Mt. 7.—.

### J. S. Lehmanns Verlag Munchen 2 SW.

Berzelius und Liebig. Ibre Briefe von 1851-1845 mit gleichzeitigen Briefen von Liebig und Wohler, sowie wissenschaftlichen Nachweisen berausg, mit Unterstützung der bayer. Atademie der Wissenschaften von Justus Carrière. Preis geb. Mt. 5.—, in Leinen Mt. 5.—

Dieser Briefwechsel umfaßt den für die Entwicklung der Chemie und Physiologie so wichtigen Zeitraum von 1831—1843, die Zeit, welche mit Liebig und Wöhlers "Untersuchung über das Radikal der Benzolsäure" beginnt und mit der "Chemie angewandt auf Agrikultur und Physiologie" und der "Tierchemie" von Liebig endigt. Die Briefe sind durch die Außerungen von Liebig und Wöhler über Berzelius bis zu dessen Tode im Jahre 1848 fortgeführt.

So kurze Zeit dieser briefliche Verkehr auch dauerte, bei der Aufrichtigkeit und Berglichkeit, mit der er geführt wurde, gibt er ein vollständiges, in sich abgeschlose seine Bild der beiden Sorscher, ihrer Denkungsart und Tatigkeit. Er gibt für jene Zeit eine Biographie von ihren eigenen Sanden, charakteristischer und treuer, als irgend eine fremde Seder sie uns darstellen konnte.

Micht nur der Chemiker oder Physiologe, jeder Gebildete wird gerne zu diesem Briefwechsel greifen, in dem sich das Geistes- und Empfindungsleben zweier der bervorragenosten Manner des vorigen Jahrhunderts widerspiegelt.

### Die geschichtliche Entwicklung der Medizin

in ibren Sauptperioden dargestellt. Don Prof. Dr. Bonigmann. Gebeftet Mt. 3.20, gebd. Mt. 4.20.

Inhalt: Primitive und hellenische Medizin / Medizinische Sekten. Galenus. Frühmittelalterliche Medizin / Arabismus und Scholastik / Renaissance / Das vierzehnte, naturwissenschaftliche Jahrhundert / Romantische Medizin in Deutschland /
Unfänge der modernen Medizin / Virchow und die Jellularpathologie / Die Medizin im Zeitalter des Materialismus / Entwicklung des ärztlichen Beruses.

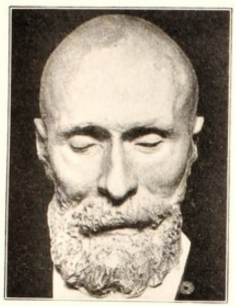
"Es ist mir eine Freude, die Arzteschaft auf dieses Buch binweisen zu durfen, welches in knappen und doch vollkommen befriedigenden Umrissen uns mit der Entwicklung der Medizin von den Urzeiten bis beute bekannt macht. Wie schon aus dem Inbaltsverzeichnis zu erseben ist, ist die Entwicklung im 19. und 20. Iahrbundert besonders eingebend geschildert. Das Buch verdient weiteste Versbreitung, gerade auch unter praktischen Arzten, da der Verfasser es vorzüglich versstanden hat, eine bloße Anhäufung von Tatsachen zu vermeiden: vielmehr zeigt er in großen Linien das Wesentliche in der Entwicklung der abendländischen Medizinische Klinik.

# Über den Instinkt. Von Prof. E. R. Müller, Vorst. d. mediz. Klinik, Erlangen. Mt. 1.20.

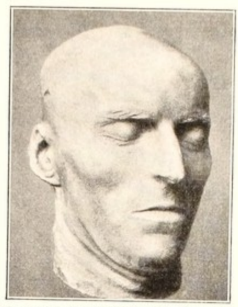
Eine ungemein tlare Untersuchung, in der auch viele Beispiele aus dem Tier: und Pflanzenleben berangezogen find. Der Verfaffer tommt zu dem Schluß:

"Die Entwidlung der Instinkte ift auf den Urtrieb aller Lebewesen, sich der Umswelt anzupassen, und sich fortzupflangen und sich weiter zu entwickeln, guruckzussühren. Daß die Instinkte wandelbar sind, läßt sich selbst für die kurze Zeit, in der erakte Beobachtungen vorliegen, beweisen."

### 3. g. Cebmanns Verlag Munchen 2 50.



Sebbel (Totenmaste). Mordifd.



Schiller (Totenmaste). Mordifd: Dinarifd.

In 3. wefentlich verm. Auflage erfcbien:

Rassenkunde Europas. Von Dr. Hans S. R. Gunther. Geb. Mt. 10.—, gebd. Mt. 12.—.

