











Geschichte

ber

inductiven Wissenschaften,

der

Ustronomie, Physik, Mechanik, Chemie, Geologie 2c.

Nach dem Englischen des W. Whewell, mit Unmerfungen

von

J. J. v. Littrow,

Direktor ber kaiferl. konigl. Sternwarte in Wien.



Λαμπάδια έχοντες διαδώσουσιν άλλήλοις.

Zweiter Theil.

Stuttgart.

Hoffmann'sche Verlags: Buchhandlung.

1840.

G 125 WEF 76.2 6.6.71 23.5.57

Sechstes Buch.

Geschichte der mechanischen Wissenschaften

Κρατος βιατε, σφων μεν εντολη Διος Εχει τελος δη, κ'εδεν εμποδων ετι.

Stärke und Kraft, der end von Zeus gegebene Auftrag hat einen Zweck, den nichts hindern kann.

Aeschylus, Prom. Vinct. 13.

Sechstes Buch.

Geschichte der mechanischen Wissenschaften.

Einleitung.

Wir treten nun in gang neue Regionen ber Thatigfeit bes menschlichen Geistes. Indem wir von der Aftronomie der Alten zu der Mechanik der Reneren übergeben, schreiten wir von den formellen zu ben rein phyfischen Wiffenschaften über, von Raum und Beit zur Materie und zur Kraft, von den Erfchei= nungen zu den Urfachen derselben. Bisher haben wir uns nur mit den Bahnen, den Perioden, den Winkeln und Diftan= gen der von uns betrachteten Wegenstände, besonders der himm= lischen Rörper, beschäftigt. Aber wie die Bewegungen berselben entstehen; durch welche Kräfte sie erzengt werden; und worin das Wesen derselben bestehe — diese Fragen haben wir bisher noch nicht aufgeworfen. Che wir aber nun zur Beantwortung derselben übergehen, muffen wir zuerst den Begriff der Bemegung, bei irdischen sowohl, als auch bei himmlischen Rörpern, näher betrachten, oder wir muffen und vorerft zur Mechanik wenden, um von ihr wieder zur Aftronomie gurückzukehren.

Ganz auf dieselbe Weise, wie die Entwicklung der reinen Mathematik, die mit den Griechen begann, die nothwendige Bestingung alles Fortschritts der formellen Astronomie gewesen ist, eben so mußte auch die Entwicklung der mechanischen Wissensschaften der Entstehung und Ausbildung der physischen Astronosmie vorhergehen. Zwar wurden beide Wissenschaften, die Geosmetrie und die Mechanik, um ihrer selbst willen bebant, allein sie mußten doch vorausgehen, um die anderen, von ihr abhäusgigen Wissenschaften, erst möglich zu machen, und denselben ihre Ideen, ihre Sprache, und selbst ihre Schlüsse zu liesern. Wenn die Griechen die Kegelschnitte nicht betrachtet hätten, so würde

sich Repler nicht über Ptolemäus erhoben haben, und wenn dieselben Griechen auch schon die Lehre von der Bewegung erfunden hätten, so würde vielleicht Kepler die großen Newtonsschen Entdeckungen für sich vorweg genommen haben.

Erstes Rapitel.

Eingang in die Epoche Galilei's.

Erfter Abschnitt.

Einleitung in die Willenschaft der Statik.

Schon die Alten haben, wie wir bereits oben bemerkten, einige Schritte vorwärts in der Lehre von der Bewegung, oder vielmehr in der von dem Gleichgewichte, gemacht. Archimedes setzte auf eine befriedigende Weise die Lehre von dem Hebel seste auf eine befriedigende Weise Sigenschaften des Schwerpunkts, und eben so das Grundgesetz der Hydrostatik bestimmt hat. — Allein dieser schöne Anfang hatte keine stetigen Folgen. Ob Archimedes den Unterschied zwischen dem Prinzip des Gleichgewichts und den der Bewegung klar aufgefaßt hat, können wir jetzt nicht entscheiden, aber dieser Unterschied wurde gewiß von keinem seiner Nachfolger, im Alterthum sowohl als auch im Mittelzalter, sestgehalten. Und was noch schlechter war, selbst jene ersten Eroberungen Archimeds, in dem neuen Reiche der Wissenschaft, sind später wieder aufgegeben worden.

Wir haben bereits oben einige Beispiele von der weitgehens den Unwissenheit der griechischen Philosophen über solche Gegensstände mitgetheilt, indem wir die sonderbare Beise erzählten, wie Aristoteles das Gleichgewicht am Hebel und die Stellung eines von seinem Stuhle aufstehenden Mannes zu erklären verssucht hat. Auch haben wir, als wir von der Unbestimmtheit der Ideen des Mittelalters sprachen, gesehen, daß alle Bersuche, die wahre Lehre des Archimedes von dem Gleichgewichte weiter zu führen, deswegen so völlig mißlungen sind, weil die Nachfolger des Stagiriten nicht einmal die Ideen desselben richtig aufgesaßt und verstanden haben. Der Scharssun des großen Mannes

war allerdings nahe daran, die so tief verborgene Wahrheit zu entdecken, aber der dichte Rebel, den er auf einen Augenblick durchbrach, schloß sich sofort hinter seinen Schritten, und die alte Finsterniß und Verwirrung lagerte sich wieder auf das ganze Land.

Und diese dunkte Nacht währte beinahe volle zwei Jahrtanssende, bis auf die Zeit, bei der wir jest in unserer Geschichteserzählung angekommen sind, namentlich bis zur ersten Ausbreistung der Copernikanischen Entdeckung. — Diese Vemerkung ist so

wichtig, daß sie eine besondere Betrachtung verdient.

Gewiffe allgemeine Begriffe von dem Zusammbange ber Urfache und der Wirkung bei der Bewegung fieht man in allen Perioden der menschlichen Rulturgeschichte fich geltend machen. Die diese Begriffe bezeichnenden Wörter find, wie natürlich, aus der gemeinen Sprachweise genommen worden, und sie kommen daber auch bei den gewöhnlichsten Geschäften des Lebens wieder vor. Aber folde Worte find noch nicht im Stande, eine Bifsenschaft der Bewegung zu konstituiren, so wenig ale die blo-Ben Worte "rund" oder "dreiectig" n. f. w. schon eine Geome= trie, oder die "Monat" und "Jahr" schon eine Uffronomie bilten konnen. Um aus ihnen eine eigentliche Wiffenschaft entstehen ju machen, muffen diese unbestimmten Ausdrücke mit flaren, icharf bezeichneten Begriffen in Berbindung gebracht werden, mit solchen Begriffen nämlich, auf welche man Grundfage und Bernunftschlusse bauen kann. Allein es mahrte fehr lange, bis es mit der Mechanit fo weit kommen konnte. Die Ideen der Menschen blieben viele Jahrhunderte durch in den Teffeln ihrer ersten, unbestimmten und unwissenschaftlichen Unsichten gefangen.

Wir wollen nur einige von diesen dunkken und unrichtigen Unsichten aus derjenigen Periode anführen, in welcher wir nun

angekommen find.

Bereits oben wurde des Unterschiedes zwischen der natürzlichen und der gewaltsamen Bewegung erwähnt, den die griechischen Schulphitosophen aufgestellt hatten, so wie der Bezhauptung derselben, daß die himmlischen Körper in demselben Berhältnisse geschwinder fallen, in welchem ihr Gewicht größer ist. Diese Lehren wurden auch lange nach ihnen beibehalten, aber die Ansichten, die man damit verband, wurden immer mehr sehlerzhaft und unrichtig, da keiner von diesen Rachfolgern der Griez

chen mit Bestimmtheit auf eine Kraft, als Ursache der Bewegung, hinwies, und da es auch keinem derselben einstel, das, was Bewegung hervorbringt, von dem zu unterscheiden, was eine schon bestehende Bewegung erhält. Daher konnte auch alles Nachdenken über solche Bordersätze zu keinem eigentlichen Fortschritt der Erkenntniß führen, obschon es an Bersuchen nicht kehlte, jene Sätze auf die Bewegungen der irdischen sowohl, als auch der himmlischen Körper anzuwenden.

Die Erscheinung, welche uns die Bewegung der Körper auf schiefen Sbenen darbietet, war eine der ersten und wichtigsten, in welcher die Neueren ihre Kräfte versuchten. Man fand bald, daß ein Körper auf einer solchen Sbene durch eine Kraft oder durch einen Zug zurückgehalten werden kann, die denselben Körper, im freien Zustande, nicht zurückzuhalten im Stande ist. Deshalb wurde auch die schiefe Sbene in die Liste der einsfachen Maschinen aufgenommen, durch welche die Wirkung der Kraft, die man an die Körper anbringen will, vermehrt wird. Allein die Frage war: in welchem Verhältnisse wird diese Kraft bei der schiefen Sbene vermehrt? — Man sah bald, daß die Kraft, die den Körper auf der Sbene erhält, desto kleiner ist, je kleiner die Neigung dieser Sbene gegen den Horizont ist. Cardanus 1)

¹⁾ Carban, Sieronnmus, im Jahr 1501 gu Parma geboren, wo er and an ber Universität feine erne Bildung erhielt, und in feis nem 22ften Jahre ale Professor der Geometrie daselbft angestellt murde. Im Jahr 1525 murbe er Doctor der Medigin in Padua, und lehrte feitdem an verschiedenen Universitäten Oberitaliens bald Mathematit, bald Medigin. Bon feinen zwei Gohnen wurde ber eine hingerichtet, weil er fein Weib vergiftet hatte, und ber andere wurde feiner fchled; ten Aufführung wegen von feinem Bater enterbt. - Geine außerft Jahlreichen Schriften, beren er felbft 126 aufgablt, wurden größtentheils von Sponius gesammelt, und 1663 ju Lyon in gehn Foliobanden berausgegeben; fie verbreiten fich über Aftrologie, Mathematit, Medigin, Moral, und ihr Berfaffer ericheint barin als ein excentrisches Genie voll von felbstgefälliger Thorheit und Myfticismus. Er rühmte fich, blod ju dem 3wede geboren ju fein, bie Welt von ihren Irrthumern an erlogen, und er behanptere, die griechtiche, lateinische, frangofische und fpanifche Sprache, jede in vierundzwanzig Stunden von einer Uns: gabe des Apuleine in Diejen vier Sprachen erlernt gu haben; er gab vor, feine Seele and ihrem Korper gieben und allein agiren laffen gu tonnen, burd feine Traume in die Butunft gu fchauen, an ber Spitze

(deffen Werk De Proportionibus numerorum, motuum, ponderum etc. im Jahr 1545 herauskam) behauptete, daß diese Rraft verdoppelt werden muffe, wenn der Winkel der Reigung der Sbene verdoppelt wird, und fo fort für andere Reigungen. Allein das war offenbar nur eine Muthmaßung von Cardan, und eine gang falfche dazu. - Der Marquis Guido Ubaldi, von Marchmont, publizirte im Jahr 1577 zu Pesaro sein Werk (Mechanicorum Liber), in welchem er fich viele Mühe gibt, zu zeigen, daß ein fpiger Reil einen größern mechanischen Effett haben muffe, als ein stumpfer, aber er jagt nichts von dem Berhältniß, das dabei statthaben foll. Es hat, fest er blos bingu, "ein gewiffes Biderftreben" fatt, zwischen der Richtung, in welcher der Reil den ihm entgegenstehenden Rörper forttreiben muß, und berjenigen, in welcher er in der That fortgeben will. Weiter erkennt er auch richtig, daß der Reil und die schiefe Ebene in ihrem Pringip zusammen gehören. Er verweiset fogar auf die Schraube, als auf denselben Grunden mit jenen beiden beruhend. Aber die eigentlichen Berhaltniffe, unter welchen fie alle wirken, konnte er doch nicht angeben. - Benedetti (1585), be= handelt die Lehre von dem Reil auf eine andere Beise, die zwar auch nicht richtig ift, aber bem ungeachtet ichon eine dunkle Uhnung von Kraft und andern mechanischen Begriffen verrath. - Michael Barro, deffen Tractatus de motu im Jahr 1584 ju Genna erschien, leitet die Lehre von dem Reil ans der Bu-

aller Geisterseher zu stehen u. s. w. Als Arzt, in praktischer sowohl als auch in theoretischer Beziehung durch seine Schriften, war sein Ruf durch ganz Europa verbreitet. Jeht ist er, als solcher, ganz vergessen, aber seine Berdienste um die Mathematik werden noch immer rühmlich erwähnt. In seiner Ars magna (Nürnberg 1545) trägt er seine Aufslösung der kubischen Gleichungen vor, wegen der er mit Tartaglia in hestigen Streit gerieth, der dieselbe Austösung schon früher gefunzden und dem Cardan mitgetheilt hatte. Cardan war auch der erste, der den wahren Begriff der negativen Burzeln der Gleichungen aufgefaßt hat. Immerhin zeigt dieses Werk, daß er ein sehr vorzügliches mathematisches Talent besaß. Man sagt, daß der wunderliche Mann, der sich schon durch seine von altem Gewöhnlichen abweichende Kleidung als ein Sonderling verrieth, im Jahr 1576 den freiwilligen Hungertod gestorben sei, blos um die astrologische Vorhersagung seines Todestages wahr zu machen. L.

fammensetzung von zwei hypothetischen Bewegungen ab, und zwar auf eine Weise, die manchem unserer Leser schon als eine Untizipation der Lehre von der Zerlegung der Kräfte erscheizuen mag.

Noch hat man eine andere Schrift dieser Art, die schon im sechszehnten Jahrhundert mehrere Austagen erlebt hat, und die diesen Gegenstand nahe auf dieselbe Weise, wie Varro, behandelt. Man hat 2) die, wie mich dünkt, sehr ungegründete Vermusthung aufgestellt, als ob diese Schrift das wahre Prinzip der Bewegung enthalte. Dieses Werk (De Ponderositate) ist von Jorzdanus Nemorarius. Die Zeit und die Geschichte dieses Schriftstellers ist wahrscheinlich schon im sechszehnten Jahrhundert nicht mehr bekannt gewesen, da Benedetti, der im Jahr 1599 einige Irrthümer des Tartaleas) verbessern will, sagt, daß dieselben von einem "Jordano quodam antiquo" genommen seien. Das Buch war wahrscheinlich ein für den öffentlichen Unterricht bestimmtes, und damals schon sehr im Gebrauche. Denn in einer zu Frauksurt im Jahr 1533 gedruckten Austage desselben heißt es: Cum gratia et privilegio Imperiali, Petro Apiano 4) mathematico In-

²⁾ Drinkwater's Life of Galileo, in dem Lib. of useful Knowledge, S. 83.

³⁾ Tartalea oder Tartaglia, Nicolaus, von Brescia, Professor der Mathematik in Benedig, Entdecker der Anflösung der kubischen Gleichungen und einer der ersten Bearbeiter der wissenschaftl. Artillerie. Man sehe dessen Werke: Di numeri e mesure. Vened. 1551. Fol., und Quesiti ed inventioni diverse. 1538. Seine gesammten Werke sind 1606 zu Benedig erschienen. Er starb im Jahr 1557.

⁴⁾ Apianns, Peter (oder Bienewiß), geboren 1495 zu Leisnik in Meißen, Professor der Mathematik zu Ingolstadt. Kaiser Karl V., der ihn sehr achtete, erhob ihn in die Reichsritterschaft und schenkte ihm 3000 Goldstücke. Sein vorzüglichstes Werk ist das Astronomicum Cæsareum, Ingolstadt, 1540, in gr. Fol., dem Kaiser Karl V. und Ferdinand I. gewidmet. Er sucht in demselben den bisherigen astronomischen Rechnungen und Taseln durch eigene Instrumente abzuhelsen, um das durch für sede Zeit die Stellung der Planeten, die Phasen des Monds, die Umstände der Versinsterungen u. s. w. auf mechanische Weise zu bestimmen. Der Einfall ist unglücklich, weil er unaussührbar ist, aber seine Versuche, das Ziel auf solchem Wege zu erreichen, zeigen von mechanischem Talent, von Scharssühn und großem Fleiße, welchen aber Kepler mit Recht industriam miserabilem nennt. In dem zweiten Theile

golstadiano ad XXX annos concesso. Allein dieje Ausgabe enthält nichts von der ichiefen Cbene. Wenn nun auch einige Kompilatoren dieses Werks in unbestimmten Worten etwas der= gleichen, wie eine verkehrte Proportion des Gewichts und der Geschwindigkeit, hingeschrieben haben mögen, so wußten sie doch zu jener Zeit noch keine Unwendung dieses Sates auf die schiefe Ebene zu machen, und fie waren auch nicht im Stande, einen verständigen Grund davon anzugeben. In der Ausgabe, Bene= dig 1565, aber wird eine solche Unwendung in der That ver= sucht. Allein die ganze Schluffreihe ift auf die Annahme des Uristoteles gegründet, "daß die Körper desto schneller fallen, je "größer ihr Gewicht ift." Diesem Prinzip werden noch einige andere beigefügt, als 3. B. "daß ein Körper in demselben Ber= "baltniß schwerer ift, je mehr er in direkter Richtung gegen den "Mittelpunkt fortgeht." Mit Bulfe Diefer Pringipien wird die "absteigende Rraft" der Rörper auf geneigten Gbenen mit einer andern Erscheinung verglichen, die, wenn fie überhanpt als ein Beweis gelten foll, ein mahrhaft fonderbares Beifpiel eines ver=

Dieses Werkes theilt er auch die Ginrichtung eines von ihm erfundenen Instruments mit, um alle fphärischen Dreiecke ohne Rechnung aufzulofen. Derfelbe Theil enthält auch feine Beobachtungen von fünf verschiedenen Kometen. Er foll ber erfte gewesen sein, der die Bemerkung machte, daß die Schweife der Kometen frete von der Conne abgemen= det und in der Richtung des Radius Bectors diefer himmelskörper liegen. - In seiner Cosmographia, Landshut 1524, schlug er bereits bie Beobachtungen bes Monds zur Bestimmung ber geographischen Länge vor, indem er zu diesem Zwecke die Entfernung bes Monds von einem der Efliptif naben Firsterne zu beobachten rieth. Er ftarb am 21. April 1551 gu Ingolftadt. Das Berzeichniß feiner Werke fieht man in Bofstud De scientiis mathematicis; in Montucla's Hist, des mathématiques, 1. S. 623, und am umftandlichsten in Kaftner's Gefchichte der Mathematif, II. S. 348. Sein Sohn Philipp folgte ihm als Professor der Mathematif in Ingolftadt, aber er mußte im Jahr 1568 diefer Stelle entfagen, da er gu der protestantischen Religion übertrat. Unch er genoß die Gunft des Kaifers Maximilian II. und zeichnete fich durch mehrere ju feiner Beit gefchatte Schriften über Geographie, Medizin und Optie aus. Gur feine Befdreibung Baierns erhielt er von dem Bergog Albert von Baiern 2000 Goldthaler. Er farb als Lehrer der Mathematik in Tubingen im Jahr 1589 in einem Alter von 58 Jahren.

wirrten und fehlerhaften Schlusses abgeben fann. Wenn zwei Körper auf zwei geneigten Gbenen, wie g. B. auf ben beiben Seiten eines Daches fich bewegen, und durch eine über die Schneide dieses Daches gehende Schnur verbunden find, fo wird der eine dieser Körper so viel fallen, als der andere steigt; aber auf der ichieferen (bem Borizonte naberen) Gbene wird die vertifale Bewegung in demfelben Berhältniß geringer fein, als diese Chene langer ift, benn bie andere. Demnach wird, nach dem Prinzip des Aristoteles, das Gewicht des auf der schiefen Ebene fich bewegenden Rorpers fleiner fein, als das des andern Körpers, und, um die Gleichheit der Wirkungen zu erhalten, wird jener Körper in demselben Berhältniffe größer sein muffen. - Man sieht, daß das Aristotelische Prinzip nicht nur unrichtig, fondern hier auch noch miffverstanden ift, denn ber mabre Ginn dieses Prinzips ist, daß freifallende Körper sich desto schneller bewegen, je größer ihr Gewicht ist; hier aber wird diese Regel auf einen Fall angewendet, wo die Körper durch eine ihrer na= türlichen Schwere fremde, oder doch durch eine modifizirte Schwere bewegt werden. Das Pringip murde von den Veripatetifern nur für wirkliche oder attuelle Geschwindigkeiten aufgestellt, und Jordanus wendet ihn bier ohne Weiteres auch auf virtuelle Geschwindigkeiten an; er unterscheidet nicht zwischen dem Weg, den der Körper auf der schiefen Chene gurucklegt, und demjeni= gen, der ihm in vertikaler Richtung entspricht, noch bedenkt er, ob die "absteigende Kraft" des Körpers von seinem Gewichte verschieden ift, oder nicht. Wenn man ibn fragen könnte, auf welche bestimmte Falle feine Schluffe angewendet werden konnen, und auf welche nicht, fo wurde er ohne Zweifel feine genugende Antwort geben, da ihm der Grundbegriff von "Araft und Druck" noch fehlte, auf denen allein eine wahre Erkenntniß in diesen Dingen beruht. Der gange Beweis des Jordanus ift ein Bei= fpiel der Gedankenverirrung seines Zeitaltere, und nichts weiter. Er fette noch eben so gut die Sulfe eines Mannes von boberen Salenten voraus, welcher dem Gegenstande eine mahre miffenschaftliche Begründung gibt, als die Renutnif des Aristoteles, von dem Berhältniffe der Gewichte an dem Bebel, die Rothwen= digkeit des Archimedischen Beweises dieses Sakes vorausge= fest bat.

Wir können und daher nicht verwundern, daß, obschon die=

Tartalea in seinen Quesiti et Inventioni Diversi von dem Jahre 1554, nachgeschrieben wurde, doch in diesem Theile der Mechanik durchaus kein wahrer Fortgang zu bemerken ist. Guido Ubaldi, der im Jahr 1577 auf eine Weise schrieb, die wohl zeigte, daß er den Gegenstand für seine Zeit gut aufgefast hatte, bezieht sich doch auf die Auflösung des Pappus bei dem Problem der schiefen Ebene, aber er nennt weder Jordanus, noch Tarta-lea. Ueberhaupt wurde kein Schritt vorwärts gemacht, die Mathematiker den eigentlichen Begriff des Drucks, als einer das Gleichgewicht erzeugenden Kraft, wieder aufgenommen hatz ten, welchen Archimedes besaß, und welcher erst im Stevinus wieder auflebte.

Die Eigenschaften des Hebels waren den Mathematikern immer bekannt, obschon in der dunkeln Zeit des Mittelalters die Vortrefflichkeit des Archimedischen Beweises nicht eingesehen wurde. Es war daher nicht zu verwundern, wenn Schlüsse, ähnlich denen des Jordanus, auch auf den Hebel mit scheinbarem Erfolge angewendet wurden. Die Schriftsteller über Meschanik waren, wie wir gesehen haben, so schwankend in ihrer Logodädalie, daß sie alles beweisen mochten, was sie einmal als wahr anerkannten. — Wir wollen nun zu dem Anfang des wahzen Fortschritts der Mechanik in den neuern Zeiten übergehen.

3weiter Abschnitt.

Wiederaufleben der wissenschaftlichen Ideen des Drucks -Stevinus. - Gleichgewicht schiefer Kräfte.

Die Lehre von dem Schwerpunkte war derjenige Theil der Archimedischen Entdeckungen, welchen seine Nachfolger noch am meisten kultivirten. Pappus 5) und andere, unter den Alten,

⁵⁾ Pappus lebte gegen das Ende des vierten Jahrhunderts zn Alexandrien, und ist vorzüglich durch seine "Mathematischen Sammelungen" bekannt, Pesaro 1588 und Bologna 1660, die Auszüge aus andern, größtentheils für uns verlornen mathematischen Werken der Griechen enthalten. Er hatte der erste die sinnreiche Idee, die Bewesqung des Schwerpunkts zur Bestimmung der Oberstäche und des Boslums der Körper zu benuhen, die später unter dem Namen der Gule

tösten mehrere hieher gehörigen Probleme auf, und Commanstinus 6) schrieb im Jahr 1565 sein Werk De Centro Gravitatis

dinschen Regel allgemein bekannt wurde, wovon fpater. - Commanbinus gab die erfte lateinische llebersehung biefes Werkes, das aber unvollständig ift. Bon den acht Buchern beffelben find nur die fünf letten gerettet worden, und dem dritten fehlt der Unfang. Die zwei erften verloren gegangenen Bücher enthielten die Arithmetik der Griechen, mit den Bereicherungen, welche biefe Wiffenschaft von Archimedes und Apollonius erhalten haben foll. Pappus fommentirte auch einige Buder des Almageft's von Ptolemans, aber er icheint weniger Affronom, als Geometer gewesen gu fein. Unter ben verlornen Werken beffelben bedauert man vorzüglich feine "Geographie", von welcher wir nur mehr ein Bruchftuck einer lateinischen llebersetzung aus bem 21rmenischen besithen. - Die erwähnte Gulbinische Regel hat der Jesuit Guldin in feinem Berte "De Centro Gravitatis" mitgetheilt, beffen erfter Theil gu Wien 1635, und ber Reft 1640 erschienen ift. Guldin batte ben Dappus, wie man aus diefer feiner Edrift fieht, febr eifrig gelesen, und wollte von ber hier in Rede ftebenden Proposition der Brieden einen Beweis geben, ber aber febr miglungen ift. Cavalleri, gegen deffen Methodus Indivisibilium Gulbin aufgetreten mar, gab aber burch Sulfe diefer Methode den erften eigentlichen Beweis jenes Sabes. Gulbin mar 1577 in St. Gallen als Protestant geboren und ging 1597 gur katholischen Rirche über. Er war Professor der Mathematik zu Grat und fvater zu Wien. Wir haben von ihm noch mehrere unbedeutende Schriften, besonders über den Gregorianischen Ralender gegen Calvifins und Scaliger, ferner über die Prazeffion der Rachtgleichen, über die Urt, bei einer Schifffahrt zu den Untipoden die Tage zu gablen u. bergl. L.

6) Commandino, Friedrich, ein vorzüglich durch seine Ueberssehungen alter griechischer Mathematiker berühmter Italiäner, geboren zu Urbino 1509. Er war zuerst geheimer Kämmerer bei Elemens VII., und verließ nach dessen Tode Rom, um zu Padua die griechische Sprache und die Medizin zu studiren. Später widmete er sich ganz der Mathematik, und wurde als Lehrer derselben bei dem Herzog von Urbino nach Berona berusen. Er starb zu Berona 1575. Seine Hauptverdienste bestehen in seinen Uebersehungen und Kommentaren der griechischen Mathematiker. Seine vorzüglichsten hieher gehörenden Schristen sind: Archimedis opera, Vened. 1558; Ptolemæi planisphærium, Vened. 1558; Ptolemæi de analemmate liber, Rom. 1562; Archimedes, de iis quæ vehuntur in aqua. Bonon, 1568; Apollonii Pergæi Conicorum libri IV una cum Panni Lemmatibus etc., Bon. 1566; Machometes Bagdedinus de supersicierum divisionibus, Pesaro 1570; Euclidis Elementa, Pesaro 1572, und italiänisch von demselben, Urbino 1575; Aristarchus, de magnitudine ac distantia

Solidorum. Golche Abhandlungen enthielten meistens nur mathematische Folgerungen des Archimedischen Problems. Judef behielt man doch auch den festen Begriff ber mechanischen Gigen= schaft des Schwerpunktes bei, nach welchem nehmlich das Ge= wicht des gangen Körpers in diesem Punkte vereinigt gedacht werden fann, ohne dadurch das mechanische Resultat zu andern; ein Begriff, der mit unsern Grundideen der mechanischen Wirfung innig verbunden ift. Gin foldes Pringip fest und in den Stand, die Resultate von gar manchen mechanischen Borrich= tungen zu bestimmen. Wenn z. B. ein Mathematifer unserer Tage gefragt wurde, ob man einem festen Rorper eine solche Gestalt geben konne, daß er, auf eine horizontale Gbene ge= bracht, blos durch die Wirkung seines eigenen Gewichts immer= während fortrollen mußte, so wird er diese Frage verneinen und fagen, daß der Schwerpunkt des Körpere feinen tiefften Punkt juchen, und wenn er ihn gefunden, in Rube bleiben wird. Und bei einem folden Schluffe wird er auf feine weiteren Beweise von der Unmöglichfeit einer immerwährenden Bewegung einge= hen, die man aus späteren Prinzipien abgeleitet hat, sondern er wurde die Frage auf gewisse Grundsage zurückführen, welche, fie mogen nun Alviome fein oder nicht, doch ftete unfere mecha= nischen Conceptionen begleiten.

Gang ebenfo murbe Stevinus '), von Brügge, ale er im

solis, Pesaro 1572; Pappi Alexandrini Collectiones mathematicæ, Pesaro 1588. Von mehreren dieser Schriften war der griechische Text damals schon ganz verloren, und Commandino mußte sich mit einigen alten, sehlerhaften lateinischen Verbesserungen aus dem Arabischen behelfen. Viele dieser llebersehungen des Commandino gelten noch jeht für die besten, die wir haben, besonders die der Elemente Euflids. Außer diesen, mit meistens sehr guten Kommentaren versehenen llebersehungen der griechischen Mathematiser, schrieb er auch eigene Verfe, von denen wir hier nur die zwei solgenden nennen: Horologiorum descriptio, Rom. 1562; und De centro gravitatis solidorum, Bonon. 1565.

⁷⁾ Stevin oder Stevinus (Simon), geboren in Brügge um die Mitte des sechszehnten Jahrhunderts, war einer der ersten Begründer der neuen wissenschaftlichen Mechanik. Er lebte größtentheils in Holland, wo er anfangs Erzieher des Prinzen Moriz von Oranien und später Oberausseher der Deichbauten des Landes war, und sich auch um die Nautik und den Festungsban große Verdienste erwarb. Seine übrigen

Jahr 1586 seine Beghinselen der Waaghconst (Prinzipien des Gleichgewichts) herausgab, wenn er gefragt worden wäre, warum eine Kette, über einen dreieckigen Balken aufgehängt, sich nicht, wie er auch behanptete, blos durch die Wirkung ihres eigenen Gewichts immer fort bewegen kann, ohne Zweisel geantwortet haben, daß dieses Gewicht der Kette, wenn es überhaupt eine Bewegung hervorbringt, blos ein Bestrehen äußern kann, diese Kette in eine bestimmte Lage zu bringen, und daß sie, wann sie einmal diese Lage erreicht hat, sich nicht mehr weiter bewegen würde. Unf diese Weise würde er die Unmöglichkeit eines Mobile perpetuum auf den Begriff der Schwere, als einer Gleichzgewicht erzeugenden Kraft, das heißt, auf ein vollkommen richtiges Prinzip zurückgeführt haben.

Auf dasselbe Prinzip, so angewendet, baute auch Stevinus die Grundeigenschaft der schiesen Sbene. Er nahm eine Kette an, mit vierzehn gleich großen Augeln in gleichen Zwischenstäumen belastet, hängend über einem dreiseitigen Balken, dessen Bass horizontal ist. Die zwei andern Seiten, die sich in ihrer Länge wie zwei zu eins verhielten, trugen die eine vier und die andere zwei Augeln. Er zeigte, daß die Kette in dieser Lage in

Lebensverhältniffe und fein Sterbejahr ift unbefannt, ba Beidler (Hist. Astron. p. 410) und Montucla (Hist. de Mathem. II. p. 179), die ibn 1633 in Lenden fterben laffen, ihn offenbar mit Albert Girard, bem Ueberseher seiner Werke, verwechseln. Stevin erkannte der erfte bas mabre Berhältniß der Kraft zur Laft bei der ichiefen Gbene, bas er, eben fo genau ale allgemein, für alle befondere Falle bestimmte. Seine vorzüglichsten Werfe find: Praftische Arithmetif, Antwerpen 1585; Problematum geometricorum libri V. Ibid. 1585; Pringipien der Statif und Sydroftatie, Lenden 1586; Reues Fortififationefpftem, ibid. 1589; Libri tres de motu celi, ibid. 1589; Abhandlungen über die Schifffahrt, ibid. 1599; die oben erwähnten Beghinselen der Wagkoust, 1596; Wiskonstighe Gedachtnissen, Lenden 1601; Hypomnemata mathematica, Leiden 1605. — Stevin's Werke wurden gesammelt und zu Lenden 1605 in zwei Foliobanden herausgegeben. Willebord Snellius hat den größten Theil berfelben in die lateinische Sprache unter dem Titel überfett: Hypomnemata, id est de cosmographia, de praxi geometrica, de statica, de optica etc., aber er fonnte fein Werf nicht vollenden. Allb. Girard hat Stevin's Schriften in das Frangofifche überfett, Lenden 1634 in Fol. Stevin's Portrat ift eines von benen, bas die Stadtbibliothef von Lenben giert. L.

Ruhe bleiben müsse, weil nämlich jede Bewegung derselben sie auf dieselbe Lage wieder zurückführen würde; daß der andere, mit den übrigen acht Augeln beladene Theil der Kette immerphin ganz weggenommen werden könnte, ohne das Gleichgewicht zu stören, und daß daher vier Augeln auf der längern Fläche jene zwei auf der kürzern ebenfalls im Gleichgewicht erhalten, das heißt: daß die Gewichte sich wie die Längen dieser Flächen verhalten.

Stevinus bestätigte seine feste Ueberzeugung von der Wahrheit dieses Prinzips, indem er aus ihm die Wirkung der Kräfte mit schiefen Richtungen je der Art ableitete, oder mit andern Worzten: er zeigte seine Fähigkeit, auf diesem Prinzip eine vollstänzdige Lehre des Gleichgewichts zu erbauen. Auf dieser Basis hätte man, ohne irgend eine andere Beihülfe, die mathematische Wissenschaft der Statik selbst die zu dem Grade der Vollendung errichten können, welche sie jest erreicht hat. Die eigentliche Genesis dieser Wissenschaft war hiemit geendet, aber noch erübzrigte die mathematische Entwicklung und Erweiterung derselben.

Die gleichzeitige Ausbildung der andern mechanischen Zweige der Lehre von der Bewegung, freuzte sich jedoch mit diesem un= abhängigen Fortschritte ber Statif. Indem wir aber nun zu jener erften zurückfehren, muffen wir bemerken, daß fich befonders über die Zusammensehung der Kräfte mehrere mahre Unfich= ten um diefelbe Zeit zu verbreiten angefangen hatten. Der Tractatus de Motu des Michael Barro von Genf, dessen wir bereits oben erwähnten, und der im Jahr 1584 erschien, stellte bereits den Sat auf, daß Rrafte, die an den Geiten eines rechtwint= lichten Dreiecks fich im Gleichgewichte halten, Diesen Seiten proportionirt find; und obichon diese Behauptung nicht aus einer bestimmten Idee des Drucks hervorgegangen zu sein scheint, so wußte der Berfasser doch daraus auf gang richtige Beife die Eigenschaften des Reils und der Schraube abzuleiten. darauf erbaute auch Galilei dieselben Resultate auf gang andere Prinzipien. In seiner Abhandlung Delle Scienze Mechaniche, die 1592 erschien, bezieht er die schiefe Gbene auf den Bebel auf eine fehr befriedigende Beife, indem er fich den Bebel fo geftellt denkt, daß die Bewegung eines Körpers an dem Ende des einen Hebelarmes dieselbe Richtung habe, wie auf der schiefen Whewell, II.

Ebene. Mit einer leichten Modifikation dieser Darstellung kann baraus ein vollständiger Beweis des Sates abgeleitet werden.

Dritter Abschnitt.

Eingang zur Dynamik. Verluche zur Entdeckung des ersten Gesetzes der Bewegung.

Wir haben bereits gesehen, daß Aristoteles die Bewegung in eine natürliche und gewaltsame eingetheilt hat. Cardan suchte dies zu verbessern, indem er drei Klassen von Bewegungen aufsstellt.

Die willführliche Bewegung, die gleichförmig im Kreise vor fich geht, und die den himmlischen Körpern eigen fein foll; die natürliche, die gegen das Ende schneller wird, wie z. B. bie Bewegung ber fallenden Rörper, die in einer geraden Linie vor fich geht, weil sie eine Bewegung zu einem bestimm= ten 3meck ift, und weil die Ratur ihren Zweck immer auf dem fürzesten Wege sucht; und endlich drittens die gewaltsame Bewegung, welche alle von jenen beiden verschiedene Bewegun= gen enthält. Cardan war überzeugt, daß eine folche gewaltsame Bewegung icon durch die kleinste Rraft hervorgebracht werden tonne. Go wurde, fagt er, eine auf einer horizontalen Gbene liegende Augel schon durch eine Araft in Bewegung gesetzt wer= ben, welche nur eben die Luft zu theilen im Stande ift. Alber bavon suchte er irrig den Grund in der Rleinheit des Berüh= rungspunktes 3). Aber der gemeinschaftliche Fehler aller Schrift= steller dieser Periode mar, daß sie für die Bewegung eines Ror= pers die fortdauernde Wirkung einer Kraft als nothwendig voraussetten, und alles das, was Repler feine "physischen Grunde" nannte, beruhte auf diefer Unnahme. Er muhte fich ab, die Rrafte zu finden, durch welche die Bewegung der Planeten um bie Sonne erzeugt werden, aber dabei ging er immer von der Boraussetzung aus, daß die Richtung dieser Kräfte in der Rich= tung der Bewegung selbst, also in der Tangente der von den

⁸⁾ Indem er von der Kraft spricht, die ein Körper in einer schiefen Ebene aufwärts ziehen kann, setzt er hinzu, daß also auch, für eine ganz horizontale Ebene, per communem animi sententiam, die Kraft gleich Rull sein würde.