Behandelt sind u. a. folgende Fragen: Einiges über den Begriff "Rasse" / Die leiblichen und seelischen Merkmale der fünf europäischen Sauptrassen / Die nordische Rasse und ihre Bewertung / Der "esprit gaulois" / Dinarische Rasse und deutsiches Volkslied / Religion und Rasse / Innerasiatische, negerische, malayische und vorderasiatische Einschläge / Einstüssen Geistes / Verteilung der europäischen Rassen über das Gebiet Europas: England, Frankreich, Belgien, Solland usw. usw. / Die europäischen Rassen in der Vorgeschichte / Gemeinsame Jüge in Aufstieg und Niedergang der Völker indogermanischer Sprache / Rassische Bedeutung der Renaissance / Entnordung der Völker romanischer Sprache / Die Verstärkung negerischer Einstüsse in Frankreich / Ist England beute nordischer als Deutschland? / Die Gegenwart, rassenkundlich betrachtet / Der Welkkrieg / Rassenkundliche Gesschichtsbetrachtung / Die Erblichkeitssorschung / Erweckung des Rassenkundliches Europas / Neuer Adel.

In seiner Übersichtlichkeit und Anappheit, welche die Eigenart jeder einzelnen Rasse sicharf und deutlich bervortreten läßt, wird das Buch hoffentlich dazu beitragen, auch denen die Augen zu offnen, die noch nicht sehen können oder sehen wollen. Blätter f. deutsche Vorgeschichte.

Um den Raffengedanten allen Volkstreisen zugänglich zu machen, erschien Der billige Volks-Gunther:

Kleine Rassenkunde des deutschen Volkes.

Mit 100 Abbildungen und 15 Karten. Geb. Mt. 3.—, gebd. Mt. 4.50. Diese Ausgabe ist in erster Linie fur Deutschlands suchende Jugend bestimmt. So schreibt die Jugendpresse: "Die lebendige Darstellung der leiblichen Merkmale der Rassen in Deutschland und ihres seelischen Wesens ist eine glanzende Einführung in die Kenntnis unseres Volkstums und der Krafte, die in ihm lebendig sind. Der Jugend, besonders den Jugendbunden aller Richtungen muß dieses Buch in erster Linie empfohlen werden."

Raffentundliche Werte von Dr. Bans S. R. Guntber:

Rassenkunde des deutschen Volkes. Die 14. wieders um grundlich durchgearbeitete Auflage erscheint im Sommer 1950. Vorsaussichtlicher Preis des mit über 500 Bildern ausgestatteten Buches etwa M. 14.— in Lwd., in Halbleder etwa M. 18.—.

Rassengeschichte des hellenischen und des romischen Volkes. Mit einem Bilderanhang: Gellenische und romische Röpfe nordischer Rasse. Mit 5 Karten, 85 Abb. im Text u. 64 Abb. auf 16 Tafeln. Geb. M. 6.50, geb. M. 8.—

Die erste eingehende Betrachtung derjenigen Auslesevorgange, die den Glang und Jerfall der Antike bedingt haben. Ein Buch zugleich voll von Lehren fur die Gegenwart.

Platon als Buter des Lebens. Platons Jucht: und und deren Bedeutung für die Gegenwart. Mit einem Bildnis Platons. Geb. M. 2.40, geb. M. 5.60.

Dieses Wert ift zeitgemäß wie nur irgendeines, denn unsere Jeit steht auf dems selben Puntte wie die des großen Griechen. Die Sonne.

## Der nordische Gedanke unter den Deutschen.

2. Auflage. 150 S. m. 1 Bildtafel. Geb. M. 4.50, geb. M. 0.-.
Gerade das Bewußtsein des nordischen gemeinsamen Blutes ift ein Moment, das nicht trennt, sondern zum festen Jusammenschluß führen sollte.
Johanniter-Ordensblatt.

21del und Raffe. 2. verb. Auflage. 120 S. mit 122 Abb. Geb. M. 4.50, geb. M. 6.—.

Dem Adel gilt dieses neue Werk; darüber hinaus aber gibt Gunther Richtlinien für eine allgemeine nordische Erneuerung unseres Volkes, nicht nur beschränkt auf Geburts- und Geschichtsadel.

Deutsche Zeitung.

Rasse und Stil. Gedanken über ihre Beziehungen im Leben und in der Geistesgeschichte der europäischen Volker, insbesondere des deutschen Volkes. 2. Aufl. 1927. 152 S. mit so Abb. Geb. M. 5.—, in Lwd. M. 6.50.

Es ift ein großer geistiger Genuß, den mit einer erstaunlichen Menge von Beispielen in Wort und Bild belegten Gedankengangen des Verfassers zu folgen.

Ritter, Tod und Teufel. Der beldische Gedanke. 5. Aufl. Geb.M. 5.50, in Leinen M.5.—. Dieses Buch soll den Belden kunden, d. h. es bekampft in allerschärfster Weise unseren heutigen Zeitgeist. Beinrich Schröter.

Deutsche Ropfe nordischer Rase. 50 21bb. mit Geleitworten von Prof. Dr. E. Sischer und Dr. Sans S. R. Guntber. Kart. M. 2.40.

Menschliche Erblichkeitslehre und Raffen=
hygiene. Don Baur-Sischer-Lenz. 3. start vermehrte Auslage.
1929. Band I: Menschliche Erblichkeitslehre. 600 S. mit
172 Tertabb. u. 9 Taf. mit 54 Rassenbildern. Geb. M. 16.—, Lwd. M. 18.—.
Band II, der die menschliche Rassenbygiene behandelt, erscheint 1930 in
5. verb. Auslage.

Mus dem Inhalt von Band I:

Baur: Die Grundgesetze der Sortpflanzung und Vererbung / Der Kinfluß der Umwelt (Ernährung, Erziehung usw.) / Sind Erziehungserfolge erblich? / Wosdurch wird das Geschlecht eines Kindes bestimmt? / Wie entstehen neue erbliche Anlagen? / Die Wirkung der Auslese und Inzucht. / Sischer: Das Wesen der Rasse / Die Abstammung der Menschen und die Entstehung der Menschenrassen / Die Typen der Körpersorm: Der schlanke, der untersetzte und der atbletische Typus / Die Rassen Europas. / Lenz: Das Wesen der Gesundheit und Krankheit / Dars die Mittelmäßiskeit zur Norm erhoben werden? / Die Ursachen der Blindbeit und Erblindung / Wie entsteht Rurzssichtigkeit? / Taubstummheit und Schwerzböriskeit / Haarammt und Glatzenbildung / Menschen mit sechs Singern / Die Ursachen schlechter Ihresplüchter Wie entstehen Jwillinge? / Warum sterben mehr Knaben als Mädchen / Kropf und Kretinismus / Arteriossterosse und Schlagansälle / Juderkrankheit, Settsucht und Gicht / Ist "Erkältung" erblich? / Ist Tuberkulose erblich? / Das Wesen des Krebses / Erbliche Unfruchtbarkeit / Erbliche Rückenmarkslähmung / Stottern und Stammeln / Schwachsinn und Blddssinn / Verblödungszustände, Verrückheit / Epilepsie, Melancholie, Systeric, Nervenschwäche / Herblichteit der musikalischen Begabung / Ist Allehol eine Entartungsursache? / Gesahren der Verwandtenehen / Hochegabte Kamilien / Ist das Genie zuchtbar? / Erblichteit der musikalischen Begabung / Ist Bildung erbelich? / Ist das Genie notwendig krankhaft? / Ist die nordische Rasse die edelste? / Rann die Kultur ein Wertmaßstab für die Rasse seise

"Das Wert ist durchaus nicht nur fur den Mediziner und Anthropologen besftimmt, sondern fur jeden Gebildeten, der geneigt ift, sich diese wichtigen Dinge zu eigen zu machen, als ein Sandbuch des Studiums."

3tfdr. f. Maturwiffenschaften.

Brundzüge der Vererbungslehre, der Rassen=
hygiene und Bevölkerungspolitik. Von Prof. Dr.
hygiene und Bevölkerungspolitik.
hygienens.

1030. Mit 59 Abb. Preis geb. M. 5.—, gebd. M. 4.—.
Dieses vorzügliche Büchlein kann als die beste Einführung in das schwierige Gesbiet der Vererbungssorschung betrachtet werden. Es vermittelt eine von Parteispolitik freie, sachliche Auffassung von den Aufgaben und Sielen der Rassenhygiene."
Die Umschau.

Die biologischen Brundlagen der Erziehung. Don Prof. Dr. Fritz Lenz. 2. verm. Aufl. 1927. In. 1.50.
"Ein vorzügliches Wert und ein Baustein zu einer wirklichen "Biologie" des Menschen. Eine Beschäftigung mit der Sache ist für keinen Erzieher zu ums

Allgemeine Raffentunde Alls Kinführung in das Studium der Menschenstaffen von Prosessor Dr. Walter Scheidt: Abbildungen, 15 schwarzen und 16 farbigen Tafeln. Geb. M. 30.—, geb. M. 35.—.

Aus dem Inhalt: Der Begriff der Rasse in der Antbropologie und die Einsteilung der Menschenrassen (Geschichtlicher Überblick) / Die Erblickeit beim Menschen / Die Mannigfaltigkeit menschlicher Merkmale und Eigenschaften / Die Auslese beim Menschen / Die Rasse beim Menschen / Menschliche Erbeigenschaften und Rassenmerkmale / Anhang: Die Arbeitsweise der Rassensorischung.

### Einführung in die naturwissenschaftliche Samilienkunde

Don Dr. Walter Scheidt, Professor für Untbropologie an der Universität Samburg. 210 Seiten mit 11 Tertabbildungen und 7 Fragebogen zum Einstragen von Beobachtungen. 1923. Geb. M. 5.—, in Ganzleinen geb. M. 7.— Die beigegebenen Formblätter gesondert M. 1.20.