Planeten beschriebenen Bahn liegen muffe. Diese Bersuche Replere, Die in dieser Beziehung wenigstens noch so schwach und unbeden= tend waren, murden von einigen fpateren Schriftstellern als der erste Reim, ja als eine förmliche Antizipation des Newton'schen Gefetes von der allgemeinen Schwere angesehen. Allein zwischen beiden ift keine weitere Berwandtschaft, als daß in ihnen von Rraften, obicon unter gang verschiedenen Bedeutungen Diefes Worts, gesprochen wird. Replers Krafte waren gewisse imagi= nare Gigenschaften, die in der wirklichen Bewegung der Sim= melsförper jum Borichein famen; Newtons Rrafte aber waren Urfachen, deren Wirkungen fich in den Beranderungen Diefer Bewegungen zeigten; jene trieben die Planeten in der Tangente ihrer Bahnen vorwärts, diese aber bogen fie ftete von dieser Tangente ab. Wenn die Rrafte Replers zu wirken aufhören, fo steht der bewegte Körper sogleich still, während bei dem Berschwinden von Newtons Kräften der Körver fortan in einer geraden Linie ohne Ende weiter geht. Repler vergleicht die Wirtung seiner Kraft mit der Bewegung eines Rorpers, der zwi= ichen die Flügel einer Windmühle gebracht wird; Newton aber mit der eines am Ende einer Schlender befestigten Rorpers, der durch ein Seil stets gegen den Mittelpunkt seiner Bahn gezogen wird. Newtons Kraft ist blos eine gegenseitige Attraction der Rörper, während das, was Kepler Kraft nennt, von der eigentlichen Anziehung gang verschieden ift. Zwar erläutert er feine Unfichten oft genng durch Beispiele, die von dem Magnet genommen find, aber er warnt zugleich seine Leser, die Kraft der Sonne nicht mit der des Magnets zu verwechseln, da jene nicht blos attractiv, fondern auch zugleich birectiv ift 9). Mit größerm Rechte kann man Keplers Darftellung als eine Antizipation der Wirbeltheorie von Descartes, nimmermehr aber als die der dynamischen Theorie Newtons betrachten.

Diese Unklarheit der Unsicht, welche die Geometer hinderte, den Unterschied zwischen einer neu entstehenden und einer schon früher entstandenen und blos fortdanernden Bewegung deutlich einzussehen, hinderte auch zugleich alle eigentlichen Fortschritte der Wissenschaft. Wir haben bereits oben der Schwierigkeiten erwähnt,

⁹⁾ Kepler, Epitome Astron. Copern., S. 176.

in welche fich Uriftoteles verwickelte, indem er die Urfache fuchte, warum ein geworfener Stein, nachdem er die ihn werfende Sand verlassen, sich doch noch zu bewegen fortfahre, welche Urfache er der Luft oder irgend einem andern Medium zuschrieb, in weldem sich der Stein bewege. Tartalea, dessen Nova Scienza im Jahr 1551 herauskam, und der ein guter Mathematiker war, ist doch noch in den die Mechanik betreffenden Dingen gang im Dunkeln. Gine feiner Propositionen (in ter erwähn= ten Schrift, B. I. Prop. 3) wird mit folgenden Worten ausge= drückt: "Je mehr ein schwerer Rörper von dem Anfang feiner "Bewegung fich entfernt oder je naber er dem Ende feiner ge= "waltsamen Bewegung kommt, besto langsamer und trager "bewegt er sich," welchen Satz er sofort auf die horizontal geworfenen Körper anwendet. Unf abnliche Weise stellten fich Die meiften andern mechanischen Schriftsteller Dieses Zeitraums vor, daß eine Kanonenkugel so lange vorwärts geht, bis sie alle ihre positive Bewegung verliert, wo sie dann abwärts fällt. Benedetti, deffen wir ichon oben gedacht haben, muß als einer der erften betrachtet werden, welche sich diesen Irrthumern und Einfällen des Ariftoteles auf eine verständige Beife widersetten. In seinem Speculationum Liber (Benedig 1585) erklärt er fich gegen die Unsichten des Stagiriten mit Ausdrücken von großer Doch= achtung, aber auch zugleich auf eine fehr oberflächliche Beife. Gein XXIV. Rapitel trägt die Aufschrift: "Db dieser ausgezeichnete "Mann in Beziehung auf feine natürliche und gewaltsame Bewegung auf dem mahren Wege war?" Er führt dann den oben ermähnten Grund beffelben an, daß der geworfene Stein durch die Luft getrieben merde, und fest bingu: "daß der Stein "durch die Luft mehr gehindert als angetrieben werden muffe 10), "und daß die Bewegung des Steins, nachdem er die werfende "Sand verlaffen hat, von einer gewissen Impression, von der "Impetuosität (ex impetuositate) fomme, die der Stein von "der ersten bewegenden Rraft (von der Sand) bekommen habe." Bei den natürlichen Bewegungen (der frei fallenden Rörper), sett er hinzu, mächet diese Impetuosität immer fort, weil die Ursache derselben ebenfalls immerfort währt — nämlich die

¹⁰⁾ Benedetti, Specul. Liber, S. 184.

Reigung der Körper, den ihnen von der Natur angewiesenen Plat zu suchen, so daß also die Geschwindigfeit dieser Körper immer großer wird, je naber fie diefem Plage tommen. Diefe Darftellung zeugt von einer Klarheit des Begriffs der accelerirender Bewegung, die felbst Galilei erft fpat fich eigen machen fonnte Obichon Benedetti foldergestalt auf tem Wege mar, das erfte Gesetz der Bewegung (das Gesetz der Trägheit) gu entdecken, nach welchem alle Bewegung geradlinig und gleich= förmig ift, fo lange fie nicht durch außere Rrafte verändert wird, jo konnte doch dieses Pringip nicht eher allgemein auf: gefaßt, noch gehörig bewiesen werden, bis auch das andere Gefes, durch welches die eigentliche Wirkung der Krafte bestimmt wird, in Betrachtung gezogen wurde. Wenn alfo auch eine unvolls ständige Appreception dieses Pringips der Entdeckung der Gefete der Bewegung vorausgegangen war, so muß doch die mahre Aufstellung deffelben erft in die Periode, wo alle Diese Wesetse selbst entdeckt murden, das beißt, in die Periode des Galilei und feiner erften Rachfolger gefett werden.

Erst nach Bollendung dieses Kapitels erhielt ich Venturini's "Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonhard da Vinci. Paris 1797," aus welcher Schrift ich hier das Folgende nachtrage. — Leonardo da Binci war 1452 geboren, und starb 1519. Er war ausgezeichnet als Mathematiker, Ingenieur, als Maler, Bildhauer und als Architekt. Die folgenz den kurzen Nachrichten werden zeigen, daß er in jener Zeit, der Einleitung zu den großen Entdeckungen in der Astronomie und Mechanik, keine unbedeutende Rolle gespielt hat, wenn man ihn auch nicht an Stevins Seite stellen kann, welcher letzte ohne Zweisel der erste die Wirkung eines schiefen Drucks (bei der sogenannten schiefen Fläche) richtig begriffen hat.

Leonardo zeigte um das Jahr 1510, wie ein Körper in einer spiralförmigen Eurve gegen eine um ihre Achse sich drehende Angel so herabsteigen kann, daß die scheinbare Bewezung dieses Körpers, von einem Punkt der Augelstäche betrachtet, in einer geraden Linie gegen den Mittelpunkt der Augel gerichtet ist. Er sest hinzu, daß er dabei die sich drehende Erde im Auge, hatte, und daß er dadurch die Schwierigkeiten ausgernen

wollte, welche sich bier ans der Zusammensetzung der beiden

Bewegungen, jenes Rorpers und diefer Rugel, ergeben.

Schon im Jahr 1499 gab er eine sehr richtige Darstellung von dem Verhältniß der Kräfte in dem Falle, wo eine Schnur in schiefer Richtung auf einen mit einem Gewichte belasteten Hebel wirkt. Er unterscheidet hier zwischen dem reellen und dem potentiellen Hebel, d. h. von den zwei geraden Linien, die von dem Unterstützungspunkt des Hebels auf die schiefe Richtung der Kräfte senkrecht gezogen werden. Nichts kann richtiger und genügender zugleich sein, und diese Bemerkung Leonardo's ist ganz eben so gut, als der oben erwähnte Beweis des Stevienus. Diese Ansichten mußten aber höchst wahrscheinlich zur Zeit des Galilei schon sehr verbreitet sein, um Einfluß auf die Bestrachtungen zu nehmen, die Galilei über den Hebel austellte, und die in der That mit denen des Leonardo ta Vinci viel Alehnlichkeit haben.

Auch darin kam Leonardo dem Galilei zuvor, daß er die Zeit des Herabgangs eines Körpers von einer schiefen Sbene und die Zeit des freien Falls des Körpers von demselben Unsfangspunkte in dem Verhältniß der Länge und der Höhe der schiefen Sbene gefunden hat. Doch war dies wohl nur eine Versmuthung von Leonardo, da ich nicht finde, daß er diesen Satz

auch bewiesen hat.

Die allgemeine Betrachtung, zu der diese Bemerkungen Anstaß geben, ist wohl die, daß die ersten wahren Ansichten von der Bewegung der Himmelskörper um die Sonne, und von der Bewegung überhaupt, seit dem Ansang des sechszehnten Jahrschunderts in den besseren Köpfen sich zu regen und zu fermentiren begannen, und daß sie allmählig Klarheit und Festigkeit schon etwas vor jener Zeit angenommen haben, wo sie öffentlich aufgestellt worden sind 11).

¹¹⁾ Leonardo da Binci, i. J. 1452 in dem Flecken Binci bei Flozrenz geboren, zeichnete sich früh schon durch sein hohes Talent sür Mazlerei, Architektur, Mathematik, Mechanik und Musik aus, und trat 1482 als Maler in des Herzogs von Mailand Dienste, wo er das bezühmteste seiner Gemälde, das Abendmahl in dem Resektorium der Dominikaner von Sta. Maria delle Grazie versertigte, das später Raphael Morghen so tresslich in Kupfer gestochen hat. Im Jahr 1500 hatte er

Zweites Kapitel.

Induktive Epoche Galilei's. Entdeckung der Gesetze der Bewegung in einfachen Fällen.

Erfter Abschnitt.

Aufstellung des ersten Gesetzes oder des Gesetzes der Trägheit.

Nachdem die Mathematiker endlich einmal angefangen hatten, die Antorität des Aristoteles zu bezweiseln oder sie auch wohl ganz zu verwersen, branchten sie doch noch längere Zeit, zu dem Entsschlusse zu kommen, die so lange festgehaltene Idee einer "natürslichen und gewaltsamen" Bewegung für nicht weiter haltbar zu erklären. Es wollte ihnen nicht klar werden, daß die Geschwinzdigkeit eines in Bewegung begriffenen Körpers zu ver abznehme, blos in Folge der auf ihn einwirkenden Ursachen (oder Kräfte), nicht aber, wie sie bisher dachten, in Folge einer dem Körper oder der Bewegung desselben selbst inwohnenden Eigen-

ben Auftrag erhalten, den großen Rathsfaal zu Florenz, zugleich mit Michel Angelo, mit Gemälden zu verzieren. Im Jahr 1513 begab er sich zu Leo X. nach Rom, und von da 1515 auf Frang I. Ginladung nach Frankreich. hier ftarb er auch 1519 in den Armen diefes Konige, indem er fich bei dem Besuche beffelben von feinem Krankenlager auf: richten wollte. Mur wenige Gemälde find von ihm vorhanden, an die er felbst die lette Sand gelegt hat, wovon die Schuld größtentheils feine bis in's Allter fortidreitenden Studien trugen, die ibm nicht erlaubten, fid eine längere Beit durch auf bestimmte, mechanische Arbeiten gu beschränken. Auch mar er beim Unfange einer Arbeit oft bis jum Bittern furchtsam, und mit dem Fortgange berfelben flieg auch feine Ungufries Denheit damit, bis er fie, meiftens noch vor der Bollendung berfelben, wieder aufgab. Seine Thatigfeit verbreitete fich auch über andere Unternehmungen von oft fehr großem Umfange. Go leitete er das Waffer der Abda durch einen Kanal bis nach Mailand, zog den Schiffbaren Ranal von Mortesana nach dem Beltlin burch eine Strecke von 200 Miglien u. f. Er hinterließ fehr fchabbare Schriften. In feinem Trattato della pittura, Paris 1651, und Rom 1817 behandelt er die Lehren vom Lichte, vom Schatten u. f. mit tiefer Ginficht. Undere noch ungedruckte Schriften find in der Umbroffanischen Bibliothet von Mailand. Gein Leben beschrieb Braun. Salle 1819.

schaft; und daß die immer laugsamere Bewegung der geworfenen Körper (die sogenannte "gewaltsame" Bewegung) von äußeren Einwirkungen, dem Widerstand der Luft, der Reibung u. f. herrühre, nicht aber in ihnen selbst zu suchen sei. Indeß kamen sie denn doch immer so weit, zu glauben, daß diese und ähnliche äußere Einwirkungen statthaben könnten, so oft die Gesichwindigkeit eines Körpers irgend eine Aenderung erleidet, und daß, ohne solche Einwirkungen, die Bewegung aller Körper gleichs förmig, und geradlinig und immerdanernd sein würde.

Es ist schwer zu fagen, wer dieses Gesetz zuerst bestimmt und allgemein ausgesprochen hat. Man nahm indeß die genaue oder doch die genäherte Wahrheit desselben bei der Erklärung der frei fallenden und der auf der Oberstäche der Erde geworstenen Körper, aufangs vielleicht ohne nähere Untersuchung, als ausgemacht oder als nothwendig an. In Galilei's ') erstem

¹⁾ Galilei oder eigentlich Galileo (anch Galileo Galilei sc. silius) genannt, war am 15ten Februar 1564 zu Pisa geboren. Sein Bater war Vincentio Galilei, der sich als Theoretifer in der Musik und besonders durch sein Werk: Dialogo della Musica antica e moderna, Florenz 1581, bedeutenden Ruhm erworben hatte. Sein Sohn betrat in seinem neunzehnten Jahre die Universität von Pisa, wo er, nach dem Willen seiner Weltern, sich der Medizin widmen sollte. Allein die Bekanntschaft mit Gnido Ubaldi, die er bei Gelegenheit seiner ersten Versuche über eine Wasserwage machte, entsernte ihn bald von der Arzneikunde, die er der Mathematik und der Experimentalphysik weit nachsehte.

Seine erste Entdeckung war die des Jsochronismus der Pendelsschüngungen, wozu ihm die Bewegungen einer an einem langen Seite hängenden Lampe einer Kirche Gelegenheit gab. Dieser Jsochronismus ist eigentlich nur genähert, und für größere Schwingungsbogen nicht mehr genan wahr. Auch waren damals die Kenntnisse Galilei's von der Kraft der Schwere, von der Zerlegung der Kräfte, von dem Widerstand der Luft u. dergl. noch viel zu unvollkommen, als daß man die Ausprüche, die später Hunghens auf diese Entdeckungen machte, nicht gern sollte gelten lassen, um so mehr, da es dem Galilei an so vielen andern glänzenden Ersindungen nicht sehlt. Er bemerkte übrigens diesen Isochronismus der Pendel blos dadurch, daß er die Zeiten der Schwingungen jener Lampe mit seinen eigenen Pulsschlägen verglich. Da er auch bald sah, daß ein längeres Pendel langsamer schwinge, als ein kürzeres, so schling er dieses Instrument zuerst zum Gebrauche an dem Krankenbette vor, um die Geschwindigkeit des Pulses der Kranken genauer zu bestimmen,

Bersuche, das Problem der frei fallenden Körper zu lösen, führte er seine Analyse noch nicht bis zu dem Begriffe einer "Kraft"

ein Berfahren, das die Aerzte Italiens langere Beit durch beibehalten baten.

Durch die Freundschaft Ubaldi's wurde er dem Großherzog Ferdinand 1. aus dem Saufe der Medici in Tostana vorgestellt, wo er im Jahr 1589 die Professur der Mathematif in Pifa mit einem übrigens nur febr geringem Gehalte erhielt. Dier begann er fofort eine Reihe von Experimenten über die Bewegung, die aber erft fpat nachher, und aud bann noch nur theilweife, bekannt gemacht murben. Wahrscheinlich baben wir dabei nicht viel verloren, da feine in den erften Jahren feiner Berfuche angenommene Sppothefe über das Berhältniß des Raumes gur Geschwindigfeit gang unrichtig mar. Indeß gaben ihm diefelben Experimente bald die Heberzeugung, daß alles das, mas man bisber, besonders durch Uriftoteles, über Bewegung gehört hatte, voll Zweifel und Unrichtigkeiten fei. Gich fo allmählig von den Teffeln bes Borurtheils und der Untorität befreiend, magte er fich an die Untersuchung der beiden, damale eben um den Borrang ftreitenden Weltsufteme von Ptolemans und Copernieus. Gin Mann feiner Urt mußte bald für das lehte gewonnen werden, deffen Bortampfer und deffen erfter Martorer er aud geworden ift.

Der vorzüglichfte Frrthum, der ans den alteften Beiten bis in fein Jahrhundert gelangt war, war der, daß schwerere Körper auch schneller fallen, ale leichte. Gin Körper von 100 Pfund follte durch 100 Tug in der Beit fallen, in welcher ein Körper von einem Pfund nur durch 10 Fuß fällt. Das Experiment wurde an dem fogenannten hängenden Thurm in Difa gemacht, und beide Rorper famen auch in der That febr nabe in derfelben Beit an dem Guf des Thurmes an. Die fleine Differeng, die man bemertte, ichrieb G. mit Recht dem Widerstand ber Luft gu. Allein die übrigen Beugen bei dem Berfuche murden durch biefe Differeng fchuchtern gemacht und fie blieben alle bei ihren früheren Unfichten. Richt nur feine Unhänger, fondern nur Feinde hatte er fich durch diese Neuerungen gemacht, und diese Feinde benahmen fich fo daß er 1592 Pifa verlaffen und nach Vadna flüchten mußte, wo er für feche Jahre als Professor der Mathematie angestellt wurde. Sier erfand er eine, übrigens noch fehr unvollkommene Urt von Thermometer, und hier begann auch fein lebhafter Briefwechfel mit Repler, der erft mit feinem Tode endete. - Alle er nach Berfluß jener feche Jahre in Padua noch einmal und nun für immer angestellt wurde, verdoppelte man feine Befoldung, da in jener Beit fein Ruhm mit der Bahl feiner Buborer bereits bedeutend gewachsen war. Allein nun qualte ihn eine Rrantzurück, weshalb denn auch dieses Gesetz von ihm damals noch nicht angegeben wurde. Noch im Jahre 1604 hatte er eine

heit, die immer wieder kam und ihn auch bis an das Ende seines Lesbens versolgte. Im Jahre 1604 erschien ein neuer Stern in dem Sternbilde des Ophiuchus, den er zum Gegenstande eigener Borlesungen machte, in welchen er sich bereits öfter und deutlicher, als ihm seine vorsichtigeren Freunde gerathen hatten, für das neue copernikanische

Snftem zu erflären magte.

Um dieselbe Zeit beschäftigte er sich auch mit anderen Gegenständen. Gilberts Werk "lieber die Natur der Körper" bewog ihn, die Unsichten dieses Bersassers über die terrestrische Schwere auch zu den seinigen zu machen, und er versertigte deshalb viele Magnete nach Gilberts Unzweisung. Mit einem gewissen Capra kam er in heftigen Streit, weil dieser sich die Entdeckung des Proportionalzirkels aneignen wollte. Bald darauf machte er auf eine etwas sonderbare Beise bekannt, daß er nach einander mehrere Werke herausgeben wolle, nämlich drei Bücher über das Weltsossen, drei andere über die Bewegung, wieder drei über die Mechanik, und eben so über die Alustik, die Optik, über die Sprache, über Gbbe und Fluth, über die Continuität der Materie, über die thiezrische Bewegung, über die Alusmessung der militärischen Lager n. f. s. Biele von diesen Werken soll er in der That versast haben, aber sie wurden nach seinem Tode von seinen Verwandten auf den Rath ihres Beichtvaters unterdrückt.

Das Jahr 1609 war eines der mertwürdigften feines Lebens, ba er in demfelben das erfte (fpater nad ihm benannte Galileifde) Fernrohr verfertigte. Es bestand aus einem planconveren Objektiv und einem planconcaven Deular. Bwar hat Janfen, ein hollandifder Optis fer, und wohl auch noch einige andere vor Galilei, Mifroffope, und viel. leicht auch unvollkommene Telefcope verfertigt,, aber die Erfindung des eigentlichen aftronomischen Teleftope können fie doch für fich felbst nicht in Unspruch nehmen, da ihre Instrumente mehr zu Spielzeugen, gur Unterhaltung ohne höheren Werth bestimmt waren, und da es ihnen gar nicht in den Ginn bam, diefelbe auf den Simmel oder fonft zu einem wiffenschaftlichen Zweck anzuwenden, mogu diese hochft unvollkommenen Werkzeuge auch wohl nicht geeignet fein konnten. Wie aber auch immer die eigentliche Entdedung bes Fernrohrs vielleicht fpater noch entschieden werden mag, die Unwendung deffelben auf den Simmel gehört unbeftritten dem Galilei. Er legte fein erftes Fernrohr dem Doge ron Benedig vor, und diefer bestätigte, jum Beichen feiner Unerkennung, Die bisher nur proviforische Lehrerstelle Galilei's an der Universität gu Padua auf feine Lebenszeit mit dem größten Wehalte, den bis zu diefer

offenbar falsche Vorstellung von dem Gegenstande, und wir wissen nicht genan, wann er auf die wahre geleitet wurde, die er im

Beit irgend einer der mathematischen Professoren erhalten hatte, nämlich mit 1000 Goldgulden jährlich.

In kurzer Beit darauf verfertigte er noch ein zweites, bedeutend besseres Fernrohr von derselben Construktion, und mit diesem letzten machte er eigentlich seine berühmten astronomischen Entdeckungen. Er sah der erste damit die Berge und Thäler des Mondes; er erkannte durch die Resserion des Lichts in den dunkeln Stellen des Mondes, daß dies sein Licht nur von der Sonne geborgt sei; daß die erwähnten Berge auf der Oberstäche des Mondes verhältnismäßig viel größer seien, als die der Erde; daß der Mondes verhältnismäßig viel größer seien, als die der Erde; daß der Mond beständig dieselbe Hälfte seiner kugelförzwigen Gestalt der Erde zuwende, und daß uns daher die andere Hälfte stets unsichtbar sei u. s. w. Selbst die Librationen dieses Gestirns erzkannte er sehr deutlich, obschon er keine genügende Erklärung derselben zu geben im Stande war.

Von dem Monde wendete er sein Fernrohr zu andern Gegenständen des himmels, und zwar zuerst zu verschiedenen Theilen der Milchstraße, wo er sah, daß der lichte Schimmer derselben von einer unzählbaren Menge von Firsternen entsteht, die daselbst enge zusammen gedrängt erschienen.

Bald darauf verkundigte ihm der Planet Jupiter neue, noch größere Wunder. Er erfannte gleich anfangs, am 7ten Januar 1610, brei fleine Sternden, die gang nabe in einer geraden Linie ftanden. . Noch in derfelben Nacht bemerkte er auch die Bewegung von zweien derselben, und er stand nicht an, sie fur die Satelliten dieses Planeten zu erflären. Bald darauf entdecte er auch den vierten diefer Jupitere: Monde. Es ift mertwürdig, daß er ichon in dem Entdedunges fahr diefer Monde ihre bobe Brauchbarkeit gur Bestimmung der geographischen Länge richtig erkannte. Er trug diefe Idee dem Ronige von Spanien vor, der die größte Seemacht jener Beit befaß. Aber der Werth derfelben murde nicht erfannt, fonnte auch wohl, da man noch feine verläßlichen Seenhren hatte, damals noch nicht wohl praftifch ausgeführt werden. Hebrigens wurden diefe feine wichtigen und bochft intereffanten Entbedungen anfange nur mit Strauben oder and gar nicht aufgenommen. Ginige gaben diefe Erscheinungen nur für Trugbilder, für optische Täuschungen aus, die das Fernrohr erzeugt hatte; ein gewiffer Soren fdrieb gegen ihn ein Buch, in welchem er behauptete, fein eigenes Fernrohr auch auf alle diefe Begenstände des Simmels gerichtet, aber nichts von dem gefehen zu haben, was Balilei vorgegeben hatte; wieder ein anderer erklärte ibn für einen eitlen Thoren, für den die Matur fich

Jahr 1638 in seinen Discorfen bekannt gemacht hat. In dem dritten dieser Gespräche gibt er das Beispiel von einem in ein

herablassen sollte, dem Jupiter vier Monde zu geben, blos damit Gaslilei, (der diese Monde zu Shren des Medici, seines Gönners, die medizeischen Gestirne genannt wissen wollte) seinem Beschützer schmeicheln könnte. Bald darauf hatte ein anderer seiner Gegner fünf, und ein zweiter sogar im Jahr 1610 neun solcher Satelliten um Jupiter gesehen, und daran Gelegenheit genommen, sich über die Kurzsichtigkeit Galileist lustig zu machen u. s. w.

Indem er sein Fernrohr weiter auf den Saturnus wendete, erstannte er, daß er an zwei einander entgegen stehenden Seiten mit noch zwei anderen kleinen Planeten verbunden sei. Für solche hielt er nämlich die beiden fernestehenden Enden des Nings. Er machte diese Entdeckung zuerst nur mit versehten Buchstaben bekannt, die, gehörig

susammengestellt, den Sat enthielten:

Altissimum Planetam tergeminum observavi. (Id) fah den äußersten Planeten breifach).

Es ist merkwürdig daß der Scharfsinn Galilei's die mahre, dieser Erscheinung zu Grunde liegende Gestalt des Saturns nicht errathen konnte, obschon einige Jahre darauf (wegen der veränderten Lage des Rings) jene zwei Seitenplaneten für einige Zeit verschwunden waren. Diese Entdeckung war seinem großen Nachfolger Hunghens aufbehalten, da Galilei's Kernrohr doch wohl zu schwach dafür sein mußte.

Bon feiner Entdeckung der Lichtgestalten ber Benus und ber Sonnenflecken ift bereits oben im Texte gesprochen worden, fo wie auch von feis ner Berurtheilung in Rom im erften Bande das Borguglichfte mitgetheilt worden ift. Wir tragen dazu nur noch folgende nabere Umftande nach. -Sein erster und eigentlicher Unfläger war Caccini im Jahr 1615. Alber Galilei vertheidigte fich fo gut, daß er als fchuldlos entlaffen murbe. Im Marg 1616 hatte er eine Undieng bei Paul V., der ihm ungestörten Frieden verfprach, wenn er das copernifanische System nicht weiter öffentlich lehren wurde. Galilei jog fich fodann nach Floreng guruck. Später murde er wieder Urban VIII. in Rom vorgestellt und von ihm febr gutig aufgenommen. Im Jahre 1632 endigte er fein Werk: "Dia-"logen über das Ptolemäische und Copernifanische System," in welchen brei fingirte Versonen auftraten: Salviati, ein Covernitaner, Sagredo, ein 3mifdenredner, und Simplicio ein Ptolemacr, welcher lette pon ben beiden erften durch Scherz und Ernft in die Enge getrieben mird. Begen Diefes Werk erhoben fich fogleich mehrere Ariftoteliker, am heftigften aber Scipione Chiaramonti, Professor der Philosophie zu Padug. Urban VIII.

Gefäß eingeschlossenen Wasser, um dadurch zu beweisen, doß die freissörmige Vewegung eine Neigung in sich habe, immersfort zu dauern. Und in seinem ersten Dialog, über das Copernifanische System 2), der im Jahr 1630 erschien, behauptet er noch, daß die freissörmige Bewegung allein eine ihrer Natur nach gleichsörmige sei, und hier behält er die Aristotelische Distinktion, zwischen natürlicher und gewaltsamer Bewegung, noch bei. In den oben erwähnten, im Jahr 1638 herausgekommenen Dialogen über Mechanik aber, (die jedoch offenbar schon vor diesem Jahre geschrieben waren), gibt er, in seiner Lehre von den geworfenen

glaubte überdies in den Gegenreden Simplicio's einige feiner eigenen früheren Aeußerungen gegen Galilei wieder zu erkennen, und murde baburch gegen ben letten aufgeregt. In Folge biefes Berwürfniffes murbe Galilei, ein fiebenzigjähriger und fehr franklicher Mann, nach Rom citirt, wo er aber nicht in dem Gefängniffe, sondern in dem Palast des Micolini, des Gefandten von Toskana, angenehm wohnte. 21m 20ften Juni 1632 murde er vor Bericht citirt und fcmor dafelbft am 23ften Juni 1633 feine frühere Meinung über das neue Weltspftem ab. Im Jahre 1634 erhielt er die Erlaubniß, nach Arcetri guruckgutebren, und auch zuweilen nach Floreng zu geben, boch unter beständiger Aufficht feiner früheren Richter. In bemfelben Jahre hatte er auch feine Tochter, die er fehr liebte, burch ben Tod verloren. Im Jahre 1636 wurde er an beiden Augen blind, und um dieselbe Beit vollendete er auch feine "Dialogen über bie Bewegung," die aber, aus Furcht vor feinen Berfolgern, in Italien feinen Berleger fanden, bis fie einige Jahre fpater in Umfterdam beransgegeben wurden. Im Movember 1641 ergriff den febenundfiebzigjährigen Greis eine ungewöhnliche Palpitation des Herzens, unter ber er auch nach zwei Monaten, am 8ten Januar 1642 ftarb. Er foll von fehr lebhaftem Temperamente gewesen fein, leicht gu ergurnen, und eben fo foinell wieder ju verfohnen. Geine Liebe gu feinen Bermandten, die er von früher Jugend bis an feinen Sod pflegte, ging oft fo weit, bag er felbit darüber in Mangel gerieth. Er mar auch als ein großer Kenner der Malerei, der Musik und der Poesie bekannt, und der edle und reine Styl feiner Dialogen wird jest noch unter feinen Landsleuten gepriefen. Seine fammtlichen Berte famen im Jahr 1811 in 13 Banden zu Mailand heraus. Sein geliebtefter Schüler, Biviani, hat zugleich feine erfte Lebensbefchreibung geliefert; eine spätere ift von Drinkwater und von Relli, Floreng 1821. Seine Leiche murde in der Kirche Sta. Croce ju Florenz beigesett, wo ibm 1737 neben Michel Angelo ein prachtvolles Denkmal errichtet wurde. 2) Galilei, Dialog. I. p. 40.

Rörpern, jenes Gesetz bereits bestimmt an 3), "Mobile super "planum horizontale projectum mente concipio omni seseluso impedimento, jam constat ex his, quae fusius "alibi dicta sunt, illius motum aequabilem et perpetuum super sipso plano futurum esse, si planum in infinitum extendatur." "Ich denke mir einen auf einer horizontalen Gbene geworfenen "Körper ohne alle außeren Binderniffe, wo dann aus dem, "was ich schon an einem andern Orte umftandlich gezeigt habe, "folgt, daß die Bewegung diefes Körpers gleichförmig und immer= "banernd auf diefer Cbene fein werde, vorausgefest, daß diefe "Ebene felbst ohne Grengen ift." - Gein Schuler, Borelli 4), drückt in seiner Abhandlung (De Vi percussionis, 1667) den Sat fo aus, "daß die Geschwindigfeit ihrer Ratur nach gleich= "förmig und immerdauernd ift," und diese Meinung scheint um jene Zeit die allgemein herrschende gewesen zu sein, wie wir in Wallis und anderer Schriften feben. - Man nimmt gewöhnlich an, daß Descartes der erfte diesen Gat jo allgemein aufgestellt habe. Seine Principia find von dem Jahre 1644, aber fein Beweis von dem ersten Gesetz der Bewegung ift mehr theoloaifcher, als mechanischer Natur. Seine Grunde find 5) "die "Ginfachheit und Unveranderlichkeit aller der Operationen, durch "welche Gott in den Körpern die Bewegung immerdar erhalt,

³⁾ Discorso S. 141.

⁴⁾ Vorelli, geb. zu Neapel 1608, erhielt seine Bildung zu Florenz, ward dann Prosessor der Mathematik zu Pisa, und ging später nach Nom, wo er der Gunst der Königin Christine von Schweden sich erstreute. Mit einem von dem Großherzog von Florenz erhaltenen guten Ferurohre von Campani versolgte er durch viele Jahre besonders die Satelliten Jupiters, und aus diesen Beobachtungen gingen später seine Theoriae Mediceorum planetarum ex causis physicis deductae hervor, die Florenz 1666 und Lenden 1686 herauskamen. Diese Schrift grünz det sich aber doch nicht sowohl auf eigentliche Beobachtungen, als auf theoretische Ansichten und Hypothesen, wodurch der Gegenstand selbst nicht eben sehr gefördert wurde. Er soll der erste die parabolische Bahn der Kometen erkannt haben. Bleibender ist sein Berdienst um die Kenntniß der Muskelbewegung des thierischen Körpers, in seinem Werke De motu animalium, Rom 1680. Er starb zu Rom i. J. 1679.

"denn er erhält sie genan so, wie sie in dem Augenblick ift, wo "er sie zu erhalten beginnt, ohne sich darum zu fümmern, was "fie vor diesem Angenblick gewesen sein mag." Gin Raisonne= ment a priori von so abstrakter Form, wenn man es auch zu Gunften der Wahrheit, nachdem diese einmal auf induktivem Wege gefunden ift, auführen mag, ist doch immer geeignet, leicht auf Irrwege zu führen, wie wir oben bei der Philosophie des Atristoteles gesehen haben. Doch wollen wir dabei nicht übersehen, daß die Zuflucht zu solchen Beweisgrunden immer als eine Anzeige jener Nothwendigkeit und absoluten Allgemeinheit gelten mag, die wir in vollendeten Wiffenschaften zu erstreben suchen, und als ein Resultat jener Fakultät des menschlichen Geisstes, durch welche eine solche Wissenschaft erst möglich gemacht wird.

Die Induftion, welcher das erfte Gefet der Bewegung ihren Ursprung verdanft, besteht hier, wie in allen andern Fällen, in einer klaren Auffassung des Begriffs, und in der gehörigen Unterordnung der Beobachtungen unter diesen Begriff. Allein dieses Geset spricht von Körpern, auf die keine außere Rraft einwirft, ein Fall, der in der That nie vorkommt. Die eigent: liche Schwierigkeit in der Aufstellung dieses Gesetzes bestand darin, daß man alle beobachteten Fälle, in welchen die Bewegung allmählig langsamer wird und endlich ganz aufhört, unter dem Begriff einer retardirenden Kraft auffassen sollte. Um dies zu thun, zeigte hooke und andere, daß bei allen diefen Bewegungen die bemerkte Berzögerung immer kleiner wird, je geringer man den ihnen entgegenstehenden Widerstand macht. Go wurde man allmählig zu einer deutlichen Schähung des Widerstandes, ber Reibung und dergl. geführt, die bei allen Bewegungen auf der Oberfläche unserer Erde das deutliche Hervortreten jenes Gesetzes verhindern, und so wurde endlich ein Geset, für welches man fein Experiment als Beispiel anführen konnte, demungeachtet auf dem Weg der Experimente bewiesen. Die natürliche Gleich= förmigfeit der Bewegung wurde durch Experimente über alle Bewegungen, die selbst nicht gleichförmig waren, dargethan. Die allgemeine Regel wurde aus dem fonkreten Experiment heraus= gezogen, obichon diese Regel, in jedem besondern Falle, wieder mit andern Regeln vermischt war, und obschon jede dieser an= bern Regeln aus dem Bersuche nur bann herausgenommen werden konnte, wenn die übrigen alle bereits als bekannt ans genommen werden durften. Die vollkommene Einfachheit, die wir in jedem wahren Naturgesetze anzunehmen gleichsam gezwungen sind, setzt uns in den Stand, die Verwirrung, welche eine solche Complikation auf den ersten Blick hervorzubringen scheint, wieder aufzulösen.

Dieses erfte Gesetz der Bewegung, das unter der Benennung des Gesethes der Trägheit befannt ift, fagt aus, daß die Be= wegung eines fich felbst überlassenen Rorpers gleich formig und geradlinig ift. Diese lette Gigenschaft leuchtet gleichsam von selbst ein, sobald wir uns einen Rorper benfen, ber von allen Ginfluffen außerer Dinge frei und unabhängig ift. Die Gleichförmigkeit aber wurde von Galilei, wie wir oben gesehen haben, anfange nur der treisformigen Bewegung, nicht der gerad= linigen, zuerkannt, obichon Benedetti icon vor ihm im Jahr 1585 richtigere Begriffe über diesen Gegenstand hatte. Indem er das Aristotelische Problem kommentirte, warum man mit einer Schlender weiter werfen fann, als mit der blofen Sand, fagt er 6), "daß der Körper, wenn er durch die Schlender herumgedreht "wird, in einer geraden Linie fortzugehen ftrebt." In Galilei's zweitem Dialog gibt Gimplicius, einer der Sprechenden, nach= dem er den Gegenstand eine Beile discutirt hat, dieselbe Mei= nung ab, und feit diefer Beit ift fie auch von allen Schriftstellern über die Ballistik als ausgemacht vorausgesetzt worden.

3weiter Abschnitt.

Accelerirende Graft. - Geletz der fallenden Körper.