Aus dem Inhalt: Samilie und Vererbung / Samilie und Rasse / Samilie und Umwelt / Die Vererbung einzelner Merkmale beim Menschen / Bestimmung der Verwandtschaftsverhaltnisse / Unmittelbare anthropologische Beobachtung der Samilienmitglieder u. a.

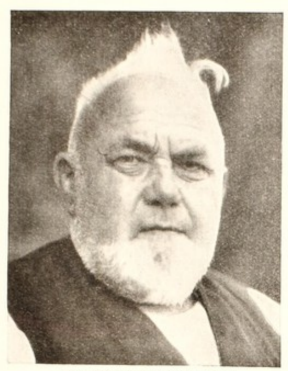
Samilienbuch Unleitung und Vordruck zur Berstellung einer biologischen Prof. Dr. Walter Scheidt Samburg. Mit Abbildungen und Tafeln. 1924. Preis

Das Samilienbuch enthalt einen ausführlich beschreibenden Tert über die Besnutzung, eine Bildtafel als Beispiel fur die Beschreibung von Ropfs und Gesichtst form, eine Samilientafel, 2 Vorfahrentafeln, 12 Blatter mit Vordruck zum Einstragen von familiengeschichtlichen Angaben fur die Kinder, 16 Blatter fur die Eltern, Großeltern und Urgroßeltern, 18 weitere Blatter zur Erganzung und fur die Ahnengeschichte und 5 Kartons fur die Lichtbilder.

Siedlungskunde des deutschen Volkes und ihre Beziehung zu Menschen und Landschaft. Von prof. 3. Mielke, Charslottenburg. Mit 72 Abbildungen u. 6 Tafeln. Geh. M. s. —, geb M. 10. —. "Es ist in einer kurzen Besprechung kaum möglich, einen Begriff von dem Reichtum des Buches zu geben. Überaus vielfältig in ihren Grundsormen und in ihren Abwandlungen ist die deutsche Siedlung. Die Sormen der deutschen Dörfer: Sausendorf, Runddorf (die kreisförmige Siedlung mit dem wehrhaften Gesicht nach außen), Straßendorf und Angerdorf, erscheinen in ihrer aus der Landschaft zu begreisenden Baugesimnung, ebenso das Sinausverpflanzen der Siedlung in die Berge. Auch die Mischung mit anderen Baugedanken, so bei der franklischen Siedlung, die an Rhein und Mosel Erbe der Römer und Kelten wird, sowie die Ubergänge von der bäuerlichen Siedlung zum Städtebau werden in überzeugender Klarbeit gestaltet."

Deutsche Gedent= und Weihestätten. 95 Bilder mit erläuterns dem Text. In Pappb. 212. 4.—, in Lwd. 212. 5.—. Vorwort von Börries, Freiherrn von Münchhausen.

Deutsche Geschichte und Rulturgeschichte in Bildern! Der muß schon von allen guten Geistern verlassen sein, dessen Serz nicht rascher schlägt in dem Gefühl des Stolzes, einem Volke anzugehören, dem derartige Serrslichkeiten von Gott, Natur und Runft gegeben sind. Dr. Bovenschen.



Alter Friese von Sallig Langnes. Friesische Stammesprägung. Wesentlich verbarrungstypisches Antlig.



"Verfdlagenbeit". Jemenitifder Araber.

## Von Seele und Untlitz der Rassen und Volker.

Don Dr. Ludwig Serdinand Clauf. Mit 251 Abb. auf so Kunft: drudtafeln. Geb. Mt. 10 .- , gebd. Mt. 15 .- .

"Im Gegensatz zu der naturwissenschaftlichen Antbropologie, die von Messungen torperlicher Eigenschaften ausgeht, untersucht Clauß bier die unterscheidenden Merts male der Seele verschiedener Volker und Rassen. Jur praktischen Grundlage seiner Sorschung bat Dr. Clauß langjähriges Jusammenleben mit den zu untersuchenden Volkern gemacht. Mitleben mit denen, die wir verstebend erforschen wollen, dies ist die einzige Quelle, aus der die Ausdrucksforschung schöpft. Die fesselnde Darsstellung wird allen ein Genuß sein, besonders offnet Clauß die Augen für ein verstieftes Versteben fremder Volker."

## Vererbungslehre und Erbgesundheitspflege.

Einführung nach Methodischen Grundsätzen. Don Stud. Rat Dr. 3. Graf. Ellit 14 Tafeln und 54 21bb. Geb. Mt. 6.75, gebd. Mt. 8.-

Die Erblichkeitslehre ift in Preußen, Beffen und einigen anderen Landern als Unterrichtsstoff planmaßig festgelegt. Das vorliegende Buch entspricht daber einem dringenden Bedurfnis, und wird Lebrern und Schulern, aber auch Gebildeten aller Stande hochwillkommen sein.

Inhalt: I. Vererbungslebre: Jelle und Jellteilung; Vererbungsgesetze; Veranders lichteit oder Variabilität der Merkmale; Allgemeine Schlußfolgerungen aus Menstellsmus und Variabilitätslebre. II. Menschliche Erblichteitslebre und Erbgesundsbeitspflege: Gultigkeit der Mendelschen Gesetze für die Vererbung beim Menschen und Untersuchungsmethoden der menschlichen Erblichkeitsforschung. Vererbungsserscheinungen beim Menschen. Einfluß der Umwelt auf Erscheinungsbild und Erbsbild des Menschen; Entartung und Aufartung.

## Die Raffe in den Geisteswissenschaften.

Studien gur Geschichte des Raffengedankens. Don Prof. Dr. Ludwig

Das Gefamtwert umfaßt 3 Bande; jeder Band ift einzeln tauflich.

1. Band: Allgemeiner Teil. Die Raffe in den Geisteswiffenschaften (Ideengeschichte der Raffenkunde). Geb. Mt. 18 .- , Ewd. Mt. 20 .- .

2. Band: Sauptepoden und Sauptvolker der Geschichte in ibrer Stellung gur Raffe. Geb. Mt. 18.—, Ewd. Mt. 20.— (Rulturgeschichte der Raffentunde).

3. Band: Einzeldenter neuerer Beiten gur Raffenfrage (in Vorbereitung).

#### Urteile über Band I:

Unter den Subrern der Raffenforschung nimmt Schemann eine Sonders und Ehrenstellung ein, seine ganze Lebensarbeit gebort dieser Idee, er war es, der Gobineaus Gedanken zum Allgemeinbesit der Deutschen machte.

"Wenn ein Mann wie Schemann ein foldes Wert durchführt, tann die naturwissenschaftliche Untbropologie nur größten Dant empfinden.

Prof. Dr. E. Sifder, Berlin.

m..... Das Buch ift bestrebt, zwischen Matur: und Geisteswissenschaft im Bereich der Antbropologie eine Verschnung berbeizusuchten, es wird auch dem Sorsider auf dem Gebiete der somatischen Antbropologie vielfältige Anregung geben."

Prof. Dr. S. von Eggeling, Breslau.

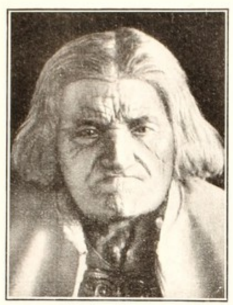
"..... Ein Mann von strengster Wissenschaftlichkeit, magvollster Besonnenbeit und Unbestechlichkeit des Urteils.... " Prof. Dr. A. Drews, Rarlsrube. "Zur uns liegt der Wert des Buches in der Darweisung der bistorischen Entwicks lung der (Rassens) gebren." Prof. R. Sudhoff, Leipzig.

### Allgemeine Biologie als Grundlage für Weltanschauung, Lebensführung und Politik.

Don Prof. Dr. G. S. Bolle. 2. Aufl. Geb. Mit. 9.—, geb. M. 11.—. Das Standardwert wiffenschaftlich begründeter Lebenslehre. Wer über das Wie des Lebens, über die den verschiedenen Menschennaturen ges maßen Gestaltungen desselben Aufschluß sucht, wie sie sich in völkischen, staatslichen, sittlichereligiösen, rechtlichen und wirtschaftlichen Einrichtungen ausprägen, der kann sich diesen Aufschluß nur aus deren Wesenserkenntnis, dem Was des Lebens, erschöpfen, und dazu ist Professor Bolles Lebenskunde mit daraus ersschlossener Lebenslehre dermalen der unstreitig beste, sa geradezu einzig zielsichere Leitsaden.

Organische Kultur. Deutsche Lebensfragen im Spiegel der Biologie. Von Seben. Dr. R. von Engelbardt, Vorsitzender des deutschen Kulturamts in Reval. Geb. 28. 5.50, geb. 28. 4.50.

"Organische Kultur" statt "rationaler Jivilisation" ist begründet auf biologischem Denken. Deshalb sei das Buch nicht nur den Vertretern der Biologie, sondern gerade auch den Lebrern der Geisteswissenschaften ans Serz gelegt, die leider noch immer die Lebenskunde als außerhalb oder gar im Gegensatz zu den Geisteswissensschaften stebend betrachten und ihr bochstens als reinen Sorschung Kulturwert zuserkennen. Sie ahnen nicht, daß der geistige Urquell aller Kultur biologisches Denken ist."



Dalifder Topus

### Stammbaum und Arts bild der Deutschen und ihrer Verwandten.

Ein kultur: und raffengeschichtlicher Versuch. Von Prof. Dr. Fr. Kern, Bonn. Mit 445 Abb. Geb. Mt. 13.—, geb. Mt. 15.—.