Wir haben oben gesehen, wie roh und unbestimmt die Verssuche des Aristoteles und seiner Nachfolger gewesen sind, um eine Theorie der im freien Naume fallenden oder geworfenen Körper aufzustellen. Wenn man das erste Gesetz der Vewegung klar aufgefaßt und wohl verstanden hätte, so würde man wohl auch bald bemerkt haben, daß das wahre Mittel, die Bewegung der Körper kennen zu lernen, in der Ausschung der "Ursachen" bestehe,

⁶⁾ Corpus vellet recta iter peragere. Benedetti, Speculationum Liber, S. 160.

burch welche diese Bewegung jeden Angenblick geandert wird. Unf diesem Wege wurde man zu dem Begriff ber "accelerirenden Rraft" b. h. einer folden Kraft gelangt fein, die auf icon bewegte Rorper wirft, und durch die ihre Geschwindigfeit sowohl als and ihre Richtung geandert wird. Allein zu diesem Ziele gelang man nur nach vielen anderen, meift mißlungenen Berfuchen. Man begann mit der Betrachtung der "ganzen Bewegung," ju der man fich mit Sulfe eines abstraften, und noch dagn falich verstandenen Begriffes erheben wollte, da man doch, gang umgefehrt, die "einzelnen Theile," aus welchen die Bewegung gleich= sam besteht, mit Beziehung auf die "Ursachen" derselben, zuerst hätte betrachten sollen. Go sprach man von der "Tendenz" aller Rörper gegen den Mittelpunkt, oder gegen ben ihnen von der Ratur angewiesenen Ort, man sprach von "Impetus," von "Retraktion," und was dergleichen Worte mehr waren, die der wahren Erkenntniff des Gegenstandes, ben man untersuchen wollte, nur fleinen oder gar feinen Rugen bringen fonnten. Man wird die Unbestimmtheit dieser Begriffe am besten aus den Schriften über die Balliftik (Lehre der geworfenen Rörver) aus jener Zeit fennen lernen. Santbach '), beffen Wert im Jahr 1561 erschien, behauptet, daß ein mit großer Geschwindig= feit geworfener Rorper, 3. B. eine Kanonenkugel, in einer geraden Linie fo lange fortgebe, bis feine Geschwindigkeit gang erschöpft ift, wo er dann fentrecht herabfällt. Er schrieb ein Werk über Artillerie, das auf diese absurde Annahme gegrun= det ift. - Dieser folgte bald darauf eine andere Spothese. die zwar nicht viel philosophischer war, als die erfte, die aber doch mit den Beobachtungen beffer übereinstimmte. Nicolo Tartalea (Nuova Scienza, Venize 1537, Quesiti et inventioni Diversi 1554) und Gualtier Rivius (Architectura, Basil, 1582) behauptete, daß der Weg einer Kanonenkugel zuerst eine gerade Linie, und dann ein Rreisbogen fei, in welchem letten die Rugel fo weit fortgebe, bis fie endlich fenfrecht abwärts fällt. Tartalea jedoch meinte, daß diefer Weg gleich anfangs eine frumme Linie fein muffe, die er aber doch als eine gerade behan-

⁷⁾ Problematum Astronomicorum et Geometricor.:m Sectiones VII. Auctore Daniele Santbach, Noviomago. Basileae 1561.

delte, weil ihre Abweichung von einer geraden Linie nur sehr gering ist. Auch Santbach stellt seine Augeln, ehe sie senkrecht zur Erde fallen, schief abwärts fallend vor, aber nicht in einer krummen, sondern in einer mehrmals gebrochenen geraden Linie. Der letzte scheint demnach die "Zusammensetzung" der Wirkung der Schwere mit der des ersten Impulses nicht begriffen zu haben, indem er sie nur stoßweise oder abwechselnd wirken ließ, während Nivins dies richtig auffaßte, indem er die Schwere als eine Kraft betrachtete, welche den Weg der Kugel in jedem Punkte ihrer Bahn ablenkt. In Galilei's zweitem Dialog ") kommt Simplicius zu demselben Schlusse: "Da nichts da ist, "sagt er, was die Kugel unterstützen oder tragen könnte, wenn "sie einmal die Kanone verlassen hat, so muß ihre eigene "Schwere auf sie wirken, und sie muß daher gleich anfangs "abwärts zu gehen streben."

Dieje Rraft der Schwere, welche jene Ablenkung oder Krum= mung in der Bahn eines Schiefgeworfenen Rorpers hervorbringt, muß auch die Weschwindigkei eines senkrecht herabfallenden Rorpers immerfort vergrößern. Dieje Beschleunigung der fallenden Rorper war im Allgemeinen damals ichon bekannt, aus Beobachtungen fowohl, als auch aus blofen Schluffen. Allein das Gefet diefer Beschleunigung konnte nur aus gang genauen Beobachtungen abgeleitet werden, und eine vollständige Analyse dieses Problems erforderte noch ein bestimmtes "Mag" für die Größe-einer fol= den accelerirenden Rraft. - Galilei, der das Problem guerft auflöste, begann mit der Voranssehung, daß das gesuchte Wefet das möglichst einfache sein muffe. "Alle Körper, fagt er 9), "muffen auf die möglichst einfache Beife fallen, weil alle natur= "lichen Bewegungen auch zugleich die einfachsten ihrer Urt find. "Wenn ein Stein zur Erde fällt, fo werden wir ichon bei einiger "Aufmerksamkeit finden, daß die einfachste Urt, seine Geschwin= "digfeit zu vermehren, diejenige ift, die ihm jeden Augenblick "auf dieselbe Beise ertheilt wird (d. h. wenn die Bunahme ber "Geschwindigfeiten in gleichen Zeiten auch gleich groß find), was "leicht einzusehen ift, wenn wir auf den innigen Busammenbang

⁸⁾ Galilei, Dialog. S. 147.

⁹⁾ Galilei. Dial. Sc. IV. S. 91.

"sehen, der zwischen der Bewegung und der Zeit statt hat." Ans dem so angenommenen Gesetze folgert er, daß die Räume, die der fallende Körper zurücklegt, sich wie die Quadrate der Zeiten verhalten. Indem er ferner voraussetzt, daß die Gesetze für die Bewegung der Körper, die auf einer schiefen Ebene abwärts gehen, dieselben mit den, von ihm so eben entdeckten Gesetzen des freien Falls sein müssen, bestätigt er auch die Wahrheit seiner Entdeckung durch Experimente auf solchen schiefen Ebenen.

Bei dieser Erzählung mag es vielleicht den Lesern aufgefallen fein, daß der eigentliche Grund, auf welchem jene Ent= deckung rubte, die vorausgesette Simplicität der Ratur, etwas unsicher erscheinen mag. Es ift für uns nicht immer so leicht, zu entscheiden, welcher unter allen möglichen Fällen der einfachfte ift. Auch wurde Galilei von demfelben Grundfat, der ihn fvater auf den rechten Weg leitete, früher auf einen Frrweg geführt. Er fette nämlich zuerft, ebenfalls als einen folden einfachsten Fall voraus, daß die Geschwindigfeit, die der Körper in jedem Dunfte feiner Bahn hat, bem Raume proportional fei, welchen er feit dem Un= fange seiner Bewegung durchlaufen hat. Diefes falfche Gefet ift oder scheint uns wenigstens gang eben so einfach, als das mabre (daß nämlich die Geschwindigkeit der Zeit proportionel ift) und jenes wurde auch von mehreren andern Schriftstellern in Schut ge= nommen, wie z. B. von M. Barro (De motu tractatus, Genevae 1584), und von Baliani 10), einem Edelmann aus Genna, der fein Werk im Jahr 1638 herausgegeben hat. Allein Galilei, der, wie gefagt, zuerst dieses Gefet für das mahre Raturgefet ge= halten hatte, bemerkte feinen Brrthum bald, obwohl er fpater von Casraus, einem von den vielen Gegnern Galilei's, wieder aufgenommen und vertheidigt worden ift. Sonderbarer Beife war dieses falsche Gesetz, auf das Galilei zuerst verfiel, nicht nur mit den Beobachtungen, fondern mit dem gefunden Berftande felbst gang unverträglich, denn es enthielt einen mathematischen Widerspruch in fich, da, bei einem folden Raturgefete, alle Bewegung in ber Ratur gang unmöglich ware. Doch war dies blos Sadie des Zufalls, daß er gleich anfangs auf eine so gang

¹⁰⁾ Baliani, ein genuesischer Senator, geb. 1586, gest. 1666, ist der Verfasser des Werkes De motu naturali corporum gravium, das 1638 und vermehrt 1646 erschienen ist. L.

absurde Hypothese versiel. Denn es würde nicht schwer sein, noch mehrere andere Gesetze für den freien Fall der Körper auszustellen, die ebenfalls sehr einsach sind, und doch nicht mit den Erfahrungen übereinstimmen, obschon sie keinen Widerspruch mit sich selbst enthalten.

Bisher murde, wie man gesehen hat, das Gesetz der Ge= schwindigfeit bei freifallenden Rorpern als eine bloje "Regel für Die Erscheinungen" betrachtet, ohne alle Beziehung auf die Ur= fache, welche diefe Erscheinungen hervorbringt. "Die Urfache "dieses Gesetes, sagte Galilei selbst, ift fein nothwendiger Theil "unserer Untersuchung, und die Meinungen der Menschen darüber "find verschieden. Ginige beziehen diese Beschleunigung der Be-"fcwindigfeit auf die Unnaberung der Korper zu dem Mittel= "punfte der Erde; andere behaupten, daß das centrische Medium "(eine Art unferes neueren Aethers) eine gewiffe Ausdehnung "über die Dberfläche der Erde hinaus habe, und daß diefes De-"dinm, wenn es fich (gleich einer Fluffigfeit) binter dem Korper "schließt, denselben abwärts treibe. Allein für und ift es gegen= "wärtig genug, die Eigenschaften diefer Bewegung unter der "Boraussetzung jenes einfachen Gesetzes fennen zu lernen, daß "die Geschwindigfeit der Zeit proportionirt sei. Und wenn wir "finden, daß diefe Eigenschaften durch Experimente mit freifallen= "den Rörpern in der That bestätigt werden, fo mögen wir dar= "aus den Schluß ziehen, daß unsere obige Voranssetzung mit "der Ratur übereinstimmt 14)."

Und doch war es so leicht, diese Beschleunigung der Gesschwindigkeit als die blose Wirkung der beständigen Wirkung der Schwere anzusehen. Benedetti hat dies, wie bereits oben erwähnt, auch schon früher gesagt, und dies einmal angenommen, mußte man diese Schwere sofort als eine "beständige und gleichsförmige Kraft" ansehen. Auch waren über diesen Punkt die Anhänger Galilei's, so wie die seines Gegners Casrans, vollstommen einig. Allein die Frage war, was ist eine gleichförmige Kraft? — Galilei beantwortete diese Frage ganz einsach dahin, daß eine gleichförmige Kraft diesenige sei, die in gleichen Zeiten gleiche Geschwindigkeiten erzeugt, und dieser Satz leitete sofort

¹¹⁾ Galil. Dial. III. 91, 92.

zu der Lehre, daß man die Kräfte unter fich vergleichen kann, indem man die Geschwindigkeiten unter sich vergleicht, welche von jenen Kräften in gleichen Zeiten hervorgebracht werden.

Obicon aber dies eine natürliche Folgerung aus der Regel war, nach welcher die Schwere als eine konstante Rraft vorge= stellt wird, fo bot doch der Gegenstand bei seinem ersten Unblick einige Schwierigkeit bar. Es ist nämlich nicht sogleich in die Ungen fallend, daß die Rrafte durch Diejenigen Weschwindigkeiten gemeffen werden konnen, die in jedem Augenblick bingu kom= men, ohne auch zugleich auf die Geschwindigkeiten Rücksicht zu nehmen, die der Körper etwa ichon früher gebabt hat. Wenn man einem Rörper z. B. durch die Hand oder durch eine elaftische Feder eine gemiffe Geschwindigkeit beibringen will, fo wird die Wirkung, die wir in jeder Zeitsekunde auf diese Beise hervorbringen, offenbar fleiner fein, wenn der Körper schon früher eine Geschwindigkeit besaß, die ihn dem Gindrucke der Feder entzieht. Aber es ift flar, daß fich dies bei der Schwere anders verhalt, mo die in jeder Sefunde hingufommende Geschwindigfeit Dieselbe bleibt, welche Bewegung der Körper auch zu irgend einer Zeit mahrend feines Falles haben mag. Gin aus der Rube fallender Körper erhält durch die Schwere, in jeder einzelnen Sefunde, eine neue Geschwindigfeit von nahe fünfzehn Juß, und wenn eine Kanonentugel mit einer anfänglichen Geschwindigfeit von tausend Jug in senkrechter Richtung abwärts geschossen würde, so murde auch die Geschwindigkeit dieser Rugel in jeder folgenden Gefunde um eine neue Geschwindigfeit vermehrt merben, vermöge welcher fie, wenn sie blos von dieser neuen Ge= ichwindigkeit bewegt wurde, in jeder Gefunde den Raum von fünfzehn Suß in gleichförmiger Bewegung zurücklegen wurde.

Dieser Begriff der Schwere als einer konstanten Kraft, d. h. als einer die Geschwindigkeit des fallenden Körpers konstant und gleichförmig vermehrenden Kraft, so klar er uns jest bei einiger Aufmerksamkeit erscheint, muß doch damals, als er zuerst in dem menschlichen Berstande entstand, einige Schwierigkeiten dargeboten haben. Darum sinden wir denn auch, daß selbst Descartes 12) diesen Begriff nicht gehörig aufgefaßt hat. "Es

¹²⁾ Descartes (René), auch Cartessus genannt, wurde am 31. März 1598 zu La Hape en Touraine aus einer adelichen Bretagne'schen Fas

"ist offenbar, sagt er, daß ein Stein nicht auf gleiche Beise "geeignet ist, eine neue Bewegung oder eine Bermehrung seiner

milie geboren und in dem Jesuitenkollegium ju La Fleche erzogen, wo er mit Mersenne eine Jugendfreundschaft folog, die bis an fein Ende dauerte. Er fühlte fich, wie er felbst ergabtt, der scholastischen Philoso. phie feiner Beit bald gang entfremdet, und er fuchte baber nach feinem Alustritt aus dem Lolleginm in feinem 19ten Jahre, allen Buchern gn entsagen und seinen Weg im Reiche ber Erkenntniß allein zu fuchen. Damale ichon foll er im Besite feiner iconften geometrifden Ents bedungen gewesen sein, die er aber bis zu ihrer ganglichen Reife noch vor der Welt guruckhalten wollte. Da er das Reifen als das beite Mittel hielt, sich Renntniffe gu verschaffen, so ergriff er die seiner Beit und feinen Berhältniffen angemeffenfte Urt, fremde Länder gu feben, indem er im Jahr 1616 Militardienste nahm, wo er im Jahr 1620 der Schlacht bei Prag beiwohnte. Später verließ er die Rriegs. Dienfte wieder, und reiste als Privatmann in Deutschland, Solland, Frankreich und Italien, wo er aber in dem letten Lande den berühm. ten Galilei, wie es scheint, absichtlich nicht befuchte, wie er fich denn aud, fpater immer als Gegner diefes Mannes zeigte. Um Ende feiner Wanderungen verfaufte er feine Guter in Frankreich und jog im Jahr 1629 nach Solland, um da ungestört feinen Studien gu leben. Sier schrieb er seinen Traité du système du monde, aber bei ber Radricht von Galilei's Ginferferung unterdrückte er diefes Wert wieder, und erflärte fich auch fpaterbin für das Endonische Suftem. Bald darauf gerieth er in Streitigkeiten mit Roberval, der ibn mit Unrecht bes Plagiate beschuldigt hatte, und mit Fermat, dem er, wie es scheint, nicht gang Gerechtigfeit widerfahren ließ. Rach langem Bureden feiner Freunde entschloß er fich endlich, feine Entdeckungen, Die er in der Metaphnift und Mathematik gemacht hatte, berauszugeben, von denen er aber auf die erstere bei weitem das größte Gewicht legte, daber er auch feine Geometrie nur, wie er felbft fagt, als ein leicht und flüchtig bearbeitetes Rapitel feiner allgemeinen Methodenlehre anhängte. Nachwelt hat dieses Urtheil umgekehrt, da er bei ihr noch als großer Geometer iebt und als Metaphysiter gang vergeffen ift. In der Mathematif gebührt ihm das Berdienft, die Bezeichnung der Potengen durch Exponenten auf die noch jetzt gewöhnliche Urt, und vor allem die Unwendung der Allgebra auf die Geometrie eingeführt gu haben, fo daß er als der eigentliche Begründer der analytischen Geometrie zu betrach: ten ift. Er lehrte und zuerft, die Ratur einer frummen Linie durch eine Gleichung zwischen ihren Coordinaten auszudrücken, wodurch ber Fortgang der Mathematik und aller von ihr abhängigen Biffenschaften mehr als durch irgend eine andere Entdeckung gefordert wurde. liebri"Geschwindigkeit anzunehmen, wenn er sich bereits sehr schnell, "oder wenn er fich nur langsam bewegt." Derselbe Descartes

gene mar feine Geometrie schwer zu lesen, mahrscheintich weil er ihr absichtlich eine fo wenig entwickelte Form gegeben bat. - Geine Dioptrif enthält viele febr finnreiche geometrische Anwendungen, aber bas Bichtigfte, bas in ihr aufgestellte Brechungsgefet ber Lichtstrahlen, bat er, wie wenigstens Sunghens behauptet, nicht in seinem eigenen Ropfe, fondern nur in ben Manuscripten des Sollanders Snelling gefunden. Gine andere Ubtheilung feiner allgemeinen Methodenlehre enthält einen Traité des Meteores, wo er seiner Phantasie freien Lauf gelaffen, aber doch zugleich die mahre Theorie des Regenbogens zuerst aufgestellt hat.

Sein Hauptwerf, wie man gewöhnlich dafür halt, seine "Prinzi-pien der Philosophie," erschienen zuerst im Jahr 1644. Es besteht aus vier Büchern. Das erfte enthält die Metaphnfit; bas zweite die "Pringipien der Natur der Dinge," oder eine blod aus der Phantafie geschöpfte, gang unbegrundete Mechanit; die beiden letten Bucher endlich begreifen seine "Theorie Des Weltsustems," in welchen er seine bekannte Wirbellehre vorträgt. Diefe Wirbel, welche nach ihm alle himmels. förper umfreisen, find bald von einer feinen, durchaus gleichartigen Materie, die er bas erfte Glement der Natur nennt, bald von febr Eleinen fugelförmigen Moleculen geformt, bald wieder von ungabligen Ranalen nach allen Richtungen durchschnitten, um die beiden erften aufzunehmen und durchzulaffen. Mit folden Mitteln fucht er alle Erscheinungen der Ratur am himmel und auf der Erde, oft auf fehr fcmarmerifche Beife, ju erflaren.

Er felbft fette, wie gefagt, auf feine Metaphyfit den größten Werth, bie er ganglich aus dem einzigen Pringip: Cogito, ergo sum, abzuleis ten fucht, in welcher aber die Phantasie nur zu oft die Leitung des ruhigen Berftandes übernimmt. In feinem Baterlande Frankreich wurde Diefe Philosophie mit rafdem und allgemeinem Beifall aufgenommen, wie denn auch auf ihr Malebranche feinen muftifchen Spiritualismus, Berkely feinen reinen Idealismus und vielleicht felbft Spinofa feinen verfeinerten Materialismus aufgebaut bat. Go vorsichtig und felbit furchtfam er bei ber Bekanntmachung feiner Philosopheme verfuhr, fo Bonnte er boch nicht feinen Gegnern und Reinden entgeben. Der leidenschaftlichste von diefen war Gisbert Boët, Profesor der Theo. logie an der reformirten Universität zu Utrecht, der den Descartes des Atheismus beschuldigte und es dabin brachte, daß die Lehren feines Begners an ber Universität nicht weiter vorgetragen werden durften. Die Widerlegung, Die Descartes gegen Boëts Schmähfdrift an den Mas giftrat gefchickt hatte, murde von dem letten felbft wieder, als ein ehrenrühriges Libell, verdammt, und ihr Berfaffer, auf Boute Betrieb,

zeigt auch an einem andern Orte, daß er den Begriff einer accelerirenden Kraft keineswegs richtig aufgefaßt hat. So sagt er in einem Brief an Mersenne: "Ich verwundere mich sehr "über den Sah, welchen Sie durch Ihre Versuche gefunden haben "wollen, daß senkrecht aufwärts geworfene Körper dieselbe Zeit "brauchen, aufwärts zu steigen, als dann durch denselben Naum "wieder zurück zu fallen, und Sie werden mich entschuldigen, "wenn ich sage, daß ein Experiment dieser Urt sehr schwer mit "Genauigkeit anzustellen ist." Ullein es folgt schon aus dem blosen richtigen Begriff einer konstanten Kraft, daß (abgesehen von dem Widerstande der Luft) diese Gleichheit des Raumes statt haben muß, da dieselbe Kraft, welche in einer gewissen Zeit die aufängliche Geschwindigkeit des aufsteigenden Körpers gänzlich vernichten soll, da dieselbe Kraft in derselben Zeit bei dem fallen-

vor das Gericht dieser Stadt citirt. Selbst die thätige Zwischenkunft des Prinzen von Oranien, der sich des Verfolgten eifrig annahm, konnte die Wuth seiner Feinde nicht hemmen. Nach langen Bemühungen ershielt endlich Descartes volle Rechtsertigung, und Boët, der nun öffentslich als der Verfasser jenes psendonymen Libells dastand, versank in Schmach und Schande.

Schon erhob fich ein zweiter ähnlicher Streit mit ben Theologen zu Lenden, als er von der Königin Christine von Schweden an ihren Sof berufen murbe, mobin er fich auch fofort verfügte. Auf feine Bitte wurde er hier von allen Laften des Sofceremoniels befreit, wofür er täglich um funf Uhr Morgens gu ber Ronigin in die Bibliothet derfelben zu tommen fich verpflichtete. Allein fein bereits fehr gefchwach= ter Korper konnte dem rauben Klima feines neuen Baterlandes nicht lange widerstehen. Er wurde von einer Bruftfrantheit befallen, die nich durch Delirien anfündigte, und ftarb am 11. Februar 1650 in einem Alter von 54 Jahren. Die Königin ließ ihm fein Grabmal unter bie ber erften Familien Schwedens feben, aber ber frangofische Gefandte reclamirte ihn für Frankreich, und feine Leiche mard im Jahr 1666 nach Paris gebracht. Er hatte feit 1647 burch ben Minifter Magarin eine jährliche Penfion von 3000 Livres von Frankreich bezogen. Des: cartes war unverheirathet und hinterließ nur eine natürliche Tochter, Die aber auch ichon in ihrer Jugend ftarb. Man rühmt feinen mannlichen Charakter, feine Mäßigung und einfache Sitte. Geine fammt. lichen Werke erschienen zu Umfterdam 1690-1701, und wieder 1713 in neun Quartbanden. Man febe über ibn die Lobrede des Alfademifers Thomas vom Jahr 1705, und feine Biographie von Baillet, Paris, 1691 in 2 Banben. L.

den Körper auch wieder dieselbe Geschwindigkeit, nur in verstehrter Gradation, erzeugen muß, so daß also der steigende und der fallende Körper in derselben Zeit immer denselben Raum zurücklegt, wenn nämlich die anfängliche Geschwindigkeit des steizgenden gleich ist der Endgeschwindigkeit des fallenden Körpers.

Eine andere Schwierigkeit entstand aus der nothwendigen Folge der Unnahme diefes Gefetes des freien Falls, daß nam= lich der bewegte Körper nach und nach durch alle Zwischengrade feiner Geschwindigkeit geben folle, von der erften kaum bemert= baren, bis zu der vielleicht fehr großen, die er am Ende feines Falles hat. Wenn ein Rorper aus der Rube fällt, fo ift im erften Unfange feiner Bewegung die Geschwindigkeit deffelben gleich Rull, er hat gar feine Geschwindigkeit. Alber wie er eine wirkliche Bewegung annimmt, wächst auch feine Geschwindigkeit mit der Zeit proportional, fo daß er in den erften Taufendtheil= chen einer Zeitsekunde auch nur ben taufenbsten Theil berjenigen Geschwindigfeit erhalt, die er in jeder einzelnen gangen Gefunde bekömmt. Diese Behauptung wollte anfange vielen nicht recht einleuchten, und es entstanden felbst Streitigfeiten über Diejenige Geschwindigfeit, mit welcher ein Körper seinen Fall anfangen foll. Auch darüber hatte Descartes feine flare Anficht. Er schrieb einem seiner Freunde: "Ich habe meine Bemerkungen "über Galilei nachgesehen, in welchen ich aber nicht ausbrücklich "gesagt habe, daß die fallenden Körper nicht durch alle Grade "ihrer Geschwindigkeit geben, sondern ich sagte nur, daß man "dies nicht wiffen tann, wenn man nicht zuerft weiß, mas Gewicht "ift, und dies kommt auf daffelbe binaus. Bas das angeführte "Exempel betrifft, fo gebe ich zu, daß es die unendliche Theilbar= "feit jeder gegebenen Geschwindigfeit beweist, aber nicht, bag ein "fallender Körper auch in der That durch alle diese Theile der "Geschwindigfeit geht."

Nachdem nun einmal die Grundsätze des freien Falls durch Galilei aufgestellt waren, so wurde, wie dies gewöhnlich ist, die "Deduktion" der mathematischen Folgerungen dieser Grundsätze, schnell entwickelt und ausgebildet, wie man dies in seinen und in den Werken seiner Schüler und Nachfolger findet. Uebrigens wurde in diesen Schriften die Bewegung der frei fallenden Körper immer in Verbindung mit der Bewegung der Körper auf schiesen

Ebenen verbunden. Wir glauben aber, hier noch einige Bemer=

fungen zu dieser Theorie bier nachtragen zu muffen.

Der einmal aufgestellte Begriff einer accelerirenden Rraft und ihrer Wirkung wurde natürlich auch auf andere Fälle, außer ben freifallenden Rorpern, angewendet. Die verschiedene Geschwindigkeit der leichten und schweren Rörper, wenn sie in der Enft fallen, murde dem Widerstande Diefer Luft zugeschrieben, durch welche jene accelerirende Kraft vermindert wird 13), und man behauptete fühnlich, daß im leeren Raume eine Wolffocke eben fo schnell, als ein Bleistück, fallen muffe. Auch wurde gefolgert 14), daß jeder in der Luft fallende Rorper durch den Widerstand derselben allmählig in eine "gleichförmige Bewegung" versett werde, sobald nämlich der, immer aufwärts ge= richtete, Widerstand gleich wird der abwärts gerichteten accele= rirenden Rraft der Schwere. Obichon der eigentliche mathema= tische Beweis des letten Sages erft fpater, in Newton's Prinzipien, gegeben wurde, fo waren doch die Unsichten, auf welche Gatilei seine Behauptung gründete, ganz richtig, und fie zeigten zugleich, daß er die Ratur und die eigentliche Wirkung einer accelerirenden und retardirenden Rraft vollkommen flar aufge= faßt batte.

Rachdem man fo ben Begriff einer tonstanten accelerirenden Kraft einmal festgestellt hatte, blieb noch die Unwendung dessel= ben auf andere, veränderliche Kräfte zu untersuchen übrig. Da man aber ichon eine veranderliche Geschwindigkeit durch den fleinsten Theil (burch das Differential) des Raums, in Beziehung auf die fleinsten Theile ber Beit, zu meffen gelernt hatte, fo war man dadurch gleichsam von felbst darauf geführt, auch eine variable Rraft durch den kleinsten Theil der Geschwindigkeit in Beziehung auf die fleinsten Theile der Zeit zu meffen. (Unter dem Wort Geschwindigkeit versteht man nämlich den Raum, welchen ein Rorper gurucklegt, dividirt durch die Zeit in welcher er zurückgelegt wird. Go lange feine Rraft auf einen bereits in Bewegung begriffenen Korper wirkt, bleibt dieses Berhältniß, bes Raums gur Beit, fonstant, oder ber Korper geht, nach dem Gesetze der Trägheit, immer mit derselben Geschwindigfeit und

¹³⁾ Galilei. III. 43.

^{14) 30. 111. 54.}

in derselben geradlinigen Richtung ohne Ende fort. Wenn aber die Geschwindigfeit eines bewegten Körpers eine Henderung erleidet, fo kann dies nur in Folge einer neuen auf ihn ein= wirfenden Rraft geschehen, und man tam barin überein, die Beränderung diefer Geschwindigkeit mit der accelerirenden Rraft selbst für identisch, für gleichbedeutend zu nennen, so daß also diese accelerirende Kraft gleich gesett murde der Beranderung der Geschwindigkeit des Rorpers, dividirt burch die Beit, in welcher diese Beränderung eingetreten ift. Da aber diese Beran= derungen des Raums und der Geschwindigkeit, so wie die der Beit felbit, nach dem Borbergebenden, bei einer "ftetig" fortge= henden Bewegung jeden Alugenblick eintreten, fo mußte man, um auf diese stetigen Veranderungen Rücksicht zu nehmen, auch die kleinsten Theile (oder die sogenannten Differentialien) jener drei Größen betrachten, und auf diese Beise entstanden die fol= genden zwei hauptgrundfate der Bewegung, auf welchem auch jest noch die gesammte Wissenschaft der Mechanik beruht. 1. Die Geschwindigfeit wird ausgedrückt durch bas Differential des Raums, dividirt durch das Differential ber Zeit, und II. die accelerirende Kraft wird vorgestellt durch das Differential ter Geschwindigkeit, dividirt durch das Differential der Zeit, oder was, da das Differential der Zeit seiner Ratur nach fonstant ift, in ber Sprache der mathematischen Unalpse daffelbe ift: die Kraft ist gleich dem zweiten Differential des Raums, dividirt durch das Quadrat des Differentials der Zeit. L.)

Mit dieser Einführung des Begriffs von unendlich kleinen Theilen oder von Differentialien des Naums und der Zeit sind wir nun an die Grenze des Gebiets der höheren mathematischen Analyse (oder ber sogenannten Infinitesimalrechnung) gekommen. Newton hat in seinen Prinzipien die allgemeinen Gesetze bes Falls der Rörper unter Ginwirfung veränderlicher Rrafte mitge= theilt (Princip. Sect. VII.). Der Gegenstand wird in diesem Berke, der Borliebe Newtons für geometrische Methoden ge= mäß, durch die bekannten Mittel der Quadraturen frummer Linien vorgetragen, nachdem er die Lehre von den unendlichkleinen Incrementen ber veränderlichen Größen, oder von den Grengen ihrer Beränderungen, in demfelben Werke (Sect. I.) auf feine Weise anseinander gesetzt hatte. Leibnit, Bernoulli, Enler und seitdem viele andere Geometer haben die hieher gehörenden

Probleme durch eine rein analysische Methode, durch die sozgenannte Differentialrechnung, behandelt. — Die geradzlinige Bewegung der von veränderlichen Kräften getriebenen Körper ist ihrer Natur nach einfacher, als die Bewegung derzselben in krummen Linien, zu welchen wir nun übergehen wollen. Doch muß zuerst bemerkt werden, daß Newton, nachz dem er die Gesetze der krummlinigen Bewegung in einem großen Theile des siebenten Abschnitts seines Werks, an sich selbst und unabhängig vorgetragen hatte, darauf die geradlinige Bewegung nur als einen besonderen Fall von jener mehr zusammengezsetzten schön und scharssinnig entwickelt.

Dritter Abschnitt.

3weites Gesetz der Bewegung, von der Berlegung der Kräfte. Bewegung in krummen Cinien.

Schon ein geringer Grad der Unterscheidung bei mechanischen Begriffen wird und, wie bereits gesagt, darauf führen, daß ein in einer krummen Linie einhergehender Körper von einer Kraft getrieben werden muß, die ihn stets von derjenigen geraden Linie ableitet, in welcher er, wenn er von keiner Kraft getrieben wird, einhergehen muß. Wenn ein Körper eine Kreislinie beschreibt, wenn z. B. ein Stein in einer Schlender rings herumzgetrieben wird, so sinden wir, daß das Band derselben eine solche Kraft auf den Stein ausübt, denn dieses Band wird durch jene Kraft gespannt, und wenn es zu schwach ist, selbst zerrissen. Diese Centrifugalfraft der in Kreisen sich bewegender Körzper wurde schon von den Alten bemerkt. Die über der Erde geworfenen Körper beschreiben, durch solche Kräfte getrieben, andere krumme Linien. Auch haben wir bereits gesehen, daß Rivins dieses sehr wohl, sein Zeitgenosse Tartalea aber, noch nicht deutlich genug eingesehen hat.

Der Begriff, daß eine solche Scitenkraft eine krumme Linie erzeugen musse, war ein Schritt; die nähere Bestimmung dieser Linie aber, war ein zweiter, und dieser enthielt die Entedeckung eines andern allgemeinen Gesches der Bewegung in sich. Diese neue Aufgabe löste Galilei. In seinen "Dialogen über die Bewegung" behauptet er, daß ein horizontal geworsener Körper, wenn man blos seine horizontale Richtung betrachtet, gleich=

förmig fortgebt, während er, in Beziehung auf seine vertikale Richtung, mit beschleunigter Bewegung abwarts geht, gleich einem aus der Rube fallenden Steine, und daß er, in Berbin= dung dieser beiden Bewegungen, eine Parabel beschreiben muß. Dieses zweite Gesetz der Bewegung besteht, in seiner allge-

meinen Gestalt, in folgendem Sabe: "In allen Fällen wird die Bewegung, welche aus der einwirkenden Rraft entsteht, ver-"bunden mit derjenigen, welche der Körper schon früher hatte." Diefer Sat scheint aber fein schon für fich felbst einleuchtender zu fein, denn Cardanns hatte behauptet 15), daß ein Rorper, der zu gleicher Zeit in zwei Bewegungen begriffen ift, zu der Stelle, zu welcher er vermöge diefer zusammengefetten Bewegung gelangen foll, später tommen murde, als er burch jede einzelne Diefer zwei Bewegungen nach einander gefommen ware. Galilei's Beweis dafür, fo weit wir aus feinen Dialogen feben konnen, scheint blos die Ginfachheit diefer Boraussetzung gewesen zu fein, verbunden mit der flaren Auffassung derjenigen Urfachen, welche in einzelnen Fällen eine fichtbare Abweichung in ber Pravis von diefer theoretischen Regel hervorbringen. Denn es fann bemerkt werden, daß die frumme Linie, welche Rivins und Tartalea in Italien, fo wie Digges und Norton in England, den Kanonen= Engeln angewiesen hatten, obichon fehr verschieden von der Parabel, doch in der That dem mahren Wege dieser Rörper näher famen, als eine Parabel thun wurde. Diese Unnaberung folgt aber aus einem Umftande, der auf den erften Blick in der Theorie absurd scheint: daß nämlich die Rugel, die anfangs schief aufsteigt, mit einem vertifalen Falle endige. In Folge bes Widerstandes der Luft ist dies in der That der Weg jener Ru gel, und wenn ihre anfängliche Geschwindigkeit fehr groß ift, fo ist auch ihre Abweichung von der Parabel fehr beträchtlich. Galilei fah die Urfache diefer Berschiedenheit zwischen der Theorie, die auf jenen Widerstand feine Rücksicht nahm, und der Thatsache selbst, febr wohl ein. Er sagt 16) nämlich, daß die Geschwindigkeit der Rugel in solchen Fällen außerordentlich und übernatürlich ift. Mit der gehörigen Rücksicht auf diese Ur=

¹⁵⁾ Cardani, Opp. Vol IV. S. 400.

¹⁶⁾ Galilei, Opp. 111. 147,

fachen, sest er hinzu, würde seine Theorie bestätigt und mit der Anwendung übereinstimmend gefunden werden. Diese Anwensdung hat ohne Zweisel ihren guten Theil in der Ausstellung seiner Ansichten. Wir müssen jedoch nicht vergessen, daß die Besgründung dieses zweiten Gesetzes eigentlich das Resultat der früsheren theoretischen und praktischen Discussionen über die Bewegung der Erde war. Sein Schicksal war in dem des Copernikanischen Systems enthalten, wie es auch den Triumph dieses Systems theilte. Beide wurden allerdings schon zu Galileis Zeit bestimmt ausgestellt, aber erst in Newtons Tagen vollständig entwickelt.

Bierter Abschnitt.

Generalisation des Gesetzes vom Gleichgewicht. Prinzip der virtuellen Geschwindigkeit.

Schon zu Aristoteles Zeiten war bekannt, daß die zwei Gewichte, die an dem Bebel einander Gleichgewicht halten, wenn fie fich überhaupt bewegen, fich mit folden Geschwindigkeiten bewe= gen, die fich verkehrt, wie diese Gewichte, verhalten. Die eigen= thümliche Kraft ber griechischen Sprache, welche diese Relation der verkehrten Proportionalität durch ein einziges Wort (autiπεπουθευ) ausdrückte, figirte daffelbe gleichsam in dem mensch= lichen Geifte, und veranlagte benfelben, den in ihm enhaltenen Begriff weiter anszudehnen. Solche Berfuche murden aber zuerft auf eine febr unbestimmte Beije gleichsam nur tappend gemacht und hatten auch daber feinen wiffenschaftlichen Werth. - Dies ift das Urtheil, welches wir über die bereits erwähnte Schrift des Jordanus Remorarius fällen muffen. Gein Raisonnement beruht offenbar auf Aristotelischen Begriffen und zeigt auch ben gewöhnlichen Uriftotelischen Mangel aller bestimmten mechani= schen Notionen. Bei Barro aber, deffen Tractatus de Motu im Jahr 1584 erfchien, finden wir diefes Pringip auf eine allgemeine Beife, zwar nicht genügend bewiesen, aber doch viel bestimmter aufgefaßt. Sein erstes Theorem ist: Duarum virium connexarum, quarum (si moveantur) motus erunt ipsis αντιπεπουθως proportionales, neutra alteram movebit, sed equilibrium facient. Den Beweis, den er dafür bringt, ist der, daß der Widerstand einer Kraft sich wie die von ihr hervorgebrachte Bewegung erhalt. Dieses Theorem murde, wie mir oben gesehen haben, bei bem Beispiele von dem Reile richtig angewendet. Seit Diefer Zeit scheint auch ber Webrauch aufgekommen zu fein, die Gigen= schaften der Maschinen mit Gulfe dieser Pringipien zu erläutern. Dies geschieht z. B. in den Raisons des forces mouvantes, eine Schrift bes Salomon be Caus 17), Ingenieur des Chur= fürsten von der Pfalz, die 1616 ju Untwerpen ericien, und in welcher die Wirkung der gegahnten Rader und der Schraube auf diese Weise festgesett wird, obicon die ichiefe Gbene darin nicht erwähnt ift. Daffelbe ift auch ber Fall in der mathema= tischen Magit, die der Bischof Wilfins 1648 berausgab.