"Die Grundgedanken von Rerns Buch sind: Die sekundare Verbindung der Erdeltagnon-Rasse mit der nordischen, die Bildung der europäischen Kulturen aus der Verschmelzung von Sirtens und Pflanzenvölkern, die Verwandtschaft der nordischen und mediterranen Rasse, und die ihr parallele Kulturverwandtschaft von Indogers manen und Semitobamiten für die Annahme einer Entstehung der indogermanischen Stämme im jungsteinzeitlichen Nordmitteleuropa, die Bes

deutung der gunftigen Ausbildung eines Bauerntypus fur die weltgeschichtliche Rolle der Germanen." Untbropologischer Anzeiger.

"Die ganze Arbeit zeugt von einer fabelhaften Beberrschung des gesamten Schriftstums und des vorgeschichtlichen Stoffes." Unsere Welt. Ich halte Kerns Buch fur das genialfte, welches seit Gobine aus Effay über die Bedeutung der Rasse fur die Geschichte geschrieben worden ist. Kern hat ein für einen Sistoriter ganz ungewöhnliches, biologisches Verständnis, einen scharfen Blick für Korperformen und ein feines Gehor für die Auserungen der Seele.

Prof. Fr. Lenz.

#### Das Bauerntum als Lebensquell der Mor= dischen Rasse. Von Diplom-Landwirt R. Walther Darré. Geb. 1986. 198. –, geb. 1996. 20.—.

Darré widerlegt in überzeugender Weise die in letzter Zeit ofters verbreitete Unssicht, daß die Indogermanen raubernde Momadenstämme gewesen seien. Er zeigt, daß die Grundlage aller indogermanischen Staaten nicht Ausbeutung eines Landsstriches, sondern Ansiedlung auf Bauernland war, und daß diese Bauernland der Erbaltung der Samilie, der Grundzelle des Staates, diente. Besonders reizvoll dabei ist die Darstellung germanischen Bauernlebens, wie es sich bis in die neueste Jeit berein erhalten bat. Trog aller Verslechtung unserer Geldwirtschaft und unserer Industrie in den internationalen Rapitalismus bleibt das deutsche Bauernstum auch beute noch die wertvollste Grundlage des Staates, der Rasse und des Volkstums. Was Staat und Volk zur Erhaltung dieser Grundlage tun können auf dem Gebiete der Erhaltung der Ebe, der Samilie, der Regelung des Bodensbessiges, inwieweit Ausartung und Rassenzucht möglich sind, all dies legt der biologisch und bistorisch geschulte Versassenzeugend und einprägsam dar. Sein Buch bedeutet einen Marksein in der Erforschung der Kulturgeschichte unseres Volkes.

"Alles bodenständige Volkstum, besonders das deutsche Bauerntum steht vor dem Untergang. Wer ihm belfen will, muß es in seinem Werden, in seiner ganzen Entwicklung kennen lernen. Darré führt uns von der Urgeschichte der nordischen Rasse ber ein in die Kulturs und Wirtschaftsgeschichte der germanischen Volker und die Welt des nordischen Bauerntums, der Grundlage deutscher Größe."

Srantifder Aurier.

Der Arzt und seine Sendung. Von Dr. E. Liet: Danzig. send). Rart. M. 4.—, in Leinen M. 5.20.

Lieks Buch bat — nicht nur bei der deutschen Arzteschaft — geradezu begeisterte Aufnahme gefunden. Sein Kampf gegen die Entseelung der Zeilkunde — für den wahren Arzt, der im Patienten nicht den interessanten Sall, sondern den bilfsbedürftigen kranken Menschen sieht — hat eine Bewegung ausgelost, die zu einer Umwalzung in der Berufsauffassung des Arztes geführt hat.

Man mochte diesem Buche eine weite Verbreitung wunschen, besonders auch in den Kreisen der Michtarzte. Denn es kann beute keinem unserer vielen berufenen und unberufenen Sozialpolitiker etwas schaden, wenn er einmal die durch unversnunftige Magnahmen bervorgerufene Notlage eines ganzen Standes kennen lernt. Arztliche Mitteilungen.

Semmelweis, der Retter der Mütter.

Der Roman eines arztlichen Lebens. Don Tb. Malade. 2. Auflage. Geb. M. 2.40, geb. M. 5.00.

Malades berühmter Urgtroman, schildert padend den tragischen Lebensgang des Entdeders der Urfachen des Rindbettfiebers.

Die Soziologie der Revolution. Don Prof. Dr. fin, Prof. an der Universität Minnesota (Amerika), früher in Peterssburg. Deutsch von Dr. 3. Kaßpobl. 360 Seiten. Preis geb. M. s.—, geb. M. 10.—.

Das Buch ist um so wertvoller, als es aus der Seder eines Mannes stammt, der selbst ehemals Revolutionar, die "Errungenschaften" der russischen Revolution am eigenen Leibe erfahren hat.

Deutsche Zeitung.

Der Untergang der großen Rase. Die Rasse als Geschichte Europas. Von Madison Grant-Teupork. Einzige berechtigte Übersetzung von "The passing of the great race" durch Prof. Dr. Pollands Graz. Mit 4 Karten, 171 S. 1925. Geb. M. 6—, in Leinen M. 7.—. Ein interessantes und eigenartiges Buch. Interessant deswegen, weil es der Amerikaner Grant geschrieben bat, der in bobem Maße an dem Justandekommen der amerikanischen Schutzgesetze für die nordische Rasse mitgewirkt bat, eigenartig, weil es ohne sede besondere Vorliebe für das deutsche Volk, das doch zu seinen größten Teilen nordischen Blutes ist, eben dieses nordische Blut als Schöpfer und Erhalter der abendländischen Kultur klar erkannt hat.

Der Kulturumsturz. Die Drobung des Untermenschen. Von Corv.). Einzige berechtigte Ibersetzung von "The Revolt against Civilization" durch Dr. W. Seise. 1925. Geb. M. 6.—, in Lwd. geb. M. 7.—. "Jeder, der sich mit sozialen, wirtschaftlichen Gegenwartsfragen beschäftigt, seder, der sich mit völkischen Problemen befaßt, seder, dem die 170t unserer berandschenden Jugend am Gerzen liegt, seder, der den Niedergang des deutschen Volkes erkennt, seder, der nach Mitteln zum Wiederausbau sucht, mußte den Inhalt dieses Buches vom ersten bis zum legten Wort im Ropf haben."

#### Wertvolle Geschentbucher:

Wir von der Infanterie. Tagebuchblatter aus 5 Jahren gronts und Lazarettzeit. Von

Dr. Sr. Lebmann. Geb. Mt. 3 .- , in Ewd. Mt. 4.50.

"Selten lafen wir fo mabre, unübertriebene Worte eines Capferen, der fcmerverlett nach Saufe tam, über den Beift der Truppe. Gelbstverftandliche Daters landsliebe bildet den inneren Salt des Sandelns und Redens diefes Phrasenlosen. Lebrer und Erzieber des Volkes - nehmt dies fpannende Buch, das Untwort gibt auf qualende gragen, und left daraus por in Samilie und Schule. Bier ftromt ein Quell, an dem Deutschland gefunden tann."

Dr. Traub in den "Eifernen Blattern".

"Wir werden in tieffter Seele gepadt. Es ift ein Genug, fold deutsche und mannliche Urt nach fo berben Erlebniffen aufrecht gu feben."

Beneral D. von Below.

"Sie haben uns, die wir im Selde gestanden baben, wirklich das Buch uber den Rrieg gegeben. Was Sie icbildern, bat wohl jeder von uns erlebt."

### Friedrich der Große, unser Seld und Sührer.

Don Ostar Britich. Mit 31 Tiefdrucktafeln nach Bildern von Menzel, Graff, Desne, Rochling, Camphaufen u. a., sowie 23 Bolgschnitten nach Molf Menzel. 2. verb. Auflage 1928, 11.-15. Taufend, Preis fart. M. 5 .- , in Leinen gebunden M. 6 .-.

Es gibt beute, fogar in Preugen, Leute genug, die dem großen Ronig nicht einmal den Platz auf einer armseligen Briefmarte gonnen, blog weil er ein Ronig war. Daß er ale Konig der erfte Diener feines Staates war, daß er fur ibn alles, Leid und Sorge trug, daß er in einer Lage, die der unfrigen verzweifelt abnlich war, einer Welt von geinden feinen Willen aufzugwingen verftand, das mochten die Berren des Staates von beute vergeffen machen. Aus Ehrfurcht vor dem Großen und im Gefühl der Verantwortung fur unfere Jugend ftellt Britiches Buch Friedrich dar, als Stern der Soffnung und Verbeißung in der troftlofen Macht unferer Gegenwart, als Subrer gu Mannhaftigfeit und Pflichttreue. Ein mabres Sausbuch. ".. in knapper, nach Sorm und Inhalt ausgezeichneter Darftellung, eine lichtvolle Schilderung." Deutsche Allgemeine Zeitung.

## Deutschlands Knechtschaft und Befreiung.

Das Zeitalter der Befreiungstriege im Lichte der Gegenwart. Don Ostar Britid. Mit einem zweifarbigen Titelbild, jo Tiefdructbildern auf Tafeln, 74 Tertabbildungen und 7 Rartchen. Rart. 217. 5 .- , in Leinen geb. 11. 0 .-.