Alls einmal die mahre Lehre der schiefen Gbene festgefett war, wurden auch die Gesette des Gleichgewichts für alle die einfachen Maschinen, die gewöhnlich in den mechanischen Werfen angeführt werden, in Untersuchung gebracht. Denn es war leicht zu feben, daß der Reil und die Schraube daffelbe Prinzip wie die schiefe Ebene enthielt, und daß der Rlobe (oder die Rolle) offenbar auf den Bebel guruckgeführt werden fonnte. Unch war es nicht schwer, für einen mit flaren mechanischen Begriffen begabten Mann, ju feben, daß auch jede andere Combination von Körpern, auf welche ein Druck ober ein Bug wirft, auf diese einfachen Maschinen guruck geführt werden fann, wodurch das Verhältniß der Kräfte offenbar murde. Auf diese Urt wurden, durch die Entdeckung des Stevinus, alle Fragen über das Gleichgewicht wefentlich aufgelöst.

Die erwähnte Generalisation ber Eigenschaft des Bebels gab den Mathematikern ein Mittel, die Antwort auf alle jene Fragen durch einen einzigen Gat auszudrücken. Dies geschah, in= bem fie fagten, daß bei ber Bebung eines Gewichtes burch eine

¹⁷⁾ Salomon be Caus, ein frangofifcher Ingenieur gu Beidelberg, im Dienste des Churfürsten von der Pfalg. Er hat in seinem Werke: "Les raisons des forces mouvantes avec divers machines, Franffurt 1615 der erfte eine Dampfmaschine ihrem Grundwesen nach angegeben und beschrieben. Erft später famen die Engländer, ohne wohl von Caus etwas zu wiffen, auf die Idee, den Dampf als bewegende Rraft ju gebrauchen, die dann vorzüglich von Batt bis jum Bewunderunge: würdigen ausgebildet murde. M. f. darüber die "allgemeine Encyclo: padie" von Erich und Gruber. L.

Maschine man immer in Zeit eben so viel verliert, als man an Kraft gewinnt; das gehobene Gewicht oder die Last bewegt sich nämlich desto langsamer, als die Kraft, je größer jene gegen diese ist. Galilei setzte dies klar anseinander in der Vorrede zu seiner Abhandlung "über die Wissenschaft der Mechanik," die im Jahr 1592 erschien.

Die Bewegungen aber, von denen wir hier annehmen, daß sie in den einzelnen Theilen der Maschine statt haben, sind nicht diejenigen, welche von den Kräften unmittelbar hervorgebracht werden; denn hier ist die Rede von dem Falle, in welchem sich die Kräfte gegenseitig das Gleichgewicht halten, und eben deswegen keine Bewegung hervorbringen. Allein wir schreiben der Kraft, so wie der Last, hypothetische Bewegungen zu, die aus einer andern Quelle entspringen, und dann müssen, bei der Construktion der Maschine, die Geschwindigkeiten, welche von der Kraft und die, welche von der Last erzeugt werden, gewisse bestimmte Berhältnisse unter einander eingehen. Diese Geschwindigkeiten, die also nur hypothetisch voransgesetzt werden, und die von den durch die Kräfte wirklich erzeugten verschieden sind, werden virtuelle Gesch windigkeiten 18) genannt.

oder da diese Gleichung auch dann noch statt hat, wenn der Punkt C unendlich nahe bei A oder wenn AC, also auch, wenn die Projektionen p, p', p'' . . r unendlich klein sind, was wir durch die Differentialien

¹⁸⁾ In der neuern Mechanik werden unter "virtuellen Geschwindigkeiten" die unendlich kteinen Räume verstanden, welche bei einem System von Punkten jeder dieser Punkte in dem Falle, daß das Gleichgewicht des Systems gestört werden sollte, in dem ersten Unzgenblicke dieser Störung, und zwar nach der Richtung jeder der störenden Kräfte genommen, beschreiben würde. Denkt man sich durch diesen Punkt A des Systems eine willkürliche gerade Linie AB, und überdies noch mehrere andere Gerade AP, AP' AP'' . . . AR gezogen, welche die Richtungen der auf dem Punkt A gerichteten Kräfte P, P' P'' . . vorstellen, deren mittlere Kraft R sein soll; fällt man dann von irgend einem Punkte C der Linie AB auf die Linie AP, AP' . AP'' . . . AR Lothe, und nennt man p, p,' p'' . . . r die Projektionen der Linie AC auf die Linie AP, AP, ' AP'' . . . AR, so erhält man in Folge dieses Prinzips der virtuellen Geschwindigkeiten, die Gleichung

 $Rr = Pp + P'p' + P''p'' + \dots$

er und sein Rachfolger dasselbe dargestellt haben, trugen schon dazu bei, jener unstäten Verwunderung ein Ende zu machen, mit welcher man die Wirkungen der Maschinen damals so oft zu betrachten pflegte, und eben dadurch auch beffere und reinere Begriffe

über diese Wegenstände in Gang zu bringen.

Dieses Pringip der virtuellen Geschwindigkeiten wirkte auch noch auf den Fortgang der mechanischen Wissenschaften in einem andern Weg, indem es einige von jenen Analogien an die Sand gab, durch welche das dritte Gefet der Bewegung entdeckt wurde, und indem es zugleich auf die Annahme des Begriffs des Moments führte, durch welches Wort man das Produkt des Gewichts in die Geschwindigkeit verstand. Wenn in einer Maschine das Gewicht von zwei Pfunden auf der einen Seite, ein Gewicht von drei Pfunden auf der andern Seite in Gleich: gewicht halt, und wenn dann das erfte Gewicht durch drei Bolle, das andere aber in derselben nur durch zwei Bolle sich bewegt, so steht man, (da dreimal zwei gleich zweimal drei ist), daß das Produkt des Gewichts in die Geschwindigkeit dasselbe ist, so oft zwei Gewichte sich das Gleichgewicht halten; und wenn man dieses Produkt Moment nennt, so läßt sich das Weset des Gleichgewichts auch so ausdrücken, daß für zwei in einer Maschine im Gleichgewichte stehenden Körper, wenn diese Körper in Bewegung gesetzt werden, das Moment des einen gleich dem Momente des andern Körpers sein muß.

Hier wird der Begriff von Moment in Beziehung auf die virtuelle Geschwindigkeit gebracht, aber man hat bald darauf denselben Begriff auch auf wirkliche oder aktuelle Geschwindig=

feiten angewendet, wie wir in der Folge seben werden.

Fünfter Abschnitt.

Verluche jur Entdeckung des dritten Geletzes der Bewegung. Begriff vom Moment.

Im Vorhergehenden haben wir die Bewegung im Allge= meinen, blos in Beziehung auf ihre Richtung und Geschwin= digkeit betrachtet, ohne auf die Größe des bewegten Körpers Rücksicht zu nehmen. Wir wollen nun sehen, wie man bei dem Fortschritte dieser Untersuchungen auf den Einfluß gekommen ist, welchen die Masse des Körpers auf die Wirkung der beunter einander zu bringen; fie war mehr eine Rachhulfe für das Gedächtniß, als eine Bestätigung für den Berstand.

Dieses Dringip der virtuellen Geschwindigkeiten ift so weit entfernt, den flaren Befit eines mechanischen Begriffs zu invol= viren, daß Jedermann, der die Eigenschaft des Bebels nur eben fennt, er mag ben Grund berselben einsehen oder nicht, sofort bemerten muß, daß bas größere Gewicht genau in dem Berhalt= niß seiner Große sich langfamer bewegt, als bas andere. Des= halb hat auch Aristoteles, obschon er feinen richtigen Begriff von dem Gegenstande hatte, doch diese Wahrheit bemerkt. Und wenn Gatilei denselben Gegenstand behandelt, jo gibt er feines= wegs die Gründe an, aus denen dieses Pringip abgeleitet werden könnte, sondern er zählt blos eine Ungahl von Unalogien und Erläuterungen auf, von denen noch mehrere unbestimmt genug ausgedrückt werden. Go erklärt er das Beben eines großen Gewichts durch ein fleines aus ter Unnahme, daß das größere Gewicht in mehrere fleine getheilt werde, die dann eines nach dem andern gehoben werden follen. Undere Schriftsteller nehmen die ichon oben ermähnte Analogie von Gewicht und Berluft gu Bulfe. Allein Bilder diefer Art konnen wohl die Phantafie unterhalten, der Berftand aber wird fie nicht als mahre mechanische Gründe gelten laffen.

Da also Galilei diesen Satz weder zuerst ausgesprochen, noch auch denselben, als ein unabhängiges Prinzip der Mechanik, bewiesen hat, so kann man ihn auch nicht als eine seiner Entzdeckungen ausehen. Noch weniger aber kann man ihn mit dem Beweis des Stevinus von der schiesen Stene vergleichen, der, wie wir gesehen haben, auf eine streng wissenschaftliche Weise von dem zweiten Uriom abgeleitet wurde, daß ein Körper nicht selbst sich in Bewegung setzen kann. Wollten wir dem reellen und für sich evidenten Uriom des Stevinus blos aus der Ursache beipflichten, weil Galilei eine verbale Generalisation ohne Beweis gegeben hat, so würden wir in die Gesahr gerathen, uns selbst zu erlanden, von einer Wahrheit zur andern fortzusschreiten, ohne die vernünftige Aussicht, je zu irgend einem letzten und fundamentalen Sabe zu gelangen.

Obschon aber dies Prinzip nicht zu den bedeutenden Entdeckuns gen Calilei's gezählt werden darf, so ist es doch immer von großem Nuten gewesen, und die verschiedenen Formen, unter welchen

reichen Berfuch an einem Pendel, indem er zeigt, daß bas Gewicht des Pendels immer durch dieselbe Bobe schwingt, welchen Weg es auch zu nehmen gezwungen wird. Torricelli 22) fagt in seiner im Jahr 1644 herausgekommenen Abhandlung, er habe gehört, daß Galilei in seinen letten Jahren jenen von ihm aufgestellten Satz bewiesen habe; da er aber diesen Beweis nicht fenne, so wolle er selbst einen geben. In diesem Beweise bezieht er sich wohl auf das richtige Prinzip, aber er scheint es doch nicht gang flar eingesehen zu haben, da er das Wort "Moment" ohne Unterschied für den statischen Druck eines ruhenden Rörpers und für die Geschwindigkeit eines bewegenden Rörpers balt. als ob diese zwei Dinge schon gleichsam von selbst für identisch

Caftelli (Benedetto), geb. 1577 gu Breecia, Mond und Abt von Monte Casino, starb als Professor der Mathematik 1644 gu Rom. Er war unter den Mathematikern der eifrigste Bertheidiger Galilei's, und wird als einer der ersten Begründer der praktischen Sydraulik geachtet. Sein Sauptwerk: Della misura dell' aqua corrente, Rom 1638, fand großen Beifall und wurde auch in mehrere Sprachen überfeht.

Diviani (Bincenzo), geb. 1622 gu Florenz, der Liebling Galilei's, der sich auch bis an sein Ende von ihm nicht trennte. Im Jahr 1666 wurde er Professor der Mathematik in seiner Baterstadt, wo ibn Ferdinand II. fehr begünstigte. Bon Ludwig XIV. erhielt er, obschon in Florenz bleibend, einen ansehnlichen Jahrgehalt, von dem er sich ein Saus erbaute, das durch Buften und Basreliefs gang ein Denkmal Galilei's darftellte. Er ftarb 1703 mit dem Rufe eines ausgezeiche neten Mathematikers. Seinen Scharffinn bewies er durch feine Ergänzung der griechischen Werke des Ariftans und des Avollonius über die Regelschnitte. L.

²²⁾ Torricelli, (Evangelista), geb. 1608 gn Faenza. In seinem 18ten Jahre kam er nach Rom unter die Leitung des berühmten Mathematikers Benedetto Castelli. Die eifrige Lecture der Schriften Galilei's machte ihn zu einen der eifrigsten Unhänger bes letten, mit bem er auch die letzten Beiten in näherem Umgange lebte. Rach beffen Tod murde er von dem Großherzog Ferdinand II. Professor der Mathematif und Philosophie zu Florenz, wo er auch 1647 im 39sten Jahre seines Alters farb. Wir haben von ihm einen Trattato del moto und Opera geometrica, Flor. 1644. Auch um die Berfertigung der Mikros fove und Fernröhre erwarb er fich bedeutende Berdienfte, wie man aus seinem Lezioni academiche sieht, die Tomaso Bonaventuri (Florenz 1715) herausgegeben hat.

genommen werden könnten. Hunghens 23) im Jahr 1673 zeigt sich auch unzufrieden mit dem Beweise, der für Galilei's Unnahme

²³⁾ Sunghens (von Bunlichem) Christian, ber zweite Sohn von Constantin Sunghens, Gefretars des Pringen von Oranien, ward am 14ten April 1629 gu Saag geboren. Sein vermögender und felbft febr wiffenschaftlich gebildeter Bater war fein erfter Lehrer in der Mufit, Mathematie und Maschinenkunde, für welche lette der Sohn ichen früh große Unlagen zeigte. In seinem 16ten Jahre bezog er die Uni= versität zu Leyden, um daselbst die Rechte gn findiren. Descartes rühmte schon damals das besondere Talent des Jünglings für Mathematik öffentlich. Im Jahre 1649 machte er mit dem Grafen von Raffau eine Reife burch mehrere Länder Europa's. Rach feiner Buruct: funft erschien sein erftes Werk: "Theoreme über die Quadratur der Spperbel, der Glipfe und des Rreifes." Lenden 1654 und "Entdedungen über die Größe des Kreifes. Ibid. 1654. Im Jahr 1655 beschäftigte er fich bereits fammt feinem altern Bruder mit der Berbefferung ber Objektive zu Fernröhren. Er verfertigte ein Fernrohr von 12 Juß Brennweite, mit dem er fofort einen (ben fechsten) Satelliten Saturns entdectte, worüber er eine Eleine Schrift (Saag. 1656) heransgab. Im folgenden Jahre 1657 vollendete er fein Werk "über die Unwendung der Mathematit auf die Glücksfpiele," deffen Bortrefflichkeit ein halbes Jahrhundert fpater Jakob Bemoulli nicht beffer anerkennen konnte, als indem er es als Ginleitung feiner eigenen "Ars conjectandi" mit einem Commentar vordrucken ließ. Bald darauf befchäftigte er fich mit der Berbefferung der Pendeluhren, deren gegenwärtige Bolltommenheit wir größtentheils ihm verdanten. Schon im Jahr 1657 widmete er die erfte der von ihm verbefferten Uhren den Generalstaaten, und ichlug zugleich beren Gebrand, zur Bestimmung der geographischen Länge vor. Bald darauf hatte er ein Objektiv von 22 Fuß Brennweite gu Stande gebracht, mit dem er vorzüglich den Saturn eifrig beobs achtete. Er entdectte damit den merkwürdigen Ring Diefes Planeten, den Galilei mit seinem viel schwächern Fernrohr nicht erkennen konnte. Im Jahre 1659 erfchien sein Systema Saturnium, in welchem er diese und andere merkwürdige Entdeckungen über den Mebel im Orion, über die Streifen an Jupiter und Mars u. f. bekannt machte. Im Jahr 1660 und 1663 reiste er nach Paris und London, um die perfonliche Bekanntschaft der großen Gelehrten dieser beiden Sanptstädte zu machen. Im Jahre 1665 wurde er von Ludwig XIV. mit einem aufehnlichen Jahresgehalte als Mitglied der neuerrichteten Atademie der Wiffen: Schaften nach Paris geladen, wo er auch in den Gebäuden der f. Bibliothet feine Wohnung erhielt. Dier ichrieb er 1666 feine Optit. Wegen

achtung sehr überrascht, daß mehrere platte Gewichte über ein= ander auf einen Tisch gelegt, einen größeren Druck auf den Tisch hervorbringen, als das unterste Gewicht allein hervorbringt, da doch nur das lette den Tisch selbst berührt. Unter andern Auflösungen, die er für die Ginwirkung des Tisches auf die oberen Gewichte zu Markte bringt, die er doch selbst nicht berührt, nimmt er auch eine derselben von der Ubication (Woheit) des Tijches ber.

Die Lehre des Aristoteles, daß ein zehnmal schwererer Kör= per auch zehnmal schneller fallen muffe, ift ein anderer Beweis von der Verwirrung aller statischen und bynamischen Begriffe. Die Rraft des größeren Rörpers ift, jo lange er ruht, allerdings zehnmal größer, als die des anderen, aber diejenige Rraft, welche durch die Geschwindigkeit dieser Rorper, wenn sie in Bewegung find, gemeffen wird, ift bei beiden Korpern gleich. Beide Rorper werden gleichschnell fallen, jo lange feine außere Störungen auf fie einwirken. Das Berdienft, biefen Gat durch unmittelbare Bevbachtung bewiesen, und dadurch das aristote= lische Dogma widerlegt zu haben, wird gewöhnlich dem Galilei zugeschrieben, der sein bekanntes Experiment an dem berühmten geneigten Thurm von Pija im Jahr 1590 angestellt hat. Aber auch andere hatten um dieselbe Zeit eine fo offenbare Thatsache nicht übersehen. So sagt F. Piccolomini 20) in seinem Liber Scientiae de Natura, das im Jahr 1597 zu Padua herauskam: "Was die Bewegung der leichten und ichweren Körper betrifft, "so hat Uriftoteles mehrere Meinungen aufgestellt, die gegen "die Erfahrung find, und feine Regeln über die Berhaltniffe "ber Geschwindigkeiten find offenbar falich, da ein doppelt jo großer "Stein keineswegs doppelt so schnell fallt, als ein einfacher."

²⁰⁾ Piccolomini, Alexander, geb. zu Siena 1508 aus der Familie bes gleichnamigen Pabstes Pius II. Er war als ein allseitig gebildeter Philomath berühmt in der Poesie, Mathematik, Theologie, Medigin, Philosophie und in den alten und neuen Sprachen. Er lebte meiftens in Padua und Rom. Im Jahr 1574 wurde er Erzbischof von Patras und ftarb in Siena am 12ten Marg 1578. Wir haben von ihm nebft mehreren bramatischen und andern Schriften eine Hebersehung ber Poetik und Rhetorik des Aristoteles; die Questiones mechanicae Aristotelis; Della sfera del mondo; Liber Scientiae de Natura u. f. Seine Biographie von Fabiani fam 1749 und 1759 gu Siena beraus. L.

Stevinus beschreibt in dem Anhang zu seiner Statif (im Jahr 1586) die von ihm angestellten Experimente und spricht sehr bessimmt von den Abweichungen jener Regel, die aus dem Widersstand der Luft erzeugt werden. In der That folgte dieses Ressultat aus dem Experimente durch einen sehr einfachen Schluß, da zehn unter einander verbundene Ziegel in derselben Zeit zu Boden sielen, als ein einziger, obgleich jene als ein zehnmal größerer Körper anzusehen sind. Daher beurtheilt auch Benezdetti im Jahre 1585 den Gegenstand ganz auf dieselbe Weise in Beziehung auf die verschiedene Größe der Körper, obschon er den Irrthum des Aristoteles in Beziehung auf die verschiedene Dichtigkeit der Körper noch beibehält.

Der nächste Schritt in dieser Sache gehört mit mehr We= wißbeit dem Galilei gu. Er entdeckte nämlich das mahre Berhältniß zwischen der accelerirenden Kraft eines frei fallenden und eines die schiefe Ebene herabgleitenden Körpers. Aufänglich war dies blos eine glückliche Conjektur, aber diese Conjektur wurde burch Experimente bestätigt, und fpater endlich, nach eini= ger Zögerung allerdings, murde sie mit besonderer elementarer Einfachheit auf ihr mahres Prinzip, auf das dritte Gesetz der Bewegung, zurückgeführt. Dieses Prinzip aber besteht darin, "daß für denselben Körper die dynamische Wirkung ber Kraft "fich wie die statische Wirfung berselben verhält, das heißt, daß "die von einer Kraft in einer gegebenen Zeit erzeugte Geschwin= "digkeit, wenn sie den Rorper in Bewegung fest, sich wie der "Druck verhält, den dieselbe Rraft auf den ruhenden Rörper "ausübt." - Dies jo ausgedrückte Pringip erscheint fehr einfach und offenbar, aber es wurde nicht in dieser Form weder von Galilei, noch von Underen, die es suchten, aufgestellt. Galilei nimmt in seinen Dialogen über die Bewegung zu seinem haupt= grundsatz einen viel weniger einleuchtenden an, als den eben aufgestellten, aber einen, in welchen jener immerhin enthalten ist. Sein Postulat ist: "Wenn derselbe Körper in verschiedenen "geneigten Cbenen von derfelben Sohe herabfällt, fo ift "seine, am Ende des Falls erlangte Geschwindigkeit immer die"selbe 21)." Er erklärt und bestätigt dies durch einen sehr sinn-

²¹⁾ Galilei, Opere. III. 96.

einander näher bringen konnte, weil er sie selbst noch nicht scharf aufgefaßt und fest ergriffen hatte. Golche Ausdrücke, wie Kraft, Moment und dergl. waren seit Aristoteles die Quellen von vielen Irrthumern und Mißbegriffen gewesen, und es gehörte gewiß schon eine nicht gewöhnliche Stetigkeit des Geistes dazu, unter dem Gewühle jener dunklen und unbestimmten Ideen, den Unterschied zwischen den Rräften, bei ruhenden und bei bewegten Körpern,

gehörig aufzufaffen.

Das Wort Moment wurde zur Bezeichnung ber Kraft eines bewegten Körpers eingeführt, zu einer Zeit, wo man von dem Worte "Kraft" selbst noch keinen bestimmten, richtigen Begriff hatte. Galilei sagt in seinem Discorso intorno alle Cose che stanno in su l'Acqua: "Moment sei die Kraft, die Wirkung "oder die Eigenschaft, mit welcher die Bewegung vor sich geht, "und mit welcher der bewegte Körper widersteht, und dies Mo= "ment ist abhängig, nicht blos von dem Gewichte, sondern auch "von der Geschwindigkeit, von der Reigung und von mehreren "anderen Dingen." Alls er aber später zu einer größern Klar= heit in seinen Ausschen fam, so setzte er fest, wie bereits erwähnt, daß in dem selben Körper das Moment der Geschwindigkeit desselben proportional sei, und daraus ließ sich dann leicht ab-leiten, daß bei verschiedenen Körpern das Moment dem Produkte der Geschwindigkeit in die Masse dieser Körper pro= portionel sein muffe. Dieses so aufgestellte Prinzip ist einer sehr weiten Anmendung fähig, und führt unter anderm unmit= telbar zu den Lehren von dem gegenseitigen Stoß der Körper. Allein obschon Galilei und meh ere andere seiner Vorgänger und Zeitgenoffen über das Problem der Percussion viel gedacht und geschrieben hatten, so gelangten sie doch zu keiner befriedisgenden Auflösung desselben, die daher den Mathematikern der folgenden Periode aufbehalten bleiben mußte. Erwähnen wir hier noch des Descartes und seines "Gesetzes

"ber Bewegung," beffen Bekanntmachung von einigen Schrift= stellern als Epoche machend in der Geschichte der Mechanik bezeichnet wird. Damit gingen eben diese seine Berehrer viel zu weit, denn die Pringipien des Descartes haben den Ratur= wissenschaften nur einen fehr geringen Dienst erwiesen. Sein Ausdruck des Gesetzes der Bewegung, in dessen allgemeinsten Gestalt, war vielleicht eine Verbesserung in der Form, aber sein sogenanntes brittes Gesetz ist selbst seinem Inhalte nach falsch. Descartes wollte mehrere Entbeckungen Galilei's und anderer seiner Zeitgenossen für sich vindiciren. Aber wir können seinen Forderungen nicht beistimmen, wenn wir sehen, daß er die Gesetze der Bewegung, die er doch schon vor sich hatte, entweder nicht gehörig verstand, oder daß er sie doch nicht anwenden wollte. Wir werden später wieder auf diesen Gegenstand zurücktommen. Wenn man aber Descartes mit Galilei zusammenzstellen wollte, so könnte man sagen, daß von all' den mechanisschen Entdeckungen, die im Anfang des siebenzehnten Jahrhunzderts noch ohne zu große Mühe erreichbar waren, Galilei so viel und Descartes so wenig gemacht hat, als einem Manne von Talent eben möglich gewesen ist.

Drittes Kapitel.

Folgen der Epoche Galilei's. Zeitraum der Berifikation und Deduktion.

Der Grund, auf welchen Galilei die von ihm aufgestellten Gefetze der Bewegung gründete, bestand, wie wir gesehen haben, in der Ginfachheit dieser Gesetze und in der Uebereinstimmung ihrer Folgen mit den Bevbachtungen. Gigene Beschränkungen ber= felben wurden übrigens für die ftorenden Urfachen bingugefügt. Seine Rachfolger fetten das Werk wiederholter Vergleichungen der Theorie mit den Experimenten fort, bis endlich fein Sweifel über die Wahrheit der fundamentalen Lehren gurückblieb. Gie bestrebten sich auch, die Art der Aufstellung dieser Lehren so viel möglich zu vereinfachen, und die Folgerungen aus benfelben in verschiedenen Problemen mit Hulfe der mathematischen Analysis ju zeigen. Diese Arbeiten führten zu der Befanntmachung verschiedener Abhandlungen über die fallenden Körper, über die schiefen Cbenen, das Pendel, die schief geworfenen Rörper, das in Röhren fließende Waffer u. f. w., die einen großen Theil des siebenzehnten Jahrhunderts beschäftigten.

Die Verfasser dieser Schriften bilden gleichsam die Galiteische Schule. Auch waren in der That viele von ihnen seine Schüler

in der letten Ausgabe seiner Werke enthalten ift. Sein eigener Beweis ruht auf dem Grundsatze, daß wenn ein Körper auf einer schiefen Sbene herabgefallen ist und dann mit der erlangten

seiner durch viele Arbeiten geschwächten Gesundheit kehrte er 1670 auf einige Beit in seine Baterstadt guruck, fam aber bald wieder in Paris an, wo er 1673 sein berühmtes Werk "Horologium oscillatorium" heraus: gab. In Diesem Werte legte er nicht nur alle feine praktifchen Berbesserungen über diese Instrumente nieder, sondern er schmückte es auch noch mit den scharffinnigsten Betrachtungen der höheren Geometrie aus, mit feinen nenen Theorien der Evoluten, der fautodyronen Curven, der Oscillationsmittelpunkte n. f. In demfetben Werke lehrt er das eigent= liche Maß der terreftrischen Schwere aus der Länge des Sekundpendels fennen, und aus derselben Quelle zugleich ein unveränderliches Urmaß aller Längen abzuleiten. Den Schluß bes Gangen machen feine berühmten Theoreme über die Centrifugalfraft bei der Kreisbewegung. - Auch die erfte und wichtigste Berbefferung der Safchen = oder Federuhren verdanft man ihm, ba er der Erfinder der Spirale ift, ohne welche jene Uhren nie auf Bollkommenheit hätten Unspruch machen fonnen. Durch biefe und viele andere miffenfchaftliche Arbeiten wieder in feiner Gesundheit gurudgefett, entichloß er fich endlich, 1681, Frant: reich gang gu verlaffen und in feine Baterftadt gurudgutehren, wogu auch vorzüglich die Aufhebung des Gdittes von Rantes beigetragen haben foll. Im Sang befchäftigte er fich nun vorzüglich mit ber Berfertigung eines Planetariums, einer Maschine, mit welcher er Die Bewegungen aller Körper unferes Sonnenfpftems darftellen wollte, wodurch er auf die intereffante Entwicklung der Kettenbruche geführt wurde. Auch verfertigte er wieder, wie anfange, mit feinem Bruder Konstantin Objektive ju Fernröhren, deren er mehrere von 160 und eines fogar von 210 Buß Focalbiffang ju Stande brachte. Um das Jahr 1690 beschäftigten ihn die wichtigen Untersuchungen über die doppelte Bredung bes Lichts im Kalkspath, und über bie eigentliche Gestalt ber Erde. Im Anfange des Jahres 1695 ward er gefährlich frant; seine Berstandesträfte nahmen schnell ab und er behielt nur noch so viel derfelben, um über fein Bermögen und feine nachgelaffenen Manufcripte verfügen ju fonnen, welche lette er der Bibliothef gu Lenden überließ. Bald barauf ftarb er im Haag am sten Juli 1695 in einem Alter von 76 Jahren. Er mar nie verheirathet, und lebte gurudgezogen, größten: theils nur feinen Studien. Drei Jahre nach feinem Sobe erfchien noch fein Kosmotheoros oder Bermuthungen über die phyfifche Befchaffenheit und die Bewohner der Planeten. Seine fammtlichen Werke find von s' Gravesande zu Lenden 1724 und Amsterdam 1728 herausgegeben T. worden.

Weschwindigkeit wieder eine andere schiefe Cbene beraufsteigt, daß er auf der zweiten Gbene nur wieder bis zu derjenigen Bobe steigen fann, von welcher er auf der erften Ebene berab= gefallen ift. Dieses Pringip fällt febr nabe mit Galilei's er= perimentaler Erläuterung zusammen. In der That kann jedoch Galilei's Pringip, das Sunghens fo gering schätt, als eine ge= nügende Darstellung des wahren Gesetzes betrachtet werden, baß nämlich, bei bemselben Körper, die erzeugte Geschwindigkeit sich wie der Druck verhalt, welchen er erzengt. "Es ist also aus-"gemacht, fagt er 24), daß in einem beweglichen Körper ber Im= "petus, die Energie, das Moment oder die Reigung zur Beme-"aung genau eben so groß ist, als die Rraft oder der Widerstand, "ber hinreicht, ihn zu unterftüten." Die verschiedenen Ausdrücke, die er hier für beide Kräfte braucht, für die statischen und für die dynamischen, zeigen, daß die Ideen Galilei's durch diese Bielnamigkeit keineswegs verwirrt worden find, wie dies wohl mehreren anderen Schriftstellern seiner Zeit widerfuhr. Das von ibm auf solche Art aufgestellte Prinzip ift, wie wir seben werden, von weiter Ausdehnung und von großem Werthe, und man fann nur mit Theilnahme die naberen Umftande diefer Ent= deckung vernehmen, die auf folgende Weise erzählt werden 25). Di= viani, der vorzüglichste Schüler Galilei's drückte einmal feinem Lehrer die Unzufriedenheit aus über den noch immer bestehenden Mangel eines klaren Grundes für das von Galilei aufgestellte Postulat, daß bei schiefen Gbenen von derselben Sohe die erlang= ten Geschwindigkeiten immer auch dieselben sein sollen. Die Folge davon mar, daß Galilei, ber eben einer Krankheit wegen Bette lag, seine nächste schlaflose Racht zur Entbeckung bes jo lange vergebens gesuchten Beweises benütte. Diefer wurde denn auch in die folgende Ausgabe seiner Werke aufgenommen. Wenn man diesen Beweis näher betrachtet, fo fieht man bald, daß Galilei hier nicht sowohl mit den Zwischensätzen zweier von einander fehr entfernten Bahrheiten, wie dies bei den Problemen der Geometrie der Fall ift, zu thun hatte, fon= bern daß er nur um die klare Auffassung von einander febr nabe liegenden Begriffe fampfen mußte, Die er bisber noch nicht

²⁴⁾ Galilei. 111. 104.

²⁵⁾ Drinkwater, Life of Galilei. S. 59.

diese wurde die Ueberzengung der andern wenigstens nicht auf zu lange Zeit erschüttert, und das zweite Gesetz der Bewegung wurde bald allgemein als unbezweifelt angenommen.

Die Gesetze der Bewegung der fallenden Körper, wie sie Galilei bezeichnet hatte, wurden durch die Beweise von Gassendi und Fermat 5), so wie durch die Experimente von Riccivli 6) und

⁵⁾ Fermat (Peter), geboren 1595 zu Tonlouse, wo er auch im Januar 1665 als Parlamentsrath starb. Einer der größten Mathemazister Frankreichs, der auch mit beinahe allen berühmten Mathematikern seiner Zeit, mit Descartes, Pascal, Roberval, Hunghens, Wallis, Leibzniß u. a. durch eine ausgebreitete Korrespondenz in der innigsten Berzbindung lebte. Er ist als einer der ersten Begründer der Insinitesimalzrechnung zu betrachten. Seine Lieblingsbeschäftigung scheint die mit der Natur der Zahlen, mit der unbestimmten Analysis und mit der Wahrscheinlichkeit rechnung gewesen zu sein. Seine vielen Amtsgesschäfte scheinen ihn gehindert zu haben, eigentliche gelehrte Werke zu verfassen, daher er sich meistens nur mit knrzen Anzeigen seiner Entzekungen begnügt. Sein Sohn Samuel gab, Tonlouse, 1679, in Vol. die Opera varia seines berühmten Baters heraus. Einzelne Briefe von ihm sindet man in den Lettres de Descartes und in den Werken von Wallis.

⁶⁾ Riccioli (Johann), geboren 1598 zu Ferrara, trat in seinem sechszehnten Jahre in den Jesuitenorden und widmete sich vorzüglich der Ustronomie. Er wird als der Berfechter der Unticopernifaner angesehen. Er verwarf nicht nur das Spftem des Copernifus, sondern auch das des Ptolemans und des Encho, und fiellte ein anderes als das allein wahre auf, in welchem fich nämlich der Mond, die Sonne, Jupiter und Saturn unmittelbar um die Erde dreben, Merkur, Benus und Mars aber als Satelliten der Sonne betrachtet werden. Seine Absicht war, eine gang neue Ustronomie zu gründen, oder boch die alte in allen ihren Theilen zu reformiren, worin ihn besonders Grimaldi, sein Schuler und Freund, eifrig unterstütte. In den Jahren 1644 – 56 unters nahm er eine Meffung der Größe und Gestalt der Erde nach einer nenen Methode, die aber noch unsicherer ift, als die des Snellius, welche lehte Riccioli doch so sehr tadelte. Glücklicher war er in seiner Arbeit über die Topographie des Mondes, an welchem er 600 Flecken beobachtete und nach ihrer Lage verzeichnete, mahrend seine Vorganger Langren nur 270 und Helvetius 550 beobachtet hatten. Die von Riccioli eingeführte Nomenclatur diefer Flecken hat man bis auf unfere Tage beibehalten. Db er den mahren Werth der Entdeckungen des Coperni= fue und Keplere in der That verkannte, oder ob er nur aus andern, nicht aftronomischen Grunden, als der Gegner diefer Manner auftrat, ift

Grimaldi?) bestätigt, und die Wirkung des Widerstands ber Luft wurde von Mersenne und Dechales 8) ausgemittelt. Die parabolische Bewegung der geworfenen Körper wurde besonders durch Experimente über ben Wasserstrahl erläutert, der aus der Deffnung eines mit Fluffigkeit gefüllten Gefäßes bringt. Ber= suche dieser Art sind besonders geeignet, die Aufmerksamkeit zu erregen, weil die beschriebene Curve, die bei einem festen gewor= fenen Körper vorübergebend und unsichtbar ift, bei einem bestän= digen Wasserstrom unveränderlich und sichtbar ist. Auch wurde die Lehre von der Bewegung der Flüssigkeiten durch die Italie= ner stets eifrig ausgebildet. Castelli's Abhandlung Della Missura dell' Acque Corrente (1638), ist die erste über diesen Gegenstand, und Montucla nennt ihn mit Recht "den Schöpfer "eines neuen Zweiges der Sydraulik"), obschon er unrichtig aunimmt, daß die Geschwindigkeit des Ausflusses sich wie die Tiefe ber Deffnung unter dem Wafferspiegel verhält. Mersenne und Torricelli, und nach ihnen mehrere andere, verfolgten ebenfalls denselben Gegenstand. Der Glaube Galilei's, denn mehr war

unentschieden. Er starb am 25. Juni 1671. Seine vorzüglichsten Werfe sind: Almagestum novum, Bologna 1651. II Vol. fol.; Astronomia reformata, Bologna 1665. II Vol. fol.; Geographiæ et Hydrographiæ reformatæ libri duodecim, Bologna 1661; Chronologia reformata, Bologna 1669. III Vol. fol.

⁷⁾ Grimaldi (Franz Maria), geboren 1613 zu Bologna, der oben erwähnte Freund und Gehülfe Riccioli's. Sein vorzüglichstes Werk ist die Physicomathesis de lumine, coloribus et iride, Bolog. I663, in welcher Schrift er der erste von der Zerstreuung der Lichtstrahlen durch das Prisma, und von der Bengung derselben durch nahestehende Körper handelt. Er starb 1663 zu Bologna.

⁸⁾ Dechales (Claude), geboren 1611 zu Chambern in Savoven, ist der Versasser verschiedener mathematischer Werke, von deuen sich vorzüglich seine Lusgabe des Enklids sehr lange Zeit als das allgemeine Lehrbuch der Geometrie in Frankreich und auch in andern Ländern erhalten hat. Anch seine übrigen Werke zeugen, zwar nicht von seiner Kraft die Wissenschaft zu erweitern, aber wohl von seiner Kunst, sie andern klar und zugänglich zu machen. Er war Professor der Mathematik in Elermont, später in Marseille, und endlich in Turin, wo er 1678 starb. Seine Werke kamen 1690 in 4 Foliobänden unter dem Titel Mundus Mathematicus heraus.

⁹⁾ Montucla. II. 201.

oder doch seine perfönliche Freunde. Castelli z. B. war sein Zuhörer und sein astronomischer Gehülfe zu Floreng, später aber sein eifriger Korrespondent. Torricelli war zuerst Schüler Castelli's, und später Hausgenosse und Mitarbeiter Galilei's im Jahr 1641; folgte ihm auch in seiner Stellung am Sofe zu Florenz bis an seinen Tod nach, der wenige Monate nachher eintraf. Diviani lebte mahrend der drei letten Jahre Galilei's in seiner Familie, und überlebte ihn und seine Zeitgenoffen, wie er benn offen seine Freude und seinen Stolz bekannte, sich selbst den letten Schüler Galilei's zu nennen. Gassendi, ein ausgezeich= neter französischer Mathematiker und Professor, hatte ihn im Jahr 1628 besucht, und es zeugt von seinem ausgebreiteten Ruhme, wenn wir Milton von seiner Reise nach Italien sprechen hören 1): "Dier war es, wo ich den berühmten Galilei fand, "den alten ehrwürdigen Greis, den Gefangenen der Inquisition, "blos weil er in der Affronomie anders dachte, als seine Censoren."

Rebst diesen Schriftstellern kann man auch noch mehrere andere nennen, welche die Lehre Galilei's auszubilden oder zu erkäutern suchten. Borelli, Prosessor zu Florenz und Pisa, Merzienne, der Korrespondent von Descartes und Prosessor zu Paris, so wie Wallis?), der im Jahr 1649 zum Savilianischen Prosessor in Oxford ernannt wurde, nachdem sein Vorgänger Whiston?)

¹⁾ Man sehe Miltons Rede for the liberty of unlicensed Printing.

²⁾ Wallis (John), wurde im Jahr 1649 Professor der Geometrie in Oxford, und war einer der ansgezeichnetsten Mathematiker. In den bürgerlichen Kriegen von 1640 zeichnete er sich durch seine Kunst aus, die verwickeltsten Chifferschriften zu entzissern. Seine berühmte Arithmetica infinitorum erschien 1655 zu Oxford. Im Jahre 1660 wurde er Kaplan des Königs Karl II.; 1663 trat er in die neu errichtete Londoner Alkademie der Wissenschaften, gab 1690 noch mehrere theologische Werke heraus, und starb 1703. Seine sämmtlichen Werke erschienen 1692 zu Oxford in 3 Foliobänden.

³⁾ Whiston (William), geboren 1667, wurde Professor der Masthematik zu Cambridge, wo er von Newton selbst als sein Nachsolger in dieser Stelle empsohlen wurde. Nebst der Mathematik, sür die er ein ausgezeichnetes Talent besaß, beschäftigte er sich auch mit Philosophie, Theologie und den alten Sprachen. Im Jahr 1708 gab er eine Schrift über die Dreieinigkeit heraus, und wurde beshalb 1710 von seinem Umte entsernt. Er begab sich nach London, wo er sich und seine

durch die Commissionare des Parlaments von biefer Universität entfernt worden war. Es wird nicht nöthig sein, die Reihe aller dieser rein mathematischen Bersuche, die einen großen Theil ber Werte diefer Manner bilden, umftandlich anguführen, wofür

wir und blos auf einige Bemerkungen beichränken.

Die Frage über das zweite Gefet der Bewegung murde zu= erst mit den Streitigkeiten vermischt, die fich auf die Wahrheit des Copernifanischen Systems bezogen. Dieses Gesetz gab nehmlich die mabre Untwort auf die fiartste aller Ginmendungen, die man gegen die Bewegungen der Erde vorgebracht hatte, baß nämlich die Rörper, welche von einer großen Sohe berabfallen, hinter ihrer aufänglichen Stelle gurückbleiben. Dieses Argument wurde von den Gegnern der neuen Lehre in verschiedenen For= men aufgestellt. Die Untworten auf dasselbe geboren eigentlich in die Geschichte der Aftronomie und bilden einen Theil der Folge der Copernifanischen Epoche; eigentlicher noch aber wird man sie zur Geschichte der Mechanik gablen, da sie unmittelbar aus den Entdeckungen Galilei's entstanden find. Go weit dies nehmlich jenen mechanischen Streit anging, so bezogen sich die Bertheidiger des zweiten Gesetzes mit Recht triumphirend auf ihre Experimente. Gaffendi machte verschiedene öffentliche Bersuche über diesen Wegenstand, von denen er in feinen Epistolæ tres de Motu Impresso a Motore Translato 4) Bericht erstat= tete. Man fah aus diesem Bersuche, daß fallende oder auf-, vor = und rückwarts in einem ruhenden oder bewegten Schiffe geworfene Körper immer dieselbe Bewegung in Beziehung auf den Werfenden haben. In der Unwendung dieses Pringips hatten sich Gassendi und andere Schriftsteller seiner Zeit in der That fehr verwickelt, da die Rücksicht auf religiöse Bedenklich= keiten ihnen nicht erlaubten, zu fagen, daß die Erde fich bewege, sondern nur, daß die physischen Ursachen, die man gegen ihre Bewegung auführt, zu schwach seien. Diese Beschränkung fette ben Miccivii und andere von der Gegenpartei in den Stand, die Sache mit metaphysischen Sindernissen zu umgeben. Allein burch

Familie durch Unterricht in der Mathematik erhielt. Er ftarb 1752. Die Schickfale diefes sonderbaren Mannes werden von ihm felbst (Memoirs, 3 Bande, Lond. 1749) geschildert. L.

⁴⁾ Montucla, II. 199.

es nicht, an die parabolische Form der Bahn von schief geworfe= nen Körpern, wurde von den ihm nachfolgenden Schriftstellern über diesen Gegenstand etwas zu folgsam angenommen. Sie alle übersahen, so wie er selbst, die Wirkung des Widerstandes der Luft, die doch so groß ist, daß dadurch die Gestalt jener Eurve völlig geändert wird. Demungeachtet wurde diese parabolische Theorie wieder gebraucht in Anderson's Art of Gunnery (1674), und in Blondel's Kunft, Bomben zu werfen (1683), und nicht blos Tafeln berechnete man unter diefer Voraussetzung, sondern man suchte auch die Einwendungen förmlich zu widerlegen, welche Andere gegen die parabolische Form jener Eurve gemacht hat= ten. Erst viel fpater, im Jahr 1740, machte Robins eine Reihe von sorgfältigen und scharffinnigen Bersuchen bekannt, und als dann einige ausgezeichnete Mathematiker diese Eurven in Bezug auf den Widerstand ber Luft bestimmt hatten, da erst konnte man mit Recht fagen, daß diese Theorie durch die Beobachtun= gen ihre volle Bestätigung gefunden hat.

Das dritte Gesetz der Bewegung lag zur Zeit des Todes von Galilei immer noch, wie wir gesehen haben, auf eine un= klare Weise vor. Der nächste Schritt dazu in der Galilei'schen Schule war die Bestimmung der Theorie des Stoßes der Körper, so weit als dieser Stoß die progressive Bewegung der Körper afficirt. Die Schwierigkeit dieses Problems entsprang zum Theil aus der heterogenen Ratur des Druckes (bei einem ruhenden) und dem Momente (bei einem bewegten Körper); und gum Theil auch darans, baß man die Wirkungen des Stofes auf die ein= zelnen Theile des Körpers, wie z. B. beim Brechen, Quetschen, Ginschneiden der Rörper, mit derjenigen Wirkung verwechselte, welche die Bewegung des Ganzen betrafen.

Die erste Schwierigkeit hatte schon Galilei selbst mit einiger Klarheit eingesehen. In einem erft nach seinem Tode erschienenen Busate zu seinen mechanischen Dialogen sagt er: "In einem "bewegten Körper gibt es zwei Gattungen Widerstands, einen "innern (wenn man 3. B. fagt, daß es schwerer ift, ein Ge= "wicht von tausend, als eins von hundert Pfund zu heben), "und einen andern äußern, der fich blos auf den Raum bezieht "(wenn man z. B. sagt, baß es mehr Kraft erfordere, einen "Stein hundert, als fünfzig Fuß weit zu werfen) 10)". Indem er nun diesen Unterschied weiter bespricht, kömmt er zu dem Ressultate: "daß das Moment der Percussion unendlich groß ist, "weil es keine noch so große Geschwindigkeit gibt, die nicht durch "eine noch so kleine Kraft der Percussion überwältigt werden "könnte")." Er erklärt sich noch weiter darüber durch die Besmerkung, daß der Widerstand des Stoßes eine gewisse Zeit brauschen müsse, obsichon diese Zeit unendlich klein sein könne. Diese völlig richtige Art, die scheinbare Unangemessenheit einer contismuirlichen und doch augenblicklichen Kraft zu entsernen, war ein

fehr wefentlicher Schritt zur Auflösung des Problems.

Descartes bat in seinen "Pringipien" die Gesetze des Stoffes unrichtig dargestellt, und sie scheinen erft von Wren, Wallis und hunghens gehörig aus einander gefest worden zu fein, von dem letten durch eine Schrift, die er im Jahr 1669 ber konig= lichen Gesellschaft der Wissenschaften in London eingesendet hatte. Erst in diesen richtigen Auflösungen des Problems sieht man, wie diese Männer nur allmäblig zu der Unerkennung des wahren britten Gefetes in feiner allgemeinften Bedeutung ge= langten, "daß nämlich das Moment (das dem Produfte der "Maffe in die Geschwindigkeit des Körpers proportional ift) "als das eigentliche Maaß der Wirkung angesehen werden foll," so daß dieses Moment in dem stoßenden Körper durch den Wi= derstand, den er erfährt, eben so viel vermindert wird, als es in dem gestoßenen Rorper durch den Stoß selbst vermehrt worben ift. Dies wurde auch zuweilen jo ausgedrückt, daß man fagte: "bag die Quantitat der Bewegung (welchen Ausdruck man "ftatt Moment substituirte) unverändert bleibt." — Newton drückte dies jo aus: "Wirkung und Gegenwirkung find einander gleich "und entgegengeset," und in diefer Geftalt mird biefes Gefet, in England wenigstens, noch jest öfter gebraucht.

In dieser Art, das dritte Gesetz darzustellen, sieht man ein Beispiel von jenem Bestreben der Mathematiker, das nunmehr immer mehr um sich griff, die fundamentalen Gesetze der Ruhe und der Bewegung so zu betrachten, als wären sie für sich klar und unter einander identisch. In der That führte die enge Ver-

¹⁰⁾ Galilei, opera. HI. 210.

¹¹⁾ Ibid. III. 211.

wandtschaft, die zwischen den Prinzipien des Gleichgewichts und der Bewegung besteht, jene Männer auch öfter dabin, diese Klar= heit der Ginficht in beide wieder zu trüben, und darans entstand eine gemisse Zweidentigkeit der Worte, wie wir oben bei den Ausdrücken Moment, Kraft und dergl. gesehen haben. Daffelbe fann auch von den Worten "Wirkung" und "Gegenwirkung" gesagt werden, die beide eine statische und zugleich auch eine dynamische Bedeutung hatten. Auf diese Weise wurden die Regeln für die Gesetze der Bewegung so dargestellt, daß sie mit den allgemeinsten Vorschriften der Statif gleichsam zusammen fielen. Go zog z. B. Newton aus seinem Prinzip die Folgerung, daß bei einer gegenseitigen Ginwirkung der Körper ihre Schwer= punkte nicht afficirt werden. Mariotte 12) schon hatte diesen Sat in seinem Traité de la percussion (1684) für den Fall des direkten Stoßes aufgestellt. Durch die Dynamiker zu Remtons Zeit aber wurde der Sat, daß die Bewegung des Schwer= punkts durch die wirkliche freie Bewegung und durch den Stoß der Körper nicht geandert werde, mit dem statischen Sate ver= bunden, daß bei im Gleichgewicht stehenden Körpern die Schwer= punkte derselben durch die virtuelle Bewegung weder zum Steigen noch zum Fallen gebracht werden können. Diefer lette Sat war von Torricelli als an sich selbst evident angenommen worden, aber es ichien seinen Rachfolgern mit Recht angemeffen, die Wahrheit desselben aus den ersten statischen Glementen zu beweisen.

Dieser Hang, die ersten Gesetze des Gleichgewichts und der Bewegung zu identificiren, machte jene Männer von der alten,

Seine sämmtlichen Werke erschienen zu Lenden 1717 (2 Bde.) und im Haag 1740. Die wichtigsten derselben sind: Traité de la percussion des corps; Traité du mouvement de l'eau; Sur la végétation des plantes und sur la nature des couleurs.

¹²⁾ Mariotte (Eduard), geb. zu Bourgogne, trat früh in den geistlichen Stand und starb als Mitglied der k. Akademie zu Paris im Jahr 1684. Er verlegte sich einer der ersten und mit großem Fortsgang auf die experimentale Physik. Er erward sich ein entschiedenes Berdienst um die Hydrostatik und Sydraulik. Seine Schriften standen zu ihrer Zeit in klassischem Ansehn. Nach ihm wird der bekannte Lehrsfah benannt, daß sich die Dichte der Luft wie das auf ihr lastende Gewicht verhält. Auch um die Mechanik machte er sich verdient.

foliden Grundlage der Statif, von dem Bebel, etwas zu leicht Alls die Dynamifer diesen Gegenstand von einer größeren Sohe betrachteten, hielten fie es für tadelnewerth, die gesammte Wissenschaft auf den Eigenschaften einer ein= zelnen Maschine zu erbauen. Descartes sagt in seinen Briefen fogar, daß es lächerlich mare, die Eigenschaften ber Rolle ober des Rads an der Welle durch die des Bebels erflären zu wollen. Barignon wurde burch ähnliche Unfichten zu dem Bersuche feiner Nouvelle mécanique verleitet, in welchen er die gange Statif auf die Lebre von der Busammensetzung der Rrafte erbaute. Diefer fein Borichlag wurde ichon im Jahr 1687 befannt ge= macht, das Werk selbst aber erschien erft nach dem Tode feines Berfaffers. Obichon nun der Berjuch, das Gleichgewicht aller Majdinen auf die Zusammensehung der Kraft zu gründen, als ein philosophischer betrachtet werden fann und auch nicht ohne Berdienst ist, so war doch die Bemühung, die Komposition des Drucks auf die Komposition der Bewegungen zu reduziren, was der Zweck dieser Schrift Berignon's ift, ein mahrer Ruckschritt in der Wiffenschaft, da der Fortgang der flaren mecha= nischen Begriffe darunter nur leiden konnte.

Auf diese Weise waren also in der Zeit, zu welcher wir nun gelangt sind, die Prinzipien der Elementarmechanik im Allgemeinen bekannt, und bei den Mathematikern das Bestreben vorherrschend geworden, dieselben auf die möglichst einfache und verständzliche Form zurückzuführen. Die Ausführung dieser Bereinfachung und zugleich die damit verbundene weitere Ausdehnung der mechanischen Begriffe, die wir mit einem Worte die Generalisation jener Gesetze genannt haben, ist ein so wichtiger Gegenstand, daß er, obschon er nur ein Theil der natürlichen "Folge" von Galilei's Lehre ist, eine eigene Behandlung in einem besonderen Kapitel verdient. Zuvor müssen wir aber die Geschichte der Hydrostatik auf denselben Zeitpunkt vorwärts führen, an welchem wir nun bei der Mechanik der sesten Körper angelangt sind.

Viertes Kapitel.

Entdeckung der mechanischen Prinzipien der Flüssigkeiten.

Erfter Abschnitt.

Wiederentdeckung der Gesetze des Gleichgewichts der Hüssigkeiten.

Wir haben bereits gesagt, daß die mahren Gesetze des Gleich= gewichts fluffiger Körper von Archimedes entdeckt und von Galilei und Stevinus wieder gefunden worden find. Die zwischen diesen Männern liegende lange Zeit wurde von unbestimmten und verwirrten Ideen über alle Erscheinungen in der Ratur in solchem Maaße eingenommen, daß es ben Menschen gang un= möglich fiel, die flaren Begriffe, die Archimedes aufgestellt hatte, zu erfassen. Stevinus muß, von jenen beiden Reueren, als der erste Wiederfinder jener Gesetze betrachtet werden, denn sein Wert erschien schon im Jahr 1585 in hollandischer Sprache, und in dem= felben find seine Unsichten über den Gegenstand bereits vollkommen richtig und flar ausgedrückt. Er stellt die Lehren des Archi= medes wieder auf, und zeigt, daß, in Folge derfelben, der Druck der Fluffigfeit auf den Boden eines Gefäßes viel größer fein fönne, als das Gewicht der ganzen Flüssigkeit selbst. Er be= weist dies, indem er annimmt, daß einige der obern Theile des Wefäßes mit festen Körpern angefüllt sind, welche die Stelle der Fluffigkeit einnehmen und doch den Druck diefer Fluffigkeit auf den Boden des Gefäßes nicht vermindern. Er zeigt auch, wie groß der Druck der Fluffigkeit auf jeden Theil eines gegen ten Horizont ichief liegenden Bodens sein muffe, und daraus findet er, mit Bulfe einiger mathematischen Runftgriffe, die ale eine Unnäherung zu der späteren Unalpfis des Unendlichen gelten fon= nen, and den ganzen Druck der Fluffigkeit auf alle Theile eines solchen schiefen Bodens. Diese Urt der Behandlung des Gegen= standes könnte selbst noch heutzutage als ein wesentlicher Theil unferer elementaren Sydrostatik aufgenommen werden. Galilei sah die Eigenschaften der Fluffigkeiten nicht weniger deutlich ein, und er fette fie im Jahr 1612 in seinem Gespräche über die fdmim= menden Körper fehr flar anseinander. Die Arifioteliker hatten

behauptet, daß die "Form" der Körper die Ursachen ihres Schwims mens sei, woraus sie folgerten, daß das Gis nur verdichtetes Baffer ift, wobei sie aber offenbar wieder die Begriffe von Rigidität und Denfität unter einander wirrten. Galilei im Gegen= theil behauptete, daß das Gis verdünntes oder rareficirtes Waffer fei, was eben aus dem Schwimmen deffelben im Baffer folge, und von da ausgehend zeigte er durch verschiedene Experimente, daß das Schwimmen der Körper feineswegs von der Form der= selben abhängig ist. Das glückliche Talent Galileis erscheint hier in einem um fo belleren Lichte, da der gelehrte Streit, ben er deswegen führen mußte, großentheils noch durch die Bei= mischung eines gang andern Phanomens fehr verwickelt wurde, das sich auf die sogenannte Rapillar= oder Molecular=Attraction bezog. Go zeigte die Erfahrung, daß eine elfenbeinerne Rugel im Baffer unterfinkt, mabrend ein dunner Streifen von diefem Material auf der Oberfläche des Waffers schwimmt, und es geborte ichon ein mehr als gewöhnlicher Scharffinn dazu, fich durch folde Erscheinungen nicht irre machen zu laffen und die Husnahme dieser besondern Fälle von der allgemeinen Regel richtig zu erkennen. Galilei's Unfichten wurden von mehreren Schrift= stellern angegriffen, wie von Rozzolini, Bincenziv des Gracia, Ludovico delle Colombe, und andern. Die Bertheidigung deffelben übernahm fein Schüler Caftelli, der feine Untwort auf die Schriften jener Gegner im Jahr 1615 befannt machte. Galilei's Meinungen aber verbreiteten sich schnell und wurden allgemein an= genommen. Etwas fpater nahm Pascal') den ganzen Wegenstand

¹⁾ Pascal (Blasins), einer der größten Geometer und überhaupt einer der ausgezeichnetsten Schriftsteller Frankreichs, geboren am 19. Juni 1623 zu Etermont in Anvergne. Sein Bater, ein hochgebildeter Mann, war Präsident à la cour des aides in Clermont, übernahm selbst die erste Erziehung seines einzigen Sohnes, mit dem er 1631 nach Paris zog, wo er bald in der engsten Berbindung mit den vorzüglichsten Geistern dieser Hauptstadt lebte, mit Mersenne, Roberval, Carcavi u. a. Die häusigen Zusammenkünste dieser Männer in Pascal's Haus legten den eigentlichen Grund zu der bald darauf entstehenden Akademie der Wissenschaften in Paris. Seine erste Schrift über die Natur des Schalls wurde durch die Bemerkung veranlaßt, daß eine Schaale von Porzellain, mit einem Hammer geschlagen, ihren Klaug sogleich verliert, wie sie mit den Vingern berührt wird. Pascal zählte damals kaum

mehr spstematisch wieder auf in seiner "Abhanklung von dem "Gleichgewicht der Flüssseiten," die im Jahr 1653 erschien und in welcher er zeigt, daß die in einem Gefäße eingeschlossene Flüsssseit nach allen Richtungen denselben Druck ausüben müsse. Er stellt sich, diesen Satz zu beweisen, einen in die Flüsssseit gestellten Heber vor, von dem ein Arm hundertmal breiter ist, als der andere, und er zeigt, daß die Kraft eines einzigen Mannes, den Stempel des dünneren Arms nieder zu drücken, der Kraft von hundert Männern an dem andern Arm das. Gleichgewicht halten muß, "woraus dann, wie er hinzu setzt, "folgt, daß ein solcher mit Wasser gefüllter Heber als eine nene

zwölf Jahre, wie feine Schwester, Mad. Perrier, in dem von ihr verfaßten Leben ihres Bruders ergahlt. Da fein Bater ibn, wenigstens anfange, mehr den alten Sprachen und den iconen Biffenschafren guwenden wollte, fo mußte er die Mathematit, zu der er früh ichon große Reigung zeigte, beimlich und ohne viele Bucherhulfe erlernen. feinem sechszehnten Jahre foll er bereits eine fehr treffliche Abhandlung über Die Regelschnitte geschrieben haben, die den ungetheilten Beifall des Descartes erhielt. Aber durch seine zu anhaltenden jugendlichen Studien hatte er icon im achtzehnten Jahre feine Gefundheit ger= ftort. Um dieselbe Beit erfand er mehrere, damals großes Auffeben machende Maschinen. In fein dreiundzwanzigstes Jahr fielen seine Beobachtungen der Berghöhen durch das Barometer. Im Jahr 1549 erschien feine berühmte Abhandlung über die Enclois; gegen bas Jahr 1653 beschäftigte er sich mit der Ratur der Bablen und der Wahrscheinlichkeiterechnung, und löste oft schwere Probleme, an denen Andere Monate gearbeitet hatten, in wenigen Minuten auf, obschon damals sein Körper bereits fehr leidend mar. Dieses Siechthum war auch wohl die Urfache, die ihn zu einem frengen, afcetischen Leben und endlich zur völligen Berlaffung der Welt führte. Im Jahr 1653 bezog er seine neue Wohnung in der berühmten Abtei des Port-Royal, wo er in der Rahe seiner Freunde Arnault, Micole, Lancelot und anderer Jansenisten lebte. Im Jahre 1656 erschienen feine Briefe gegen die Melinisten: Les Provinciales, die durch Inhalt und Styl ausgezeichnet, mehr als fechszig Auflagen erlebt haben. Geine Pensées sur la religion erschienen Umfterdam 1692, erft dreißig Jahre nach seinem Sod. Seit 1658 lag er an einer Sodestrantheit darnieder, bis er am 29. Aug. 1662 im neununddreißigsten Jahre feines Allters farb. Geine Oeuvres complètes sind von Bossut (Paris 1779 und neue Auflage 1819 in fünf Banden) erschienen. Die neuesten Unsgaben seiner Werte besorgte L. Lemercier, Paris 1830.

"Maschine zu betrachten ist, durch welche man jede gegebene "Kraft so oft, als man nur will, vervielsachen kann." Auch wußte Pascal schon die Lehren von dem Gleichgewichte der Flüsssigkeiten auf das "Prinzip der virtuellen Geschwindigkeit" zurückzuführen, durch welches man bisher nur das Gleichgewicht der sesten Maschinen regulirt hatte. Dies letzte hat auch schon Galilei vor ihm geleistet, denn es folgte unmittelbar aus seinem Sake, daß der Druct, den jeder untere Theil einer Flüssigkeit erleidet, blos von dem Gewichte der über ihm liegenden Theile komme.

In allem diesem war nichts, dem man nicht leicht bei= pflichten konnte. Alber die Ausdehnung dieser Lehre auf die Luft erforderte noch das hinzutreten einiger neuen mechanischen Ronzeptionen. Der allseitige Druck der Luft auf unsern Rorper, und das Gleichgewicht der über uns ftebenden Luft, dieje zwei Dinge wollte man febr lange nicht recht flar einfehen. Geneca fpricht zwar 2) von der "Schwere der Luft," und von der Rraft, mit welcher fie fich ausdehnt, wenn fie, wie z. B. von dem Winde, zusammen gedrückt wird, aber man darf auf diese Phrasen fein großes Gewicht legen, da er unmittelbar nachher fagt: "wir haben eine "Kraft, durch die wir uns felbst in Bewegung feten, und eben "so ift auch die Luft nicht ohne eine folche Kraft, sich selbst zu "bewegen, wie denn auch das Wasser eine solche eigene Bewe-"gungefraft hat, die wir bei dem Wachsen der Pflanzen seben." Welchen Werth fann man auf eine folche Darftellung der Schwere und der Clasticität der Luft legen? — Indeß waren die Wirkungen dieser Kräfte so zahlreich und so offenbar, daß die Aristoteliker fich gezwungen faben, ein eigenes Pringip für Dieje Erscheinungen in dem "Horror Vacui" der Ratur aufzustellen. Auf dieses Pringip wurden dann mehrere alltägliche Phanomene gurückge= führt, wie das Saugen, das Athmen, die Wirkungen des Blajebalgs u. dgl. Die Erscheinungen bei dem Schröpftopfe, wenn die Luft durch das Feuer verdünnt wird; die Erfahrung, daß eine offene, mit Baffer gefüllte Flasche, umgekehrt in ein mit Baffer gefülltes Gefäß getaucht, nicht ausfließt; diefelbe Erichei= nung bei einer unten offenen und oben verschlossenen Rohre, und das Ausfließen des Waffers aus einer folden Röhre, sobald

²⁾ Seneca, Quaest. Nat. V. 5.

ihre obere Mündung wieder geöffnet wird; die Wirkung bes Debers, der Sprite, der Pumpe; die Adhafion zweier polirter Platten, diese und viele andere Erscheinungen wurden alle durch jene Furcht der Ratur vor dem leeren Raume erklart. In der That muß man auch gestehen, daß dieses Prinzip für ein gut gewähltes gelten konnte, fofern es alle dieje Phanomene, die sämmtlich berselben Urt find, in fich vereinigte und auf eine gemeinsame Urfache zurückführte. Aber als ein "lettes Pringip" war es doch nicht nur unphilosophisch, sondern auch un= vollkommen und selbst schlecht. Es war unphilosophisch, weil es einen moralischen Begriff (der Furcht oder des Abscheus) als Erklärung einer Raturerscheinung aufstellte; es war unvoll= fommen, weil es bodiftens nur ein Gefet ausdrückte, ohne die physische Urfache desselben anzugeben; es war endlich auch schlecht, weil es der beabsichtigten Wirkung eine ganz unbegrenzte Musdehnung gab. Deshalb verleitete auch dieses Prinzip zu vielen Migverständnissen. Go fprach Mersenne im Jahr 1644 von einem Deber, der das Baffer über einen Berg führen follte, weil er damals noch nicht wußte, daß die Wirkung eines solchen In= ftruments blos auf 34 Fuß beschränft ift. Ginige Sabre später aber entbeckte er feinen Difgriff, und in dem dritten Theile feines Werkes, der im Jahr 1647 erschien, fest er feinen Deber unter die Emendanda, und hier drückt er fich auch ichon richtig über das "Gewicht der Luft" aus, durch welches das Quecksilber in der Torricellischen Röhre schwebend erhalten wird. In der That wurde auch das mahre, jenen Ericheinungen gu Grunde liegende Pringip eben durch diefe Grenze jenes vermeint= lichen Abscheus der Ratur, die bei 34 Fuß aufhören follte, ent= dectt. Man hatte gefunden, daß, wenn man den Berfuch machte, das Baffer über diefe Grenze zu erheben, die Ratur den leeren Raum über dem gehobenen Baffer fehr wohl ertragen konnte. Im Jahre 1643 unternahm es Torricelli, diefen leeren Raum schon in einer viel geringeren Sohe zu erzeugen, indem er statt Baffer das viel schwerere Queckfilber zu feinen Bersuchen mablte, wo sich dann die mahre Erflärung der Erscheinung, nämlich des Gleichgewichts der Wassermasse mit dem Druck der Luft, gleich= fam von felbst anbot. - Bu denfelben Schluffen tam man auch noch auf anderen Wegen. Schon Galilei hatte gelehrt, daß die Luft ein bestimmtes Gewicht bat, und Baliani, ber ibm im

Jahr 1630 schrieb, sagte: 3) "Wenn wir im leeren Raume und "befänden, so würde und das Gewicht der Luft über und sehr fühlbar "werden." Auch Descartes scheint seinen Theil an dieser Entzdeckung zu haben, denn in einem Briefe vom Jahre 1631 setzt er die Ursache der Suspension des Quecksilbers in einer oben verschlossenen Röhre in den Druck der Luftsäule, die bis zu den Wolken reicht.

Noch fehlte aber die gewünschte vollkommene Bestätigung dieser Unsicht, bis endlich Pascal im Jahr 1647 auf experimentellem Wege zeigte, daß, wenn man durch Besteigung eines Berges die Sobe ber unter une ftebenden Luftsaule andert, damit auch der Druck derfelben geandert wird. Diefer berühmte Berfuch wurde von Pascal selbst auf einem Rirchthurm in Paris gemacht, und zwar mittels einer mit Quecksilber gefüllten Torricellischen Röhre, durch welche er das Gewicht der Luft meffen wollte. Er schrieb auch deshalb an seinen Schwager, der in ber Rabe des hohen Berges Puy-de-Dome in der Auvergne wohnte, und ersuchte ibn, das Experiment auf diesem Berge zu wiederholen, wo das Resultat ohne Zweifel entscheidender ausfallen murde. "Du "fiehft, schreibt er, daß, wenn die Bohe des Queckfilbers auf dem "Gipfel des Berges fleiner fein follte, als an dem Jufe deffel= "ben, (was ich aus manchen Grunden glanbe, obichon alle, die "bisher darüber geschrieben haben, der entgegengesetzten Dei= "nung find,) daß dann darans fofort folgt, daß das Gewicht jund der Druck der Luft die einzige Urfache diefer Erscheinung "sein muß, nicht aber jener Horror Vacui, da es offenbar ift, "daß an dem Fuß des Berges mehr Luft abzumagen ift, als auf "dem Gipfel deffelben, und da wir doch unmöglich fagen konnen, "taß die Luft am Fuß des Berges eine größere Schen vor dem "leeren Raum haben foll, als auf feinem Gipfel." - Perrier, Pascal's Correspondent, stellte dieses Experiment nach des lettern Bunich an, und fand eine Differenz von drei Bollen in der Bobe des Quecksilbers, "was und alle, wie er hinzusett, mit "Berwunderung und Erstaunen erfüllte."

Alls sonach die letten Resultate des Gewichts und des Drucks der Luft in's Reine gebracht waren, hatte der Fortgang der Theorie keine weiteren Hindernisse zu bekämpfen. Später be-

³⁾ M. f. Drinkwater's Galilei. G. 90.

gannen die Mathematiker noch allgemeinere Fälle, als die der bloßen Schwere, zu betrachten, und es erhoben sich Schwierigskeiten in der Anwendung der bereits aufgestellten Prinzipien; doch bezogen sich diese Schwierigkeiten nicht mehr auf den einsmal kestgeskellten Begriff von dem eigentlichen Wesen des Gleichzgewichts der flüssigen Körper, der auch deshalb unangesochten bleiben mußte.

3meiter Abschnitt.

Entdeckung des Geletzes der Bewegung der flülligkeiten.

Die Kunst, das Wasser in Röhren zu leiten, oder die Richtung seiner Bewegung für verschiedene Zwecke zu ändern, ist sehr alt. Diese Kunst, systematisch behandelt, wurde gewöhntich Hydraulik genannt, doch ist Hydrodynamik die ansgemessene allgemeine Benennung der Wissenschaft für die Gesetze der Bewegung stüssiger Körper. Die Kunst ist, wie gesagt, so alt, als die Civilisation des ersten Bolkes, bei dem sie entstand; die Wissenschaft aber gebt nicht weiter, als bis zu Newtons Zeit, obschon verschiedene Versuche zu diesem Zwecke schon von Galilei und seinen Schülern gemacht worden sind.

Wenn die Flüssigkeit aus einer Deffnung des Gefäßes, in welchem sie enthalten ist, herausströmt, so bemerkte Castelli sehr wohl, daß die Geschwindigkeit des Ausstusses von der Tiefe der Deffnung unter dem Wasserspiegel abhängt; allein er nahm irriger Weise au, daß die Geschwindigkeit jener Höhe genau proportional ist. Torricelli sand aus seinem Bersuche, daß die volle Geschwindigkeit des ausströmenden Wassers diesenige ist, die ein fester Körper erhalten wird, wenn er durch die ganze Höhe des Wassers gefallen ist, daß demnach die Geschwindigkeit des Wassers sefallen ist, daß demnach die Geschwindigkeit des Wassers sich wie die Quadratwurzel der Höhe desselben verhalte. Er gibt dies Resultat übrigens nur als die Folge seines Experiments oder als einstweiliges Geseh des Phänomens, am Ende seiner Schrift: De motu naturaliter accelerato, die im Jahr 1643 erschien.

Newton behandelte diesen Gegenstand theoretisch in seinen "Prinzipien," vom Jahre 1667, aber man muß, mit Lagrange, gestehen, daß dies die am wenigsten genügende Stelle seines großen Werkes ist. Newton hatte seine Beobachtungen auf eine

andere Weise, als Torricelli, angestellt, indem er nämlich die "Menge" des ausgestossenen Wassers, statt die Geschwindigkeit desselben, maß, wodurch er dann auch ein dem Torricellischen widersprechendes Resultat gefunden hatte. Nach Newton war die auf diese Weise gefundene Geschwindigkeit des Wassers nur jener des Falls durch die Hälfte der Wasserhöhe proportionirt.

In der ersten Ausgabe der Prinzipien *) theilt Rewton eine Reihe von Schlüssen mit, durch die er sein Resultat auf theoreztischem Wege zu beweisen sucht, und wo er von dem Prinzip ausgeht, daß das Moment der ausgeströmten Flüssigkeit gleich ist dem Moment, welches die vertikale Wassersaule über der Deffnung des Gefäßes durch seine Schwere erzeugen würde. Allein die Versuche Torricellis, welches die der ganzen Söhe entssprechende Geschwindigkeit gab, wurden durch wiederholte Experimente bestätigt. Wie sollte man also diese Abweichungen deuten?

Newton erklärte sie durch die Bemerkung einer Kontraktion des Wassers, die der Strahl oder die Wasserader, gleich nachs dem sie die Dessnung verlassen hat, erleidet, und die er daher vena contracta nannte. Un der Dessnung selbst ist die Geschwinz digkeit des Wassers die der halben Höhe zugehörige, an der vena contracta aber ist sie der ganzen Höhe entsprechend. Die erste Geschwindigkeit sollte die Quantität des ausstießenden Wassers, die zweite aber die Bahn des Wasserstrahls bestimmen.

Diese Erklärung war ein wichtiger Schritt in Beziehung auf die Erkenntniß des Gegenstandes, aber sie schien auch zusgleich, den mildesten Ausdruck zu branchen, Newtons ersten Beweis sehr mangelhaft zu machen. In der zweiten Ausgabe der Prinzipien, im Jahre 1714, griff er dasselbe Problem auf eine ganz neue Art an. — Er nimmt hier an, daß, wenn ein cylindrisches Gefäß in seinem Boden eine Dessung hat, die Flüssigteit als eine convidische Masse angesehen werden kann, deren Bass in dem Wasserspiegel, und deren Scheitel in der Dessung liegt. Diesen Theil des Wassers nennt er den "Katarakt," und er zeigt, daß, während dieser Theil abswärts geht, die ihn umgebende übrige Wassermenge unbewegt bleibt, so als wenn sie gefroren wäre. Auf diese Art sindet

⁴⁾ Newton's Pringipien. Budy II. Prop. 37.

er ein Resultat, das in Beziehung auf die Geschwindigkeit des Ausflusses mit den Experimenten des Torricelli übereinstimmt.

Man muß gestehen, daß die Annahme, durch welche dieses Resultat erhalten wird, etwas willführlich ist, und dasselbe darf wohl auch von derjenigen gesagt werden, die Newton anwendet, um das Problem des ausstießenden Bassers mit dem des Bidersstands eines im Wasser bewegten Körpers übereinstimmend zu machen. Allein selbst in unsern Tagen noch sind die Mathematiser nicht im Stande gewesen, die Probleme in der Bewegung der Flüssigkeiten auf mathematischen Prinzipien und Berechnungen zurückzusühren, ohne sich ähnliche willkührliche Voraussehungen zu erlauben.