Ein Mahnruf an Deutschlands junge Generation. In padender, mitreißender Sprache rollen sich por uns die Bilder aus der Zeit Deutschlands größter Erniedrigung ab, Taten von Mannern mit gaber Willenstraft und beißer Liebe gur deutschen Beimat. Reine neue Geschichte der Breiheitstriege, teine der vie-len nur historischen Jugendschriften oder Romane, sondern gleich dem "Friedrich dem Großen" des gleichen Derfaffere ein aus tiefftem Erleben der Gegenwart entstandenes Vollsbuch.

#### Deutsches Arbeitsdienstjahr statt Arbeits= losen=Wirrwarr! Don Prof. Karl Schopte. Geb. 217. 4.20, gebd. 11. 5.50.

Mus dem Inhalt: I. Sauptteil: Die vollswirtschaftliche Motwendigkeit des Deutschen Arbeitedienstes / Die Mot der Erwerbelofen / Berftorung der Arbeites fabigkeit durch die Arbeitslosigkeit / Untergrabung aller sittlichen Werte / Das Weib auf der ichiefen Ebene der Erwerbelofigteit / Die gefundheitlichen Gefahren / Chris ftentum gegen Arbeitslofigkeit / Gefabrlicher Widerspruch zwischen dem deutschen Volkscharafter und der Arbeitelofigkeit / Die Unbaltbarkeit des jetigen Juftandes. II. Sauptteil: Die Durchführung des Deutschen Arbeitedienstjabres / Der Pers sonenkreis der Arbeitedienstpflichtigen / Leiter, Subrer, Lebrer im Deutschen Arbeites dienst / Die Statten des Deutschen Arbeitedienstes / Grundschulung und Sonders idulung / Die grau im Deutschen Arbeitedienft / Die Landwirtschaft / Siedlung Ericbließung der Beiden und Moore / Dertebrewege / Die Erziehung gum Sparen Der Jufammenhalt der zerftreuten Gruppen.

Die unseligen Wirkungen, die die Arbeitelosigkeit auf den deutschen Volkscharafter, auf unfer ganges offentliches und privatwirtichaftliches Leben ausübt, werden mit einem Schlage durch die Einführung des Deutschen Urbeitedienstjahres aufgeboben. Bleibt uns die allgemeine Webrpflicht verboten, jo foll doch jeder junge Deutsche ein Jahr feines Lebens einmal gan; losgeloft werden von dem Saften und dem Getue unserer beutigen großstädtischen Sivilisation und die Arbeit am deutschen Boden tennenlernen. Mit diefem gludverbeißenden Biel weift diefes Buch, das

jeder Deutsche lefen muß, unserem Volt wieder den Weg gur Sobe.

Deutsche Weltanschauung.

Grundzüge vollischen Denkens. Mit einem Unbang "Der ewige Jude", ein Versuch über Sinn und Bedeutung des Judentums. Don Prof. Dr. Mar Wundt : Jena. 198 Seiten. 1926. Preis geb. M. 6.50, geb. M. 8 .-. Die vollische Bewegung, beginnt diese neue Schrift des Verfassers der "Staates philosophie", steht gurgeit an einem Scheideweg. Da die mabre Erneuerung unseres Volles nur von innen beraus gescheben tann, muß fich die Rampfbes wegung nun gur geistigen Bewegung vertiefen. Go ift die vollische Aufgabe erstlich Besinnung des deutschen Volkes auf fich felbst. Biergu will Wundt mit feiner fittlich ftrengen Perfonlichkeit und feinem reichen biftorifden Wiffen ans regen und Weg weisen; gleichzeitig stellt der Verfaffer dar, daß der volltische Behalt nicht erft neu von uns erworben werden muß, fondern altes Erbe von unseren Datern ift und durch Befreiung von Verfalschungen und Derunstaltungen uns wiedergewonnen wird.

# Das Erbe der Enterbten. Von Audolf Bobmer,

in Luderigbucht. 250 Seiten. Geb. 11. 5 .- , geb. 11. 0.50.

Eine vollig neue, tubne Lofung der fogialen Frage bringt Gebeimrat Bobmer, der einstige Begirteamtmann von Luderigbucht, deffen icopferifder Tatigteit Sans Grimm in feinem "Dolt obne Raum" ein fo prachtiges Dentmal gefett bat. Er, der Rolonialmann, ift frei von allen tleinlichen Bedenten, wie fie mit der beimifden Burofratie der Parteitaftifer oder Beamten fo oft verfnupft ift. Er sagt nicht "man tann doch nicht", sondern "man tann, wenn man muß und will". Bobmer erklart in seinem Werke die soziale Unfreiheit des Besitzlosen mit deffen Landlosigkeit. Die Bauernfobne, die tein Land erben, muffen feblieflich in die Stadt wandern, um Arbeit zu finden, und werden dort Proletarier. Diefen Enterbten ibr Erbe wieder zu verschaffen, ift das Biel des ungemein großzugigen Programme, das Bobmer entwirft, und das in alle 3weige des öffentlichen Lebens eingreift.