Daher ist aber auch die Wissenschaft der Bewegung der Fluffigkeiten, unähnlich allen übrigen Theilen der Mechanik, noch heutzutage ein Gegenstand, der noch immer der Experimente und Beobachtungen bedarf, um die fundamentalen Prinzipien derselben einmal fest zu stellen. Bereits find viele solche Ber= suche angestellt worden, in der Absicht, entweder die Resultate der Berechnung mit den Beobachtungen zu vergleichen, ober, wenn diese Bergleichung nicht erwünscht ausfällt, wenigstens rein empirische Regeln zu erhalten. In dieser Beziehung wurde der Widerstand der Flussigfeiten, und die Bewegung des Wassers in Röhren, Kanalen und Bachen haufig untersucht. Italien besonders hat schon seit langer Zeit viele Beobachter dieser Art aufzuweisen. Die früheren Berfuche zu diesem Zwecke wurden in einer eigenen Sammlung von sechzehn Quartbanden aufgestellt. In den neueren Zeiten hat Lecchi und Michelotti um das Jahr 1765, und nach ihnen Bidone, diesen Gegenstand eifrig verfolgt. Boffut, Buat, und Hachette in Frankreich bearbeiteten denfelben Gegenstand, so wie auch Coulomb, Pronn, Girard und Poncelet. Eitelweins "Sydraulif" enthält die Rachrichten von diesen fremden und von feinen eigenen Untersuchungen. Biele von Diesen Bersuchen, besonders in Frankreich und Italien, wurden auf Roften der Regierungen, und die meisten in großem Maßstabe gemacht. In England geschah in dieser Beziehung während bem letten Jahrhundert weniger, als in andern Ländern. Philosophical Transactions der Londoner Societat z. B. ent= halten kaum eine einzige Abhandlung über diesen Gegenstand, der sich auf eigene Experimente gründet 5). Thomas Young, der in Beziehung auf so manchem anderen wissenschaftlichen Zweig an der Spihe seiner Landsleute stand, war auch einer der ersten, der die allgemeine Aufmerksamkeit wieder auf diesen Gegenstand zurückgeführt hat; Rennie aber und einige Andere haben vor Kurzem wieder einige schähdere Versuche angestellt. In vielen Fällen ist die Uebereinstimmung zwischen der Nechnung und den Experimenten allerdings recht gut, aber die meisten dieser Rechenungen sind nur mit Hülfe von empirischen Formeln gemacht worden, die nicht zeigen, wie die bevbachteten Erscheinungen mit ihren Ursachen zusammen hängen, und die daher noch viel zu wünschen übrig lassen, um daraus eigentliche Theorie dieses Gezgenstandes ableiten zu können.

In der Zwischenzeit wurden indeß alle übrigen Theile der Mechanik auf allgemeine Gesetze und auf ein rein analytisches Berkahren zurückgebracht; ja man hat endlich selbst Mittel gestunden, auch die Hydrodynamik in diese allgemeinen analytischen Formeln mit einzuschließen, ungeachtet aller der Schwierigkeiten, die noch immer auf der Auflösung der meisten speziellen Probleme dieser Wissenschaft ruhen, wie wir in der Folge sehen werden.

Fünftes Rapitel.

Generalisation der Prinzipien der Mechanik. Erster Abschnitt.

Generalisation des zweiten Geletzes der Bewegung. Centralkraft.

Das zweite Gesetz der Bewegung war nur für konstante Kräfte, die in unter sich parallelen Richtungen wirken, bewiesen, so wie das dritte, wenigstens für alle direkten Wirkungen der Körper, ebenfalls als bewiesen angenommen werden konnte. Aber es erforderte ohne Zweisel noch ein ganz vorzügliches mathematisches Talent und eine besondere induktive Kraft des Geistes, um nun anch diejenigen Gesetz zu entdecken, durch welche die Bewegungen derjenigen Körper beherrscht werden, die unter sich selbst gegen-

⁵⁾ Rennie, Report to Brit. Assoc.

feitig auf einander wirken, und die von Kräften getrieben werden, welche in Beziehung auf ihre Größe sowohl, als auch auf ihre Richtungen veränderlich sind. Darin besteht aber eben das, was wir hier die Generalisation jener zwei mechanischen Gesetze nennen.

Galilei hatte fich überzengt, daß bei den auf der Oberfläche ber Erde schief gegen den Horizont geworfenen Rörpern die Geschwindigfeit des Burfs sowohl, als auch diejenige Geschwin= bigkeit, die blos von der Wirkung der Schwere erzeugt wird, "jede für sich abgesondert bestehe, ohne daß die eine von der "andern verändert oder geftort, oder auf irgend eine Beife, bei "ihrem Zusammentritte, gehindert werden fonne." Dan muß jedoch bemerken, daß die Wahrheit dieses Resultats nur für den besonderen Fall galt, wo die Kraft, wie z. B. die Schwere, in allen ihren Richtungen als parallel angenommen werden fann. Wenn man aber folche Fälle betrachtet, wo dies nicht mehr Statt hat, wenn 3. B. die Richtungen einer Rraft alle nach einem bestimmten Mittelpunkt geben, fo fann jenes Gefes, der Trennung oder Zusammensetzung zweier Kräfte, nicht mehr auf den von Galilei eingeschlagenen Weg angewendet werden, und das Problem, in diefer Allgemeinheit aufgestellt, bot den Mathematikern mehrere, nicht unbedeutende Schwierigkeiten bar.

Eines diefer Sinderniffe, das hier zu besiegen war, entsprang aus dem scheinbaren Mangel an Zusammenhang zwischen dem statischen und dynamischen Maaß der Kräfte. Wenn sich ein Rörper in der Peripherie eines Kreises bewegt, so besteht die Rraft, die den Körper zu dem Mittelpunft dieses Rreises drangt, blos in einem Bestreben zur Bewegung, da der Rorper diesem Mittelpunkte in der That nicht näher kömmt. Dieses bloke Streben zur Bewegung wird hier mit der wirklichen Bewegung des Körpers verbunden, die in der Richtung der Peripherie des Rreises Statt hat. Unf diese Weise werden hier, wie es scheint, zwei gang heterogene Dinge mit einander in Berbindung gebracht. Descartes hat diesen Umftand ichon fehr wohl bemerkt, aber er tonnte den Widerspruch, den er scheinbar involvirt, nicht auf= lösen '). Wenn man eine gegen oder von dem Mittelpunkte in der That statthabende Bewegung mit derjenigen fombinirt, die um diesen Mittelpunkt in der Peripherie des Kreifes vor fich

¹⁾ Descartes, Princip. P. III. 59.

igeht, so erhält man ein ganz unrichtiges Resultat. Galilei bemühte sich, auf diesem Wege die krumme Linie zu sinden, die ein gegen den Mittelpunkt der Erde fallender Körper beschreibt, der zugleich an der täglichen Notation der Erde um ihre Uchse Theil nimmt, und er erhielt eine ganz falsche Ausstüfung dieses Problems. Repler und Fermat versuchten ihre Kräfte an derzielben Aufgabe, und sie erhielten eine von der des Galilei verzschiedene, aber demungeachtet nicht minder falsche Auflösung derzselben.

Selbst Newton hatte, in seinen früheren Jahren, noch eine irrige Ansicht von dieser frummen Linie, die er für eine Art von Spirale hielt. Als er diese seine Meinung im Jahr 1679 der Londoner Akademie mittheilte, bemerkte Hooke 6), daß diese Eurven, wenn man die Wirkung des Widerstandes der Luft unberücksichtigt läßt, "eine excentrische Ellipse," d. h. eine einer Ellipse ähnliche Figur sein müsse, was allerdings der Wahrheit schon näher lag. Aber obschon er die Form dieser Eurve nähe-

⁶⁾ Hooke (Robert), geb. 1635 auf der Jusel Wight, wo fein Bater Pfarrer mar. Im Jahr 1653 bezog er die Universität von Orford. Einige Jahre darauf finden wir ihn als Affiftent von Ballis und Robert Boyle bei ihren demischen Experimenten. 1662 wurde er als Curator of experiments bei der f. Societat der Wiffenschaften angestellt, von welcher er bald darauf auch ein ordentliches Mitglied murde. 1664 wurde er Professor der Geometrie, und als er 1666 einen Plan gur Wiedererbanung Londons, das durch eine Fenersbrunft beinahe gang gerftort war, eingereicht hatte, wurde er jum Auffeher der noch übrigen Bebande Diefer Stadt mit einem beträchtlichen Gehalte ernannt. Im Jahr 1667 folgte er dem Oldenburg als Gefretar der f. Societat; 1691 wurde er durch den Erzbischof Tillotson gum Doktor der Physik erhoben, und 1702 ftarb er von Arbeit und Rachtwachen erschöpft. Seine Leiche wurde von allen Mitgliedern der f. Societat begleitet, ba er allgemein als einer der fcharffinnigften und erfindungsreichften Manner geachtet murde, der zugleich eine feltene Derteritat im Beobachten und Experimentiren befaß. Geiner vielen Collisionen mit Remton wird im Tert erwähnt. Seine wegen ihrem Inhalt merkwürdige, der P. Societat im Jahre 1674 vorgelegte Abhandlung über die Bewegung ber Erde findet man in den Philos. Transact. N. 101, Geite 12. Auch feine Mikrographie, Lond. 1664 ift eine für ihre Beit hochft merkwürdige Schrift. Die übrigen febr gablreichen Werfe Soofe's findet man in Ward's Lives of the Gresham Professors, London, 1740. fol.

rungsweise auf einem Wege, den er nicht weiter angab, gefunden hatte, so haben wir doch keinen Grund, anzunehmen, daß er die Mittel besaß, die Eigenschaften derselben durch mathematische

Analysis zu bestimmen.

Eigentlich konnte die immerwährende und jeden Augenblick statthabende Composition einer Centralkraft mit der bereits bessehenden Bewegung des Körpers, nicht mit Erfolg ohne Kenntniß der Infinitesimalrechnung, oder einer dieser ähnlichen Methode beshandelt werden. Das erste mir bekannte Beispiel der richtigen Ausstöfung eines solchen Problems sindet sich in den Theoremen, die Hunghens, über die Bewegung der Körper in Kreisen, am Ende seines Horologium Oscillatorium im Jahr 1673 aufgestellt hat. Hier wird gesagt, daß, wenn gleiche Körper in gleischen Zeiten die Peripherien von Kreisen zurücklegen, die Centralkräfte sich wie die Durchmesser dieser Kreise verhalten, und daß, wenn die Geschwindigkeiten dieser Körper gleich sind, die Centralkräfte sich wie verkehrt die Durchmesser der Kreise verhalten u. s. f. Um zu diesen Sähen zu gelangen, mußte Hunghens auf irgend eine Weise das zweite Geseh der Bewegung auf die Elemente des Kreises anzuwenden wissen, wie dies einige Jahre später Newton gethan hat, der auch den eigentlichen Beweis dieser Hunghens schen Probleme in seinen Prinzipien mittheilt.

Die immer mehr sich aufdringende Ueberzengung, daß die Bewegungen der Himmelskörper um die Sonne aus solchen Censtrakten entstehen, gab diesen mechanischen Spekulationen zu jener Zeit ein ganz besonderes, hohes Interesse. In der That ist es eine wohl dem Zwecke dieser Schrift augemessene, aber demungeachtet nicht leichte Sache, die Fortschritte der Mechanik von jenen der Astronomie immer getrennt zu halten. Demungeachtet sind auf der andern Seite diese beiden Gegenstände, schon durch ihre eigene Natur, so sehr verschieden, daß sie nicht wohl mit einander verwechselt werden können. Diese Berschiedenheit ist nämlich nahe dieselbe, wie die, welche zwischen einer blos logischen und einer objektiven Wahrheit statt hat. Diesenigen, welche sich mit der Ausbildung der Wissenschaft der Bewegung beschäftigten, hatten nur die Begrisse, die Namen und Regeln sestzussen, durch welche oder welchen gemäß fernerhin jede mechanisschen, durch welche oder welchen gemäß fernerhin jede mechanischen, durch welche nur nach den Ursachen von dem, was in der Weeten solltes, die Alftronomen aber sorichten nur nach den Ursachen von dem, was in der

Mechanik des himmels als objektive Wahrheit durch ihre Beobachtungen erkannt wird. Auf diese Weise wurde zu der Zeit, von welcher wir hier sprechen, die theoretische Mechanik von der Astronomie in demselben Maße beherrscht, wie kurz zuvor die Statik von der Dynamik beherrscht und gleichsam, auf einige Zeit wenigstens, in den hintergrund gestellt worden war.

Die Lehre von der Bewegung der Körper in krummen Linien, wenn veränderliche Kräfte auf sie wirken, wurde nicht weiter ausgebildet, dis die Erfindung der Differentialrechnung die Aufsmerksamkeit der Mathematiker wieder auf jenen Gegenstand zurückzgeführt hatte, der ihnen eine leichte und interessante Anwendung dieses neuen Kalkuls anbot. Davon macht jedoch Newton's großes Werk, dessen zwei erste Bücher rein dynamischen Inhalts sind, eine merkwürdige Ausnahme. Diese "Prinzipien" enthalten eine große Menge der schönsten Auflösungen sehr allgemeiner mechanischen Probleme, und sie gelten selbst jest noch für eine der vollständigsten Sammlung von Abhandlungen, die wir über diese Gegenstände besißen.

Wir haben oben gefeben, daß Repler bei feinem Berfuche, die Bewegung der Planeten um die Sonne durch eine Central= fraft zu erklären, auf einen gang falichen Weg gerathen ift, indem er voraussette, daß eine fortwährende Tangentialkraft oder eine Transversalfraft der Sonne, wie er fie nannte, nöthig fei, um eine folche Bewegung hervorzubringen. Galilei hatte feine Theorie der Wurfbewegung ohne die Annahme einer folchen Transversalfraft begründet. Borelli aber, der Schüler Galilei's, ber im Sahr 1666 feine "Theorie der mediceischen Sterne" (ber Jupiterssatelliten) herausgab, schien wieder, obschon auf eine etwas unflare Beije, demfelben Fehler anzuhängen, ber Replern bei seinen Untersuchungen verführt hatte. Descartes nahm ge= wiß vorzüglich defiwegen feine Buflucht zu der Theorie der Wir= bel," weil es ihm an der deutlichen Ueberzeugung von oder an bem nöthigen Vertrauen zu der Grifteng des erften Gesetzes der Bewegung fehlte. Er ließ die Planeten und Kometen in einem Ocean von Alether, der über das gange Beltall ausgegoffen und felbit in immerwährender freisförmiger Bewegung ift, um die Sonne freisen, weil er fich vor der Idee entsette, diese himmele= forper den über fie maltenden Kräften in einem gang leeren Raume anzuvertrauen. Alber allmäblig fing man boch an, den

Gegenstand mehr und mehr mit einem philosophischen Auge zu betrachten und der wahren Ratur ber Sache näher zu treten. Schon in dem Jahre 1666 fand man in den Memoiren ber f. Gesellschaft zu London die Nachricht, "daß Dooke eine Abhand= "lung vorgelesen habe, in welcher er die Beugung einer gerad. "linigen Bewegung in eine frummlinige durch das hinzutreten "einer anziehenden Kraft erklärte." Und noch vor der erften Bekanntmachung der Prinzipien im Jahr 1687 hatte Sungbens in Solland, und Wren ?), Sallen und Sooke in Eng= land, icon febr namhafte Fortschritte in der wahren Theorie der Kreisbewegung gemacht, wobei sie auch das Problem von der Bewegung eines Körpers, der durch eine Zentralkraft in einer Ellipse fich bewegt, wiederholt vorgenommen haben, je= doch ohne es gehörig auflösen zu können 8). Hallen reiste im Sabr 1684 in der Absicht nach Cambridge, um Newton über die Möglichkeit einer elliptischen Bewegung der Planeten durch eine Bentraffraft zu befragen, und am zehnten Dezember deffelben Sab= res berichtete er 9) der Londoner Afademie, daß er Newtons Werk "De motu corporum" bereits bei ihm gesehen habe. Die Uhnung, daß man am Borabende großer Entdeckungen in der Mechanif und Aftronomie sei, war jo ftark, daß Sallen von den Mitgliedern der Afademie ersucht murde, Newton an feine

⁷⁾ Wren (Christoph), geb. 1632 in Wiltshire, einer der gelehrstesten und berühmtesten Architekten. Er war Professor der Astronomie in Gresham-College zu London, und später zu Orford, und zeichnete sich durch Arbeiten in beinahe allen Theilen der Mathematik und der Maturwisseuschaften aus. Er erbaute das Sheldon-Theater in Orford und das Pembrokkollegium in Cambridge. Nach dem großen Brand von London 1666 wurde sein Plan zur Erbauung einer neuen Stadt allen andern vorgezogen und nach seinen Entwürsen wurde auch die Paulskirche 1676 ausgeführt. Man zählt über 60 Kirchen und öffentliche Sebäude, die nach seinem Plan oder unter seiner Aussicht vollendet wurden. Er starb 1723 und wurde in der Paulskirche begraben. Sein Grabstein trägt die Ausschrift: Si monumentum quaeris — circumspice. Er war Mitglied des Parlaments und Präsident der k. Gesellschaft der Wissenschaften. M. s. Elmes, Memoirs of the life and works of Sir Christopher Wren. Lond. 1823.

⁸⁾ M. f. Newton, Princip. Schol. zu Prop. IV.

⁹⁾ Drenfters Leben Newtons, S. 154 und 184.

Jusage zu erinnern, seine Entdeckungen in den Gebeimschriften der Akademie aufzubewahren, "um ihm dadurch das Necht der "Priorität bis zu der Zeit zu sichern, wo er seine Entdeckungen "selbst bekannt zu machen gedenkt." Am 28sten April 1686 wurde der Akademie von Newton sein Manuscript zugeschickt, das die Ausschrift trug: "Philosophiae naturalis principia mathematica." Vincent, der dieses Werk der Versammlung vorlegte, sprach von dem hohen Werthe und der Neuheit seines Inhaltes, und der Präsident der Akademie, (Sir. J. Hoskins), setzte mit vollem Rechte hinzu, "daß das Werk um so preiswürdiger sei, da der "Inhalt desselben beinahe in derselben Zeit erfunden und auszgebildet worden ist."

Die Leser werden bemerken, daß wir hier von den Pringipien nur als von einem Werke über die Mechanif fprechen. Wir werden späterbin sehen, daß dasselbe Werk auch zugleich die wichtigsten Entdeckungen in der mathematischen Analysis sowohl, als auch in der physischen Aftronomie enthält. In Beziehung auf die Mechanik aber besteht das vorzüglichste Berdienst dieses Werkes darin, daß es einen wahrhaft bewunderungswürdigen Vorrath von feinen und finnreichen mathematischen Runftgriffen enthält, die der Berfasser anwendet, um viele fehr schwere und zugleich fehr allgemeine Probleme der Dynamit aufzulösen. Man kann nicht wohl sagen, daß es irgend eine neue induktive Entdeckung in Beziehung auf mechanische Pringipien enthält, benn obschon "die Axiome und Gesetze der Bewegung," die im Unfange ber Schrift steben, die ersten Grunde der Mechanit viel deutlicher, bestimmter und allgemeiner enthalten, als man bis= ber in irgend einem andern Werke gefunden hatte, fo läßt fich doch nicht behaupten, daß irgend einer derselben nicht schon früher von anderen ebenfalls aufgestellt oder doch angenommen gewesen wäre.

Demungeachtet hat dieses Werk, nebst seinem unbestrittenen Werth in Beziehung auf den feinen Scharssun, mit welchem jene ersten Gesetze der Bewegung auf die verschiedenen Probleme der Dynamik angewendet werden, und in Beziehung auf die großen astronomischen Entdeckungen, auf die wir später wieder zurückkommen wollen, noch das hohe philosophische Verdienst in der Geschichte der Mechanik, daß es zuerst eine klare und umfassende Conception von dem wahren Charakter und von den

eigentlichen Funktionen dieser nenen Wissenschaft aufgestellt hat. "Eine rationelle Mechanik, sagt der unsterbliche Berfasser in "der Vorrede zu seinem Werke, soll die Wissenschaft der Be-"wegung, die von willführlich gegebenen Kräften kommt, und "zugleich die Wiffenschaft der Kräfte fein, die irgend eine gege= "bene Bewegung hervorbringen, beide mathematisch genan be-"stimmt und bewiesen. Denn gar manches veranlaßt mich, zu "glauben, daß alle Erscheinungen in der Natur von gewissen "Kräften hervorgebracht werden, durch welche entweder die Kör= "per und die Atome der Körper einander genähert, oder von "einander entfernt werden. Da aber diese Kräfte bisher gang "unbekannt gewesen sind, so find auch alle unsere Bemühungen, "die Ursachen jener Erscheinungen zu finden, vergeblich gewesen. "Ich hoffe, daß die in diesem Werke auseinander gesetzten Prin= "zipien einiges Licht über diese Gegenstände verbreiten werden, "um entweder den hier eingeschlagenen Weg weiter zu verfolgen, "voder um von ihm zu einem andern, bessern zu übergehen."
Ehe wir aber diesen Gegenstand weiter verfolgen, mussen

wir noch die Geschichte des dritten Gesetzes ber Bewegung

pollenden.

Zweiter Abschnitt.

Generalisation des dritten Geletjes der Bewegung. Schwingungs-Mittelpunkt. fjunghens.

Das dritte Gesetz der Bewegung, es mochte nun mit New-tons Worten, (daß die Wirkung der Gegenwirkung gleich ift), oder auf irgend eine andere zu jener Zeit gebräuchliche Weise ausgedrückt werden, gab eine leichte Auflösung aller derjenigen mechanischen Probleme, die sich auf eine direkte Wirkung beziehen, wo nämlich ein Körper unmittelbar auf einen andern wirft. Aber nun waren noch alle jene Probleme zurück, wo diese Wirkung indireft ift, d. h. wo die Körper auf ein= ander mittels Hebeln oder Ketten ober durch irgend ein anderes Mittelglied wirken. Wenn ein fester Stab, der durch zwei Körper geht, um seinen obersten Punkt in Schwingungen verssett wird, so daß er eine Art von Pendel bildet, so wird von den beiden Körpern oder Gewichten das eine auf das andere mittels jenes Stabes wirken und von ihm wieder auf demselben Wege eine Gegenwirkung empfangen. Welches wird in diesem Falle die Folge aller dieser Wirkungen und Gegenwirkungen sein? In welcher Zeit wird dieses Pendel durch die Kraft der Schwere seine Oscillationen um den Aushängepunkt vollenden? Welches ist der Punkt dieses Stabes, welches ist der Abstand dieses Punktes von dem Suspensionspunkt, in welchen ein einsfaches Gewicht ohne jene Strenge angebracht, ganz in derselben Zeit, wie jenes Pendel, seine Schwingungen vollenden würde, d. h. mit andern Worten: Welches ist der Schwingungs punkt (centrum oscillationis) jenes Pendels?

Dies war die Aufgabe, (ein besonderer Fall nur von dem allgemeinen Probleme der indireften Wirkung), welches die Mathematifer auflösen sollten. Daß es aber keine wege leicht war, das Gesetz von der Mittheilung der Bewegung von den einfachsten Fällen auf jene fortzuführen, wo eine drebende Be= wegung der Körper erzengt wird, wird Newton felbst am besten bezeugen, der bei seiner Auflösung des Problems von der Pra= ceffion der Rachtgleichen in einen schweren Jerthum verfallen ift. Da nämlich der am Alequator hervorragende Theil des an seinen beiden Dolen abgeglatteten Erdsphäroids, wenn er von der Sonne und dem Monde angezogen wird, der ganzen Maffe der Erde eine kleine rotatorische Bewegung mittheilt, so gehört Dieses Problem zu den hier in Rede stehenden Aufgaben der Mechanif. Run nahm Newton an, daß, wenn ein Theil eines Körvers seine rotatorische Bewegung der ganzen Masse dieses Körpers mittheilt, daß dann die "Quantität der Bewegung" oder daß der "motus" des Körpers, wie er es nannte, durch diese Mittheilung nicht geandert werde. Dies ift auch allerdings wahr, wenn man durch jenen motus das versteht, was man in ber Statif das Moment ber Tragbeit zu nennen pflegt, eine Größe, in welcher zwei Dinge, die Geschwindigkeit des Elements des Körpers und feine Entfernung von der Rotations= are, in Betrachtung gezogen werden. Aber Remton nahm bei feiner Berechnung blos auf die Geschwindigkeit des Elements Rücksicht, und sein motus war daher identisch mit dem, was wir Moment überhaupt nennen, welches lettere er auch früher bei allen den einfacheren Problemen gebraucht hatte, wo es fich um eine dirette Ginwirkung eines Korpers auf einen andern bandelte.

Derselbe Fehler Newtons wurde selbst in den spätern Unsgaben der Prinzipien beibehalten 10).

Dieje Frage von ben Schwingungspunkten wurde ichon etwas früher von Mersenne im Jahr 1646 vorgelegt 11). Dbichon aber dieses Problem gang anger dem Bereiche der Pringipien lag, die zu jener Zeit noch nicht bekannt waren, so hatten doch die damals lebenden Mathematifer wenigstens einige besondere Falle beffelben richtig aufgelöst, indem fie dabei gang eben jo gu Werke gingen, als hatten fie den "Mittelpunft des Stofes" (Centrum Percussionis) finden wollen. Diefer Mittelpunkt des Stofes ift aber derjenige Punkt eines Rörpers, um welchen berum die Momente aller Glemente deffelben unter fich das Gleichgewicht halten, wenn sich der Körper um eine Achse dreht, und deffen Befestigung daher das Aufhören aller Rotation des Körpers zur Folge hat. Roberval 12) fand diesen Mittelpunkt des Stofes der Körper für mehrere einfache Fälle. Auch Descartes ver= suchte sich an demselben Probleme, und ihre beiderseitigen Arbei= ten gaben zu heftigen Streitigkeiten unter ihnen Beranlaffung. Descartes war, wie gewöhnlich bei allen seinen physischen Spefulationen, auch bier etwas anmagend, obichon er in der That nur balb im Rechte war.

Hunghens war kanm aus seinem Knabenalter getreten, als Mersenne sein Problem bekannt machte. Jener konnte anfangs,

Er ftarb 1675. Seine Werke erschienen 1693 iu einem Foliobande.

¹⁰⁾ M. f. Princip. Bud) III. Lemma III. zur Propos. 39.

¹¹⁾ Montucla, Hist. des Math. II. 423.

¹²⁾ Roberval, geb. 1602 von armen Aeltern in Beauvais. In seiner Jugend that er Soldatendienste und ging 1629 nach Paris, wo er sich bald mit Mersenne und anderen Mathematikern verband. 1631 wurde er Prosessor der Philosophie im Collége royal als Nachsolger des Ramus. Er hatte sich eine eigene Methode erfunden, durch die er die schwersten Probleme auflöste, die er aber sorgsältig verborgen bielt, die Savalleri seine Méthode des indivisibles bekannt gemacht und ihm dadurch den Ruhm, die Disserentialrechnung entdeckt zu haben, benahm. Mit Descartes und Toricelsi lebte er lange in literarischen Vehden. Seine Arbeiten über den Mittelpunkt des Stoßes wurden von seinen Zeitgenossen sehr geachtet.

wie er selbst fagt 13), durchaus fein Pringip finden, das ibm einen Weg zu diesem Ziele bahnen möchte, und er wurde baher gleich an der Schwelle zu diesem Geheimnisse gurückgeschreckt. Als aber im Jahr 1673 sein Horologium Oscillatorium heraus= fam, fand man den vierten Theil dieses Werkes jenen Problemen von dem Mittelpunkt der Schwingung (oder der Agitation, wie er es nannte) gewidmet. Das Pringip, auf welches er feine Auflösungen gebaut hatte, war zwar nicht so einfach und einleuchtend, wie die, auf welche man späterhin dergleichen Probleme reduzirte, aber es war vollkommen richtig und allgemein, und führte daher auch in allen Fällen zu ber wahren Auflösung. - Die Lefer werden ichon mehr als einmal in dem Laufe unferer Geschichte bemerkt haben, daß die komplicirten Prinzipien sich dem menschlichen Beifte gewöhnlich vor ben einfachen und elementaren darstellen. Sunghen's Suppothese drückt er selbst mit den folgenden Worten aus: "Wenn mehrere Körper von der Kraft der "Schwere zugleich in Bewegung gesetzt werden, fo fonnen fie "fich nicht jo bewegen, daß ihr Schwerpunkt bober fteigt, als "der Ort, von dem er gefallen ift." Bei dieser Unnahme ift es leicht zu zeigen, daß unter allen Berhältniffen ber Schwer= punkt der Körper eben fo boch, als seine anfängliche Lage war, steigen wird, und diese Betrachtung führt sofort zu der Be= stimmung der Schwingungen eines zusammengesetten Pendels. In Diejem fo ausgedrückten Pringip liegt zugleich die Idee, daß bei allen mechanischen Wirkungen der Schwerpunkt des Körpers als der Repräsentant des ganzen Körpers selbst betrachtet werden fann. Dieselbe Joee fann auch, wie wir gefehen haben, aus dem Ariom des Archimedes abgeleitet werden, und hunghens felbit fucht im Berfolge feines Werts 14) ju zeigen, er nehme mit seinem Prinzip eigentlich nichts anderes an, als daß ein schwerer Körper nicht von felbst aufwärts geben faun. Go flar nun aber auch das Pringip des Hunghens ihm felbst erscheinen mochte, so wurde die Wahrheit beffelben doch später von dem Albbé Catelan, einem eifrigen Cartesianer, angefochten. Catelan brachte seine eigenen Prinzipien zu Markte, die er für febr evi=

¹³⁾ Huyghens, Horol. Oscillat. Borrede.

¹⁴⁾ Hor. Oscill. E. 121.

bent ausgab, und aus denen er Folgerungen zu ziehen wußte, die mit denen des Dunghens im Widerspruche ftanden. Diese Prinzipien erscheinen uns jest, wo wir ihre Unrichtigkeit langst er= fannt haben, sehr willkührlich gewählt zu fein. Gines derfelben war: "In jedem zusammengesetten Pendel ift die Gumme der "Geschwindigkeiten der einzelnen Gewichte gleich der Summe der= "jenigen Geschwindigkeiten, welche diese Gewichte haben wurden, "wenn jedes für fich das Pendel gebildet hatte." Gin anderes Prinzip des Catelan fagte aus, "daß die Schwingungszeit eines "zusammengesetten Pendels das arithmetische Mittel aus den "Schwingungezeiten ift, welche jedes Gewicht haben wurde, wenn "es für fich allein ein Pendel gebildet hatte." Sunghens zeigte seinem Gegner ohne Mühe, daß solche Voraussetzungen den Schwerpunkt des zusammengesepten Pendels zu einer größeren Höhe treiben würde, als die, von welcher er gefallen ift. - Einige Zeit darauf betrat auch Jakob Bernoulli den Rampfplat und trat sogleich auf Hunghens Seite. Während der Streit über diesen Wegenstand fortging, fing man an, einzusehen, daß die eigentliche Frage, um die es sich handelte, die sei, auf welche Urt man das dritte Gesetz auf die indirefte Ginwirkung der Körper anwenden foll, ob durch die Vertheilung der Wirkung und Gegenwirfung nach den Pringipien ber Statif, oder auf eine andere Beise. "Ich schlage es den Untersuchungen der "Mathematiker vor, fagte Bernoulli im Jahr 1686, welches "Gesetz der Mittheilung der Geschwindigkeit bei denjenigen be-"wegten Körpern statthat, die an einem ihrer Endpunkte burch "eine feste Stüte, und an den anderen durch einen Körper ge-"balten werden, der fich ebenfalls, aber langfamer bewegt. Wird "ber Ueberschuß der Geschwindigkeit, die ein Körper dem andern "mittheilt, so vertheilt, wie die Last bei dem Bebel?" - Wird diese Frage, sett er hinzu, bejaht, so ift Hunghens im Frrthum. - Alber dies war ein Migverständniß. Das Pringip, daß Wirfung und Gegenwirkung, wie bei dem Bebel, vertheilt wird, ift wahr, aber Bernoulli irrte, indem er diese Wirkung und Gegen= wirfung durch die Gesch win digfeit messen wollte, welche die Rörper in jedem Augenblicke besigen, fatt daß er dafür nur den Buwachs der Geschwindigfeit hatte nehmen sollen, welcher die Schwere den Körpern in jedem folgenden Augenblicke mit= theilt. Dies zeigte zuerst der Marquis von Hopital, der ganz

richtig noch hinzusetzte, daß er hiemit der Aufforderung Bernoulli's vollkommen entsprochen zu haben glaube, diesen Gegenstand auf rein mathematischem Wege zu untersuchen.

Man fann baber annehmen, daß ju diefer Beit ber Gab, daß bei bewegten Körpern ihre gegenseitigen Ginwirkungen den statischen Gefeten unterliegen, bereits befannt, obichon noch nicht vollständig erwiesen war. Indeß begegnete man immer noch manchen Schwierigkeiten bei der Anwendung und Erweiterung dieses Gesetzes. Jakob Bernoulli gab im Jahr 1703 einen "allgemeinen Beweis für die Bestimmung des Mittelpunkts des "Schwungs, der fich auf die Theorie des Bebels gründete." In Diesem Beweise 15) geht er von dem Prinzip aus, daß bewegte Rörper, die durch Debel verbunden find, im Gleichgewichte fteben, wenn die Produkte ihrer Momente in die Lange ihrer Sebels= arme in entgegengesetten Richtungen einander gleich find. Für die Wahrheit dieses Sates bezieht er sich auf Mariotte, ber ihn für den Stoß der Rorper bewiesen hatte 16), und der, gu diesem Zwecke, die Wirkung eines Bafferftrahls auf einen Bebel untersucht, und das so gefundene Resultat auch noch auf manchem andern Wege geprüft hatte 17). Ueberdies, meinte Ber= noulli, ift dies Pringip der Urt, daß es von Niemand gelängnet werden kann. - Demungeachtet konnte diese Urt von Beweis nicht aut für genugend betrachtet werden.

Daher nahm Johann Bernoulli diesen Gegenstand nach dem Tode seines Bruders wieder auf. Er machte seine Schrift "Meditatio de natura centri oscillationis" im Jahr 1714 bekannt. In derselben nimmt er mit seinem Bruder an, daß die Wirstungen der Kräfte auf einen bewegten Hebel nach den gewöhnslichen, bekannten Gesehen des Hebels vertheilt werden 18). Die vorzüglichste Neuerung aber, die er hier einführte, bestand darin, daß er die Schwere, welche die Körper zu bewegen strebt, als eine Kraft betrachtete, die für verschiedene Körper auch vielleicht eine verschiedene Intensität hat.

¹⁵⁾ Jac. Bernoulli, Op. II. 930.

¹⁶⁾ Choq. des Corps. S. 296.

¹⁷⁾ Ibid. Prop. XI.

¹⁸⁾ Joan. Bernoulli, Meditatio. S. 172.

Zu derselben Zeit löste dieses Problem anch Brook Taylor 1°) in England nach denselben Prinzipien, wie Bernoulli, auf, worzaus ein heftiger Streit über die Priorität dieser Entdeckung zwischen den englischen Mathematikern und jenen des Kontinents entstand. Auch Hermann 2°) in Petersburg gab in seiner "Phozronomie," die im Jahr 1716 erschien, einen eigenen Beweis, den er, wie er sagte, schon gefunden hatte, noch ehe er von dem des Joh. Bernoulli Kenntniß bekam. Hermann gründete seinen Beweis auf die "statische Aequivalenz der solicitatio gravitatis "und der vicaria solicitatio, die der in der That statthabenden "Bewegung jedes einzelnen Körpers entspricht," oder wie man

¹⁹⁾ Taylor (Thomas), geb. 1758 zu London, widmete sich früh schon der Mathematik. Seine heimliche She mit einer Jugendfreundin seizte ihn lange in eine hülflose Lage. Im Jahre 1804 gab er seine Uebersehung des Plato in fünf Bänden, und bald darauf auch die des Aristoteles in neun Bänden, nebst mehreren alten griechischen Werken heraus. Unter seinen mathematischen Werken bemerken wir vorzüglich seine Grundsähe "der Infinitesimalrechnung." Er beschäftigte sich mit Erfolg mit der Bestimmung der Gestalt der Saiten, die durch ein gegebenes Gewicht gespannt, und dann bewegt werden. Am meisten Ruhm brachte ihm der nach ihm benannte Taylor'sche Lehrsah, der zur Entwicklung der Funktionen im Reihen von sehr großem Nutzen ist.

²⁰⁾ hermann (Jakob), geb. 16ten Juli 1678 gu Bafel, wo er Theologie findirte und Bernoulli's math. Borlefungen borte. Im Jahr 1700 gab er feine erfte Schrift gur Bertheidigung ber von Leibnig erfundenen Infinitesimalrechnung gegen Nieuwentydt, der diefen Raltul angegriffen hatte, beraus, wodurch er in ber mathematischen Welt bekannt und fofort burch Leibnit jum Mitglied ber Berliner Afademie erwählt wurde. Im Jahre 1707 murde er Professor der Mathematik ju Padua, und 1727 ging er, auf Ginladung Peters des Großen, nach Petersburg, um dem Groffürsten die Mathematit gu lebren, und die daselbft neu errichtete Akademie mit feinen Arbeiten aufrecht zu erhalten. Im Jahr 1731 ging er als Projeffor ber moralischen Wiffenschaften wieder nach Bafel guruck, mo er am 11ten Juli 1733 ftarb. Sein vorzüglichstes Mert ift: De phoronomia sive de viribus et motibus corporum solidorum et fluidorum, Amsterdam 1716. Biele einzelne math. Abhandlungen von ihm findet man in dem Giornali de litterati d'Italia; in dem Journal helvetique, den Actis eruditor. Lipsiensium, und in den Memoiren der Atademie von Berlin und Veters. burg. L.

dies in der neueren Sprache der Mechanik auszudrücken pflegt, "auf das Gleichgewicht zwischen der mitgetheilten und effektiven "Kraft."

Johann Bernoulli und Hermann hatten gezeigt, wie es denn auch leicht zu finden war, daß das von Hunghens für seine Auflösung angenommene Prinzip in der That nur eine einfache Folgerung aus denjenigen elementaren Prinzipien war, die zu diesem Zweige der Mechanik gehören. Allein diese Hunghenische Annahme gab zugleich Gelegenheit zu einem sehr allgemeinen Lehrsah, der von einigen Mathematikern jener Zeit als ein elementares Urgeseh, als ein Prinzip betrachtet wurde, durch welches das bisher gewöhnliche Maß der Kräfte ganz überstüssig gemacht werden sollte. Man nannte dieses Prinzip das Geseh der Erhaltung der leben digen Kraft.

Der Bersuch, dieses Gesets als ein allgemeines in der Mechanik aufzustellen, gab Gelegenheit zu einer der heftigsten und merfwürdigsten Streitigkeiten, die in der Geschichte diefer Wiffen= ichaft vorfommen. Der berühmte Leibnit hatte der erfte diefes neue Geset aufgestellt. Im Jahre 1686 erschien sein Auffat in den Actis eruditor. Lips. unter dem Titel: "Rurger Beweis "eines merkwürdigen Fehlers des Descartes und anderer, in "Beziehung auf das Naturgeset, durch welches, wie jene glauben, "ber Schöpfer immer dieselbe Quantitat der Bewegung in der "Natur zu erhalten sucht, durch welches aber die Wiffenschaft "ber Mechanik gang verdorben wird." Das Pringip, daß in der Ratur dieselbe Quantität der Bewegung, alfo auch dieselbe bewegende Rraft immer erhalten wird, folgt aus der Gleichheit der Wirkung und Gegenwirkung, obichon Descartes dafür, nach feiner Beife, einen theologischen Grund aufgestellt bat. Leibnis gab zu, daß die Quantitat der bewegenden Rraft immer dieselbe bleibe, aber er laugnete, daß diese Kraft durch die Quantität der Bewegung oder durch das Moment gemessen werde. Er behauptete, daß dieselbe Rraft erforderlich ift, ein Gewicht von einem Pfunde durch vier Jug, ober ein Gewicht von vier Pfun= ben durch einen Juß zu heben, obichon die Momente in diefen beiden Källen fich, wie eins zu zwei, verhalten. Dagegen trat der Albbe de Conti auf, der richtig bemerkte, daß, wenn man auch zugibt, daß die Wirfungen in jenen zwei Fallen diefelben find, daraus noch nicht die Gleichheit der Kräfte folge, da in dem

ersten Falle die Wirkung erst in der doppelten Zeit bervorge= bracht werde, weshalb man auch in diesem Falle die Kraft nur balb fo groß nehmen muffe. Allein Leibnit beharrte bei feinem neuen Sage, und fette im Jahr 1695 feine Distinktion fest zwischen der todten Kraft, wie er den Druck nannte, und der lebendigen Kraft, welche lette Benennung er dem von ibm eingeführten Mage der Rraft gegeben hatte. Er trat tar= über in eine umftändliche Correspondenz mit Johann Bernoulli, den er, in diefer Beziehung, zu seiner Unficht bekehrt hatte, oter vielmehr, wie Bernoulli felbst sagte 21), den er hierin für fich selbst benten ließ, und diefer Briefwechfel endete damit, daß Bernoulli nun auf eine strenge und dirette Art bewies, was Leibnit nur auf eine febr indirette Weise als seine Erfindung vertheidigt hatte. Unter anderen nahm fich Bernoulli berans, zu zeigen, daß, wenn man das bisher gewöhnliche Maß der Kräfte beibehielte, daraus die Möglichkeit eines mobile perpetuum folgen würde, mas aber unrichtig ift.

Es wäre leicht, eine große Menge von Problemen anzugeben, die sich, mit Hülfe dieses Prinzips von der Erhaltung der lebens digen Kraft, auf eine sehr einfache und angemessene Weise aufslösen lassen, indem man nämlich annimmt, daß die Kraft dem Quadrate der Geschwindigkeit, nicht aber, (wie dies in der That der Fall ist), der Geschwindigkeit selbst proportional sei. Um z. B. dem abgeschossenen Pfeile die doppelte Geschwindigsteit zu geben, muß die Spannung des Bogens viermal größer gemacht werden, und so kann man sich auch dieses Sakes in allen denjenigen Fällen bedienen, wo man auf die Zeit, in welscher eine bestimmte Wirkung hervorgebracht werden soll, keine Rücksicht nehmen will.

Indeß erregte dieser Gegenstand die allgemeine Aufmerkssamkeit erst in einer spätern Periode. Die Pariser Akademie der Wissenschaften hatte im Jahr 1724 die Bestimmung der Gesetze des Stoßes der Körper zu einer Preiskrage gemacht. Bernoulli schrieb, als Mitwerber um diesen Preis, eine Abhandslung nach den Leibnitzschen Prinzipien, die zwar den Preis der Akademie nicht erhielt, aber doch von derselben mit einer ehren-

²¹⁾ Joan. Bern. Op. III. 40.

vollen Erwähnung dem Drucke übergeben wurde ²²). Die Unssichten, die Bernvulli in dieser Schrift vertheidigt und erläutert, wurden von mehreren Mathematikern angenommen. Die andern aber wußten den über diese Aussichten entstandenen Streit bald von der mathematischen auf die ganze übrige wissenschaftliche Welt zu verbreiten, was damals sehr leicht war, da man auf die Disputationen der Mathematiker zu jener Zeit sehr aufmerksam war, indem sich eben erst der große Kampf zwischen den Alnhängern Newtons und Descartes erhoben hatte.

Demungeachtet war zu derselben Zeit das Interesse Diefer Untersuchungen, so weit sie die Pringipien der Dynamif betrafen, als bereits erloschen zu betrachten, da die eigentlichen Unführer des Rampfes unter fich als einverstanden, und da die eigentlichen Gesetze ber Bewegung als unveränderlich aufge= ftellt, betrachtet werden konnten. Mur die Frage war noch übrig, wie man diese abstraften Gefete am besten und zweckmäßigsten ausdrücken foll; eine metaphysische mehr, als eine rein physische Frage, also eine solche, an deren Beantwortung Die "Buchphilosophen," wie fie Galilei spottend nannte, auch mit Theil nehmen konnten. In dem ersten Bande der Memvi= ren der Petersburger Afademie, der in dem Jahre 1728 beraustam, erschienen drei folche Leibnig'sche Abhandlungen von Ber= mann, Bullfinger und Wolff. In England zeigte fich Clarke 23) als ein eifriger Gegner ber beutschen Mathematiker, die im Gegentheil Gravesande 24) wieder zu vertheidigen suchte. In

²²⁾ Jean Bernoulli, Discours sur les loix de la communication du mouvement.

²³⁾ Clarke (Samuel), geb. 1675, erhielt seine wissenschaftliche Bildung auf der Universität zu Cambridge, und hat sich durch seine theologischen, philologischen und mathematischen Schriften ausgezeiche net. Für sein bestes Werk werden seine acht Predigten of the being and attributes of God gehalten. Durch sein Werk über die Dreizeinigkeit zog er sich viele Unaunehmlichkeiten zu. Wir haben von ihm eine Uebersehung von Newtons Optik in die lateinische Sprache. Seine schöne Ausgabe des Homer konnte erst sein Sohn, Samuel, vollenden. Er starb 1729.

²⁴⁾ Gravesand (oder Wilhelm van 8' Gravesande), geb. 1688 3u Holland, Professor der Mathematik und Aftronomie zu Lenden, wo

Frankreich hatte Mairan 25) im Jahr 1728 die "lebendige Kraft" der Leibnitianer angegriffen, und zwar "mit scharfen und fieg= reichen Waffen," wie die Marquisin von Chatelet in der ersten Ausgabe ihrer Abhandlung von dem "Fener" sagte 26). Alllein bald darauf murde das Schloß von Ciren, wo die Marquisin mit Voltaire sich gewöhnlich aufhielt, eine mahre Pflanzschule aller Leibnit'schen Theorien und der Bereinigungspunft der vor= züglichsten Anhänger der "lebendigen Kraft." "Schnell anderte pfich nun, jagt Mairan, die Sprache diefer Lente, und die Vis "viva wurde an der Seite der Monaden auf den Thron er= "hoben." Die gelehrte Dame bemühte fich, ihr früheres Lob, das sie dem Mairan jo freiwillig gespendet hatte, wieder zurückzuziehen, indem sie das Gewicht ihrer nenen Grunde in die andere Schale der Wage legte. Aber die große Frage blieb dem= ungeachtet noch langer unentschieden, und selbst ihr alter Freund Boltaire wollte fich nicht bekehren laffen. Er schrieb im Jahr 1741 ein Memvire "leber das Maß und die Natur der bemegenden Kraft," in welchem er noch die alteren Meinungen in seinen Schutz nehmen wollte. Endlich erflärte b'Allembert im Jahr 1743 Die ganze Controverse als einen blosen Wortstreit, wie fie es denn auch in der Art war, und da die Dynamit gu derfelben Beit durch d'Allembert, eine gang neue Geftalt annahm, fo konnte jener Wortwechsel für die eigentliche Mathematiker tein weiteres Interesse mehr haben.

Die eigentliche Aufstellung der Gesetze der Bewegung in ihrer allgemeinsten Gestalt und in der Sprache der mathemazischen Analysis wurden in der That erst in d'Alembert's Zeiten vollendet, obschon die erste Entdeckung derselben, wie gesagt, in eine frühere Periode fällt. Die letzte analytische Gestalt dieser Ges

er auch 1742 ftarb. Er ist als Mathematiker, Physiker und Philosoph ausgezeichnet. Seine Oeuvres philos. et mathém. erschienen zu Umsterdam 1774 in zwei Bänden.

²⁵⁾ Mairan (Jean Jaques), geb. 1678 zu Beziers in Frankreich, als Physiker und Mathematiker bekannt. Seine zahlreichen Arbeiten sind meistens in den Mem. der Parifer Akademie, und in dem Journal des Savans enthalten. Sein vorzüglichstes Werk ist sein Traité de l'aurore boréale. Paris 1731. Er starb 1771 zu Paris. L.

²⁶⁾ Montucla, Hist des mathem. III. 640.

setze, die sich auf die von d'Allembert zuerst sogenannten "ver= Jorenen Rräfte" bezog, wurde nicht sowohl durch einen einzelnen Mann, fondern vielmehr durch die Bereinigung aller vorzüglichen Geometer am Ende des fiebenzehnten Jahrhunderts in die Wissenschaft eingeführt. Sunghens, Mariotte, Jakob und Jobann Bernoulli, l'Dopital, Leibnig, Repler und Bermann, jeder trug seinen Theil zu diesem größten und letten Borichritt der Dynamif bei, ohne daß man einem derselben eine besondere reelle induftive Spürfraft in dem, was er felbst geleistet bat, Buidreiben fonnte, Sunghens ausgenommen, welcher der erfte das Pringip in derjenigen Form ergriff, durch welche er felbft den Mittelpunkt des Schwungs bei allen Körpern gefunden hat. In der That wurden die Fortschritte und Erweiterungen, welche das Pringip des Hunghens in der Folge erhielt, gleichsam ichon von der Sprache felbit, in welcher dieje feine Rachfolger ichrieben, eingeleitet, und es war wohl viel Gorgfalt und Scharffinn nöthig, um die alten Falle, auf welche das Gefen bereits rich= tia angewendet war, von denjenigen zu unterscheiden, auf die es noch angewendet werden follte.

Sechstes Kapitel.

Folgen der Generalisation der Prinzipien der Mechanif. Periode der mathematischen Deduktion. Analytische Mechanik.

Wir haben nun die Geschichte der Entdeckung der mechanischen Prinzipien, dieselben im engern Sinne genommen, vollendet. Die drei Gesetze der Bewegung, in der Allgemeinheit, in welcher wir sie betrachtet haben, aufgesaßt, enthalten die Materialien des ganzen Gebändes der wissenschaftlichen Mechanik, und in der nun folgenden Geschichte der Bissenschaft werden wir teiner neuen Wahrheit begegnen, die nicht schon, mittelbar wenigstens, in jenen drei Gesetzen enthalten wäre. Es mag daher manche bedünken, daß Alles noch Uebrige unserer Erzählung vergleichungsweise nur ein geringes Interesse der Leser in Alns spruch nehmen werde. Auch wollen wir nicht behaupten, daß

die Unwendung und die große Erweiterung eines wisseuschaft= lichen Pringips für die Philosophie der Geschichte der Wiffen= schaft eben so wichtig sei, als die Entdeckung deffelben. Dem= ungeachtet gibt es noch gar manche Stellen des Beges, ben wir noch zu durchlaufen haben, die unsere Alufmerksamfeit in fehr hohem Grade verdienen, und die daher wenigstens einen schnellen Ueberblick dieses letten Theils der Weschichte der Me= chanik für unseren Zweck nothwendig machen.

Die Gesetze ber Bewegung werden durch Zeichen bes Raums und der Zeiten ausgedrückt. Die Entwicklung der Folgen dieser Gefete gehört daher in das Gebiet der Mathematik, und da die lette in zwei Theile, in die Algebra und in die Geometrie, ger= fällt, fo wird auch die Wissenschaft der Bewegung, je nachdem fie durch den einen, oder durch den andern Theil der Mather matik behandelt wird, eine analytische ober eine rein geometri= iche Gestalt annehmen; sie wird überdies, gleich der Mathematik, entweder von den einfachen Fällen beginnen, und zu einer hohe= ren und zusammengesetzten fortschreiten, ober auch zuerst die allgemeinsten Gabe aufstellen, um aus ihnen die specielleren Fälle abzuleiten; fie wird fich endlich die neuen Runftgriffe und Ent= deckungen der Mathematik anzueignen, und zu ihrem Zwecke zu verwenden fuchen. Wir wollen die vorzüglichften Beranderungen, welche die Mathematik auf diesen Wegen erhielt, hier in Rurge anzeigen.

1) Geometrische Mechanif. Newton. - Die erste große sustematische Abhandlung der Mechanik, das Wort in seinem allgemei ten Sinne genommen, ist in den zwei ersten Büchern ber Penzipien Remtons enthalten. In diesem Berke ist die geometriche Methode vorherrschend, da nicht einmal der Raum hier symbolisch, d. h. durch Zahlen, sondern da selbst die Bahlen, durch welche man die Zeiten oder die Rrafte zu meffen pflegt, nur wieder durch Räume vorgestellt, und da die Gesetze der Beränderungen aller dieser Größen wieder nicht durch Bahlen, fondern blos durch Eigenschaften von frummen Linien bezeichnet werden. Es ist febr bekannt, daß Remton in der schriftlichen Darstellung der von ihm gefundenen Resultate diese Darstellungsart vorzugsweise gewählt hat, selbst wenn er die Entdeckung derselben vielleicht auf dem Wege ber analytischen Berechnung gefunden batte. Die Unschauung Des Raumes schien

ihm, und eben so vielen seiner Rachfolger, ein besseres und deutlicheres Mittel zur Erkenntniß, als die Operationen der symbolischen Sprache der mathematischen Analysis.

Dermann, dessen Phoronomie das nächstfolgende große Werk über Mechanik ist, verfolgte denselben Weg, indem er immerwährend krumme Linien anwendet, die er die "Scalen der Kräfte, der Geschwindigkeiten" n. f. zn nennen pflegt. Die zwei ersten Bernoulli, und andere Mathematiker derselben Zeit bedienten sich ähnlicher Mittel, und wir sehen selbst jest noch die Spuren derselben in mehreren Ausdrücken z. B. bei der "Reduktion eines Problems auf Quadraturen," wo man den Flächeninhalt von denjenigen Eurven sucht, die man bei dieser Methode anwendet.

- 2) Analytische Mechanif. Enter. Bie die Analofis mehr ausgebildet wurde, fing sie an, die Geometrie gu beberrichen. Man fand bald, daß fie ein leichteres und fraftigeres Inftrument ift, um zu nenen, meiftens febr allgemeinen Reful= taten zu gelangen, und daß fie eigenthumliche Borguge befitt, Die, obichon febr verichieden von denen der Geometrie, doch für alle Diejenigen, die fich mit ihrer Sprache vertraut gemacht haben, besondere Reize entwickeln. Derfelbe Mann, der am meiften dazu beitrug, ber Analyfis die Allgemeinheit und die Symmetrie ju geben, die jest ihre ichonfte Bierde ift, war auch der eigents liche Gründer der analytischen Mechanif: Leonhard Euler. Er begann seine Unternehmung in verschiedenen Memoiren inden erften Banden der Petersburger Akademie, und im Sabr 1736 gab er seine Mechanica seu motus scientia in zwei Quart= banden beraus. In der Borrede zu diefem Berte fagt er, daß zwar die Auflösungen von Newton und Bermann vollkommen genugend waren, daß er aber eigene Schwierigkeiten in der 21n= wendung berfelben auf neue Probleme gefunden habe, felbst wenn fie nur wenig von den alteren verschieden find, weswegen er es versuchen wolle, das, was jene auf sonthetischem Bege gefunden hatten, auf den analytischen darzustellen.
- 3) Mechanische Probleme. In der That hat aber Enler nicht blos eine rein analytische Methode für die Mechanik aufgestellt, sondern er hat auch den Reichthum und die Borzüge dieser Methode in ihrer Unwendung auf beinahe zahllose Beispiele gezeigt. Sein hohes mathematisches Talent, sein langes

und thätiges Leben, und der Eifer, mit dem er seinen Gegensstand verfolgte, machten ihn zu einen der größten Beförderer der mathematischen Wissenschaften überhaupt und insbesonders der Mathematik, zu welcher letzten sich ihm die Gelegenheiten beisnahe auf allen Seiten darboten. Eines seiner Memoiren beginnt mit der Bemerkung, daß er sich zufällig des Verses aus Virgil erinnerte:

Anchora de prora jacitur, stant litore puppes,

und daß er nicht umbin konnte, die Ratur der Bewegung des Schiffs unter den hier beschriebenen Berhältniffen durch Rechnung zu untersuchen. Roch am letten Tage feines Lebens hatte er in den Zeitungen eine Rachricht über einen Luftballon gelesen, beffen Bewegungen er fogleich zu berechnen suchte. Man fand ihn entseelt, vom Schlage getroffen, und neben ihm die Schiefertafel mit der unvollendeten Rechnung. - Go groß war Die wiffenschaftliche Thatigkeit und Fruchtbarkeit Diefes Mannes, daß feine Auffage den größten Theil jedes Bandes der Peters: burger Akademie von 1728 bis zu seinem Todesjahre 1783, einnahmen, und daß er derfelben Afademie die Bufage machen konnte, fie noch zwanzig Jahre nach seinem Tode mit feinen Memoiren zu verschen, ein Bersprechen, das er beinahe doppelt erfüllte, da die Gedenkschriften dieser Gesellschaft noch bis gu dem Jahre 1818 mit feinen Auffähen angefüllt blieben. Man fann fagen, daß er und feine Beitgenoffen diefen Wegenstand beinahe erschöpft haben, da man unter den feitdem behandelten Problemen nur febr wenige findet, welche Jene nicht wenigstens berührt haben.

Ich werde aber bei diesen einzelnen Problemen um so weniger verweilen, da der nächste große Schritt der analytischen Mechanik, die Bekanntmachung des Prinzips von d'Alembert im Jahre
1743, das Interesse, welches jene isolirten Probleme zu ihrer Zeit
gehabt haben mögen, größtentheils vernichtet hat. Die Memoiren der Akademien von Paris, Berlin und Petersburg aus dieser
Zeit sind mit verschiedenen hieher gehörenden Untersuchungen und
Aufgaben versehen. Diese beschäftigen sich größtentheils mit der
Bestimmung der Bewegungen verschiedener Körper, mit oder
ohne Gewicht, die auf einander durch Drähte, Stangen oder
Ketten wirken, an welche sie befestigt sind, oder längs welchen sie

frei gleiten können, und die, nach einem gegebenen aufänglichen Unftoß, entweder fich felbst im freien Raume überlaffen, oder gezwungen find, fich auf gegebenen Eurven und Flächen zu bewegen. Das Hunghen'sche Pringip von der Bewegung Des Schwerpunkte war der gewöhnliche Grund, auf den alle diefe Auflösungen gebaut wurden, doch war man auch gezwungen, je nach der Ratur der Aufgabe, andere Prinzipien zu Bulfe ju rufen, und es gehörte oft viel Geschicf und Scharffinn bagu, für jeden besondern Fall das angemessenfte Pringip aufzufin= den. Diese Probleme wurden eine langere Zeit durch als eine Prüfung des mathematischen Talents betrachtet, daber fie auch in den öffentlichen Blättern zur Auflösung vorgelegt wurden. D'Alembert machte dieser Urt von gegenseitigen Herausforderungen ein Ende, indem er eine direfte und gang allgemeine Methode angab, jedes nur denkbare mechanische Problem aufzulösen oder boch durch Differentialgleichungen auszudrücken, deren Integration dann der eigentlichen mathematischen Anglyfis überlaffen werden fonnte.

4) D'Allemberts Pringip. - Das Pringip d'Allemberts ift eigentlich nur der analytische Ausdruck, aber in der allge= meinsten Gestalt, von demjenigen Pringip, das Johann Bernoulli, Hermann und andere zur Auflösung des Problems von dem Schwingungspunkte gebraucht haben. Es wurde auf fol= gende Weise ausgedrückt. - "Die Bewegung, Die jedem einzel-"nen Theile eines Rörperspftems von den auf dasselbe wirkenden "Rraften mitgetheilt wird, fann in zwei Bewegungen aufgelost "werden: in die effektive und in die verlorene Bewegung "bes Suftems. Die effektive ift die in der That statthabende "Bewegung des Suftems und aller seiner Theile, und die ver-"lorene ift der Alrt, daß fie, wenn fie allein in dem Sufteme "statt batte, daffelbe im Gleichgewichte erhalten wurde."

Die bieber angenommene Unterscheidung zwischen Statif (der Lehre von dem Gleichgewicht) und zwischen Dynamif (der Lehre von der Bewegung) war, wie wir gesehen haben, wesent= lich und in der Ratur des Gegenstandes begründet. Auch hatten die Mathematiker bisher die viel größere Schwierigkeiten dieses lettern Theile der Mechanik fehr wohl erkannt. Durch d'Allem= berte Pringip murde nun jedes dynamische Problem auf ein statisches zurückgebracht, und badurch der Wiffenschaft selbst eine

nene Gestalt gegeben. (Allerdinge bieten die Integrationen ber Differentialgleichungen, die man durch Diefes Pringip erhalt, oft febr große Schwierigkeiten bar, aber diefe gehören der Mathematif, nicht der Mechanif an, und sie werden immer geringer werden, je mehr fich die mathematische Analysis in der Folge ausbilden wird. Zwar gibt es noch immer einige Fälle, wo andere, einfache und direkte Betrachtungen, schneller und bequemer jum Biele führen, allein dies fann der Bortrefflichkeit ter von d'Alembert vorgeschlagenen Methode eben so wenig Gin= trag thun, als man z. B. die sogenannte "analytische Geometrie" aus dem Grunde nicht geringer achten wird, weil fich einige Probleme durch die gewöhnliche Geometrie fürzer oder bequemer auflösen lassen, als burch die analytische. L.)

5) Bewegung in widerstehenden Mitteln. Batliftit. - Obichon Johann Bernoulli immer nur mit Bewunderning von den Prinzipien Newtons sprach, so konnte er fich doch nicht enthalten, in diesem Werke Mängel und Fehler, mabre oder erdichtete, aufzusuchen. Gegen Newtons Bestimmung der Bahn eines Rorpers, ber an irgend einem Orte unferes Gonnen= inftems mit einer bestimmten Kraft und Richtung geworfen wird, brachte er Ginwürfe, von denen man schwer begreifen fann, wie ein Mathematiker seines Gewichtes darauf kommen und fie fogar für wohlbegrundet halten fonnte. Gegrundeter ift sein Tadel gegen Newtons Bestimmung der Bewegung der Rörper im widerstehenden Mittel. Bernoulli wies den Fehler in Newtons Auflösung nach, und ber lette erhielt davon Rach= richt, im Oftober 1712, als eben die zweite Ausgabe der Prin= gipien, die Cotes 1) in Cambridge besorgte, geschlossen werden

¹⁾ Cotes (Roger), geb. 1682 in England, einer der ausgezeiche netften Mathematiter, Professor ber Aftronomie und Physie gu Cambridge, wo er im Jahr 1713 die zweite Ansgabe von Newtons Prinzipien besorgte, und sie mit einer trefflichen Borrede begleitete. Die Philos. Transact. von 1714-16 enthalten mehrere feiner fehr geschähten Unf. fage. Er ftarb 1716 im 34ften Jahre feines Lebens. In der reinen Mathematif entdectte er den nach ihm benannten Sat über die Gin: theilung der Kreisperipherie. Der größte Theil feiner Schriften murde 1722 ju Cambridge unter der Aufschrift: Harmonia mensurarum, heraus gegeben, ein noch jeht lehrreiches und intereffantes Werf; 1738 erfchies

sollte. Newton vernichtete sogleich das Blatt seines Werkes, welches diese Auflösung enthielt und verbesserte den Fehler 2).

Dieses Problem von der Bewegung der Körper im wider= ftebenden Mittel führte zu einer andern Colliffon zwischen den Mathematifern Englands und Deutschlands. In Newtons Werfen ift blos eine indirekte Bestimmung der Curven gegeben, die ein in der Luft geworfener Körper beschreibt, und es ist mabr= scheinlich, daß Remton gur Beit, als er die Pringipien schrieb, feinen Weg zu einer direften und vollständigen Auflösung seines Problems gegeben bat. Alls fpaterbin, im Sahr 1718, der Rampf zwischen den Unbangern von Remton und Leibnit beißer murde, schlug Reill 3), der als Rempe auf Newtons Geite auftrat, Dieses Problem den Mathematikern des Festlandes in Gestalt einer Berausforderung vor. Reill dachte mahrscheinlich, daß, was Newton nicht finden konnte, auch keiner seiner Zeitgenoffen finden werde. Alber die eifrige Kultur der mathematischen Unalyse bei den Dentschen hatte ihnen eine Kraft verlieben, welche die Erwartungen der Englander weit übertraf. Die let= ten aber hatten, mas auch fonft ihre Salente fein mochten, in dem Gebrauch der allgemeinen analytischen Methoden seit Remton nur geringe Fortidritte gemacht, indem fie eben durch die Bewunderung dieses großen Mannes, lange Zeit gleichsam auf

nen noch seine Borlesungen über Sporoffatit und Pneumatit. Newton foll bei dem Sod seines jungen Freundes gesagt haben:

If Cotes had lived, we had kown something. L.

²⁾ M. S. Correspondence in Trin. Coll. Library.

³⁾ Keill (Johann), geb. 1671 zu Sdinburg, ein ausgezeichneter Mathematiker, Professor der Ustronomie zu Oxford und einer der eifrigssten Anhänger und Berbreiter der neuen Lehre Newtons. Seine Prüssung der Burnetischen Theorie der Erde, 1698, hatte mehrere Streitsschriften zwischen ihm, Burnet und Whiston zur Folge. Noch haben wir von ihm seine früher sehr geschähte Introductio ad veram physicam, 1700 und 1705. Am bekanntessen wurde er durch seine Streitigkeiten mit Leibnitz über die Ersindung der Disserentialrechnung, die er ganz dem Newton vindiciren wollte. M. s. den Ansang dieses Streits in der Philos. Transact. für das Jahr 1708. Sehr gerühmt wurde auch zu seiner Zeit seine Introductio ad veram astronomiam, Lond. 1718 und 1721. Er starb 1721. L.

der Stelle festgebannt ichienen, auf die sie durch Remton gestellt worden waren. — Bernoulli löste das von Keill aufgestellte Problem in furzer Zeit, und forderte nun, wie es der Billigkeit und dem Chrengesetze jener Herausforderungen vollkommen ge= mäß war, Keill auf, auch seine eigene Auftösung vorzuzeigen. Allein dieser war nicht im Stande, jenem Verlangen zu genügen. Er versuchte einige Zeit durch die Sache zu verschieben, und nahm endlich seine Zuflucht zu sehr armseligen Ausstüchten. Run gab Bernoulli seine Anklösung mit sehr gerechten Ausdrücken der Migachtung für seinen Gegner. - Diese direkte Bestimmung der Bahn der geworfenen Körper im widerstehenden Mittel fann vielleicht als die erfte wesentliche Erweiterung des Remton'ichen Werkes durch feine Rachfolger betrachtet werden.

6) Stellung und Verbindung der Mathematifer. - Rur mit großer Bewunderung geben wir durch die lange Reihe von ausgezeichneten Mathematikern, die feit Newton bis auf unsere Zeit an der Ausbildung der mechanischen Wissenschaften gearbeitet haben. In der ganzen Geschichte der Menscheheit gibt es keinen anderen Kreis von wissenschaftlichen Mäns nern, deren Ruhm größer und glänzender gewesen wäre. Die für immerwährende Zeiten merkwürdigen Entdeckungen des Copernifus, Galilei, Repler und Newton hatten aller Augen auf den erhabensten Gegenstand der menschlichen Erkenntniß gerichtet, an welchen nun die Nachfolger jener Männer ihre besten Krafte versuchten. Die mathematische Sicherheit, die mit dieser Gattung von Kenntniffen verbunden ift, schien diejenigen, die fich derfelben weihten, weit über alle anderen wiffenschaftlichen Manner zu erheben, und die Schönheit der auf diesem Felde gewonnenen Entdeckungen, fo wie die Scharfe und Feinheit des menschlichen Beiftes, die fich hier in ihrer vollsten Kraft entwickelte, schien die unbegrenzte Bewunderung der Mit= und Rachwelt an fich zu fesseln. Die Rach= folger von Newton, Leibnit und Bernoulli, Manner wie Guler, Clairant, d'Allembert, Lagrange, Laplace, der noch lebenden zu geschweigen, werden immerdar als die höchstgestellten, talent= reichsten verehrt werden, welche die Erde in irgend einer Zeit getragen hat. Daß übrigens ihr Geist von dem jener ersten Entdecker der Raturgefete, größtentheils wenigstens, verschieden war, werde ich an einem anderen Orte Gelegenheit baben, auseinanderzusetzen. Dier aber ift ber Ort, die vorzüglichsten Leisftungen der erstgenannten Männer in Rurze aufzugahlen.

Mehrere von ihnen erscheinen durch sociale Berhältniffe unter einander verbunden. Euler war der Zögling der erften Generation der Bernoullis, fo wie der innige Freund der zweiten Generation dieser Familie, und alle diese außerordentlichen Manner, jo wie auch Bermann, stammten aus der Stadt Bafel, Die, als Wiege des mathematischen Talente, feine ihr ebenburtige Nebenbuhlerin erkennt. In dem Jahre 1740 besuchten Clairaut und Maupertuis den Johann Bernoulli in jener Stadt, diesen Reftor der Mathematiker seiner Zeit, der von hohem Allter und noch höherem Ruhme bedeckt, im Jahre 1748 ftarb. Eufer, mehrere von den Bernoullis, Maupertuis, Lagrange und andere minder berühmte Männer wurden von Catharina II. und von Friedrich II. an ihre Afademien in Petersburg und Berlin berufen, die fie der Biffenichaft und dem Salent und ihrem eigenen Ramen gur Ghre in ihren Sauptstädten errichtet hatten. Den Preisen, welche von diesen Akademien und von der in Paris ausgesett wurden, haben viele der ausgezeichnetsten mathematischen Werke jener Zeit ihren Ursprung und ihre Vollendung zu verdanken.

7) Probleme der drei Körper. — Im Jahre 1747 übergab Clairaut und d'Allembert an demselben Tage der Akademie der Wissenschaften zu Paris ihre Ausslösung des "Problems der drei Körper," das, seit dieser Zeit, als einer der wichtigsten Gegenstände der Mechanik und der mathematischen Analyse zugleich, gleichsam als der große Bogen betrachtet worden ist, an welchem jeder seine Kraft versuchen, und mit dem jeder ein weiteres Ziel, als seine Vorgänger, erreichen wollte.

Eigentlich bestand dieses Problem anfänglich in der Bestimmung der Störungen, welche die Anziehung der Sonne in der Bewegung des Monds um die Erde hervorbringt. Bald darauf wurde es auch auf die Störungen angewendet, die jeder Planet in seiner Bewegung um die Sonne von einem andern Planeten erleidet. Allgemein aber betrachtet soll es die Bestimmung der Bewegung von drei Lörpern enthalten, die sich gegenseitig im Berhältniß ihrer Massen und verkehrt, wie die Quadrate ihrer Entsernungen anziehen, und in dieser Gestalt ist es ein rein mechas

nisches Problem geworden, dessen Geschichte hier nicht an ihrem unrechten Orte fein wird.

Eine Folge der synthetischen Form, in welcher Rewton sein Werk bekannt gemacht hat, war die, daß seine Nachfolger bas Problem von der Bewegung der himmelskörper ganz von vorn wieder anfangen mußten. Wer dies nicht thun wollte, machte feine Fortschritte, und dies war lange Zeit bei ben Englandern der Kall. Clairant gesteht, daß er fich lange Zeit vergebens bemubte, von Remtons vorhergegangenen Arbeiten einigen Bebrauch zu machen, daß er fich aber am Ende entschließen mußte, den Gegenstand auf eine gang andere, von Remton unabhängige Beife vorzunehmen. Er that dies auch, indem er durchaus nur die Analysis und solche Methoden anwendete, die von den noch jest gebräuchlichen nicht fehr verschieden find. Ohne hier von der Bergleichung seiner Theorie mit den Beobachtungen zu fprechen, begnügen wir und mit der Bemerkung, daß die Uebereinstimmung sowohl, als auch die Abweichungen seiner Rechnun= gen von den Beobachtungen, ibn fowohl, als auch die anderen Mathematifer, gleichsam gezwungen haben, immer weiter in ihren Untersuchungen vorwärts zu schreiten, und ihre Theorie immer mehr und mehr zu vervollkommnen, um fie in eine größere Uebereinstimmung mit den Beobachtungen zu bringen.

Giner der merkwürdigsten der hierher gehörenden Falle war der von der Bewegung des Apogeums der Mondsbahn. Clai= raut hatte durch seine Theorie anfangs nur die Hälfte von dieser Bewegung, wie sie die Beobachtungen geben, gefunden. Rach langen und muhfamen Untersuchungen fah er endlich, daß er die Unnaberung in feinen Rechnungen nicht weit genug getrieben habe. Daffelbe Problem der drei Körper gab dem Clairant Gelegenheit zu einem Memoir, das im Sahr 1751 den Preis der Akademie in Petersburg erhielt, und auch zugleich die Berankaffung zu seiner "Théorie de la Lune," war, die im Jahr 1765 erichien. Bu derselben Zeit beschäftigte sich auch d'Allem= bert mit diesem Probleme, und unglücklicher Weise wurde, bei diefer Gelegenheit, die Berschiedenheit des Berdienstes diefer beiden großen Geometer, und die ihrer Methoden, die Ursache eines heftigen Streites, der erft mit dem Tode Clairauts endete. Und Euler gab im Jahre 1753 eine Theoria lunae, die wohl die nüglichste von allen wurde, da auf sie späterbin Tobias

Mayer in Göttingen seine Methode und seine Tafeln des Monds gegrundet hat.

Es ift ichwer, dem Lefer eine deutliche Darftellung aller dieser Auflösungen jenes großen Problems zu geben. Bemerken wir blos, daß die Größen, durch welche der Ort des Monds am himmel für jede Zeit bestimmt wird, durch gewisse algebraische Gleichungen ausgedrückt wird, welche die mechanischen Bedingungen der Mondebewegung enthalten. Die Operationen, durch welche man zu den gewünschten Resultaten gelangt, beziehen fich auf die Integralrechnung, die aber, für den Mond, nicht bireft und unmittelbar angewendet werden fann, da die Größen, mit denen man es zu thun bat, fich auf den Ort bes Monde beziehen, und daber das, was man jucht, gewissermaßen als bereits bekannt voraussetzen. Alus diesen Ursachen lassen fich denn auch die Resultate nur durch successive Unnaberungen erhalten. Man muß fich zuerft mit einer ber Wahrheit nur nahen Größe begnügen, und dann, mittels derfelben, zu einer immer näheren fortschreiten, so daß auf diese Weise der mahre Ort des Mondes nur durch die Glieder einer Reihe, die allmählig immer fleiner werden, ausgedrückt werden fann. Die Form dieser Glieder hangt von der gegenseitigen Lage der Sonne und des Monds, von der Stellung des Apogeums und der Knoten der Mondsbahn und von anderen Größen ab, und bei der Mannigfaltigkeit, die zwischen diesen Größen statt= baben konnen, werden diese Glieder fehr komplicirt und gahlreich. Eben fo hangt auch die absolute Große tiefer Glieder von verichiedenen Umftanden ab, von der Maffe der Sonne und der Erde, von den Umlaufszeiten der Erde um die Sonne, und des Monde um die Erde, von der Ercentricitat und Reigung der Erd = und Mondebahn u. f. w. Dieje Großen werden aber, wie die Rechnungen zeigen, so unter einander kombinirt, daß fie bald fehr bedeutende, bald wieder nur fehr geringe Werthe geben, und es muß der Weschicklichkeit und Geduld des Rechnens überlaffen bleiben, die wichtigften von diefen Gliedern aus der Maffe der übrigen heranszufinden. Obichon nämlich die oben erwähnten Theorien den Weg angeben, fo viele von den Glie= dern jener Reihe, als man nur eben will, zu finden, so wird doch die Berwicklung der Operationen und die Mühe, welche die Auflösung derfelben erfordert, bald jo groß, daß auch die

Langmuth des geduldigsten Rechners bavon bald zurückgeschreckt werden müßte, so daß man daher auf jenes Tatonniren und Errathen der noch bedeutenden Glieder jener zahlreichen Störungs= gleichungen verwiesen bleibt. Rur wenige der ausgezeichnetsten Mathematifer find im Stande gewesen, in diesem Dickicht von Formeln mit Sicherheit mehrere bedeutende Strecken vorzudringen, fo schnell wird dieser Weg immer dunkler und verwachsener, je weiter man auf ihm fortgeht. Ja selbst das, was bis-her in der That geleistet worden ist, hängt nur von sehr zufälligen Umständen ab, von der geringen Reigung, von den fleinen Excentricitäten der Bahnen, von den großen Distanzen, durch welche die himmelsförper von einander getrennt find, und endlich von den geringen Massen derselben in Beziehung auf die Maffe der Sonne. "Wenn uns die Natur, fagt Lagrange in "Diefer Beziehung, durch jene spezielle Ginrichtung unseres Pla= "netensufteme, nicht fo febr begunftigt hatte, fo murden alle "Berechnungen ber himmtischen Bewegungen für uns gang unmöglich sein."

Als man in dem Jahre 1759 die Wiederkunft des Hallen'schen Kometen vom Jahre 1682 erwartete, erhielt jenes Problem der drei Körper ein neues Interesse, und Clairant suchte, durch Hülfe dieses Problems, die Wiederkehr dieses Himmelskörpers zu bestimmen. Er fand aber bald, daß seine Methode, die ihm für die Bestimmung der Bewegungen des Monds so viele Bor-theile gewährte, für jenen Kometen ganz ohne Erfolg bleiben muffe, weil bier die eben erwähnten gunftigen Umftande nicht mehr statthatten. Er hatte woht die drei Differentialgleichungen der zweiten Ordnung aufgestellt, von welcher die Auflösung seines Problems für die Kometen abhängt, aber er fette ihnen die Borte bei: "Intègre maintenant qui pourra, integriere sie nun, wer fann 4)." Demnach mußte er feine für den Mond und die Planeten gegebene Methode ganz umschmelzen, und auf andere Räherungsmethoden bedacht sein, um sie auch den Bewegungen der Kometen anpaffen zu fonnen.

Dieses Problem der drei Körper wurde nicht seiner analy= tischen Schönheit, oder seiner eigenen Borguge wegen so lange und so eifrig verfolgt, sondern blos deswegen, weit man dazu

⁴⁾ Journal des Scavans, August 1759.

gezwungen war, weil man fich nur auf diesem Wege den Beobachtungen nabern konnte, und weil nur auf diese Beije die von Remton entdectte Theorie der allgemeinen Schwere bewiesen und praftifch nüblich gemacht werden konnte. Der hauptzweck aber, ben man durch diese Urbeiten erreichen wollte, war, nebst dem Rubm, ein jo großes hinderniß glücklich besiegt zu haben, die Ronstruttion von Mondstafeln, die besonders für die Schiff= fahrt von jo großem Rugen find, und auf die daber auch febr bedeutende Preise ausgesetzt wurden.

Aber anch die Unwendung dieses Problems auf die Pla= neten unseres Sonnenspftems hatte ihre besondere, große Schwierigfeiten. Euler hatte besonders die Bewegungen der zwei größten Planeten diefes Suftems, des Jupiters und Saturns, ju dem Gegenstand seiner Berechnungen gemacht. Diese Planeten zeigten, der eine eine große Acceleration und der andere eine Retardation in feiner Bewegung, die deutlich aus den Beobach= tungen der alten und neuen Zeiten hervorging, von der es aber nicht leicht war, burch die Theorie Rechenschaft zu geben. Eulers Memoiren, die den Preis der Parifer Atademie für die Jahre 1748 und 1752 gewonnen, enthielten eine fehr ichone Unalpfe. Bald barauf erschienen auch Lagranges Urbeiten über denselben Gegenstand, die aber in Beziehung auf jene zwei Un= gleichheiten Resultate enthielten, welche von denen, auf die Guler burch seine Rechnungen geführt wurde, gang verschieden waren. Die eigentliche Untwort auf jene Frage blieb lange unbefannt, bis endlich Laplace im Jahre 1787 zeigte, baß jene zwei großen Ungleichheiten daber rühren, daß zwei Revolutionen Saturns febr nabe fünf Umlaufszeiten Jupiters um die Gonne gleich find.

Roch verwickelter, als für die Planeten, wurde die Unwendung des Problems der drei Korper auf die Bewegungen der Jupi= tersmonde gefunden. Dier nämtich war es nothwendig, die Störungen eines jeden diefer vier Monde gu finden, die er gu gleicher Zeit von den drei anderen erhalt, fo daß man bier eigentlich mit einem Probleme von fünf Körpern zu thun hatte. Die Aufibjung Dieses schweren Problems bat Lagrange gegeben 5).

In den neueren Zeiten haben die vier fleineren Planeten, June, Ceres, Besta und Pallas, deren Bahnen nahe unter

⁵⁾ M. f. Bailly, Astr. Mod. III. 178.

einander coincidiren, und eine viel großere Reigung und Ercentricität haben, als die alten Planeten, und die daber besonders burch den ihnen fo naben Jupiter febr bedeutende Störungen erfahren, zu neuen Berbefferungen jenes Problems Gelegenheit gegeben.

In dem Laufe der oben erwähnten Untersuchungen der Bewegungen von Jupiter und Saturn wurde Lagrange und Laplace auf die nähere Betrachtung der fäculären Ungleichheiten der Planetenbahnen geführt, das heißt, auf die Beränderungen, welche die Reigung, die Knoten= und Apsidentinie, und die Excentricität jeder Planetenbahn durch die fortgesette Ginmirkung aller übrigen Planeten erleidet. Der eigentliche Erfinder ber Methode von der Bariation der Elemente war Guler, und fein erster Bersuch zu diesem Zwecke ift von dem Jahre 1749. Die in diesen Memviren von ihm gegebene Unleitung hatte er in einem späteren Aufsatze von dem Jahre 1756 weiter entwickelt 6). La= grange versuchte seine Kraft an diesem Probleme im Jahre 1766 7), und Laplace im Jahre 1773. Der lette zeigte bei diefer Gele= genheit, daß die mittleren Bewegungen, alfo auch die großen Uren der Bahnen der Planeten unveränderlich find. In den Jahren 1774 und 1776 beschäftigte sich Lagrange wiederholt mit der Bestimmung diefer facularen Storungen der Planeten, indem er seine Untersuchungen auch auf die Knoten und Neigungen der Planetenbahnen ausdehnte. Hier zeigte er zugleich, daß die von Laplace (unter Bernachläffigung der vierten Potenzen der Ercentricitäten und der Reigungen) gefundene Unveränder= lichkeit der großen Aren immer wahr bleibe, so weit man auch die Unnäherungen fortführt, wenn man nur die Quadrate der störenden Maffen vernachläffigt. Er vervollkommnete feine Theorie später noch, und im Jahre 1783 unternahm er es, feine Metho: den auf die facularen fowohl, als auch zugleich auf die periodi= ichen Störungen der Planeten auszudehnen 8).

8) Mechanik des himmels. - Die Mécanique céleste von Laplace follte, nach der Absicht seines Berfassers, eine voll= ftandige Uebersicht des gegenwärtigen Bustandes dieses wichtigen

⁶⁾ M. s. Laplace, Méc. cél. Livr. XV. S. 305. 310.

⁷⁾ M. f. Gautier, Probl. de trois corps. S. 155.

⁸⁾ Gautier, loc. cit. S. 104. 184. 196.

und erhabenen Theiles der menschlichen Erfenntnig enthalten. Die zwei erften Bande dieses großen Werkes erichienen in dem Jahre 1799, der dritte und vierte Theil folgte 1802 und 1805 nach. Seitdem ift wohl nur wenig zu der Auflösung der großen Probleme, die dieses Wert enthalt, bingugefügt worden. Im Jahre 1808 legte Laplace dem Bureau des Longitudes gu Paris ein Supplement zu der Mécanique céleste vor, dessen 3mect die weitere, nabere Bestimmung ter facularen Störungen war. Geitdem find ihm noch andere Supplemente gefolgt, Die zusammen den fünften Band Dieses großen Berfes bilden. Lagrange und Poiffon bewiesen nachber die Unveranderlichkeit der großen Aren der Planetenbahnen auch für die zweiten Potengen der störenden Rräfte. Undere beschäftigten fich mit anderen Theilen Dieses Gegenstandes. Burckhardt brachte die Reihen der Perturbationen im Jahre 1808 bis zu den sechsten Potenzen ber Ercentricitaten. Gauß, Sanfen, Beffel, Joory, Lubbock, Pontecoulant und Airy haben, zu verschiedenen Zeiten bis auf den beutigen Tag, einzelne Theile Der Theorie erläutert oder ermei= tert, oder auf specielle Falle angewendet, wie g. B. Niry eine Ungleichheit der Benns und der Erde fand, deren Periode 240 Sabre beträgt. Endlich hat noch Plana in einem eigenen Werke (in drei großen Quartbanden) alles gesammelt, mas bisber für die Theorie des Mondes geleiftet worden ift.

Ich kann hier nur die Hauptmomente des Fortgangs der analytischen Dynamik mittheilen. Ich spreche daher nicht von der Theorie der Jupiterssatelliten, für die Lagrange im Jahre 1766 den Preis der Pariser Akademie erhalten hat, noch von den merk-würdigen Entdeckungen, die Laplace im Jahre 1784 in den Systemen dieser Satelliten gemacht hat. Noch weniger kann ich die bloß spekulativen Untersuchungen über tautochrone Eurven im widerstehenden Mittel erwähnen, obschon sich Männer, wie Bernoulli, Euler, Fontaine, d'Allembert, Lagrange und Laplace, mit diesem Gegenstande beschäftigt haben. Eben so muß ich auch mehrere andere, an sich merkwürdige und interessante Gegensstände gänzlich mit Stillschweigen übergehen.

9) Präcession der Rachtgleichen. Bewegung der Körper von gegebener Gestalt. — Alle die bisher erwähnten Untersuchungen, so ausgedehnt und verwickelt sie auch an sich sein mögen, betreffen doch nur die Bewegung der Körper,

so lange diese lettere als blose untheilbare Punkte, ohne alle Rücksicht auf Gestalt und Ausdehnung derselben, betrachtet wer= den. Alber die Bestimmung der Bewegung eines Körpers von irgend einer gegebenen Form bildet einen ganz anderen und sehr wichtigen Zweig der analytischen Mechanik. Auch sie verdankt übrigens, so wie jene, ihre Ausbildung blos der Astronomie, die vorzüglich Gelegenheit zur Beantwortung von Fragen dieser Art an die Sand gegeben bat.

Wir haben schon oben gesehen, daß Newton sich bemüht hat, die Präcession der Nachtgleichen aus den Einwirkungen der Sonne und des Mondes auf die abgeplattete Erde abzuleiten. Allein er hatte bei diesem Versuche einige Mißgriffe gemacht. Im Jahre 1747 aber löste d'Allembert dieses schwierige Problem mit Hulfe des von ihm aufgestellten Prinzips, und es war ihm zugleich leicht, zu zeigen, (wie er auch in seinen "Opuscules" von dem Jahre 1761 gethan hat), daß durch dieselbe Methode auch überhaupt die Bewegung aller Körper von irgend einer gegebenen Gestalt, wenn bestimmte Kräfte auf sie wirken, bestimmt werden könne. Indeß geschah auch hier wieder, was im Laufe dieser Erzählung der Leser schon öfter bemerkt haben muß: die großen Geometer jener Zeit begegneten sich sehr oft auf den Wegen, die sie zu ihren Entdeckungen führten. Euler ") hatte ebenfalls im Jahre 1750 seine Austösung von dem Problem der Präcession bekannt gemacht, und im Jahr 1752 schrieb er ein Memoir: "Entdeckung eines neuen Prinzips der Mechanik," in welchem das ganz allgemeine Problem von der Störung der Notation der Körper durch äußere Kräfte aufgelöst wird. D'Allembert be= trachtete nicht ohne Mißbilligung diese von Guler prätendirte Priorität, wie sie von der Aufschrift des Memoirs ausgesprochen wird, ohne jedoch dabei die Berdienste dieser ausgezeichneten Schrift zu verkennen. Bald wurden diese neuen Untersuchungen verbessert und erweitert, am meisten aber durch Eulers Theoria motus Corporum solidorum, ein Werk, das im Jahre 1765 zu Greifswalde erschien, und in welchem die neue Theorie auf eine große Anzahl der intereffantesten Beispiele mit seltener Runft angewendet erscheint. Die in diesem Berke enthaltenen analyti= schen Untersuchungen wurden vorzüglich durch die Entbeckung

⁹⁾ Mém. de l'Acad. de Berlin 1745, 1750.

Seguers 10) sehr vereinsacht, nach welcher jeder Körper drei sogenannte "freie Apen" hat, um welche allein er sich im Allgemeinen frei und immerwährend drehen kann. Landen wollte die Gleichungen, zu denen Euler und d'Allembert gekommen waren, in den Philos. Transact. für 1785, als sehlerhaft tadeln, aber seine Einwürfe dagegen scheinen mir nur ein Beweiß mehr von der Unfähigkeit der englischen Mathematiker jener Zeit zu sein, die hohen analytischen Konceptionen des Festlandes, hinter welchen jene mit ihrer alten synthetischen Methode weit zurücksblieben, zu fassen und in sich aufzunehmen.

Eine der schönsten und merkwürdigsten Anwendungen der neuen Methode, die Bewegung eines Körpers von gegebener Gestalt zu bestimmen, ist ohne Zweisel in dem Memoir Lagrans ge's, über die Libration des Mondes, enthalten, in welchem dieser ausgezeichnete Analytiker unter anderem die Ursache augibt, warum die Knoten des Mondäquators mit denen seiner Bahn immer zusammenfallen (1).

¹⁰⁾ Segner (Joh. Andr.), geb. 9. Det. 1704 ju Pregburg. Er bildete fich beinahe ohne Lehrer in ber Mathematit aus, ging dann 1725 nad Jena, wo er von Prof. Samberger für die Wolf'iche Philosophie und besonders für die Mathematit gewonnen murde. 1730 nahm er bafelbft den Grad eines Doctors der Argneifunde und ging dann wieder in fein Baterland, Ungarn, guruck, wo er ale praftifcher Argt lebte. Im Jahre 1733 wurde er gum Prof. der Philosophie in Jena ernannt, und ging 1735 von da nach Göttingen ale Projeffor der Mathematit, wo er zu dem Glange biefer neuen Universität durch feine Arbeiten beitrug, aber auch wegen einigen Widersprüchen, die er fich gegen Wolf erlaubte, von den Unhängern bes lettern febr bennruhigt murde. Er ftarb bier am 5. Oft. 1777 in hober Achtung feiner mathematischen Kenntniffe. Wir haben von ihm Elementa arithm. et geometrine, Götting. 1734; Specimen logicae, Jena 1740; Introductio in Physicam, 1746; Exercitationes hydraulicae, 1747; Elementa analyseos finitorum. 1758; Elementa analyseos infinitorum, 1761; Lectiones astronomicae, 1775. Er ift ber Entbeder des wichtigen mechanischen Saties, daß jeder Korper drei freie Rotationsaren hat.

¹¹⁾ Nach Dominik Caffini's schöner Entdektung ift nämlich die Neigung des Mondäquators gegen die Ekliptik konstant und gleich 10 30', und der aufsteigende Knoten dieses Mondäquators in der Ekliptik fällt immer zusammen mit dem absteigenden Knoten der Mondbahn in der Ekliptik. Die Ekliptik liegt zwischen dem Mondäquator und der

10) Schwingende Saiten. — Auch andere Fragen der Medanit, die mit der Uftronomie in feinem naheren Bufam= menhange ftanden, wurden mit Gifer und Glück verfolgt. Dieber gehört vorzüglich das Problem von den schwingenden Saiten, wenn fie an ihren beiden Endpunkten befestigt find. Die Idee.

Mondbahn, und ift gegen ben Mondagnator, wie gefagt, um 10 30', gegen die Mondbahn aber im Mittel um 50 8' geneigt. - Wenn man Die Bahn bes Mondes, nicht auf die Erde, sondern auf die Sonne bezieht, fo fällt diese Bahn mit der Efliptif gusammen. Da jeder Breitengrad bes Mondes, fo wie auch am Mequator ber Längegrad, febr nabe 4.1 deutsche Meilen beträgt, so nimmt bie Bone, welche unserer sogenannten heißen entspricht, auf dem Monde nur 3 Grade oder 12.3 Meilen in ihrer Breite ein, und eben fo groß ift auch der Durchmeffer der zwei kalten Bonen bes Mondes, mogegen von den zwischen jenen liegenden zwei gemäßigten Bonen jede 87 Grade in ihrer Breite mißt. Gine so geringe Schiefe ber Efliptif von nur 11/2 Grad fann auch nur gang unmerfliche Menderungen ber Sageslängen, ber Sonnenhöhen im Mittag, und der Stärfe der Erleuchtung und Erwarmung burch die Sonne auf den Mond zur Folge haben. Go andert fich g. B. die Meridianhohe der Sonne fur einen gegebenen Mondort im Laufe eines Jahres nur um drei Grade, b. h. fo viel, ale fie fich fur die Erde gur Beit ber Nachtgleichen ichon in einer Woche andert. - Wenn man aber die Bahn des Monds, nicht auf die Sonne, sondern auf die Erde ober vielmehr auf den Mondaguator bezieht, fo beträgt die Reigung diefer zwei Chenen, nach ben Borbergebenden, 60 38', und in diefer Beziehung wird alfo die Breite des unferer beißen Bone entfprechenden Mondgürtels gleich 13° 16' oder gleich 541/4 d. Meilen. Da übrigens nach dem oben Gesagten, die Knoten des Mondaquators mit denen der Mondbahn jusammenfallen, und da die lette in 18% Jahren ihren Umfreis um die Erde vollenden, - fo ift auch die Alre, um welche fich der Mond in jedem Monate breht, fehr veränderlich. Der mahre Pol des Mondaquators beschreibt nämlich um ben Pol unserer Efliptit in 182/3 Jahren einen gangen Kreis von 10 30' im Salbmeffer. Da endlich bie Pole ber Mondbahn ebenfalls Kreise um die Pole der Efliptit beschreiben, und da die entgegengesehten Knoten (ber Mondbabn und des Mondägnators) immer zusammen fallen, fo liegen die drei Pole, ber Efliptit, der Mondbahn und des Mondaguators, auch immer in einem und demfelben größten Rreise, und die beiden letten bewegen sich um den ersten gleich zwei Doppelfternen um ihren gemeinschaftlichen Schwerpunkt. L.

welche diesen Betrachtungen zu Grunde liegt, ist wohl sehr eine sach, aber desto schwerer scheint dagegen die Uebersetzung dersselben in die Sprache der mathematischen Analysis zu sein. Taylor hat seiner "Methodus Incrementorum, 1716" eine Ausstösung dieses Problems beigefügt, allerdings eine durch Nebenbedingungen beschränkte Ausstösung, die aber doch für gewöhnliche Anwendungen sehr branchbar ist. Auch Johann Bernoulli hatte diesen Gegenstand im Jahr 1728 behandelt. Allein das Problem gewann ein ganz neues Interesse, als im Jahr 1747 d'Alembert 12) seine Ansschen darüber bekannt machte, und

¹²⁾ D'Allembert (Jean le Rond), wurde am 17ten Nov. 1717 als ein ausgesettes Rind vor der Rirche Jean le Rond gefunden und einer Taglöhnerin gur Wartung übergeben. Gein Bater, der fich erft fpater als folder meldete, und dem Rinde auch eine Lebensrente von jährlich 1200 Livres auficherte, war der Artilleriefommiffar Destouches und feine Mutter, Die durch Schönheit und Geift ausgezeichnete Mad. de Tincin. - Da er fich fruh dem Janfenismus zugekehrt batte, fo maren auch feine erften Schriften theologischen Inhalte. Doch wendete er fich balb mit aller Kraft den mathematischen Studien gu. Dadurch mit den Sanfeniften gerfallen, verließ er ihre Gefellichaft und begab fich 1732 Bu feiner Umme gurud, wo er 40 Jahre in einfacher Burudgezogenheit ben Wiffenschaften lebte. Bluf den Rath feiner Freunde, fich eine geficherte Bufunft zu verschaffen, ftubirte er bie Rechte, und, ba ibm Diese nicht zusagten, später auch die Argneikunde, bis er fich endlich wieder und ausschließend den mathematischen Studien ergab, denen er auch bis an fein Ende treu blieb. Im Jahr 1741 wurde er Mitglied der Parifer Afademie der Wiffenschaften; 1743 gab er feine berühmte Traité de dynamique heraus, wo er die Lehre von der Bewegung auf die des Gleichgewichts gurucführte, und guerft die (zweite Differentiale) Gleichungen aufstellte, burch welche die Mechanif eine gang neue Gestalt erhielt. Im Jahr 1744 wendete er daffelbe Pringip auch auf die Bewegung der Fluffigfeiten an, und 1746 erfdien feine Theorie ber Minde, wo er der erfte die Rechnung mit partiellen Differentialien gebrauchte, beren er fich 1747 mit noch glanzenderm Erfolg für bie Theorie ber ichwingenden Saiten bediente. Dadurch fam er auf die Ginführung der willführlichen Funftionen, durch die er in der Mathematit, wie fruher durch jene zweite Differentialgleichung in der Mechanit, eine neue Groche begrundete. Im Jahre 1749 loste er ber erfie bas ichwere Problem der Bewegung eines Körpers von gegebener Gestalt, das er fofort auf die theoretische Bestimmung der Praceffion

zeigte, daß nicht blos eine, fondern unzählige verschiedene Cur= ven den Bedingungen ber Aufgabe Genüge leiften. Wie ge=

ber Nachtgleichen anwendete. Seit 1752 gab er mehrere merkwürdige Auffähe in die Memoiren der Berliner Afademie, vorzüglich über Integralrechnung und über die Spigen und Rückfehrpunkte ber Eurven, wegen welchen letten er, fo wie auch wegen jenen millenhrlichen Sune: tionen, mit Enler in Streit gerieth; fo wie auch eine neue Methobe, lineare Differentialgleichungen irgend eines Grades zu integriren, die felbst jeht noch als der eigentliche Schluffel gur Beantwortung febr vieler höheren Fragen in der Uftronomie und Phyfit betrachtet wird. Er lebte in feinem Baterlande beinahe in Durftigfeit, bis ihn Friedrich II. von Preußen mit Freundschaft und Uchtung auszeichnete, worauf er auch von der frangofischen Regierung, auf Berwendung bes Ministers d'Argenson, einen Gehalt erhielt. Um diese Beit hatte man Diberot, beffen Beift die gange Literatur umfaßte, den Borfchlag gemacht, eine englische Encyflopadie, die damale viel Aufsehen machte, ju überfeten, wodurch er auf die Idee gerieth, felbit ein folches Wert gu verfaffen, das alles Biffenswürdige von den alteften Beiten bis auf feine Sage enthalten sollte. Diderot verband sich zu diesem 3wecke vorgroßen Werkes angesehen werden. Die meifterhafte Ginleitung gu Diesem inhaltreichen Werke ift gang von d'Allembert. Seine "Unter-"fuchungen über verschiedene wichtige Punfte des Beltinftems," in welden er vorzüglich bas berühmte Problem der drei Korper ju vervoll= tommnen fuchte, verwickelte ibn in Streitigfeiten mit Enler und Clairaut, und mit dem lehten brach er völlig bei Belegenheit ihrer gemeinschaft= lichen Untersuchungen über die Gestalt der Erde. 3m Jahre 1756 wurde er jum Penfionnar der f. Parifer Atademie mit einem bedeu: tenden Behalt erhoben, gegen den Willen der meiften Mitglieder diefer Befellschaft, die eine folche Auszeichung für ungewöhnlich und bofe Beifpiele für die Folge nach fich ziehend erklärten. Camus aber fchlug die Opposition mit der Bemerkung, daß auch in der Folge alle folche außerordentlichen Berdienfte mit ähnlichen außerordentlichen Auszeichnungen belohnt werden follten. Um diese Beit, erschienen seine Melanges, de philosophie, und sein Essai sur les gens de Lettres, so wie auch seine Uebersehung der Werke des Tacitus. Im Jahr 1759 gab er seine "Glemente der Philosophie," eine Art Bolksbuch für Gebildete, das sich durch Inhalt, Vortrag und glänzenden. Styl auszeichnete. Diese Werke und noch mehr feine Auffatze in der Encyflopadie zogen ihm viele Begner und felbft Berfolgungen gu. Um ihm die nothige Rube por

wöhnlich, so murde auch hier wieder, was einer jener großen Mathematifer aufgestellt hatte, sogleich von ben anderen ergriffen

seinen Feinden zu verschaffen, trug ihm Friedrich II. im Jahr 1763 die Prafidentidgaft der Berl. Atademie mit einem bedeutenden Gehalte an, Die er aber ausschlug, um in feinem Baterlande bleiben gu fonnen. Bald darauf trug ihm Katharina II. Die Erziehung ihres Cohnes Paul unter ben glänzenbsten Bedingungen an, aber ebenfalls vergebens. Im Sahre 1765 ericbien feine Schrift über die Jefuiten, die ihn in neue Streitigkeiten und Unfeindungen verwickelten. Seine Opuscules mathématiques, an welchen er von 1761 bis 1780 arbeitete, enthalten eine Menge ber wichtigsten Untersuchungen aus der Mathematik und Mechanit, aber oft nur in ihren erften Bugen angebeutet, ober in einem Mald von analytischen Formeln begraben, die noch der letten, vollendenden Sand entbebren. Geine vielen mathematifchen Arbeiten, von welchen befondere feine gahlreichen Auffähe in den Memoiren der verschiedenen Alkademien Beugniß geben, murden weder durch feine vielen anderen Befchäfte und Berftreuungen, noch auch durch die Schwächen und Krantbeiten feines Alters unterbrochen. Roch bie furg vor feinem Tobe beransgegebenen Auffähe zeugen von ber gang ungefdiwächten Rraft und Feinheit seines Geiftes. Obichon er oft gestand, daß er außer bem Gebiete der Mathematik feine reelle Wahrheit finde, fo beschäftigte er fich boch immer gern und eifrig mit ber ichonen Literatur und mit ber Philosophie. Seine icone Schreibart und fein trefflicher Styl machte ihn auch unter den größeren Rreisen der Lefer berühmt, und oft mußte er deshalb bei den feierlichen Bersammlungen der Alkademie die öffent. lichen Reden halten. Im Jahre 1772 wurde er Sefretar der Academie française, wo er die Biographien und die gebräuchlichen Gloges aller Afademiter feit bem Unfange bes Jahrhunderte verfaßte, die noch beutgutage ale Mufter biefer Urt von Schriften gelten. Geine mathematifden Freunde fprachen von ihm ftete mit der größten Sochachtung, auch verdankt ihm Lagrange feine Stelle als Prafident der Afademie an Berlin. Seine Wohlthätigkeit war allgemein befannt, und oft gab er den Urmen, mas er felbit bedurft hatte; für feine Freunde aber batte er immer Sand und Saus offen, und auch fein Liebstes, feine Beit und felbit feine Arbeiten, opferte er ihnen willig auf. Talent. volle Jünglinge waren feiner Unterftugung gewiß, und in feinem letten Jahre verweilte er am liebsten in ihrer Gefellschaft. Seine Munterkeit und feine mitigen Ginfalle, die oft fauftifch, nie beleidigend maren, machten ihn zu bem Liebling aller Gefellschaften, die er burch feine feltene Gabe gu ergablen, gu erheitern wußte. In feinem letten Jahre murde er öfter von einer franklichen Reigbarkeit beimgefucht, ohne baß und weiter fortgeführt. Euler stimmte im Jahr 1748 nicht nur Dieser Generalisation d'Allemberts vollkommen bei, sondern er fette noch hingu, daß diese Curven gang willführliche, selbst nicht einmal bem Gefete der Continuität unterworfene frumme Linien sein können. D'Allembert weigerte sich, bis zu diesem Extreme fortzugeben, und Daniel Bernoulli, mehr feinen physischen als mathematischen Gründen vertrauend, wollte beide Generalisatio= nen als in der That unanwendbar verwerfen, und die Auflöjungen diefer Unfgabe, wie bisher geschehen war, auf die Erodoide oder ähnliche mit ihr verwandte Curven guruckführen. Er führte dabei das "Gefet der toeristirenden Dibrationen" ein, das sich später jo nütslich gezeigt hat, um den Compler mehrerer mechanischen Bewegungen, Die zu gleicher Beit statthaben, zu übersehen, und die mahre Bedeutung der hieher gehörenden ana= lytischen Ausdrücke zu begreifen. Anch Lagrange wendete die wahrhaft bewunderungewürdige Rraft seiner Unalpse diesen mertwürdigen Problemen zu. Schon in feiner Jugend hatte er mit

feine Gutmuthigkeit barunter gelitten hatte. Nachdem er vierzig Jahre bei seiner erften Wärterin gelebt hatte, zwang ibn feine abnehmende Gefundheit, eine andere Wohnung zu beziehen. Doch besuchte er feine alte Freundin wöchentlich zweimal und unterftütte fie auch bis an fein Ende. Er jog gu einer geiftreichen, braven Dame, in beren Saufe fich, größtentheile nur um ihn gu feben, die ausgezeichnetften Manner Frantreiche versammelten. Bei seiner sonft nur schwachen Konstitution erhielt er fid, in den letten Beiten nur durch die ftrengfte Ordnung in feiner Diat und in feiner gangen Lebensweise. Bon allen Genuffen des Lebens ichien er nur zwei zu fennen: Die Arbeit und die Conversation, und auch die lette wollte ihm ju Ende nicht immer behagen, da er fie oft ftorend und langweilig fand, fo bag er felbst in den beiterften Gefellichaften öfter lange Beit durch gang ftille und in fich felbst versunken blieb. Er ftarb am 29sten Oftober 1783. Seine vorzüglichsten mathematischen Werke find, außer seinen gablreichen Memoiren: Traite de dynamique, 1743 und britte Ausgabe 1796; Traité de l'équilibre et de mouvement des fluides, 1744, zweite Auft. 1770; Reflexions sur la cause des vents, 1774; Recherches sur la précession des équinoxes, 1749; Nouvelle théorie sur la resistance des fluides, 1752; Recherches sur différens points importans du système du monde, III. Vol. 1754; Nouvelles tables de la lune, und Opuscules mathématiques, 8 Vol. 1761-1780. L.

segründet, und seine erste Arbeit in den Memoiren dieses Insstituts betraf jenen interessanten und schwierigen Gegenstand. In dieser, so wie auch in mehreren folgenden Schriften zeigte er zur Zufriedenheit der ganzen mathematischen Welt, daß die Funktionen, welche bei diesen Untersuchungen durch die Integration eingeführt werden, keineswegs dem Gesehe der Continuität unterworfen sein müssen, sondern daß sie, unter den einem jeden Probleme nothwendigen Bedingungen, ganz willkührliche Funktionen sind, und demungeachtet durch Reihen von Kreisfunktionen ansgedrückt werden können. Die Controverse, welche über diese Gesehlosigkeit der neuen Funktionen entstand, war nicht nur für die Theorie der schwingenden Saiten, sondern auch noch für die der Flüssigkeiten von sehr wichtigem Einfluß.

11) Gleichgewicht der Fluffigfeiten. Gefralt der Erde. Ebbe und Fluth. - Rachdem einmal die Pringipien ber Mechanif allgemein bargestellt waren, war bie Unwendung berfelben auf die fluffigen Körper ein eben so natürlicher als unvermeidlicher Schritt. Man fah bald, daß man einen fluffigen Rörper als einen folden Rörper zu betrachten habe, deffen fleinste Theile alle unter einander mit vollkommener Freiheit beweglich find, und daß daber diese Freiheit der Bewegung auch in die Sprache der analytischen Formeln aufgenommen werden muffe. Dies ift dann auch burch die erften großen Begründer der Me= chanit geschehen, für die Statif sowohl, ale auch für die eigent= liche Dynamit der fluffigen Körper. Newton's Berfuch, bas Problem von der "Geftalt der Erde" zu lofen, diefelbe ale einen fluffigen Körper vorausgesett, ift das erfte Beispiel einer folchen Untersuchung. Er bat feine Auflösung auf die Prinzipien ge= bant, die wir bereits oben auseinander gesetht haben, und er bat diese Prinzipien mit jenem Scharffinne und mit jener Runft anzuwenden gewußt, die alles auszeichnet, was der feltene Mann unternommen bat.

Es wurde bereits oben gesagt, auf welche Weise die Allgemeinheit des Prinzips, daß der Druck der flüssigen Körper nach allen Nichtungen gleich groß ist, aufgestellt worden ist. In der Auwendung dieses Prinzips auf eigentliche Berechnung nahm Newton

an, daß die Gaulen des fluffigen Korpers, die bis zum Mittelpuntte der Erde reichen, alle gleiches Gewicht haben. Sungbens im Gegentheile ging von der Voranssetzung aus, daß die Rich= tung der resultirenden Rraft in jedem Punkte der Dberfläche der Kluffigkeit auf derselben senkrecht stebe. Bouguer sette beide Diese Pringipien als nothwendig zum Gleichgewichte ber Fluffig= feit vorans, und Clairaut endlich zeigte, daß das Gleichgewicht aller jener Ranale dazu erforderlich fei. Clairaut war auch ber erste, der aus seinem Dringip die bekannten partiellen Differen= tialgleichungen ableitete, durch welche Dieses Gesetz analytisch ausgedrückt murde, ein Schritt, der, wie Lagrange 18) fagte, Die gange Geftalt der Sydroftatif anderte und fie erft zu einer neuen Wiffenschaft erhob. Guler endlich vereinfachte die Urt, wie man ju Diesen Gleichungen des Gleichgewichts ber Fluffigfeiten bei willführlich einwirkenden Kräften gelangt, und er brachte fie in diejenige Form, die jest noch allgemein gebräuchlich ift.

Die Erklärung der Gbbe und Kluth, auf die Beije, wie fie Newton in dem dritten Buche seiner Pringipien versuchte, ift ein anderes großes Problem der Hndrostatik, das nur diejenige Gestatt des Weltmeeres betrachtet, die dasselbe im Bustande des vollkommenen Gleichgewichts haben soll. Die Memoiren von Maclanrin, Daniel Bernoulli und Guler über dieses Problem, die alle den Preis der Pariser Akademie von 1740 unter fich theilten, find auf denfelben Unfichten erbaut.

Clairauts "Albhandlung über die Gestalt der Erde," die im Jahr 1743 erschien, erweiterte Newton's Auflösung dieses Problems, indem sie die Erde als einen foliden Kern annahm, der mit einer Fluffigkeit von veränderlicher Dichte bedeckt ift. Seitdem wurde nichts Reues weiter in diesem Probleme geleiftet, die Methode ausgenommen, die Laplace anwendet, die Anziehung der wenig ercentrischen Sphärviden zu bestimmen, die, wie 2liry 14) sagt, seiner Natur nach der sonderbarfte, und feiner Wirkung nach

¹³⁾ Méc. Analyt. II. S. 180.

¹⁴⁾ Encycl. Metrop. Fig. of Earth. S. 192.

120 Folgen der Generalisation ber Pringipien der Mechanit.

ber kräftigste Calcul von allen ist, die man bisher angewen= bet hat.

- 12) Saarröhrchenfraft. Roch ift ein anderes Problem der Statif der fluffigen Rorper übrig, von der wir bier einige Worte fagen muffen: Die haarrohrchenfraft ober die Cavillarattraftion. Daniel Bernvulli fagte 15) im Jahr 1738, daß er diesen Gegenstand mit Stillschweigen übergebe, weil er die hieher gehörenden Erscheinungen auf fein allgemeines Gefet guruckführen könne. Clairaut war glücklicher, und feitdem baben besonders Laplace und Poisson dieser Theorie eine größere ana-Intische Bollftandigkeit gegeben. Es handelt fich aber bier um Die Bestimmung der Wirkung der Attraftionen, die alle Theile eines fluffigen Rorpers gegen einander und gegen die fie ein= ichließenden Körper ausüben, vorausgesett, daß diese Attraktion für fehr kleine Distanzen dieser Körpertheilchen merklich fei, aber auch sogleich verschwinde, wenn diese Diftang nur etwas größer wird. Es läßt fich voraussehen, daß fo allgemeine und sonderbare Bedingungen zu sehr abstraften und merkwürdigen analytischen Ausbrücken und Resultaten führen werden, auch ift bas Problem ichon in mehreren febr ausgedehnten Fällen aufgelöst worden.
- 13) Bewegung der Flüssigkeiten oder Hydrodyna= mit. Der einzige Zweig der mathematischen Mechanit, dessen Betrachtung uns noch übrig ist, die Lehre von der Bewegung der Flüssigkeiten, oder die Hydrodynamit, ist zugleich der un- vollendetste von allen. Man sieht leicht, daß die blose Hypothese der absoluten Beweglichkeit der kleinsten Theile der Flüssigkeit, verbunden mit den bekannten Gesetzen der Bewegung der festen Körper, nicht hinreichend ist, die Bewegung der flüssigen vollsständig zu erklären. Diesem gemäß hat man, um die hieher gehörenden Probleme zu lösen, zu mehreren andern Hypothesen seine Zuslucht genommen, zu Hypothesen, die man später nur zu oft als unrichtig erkannte und die immer in gewissem Maße als willkührlich betrachtet werden mußten. Borzüglich hat man sich an den zwei Problemen zu üben; gesucht, durch welche die

¹⁵⁾ In seiner Hydrodyn. Borrede S. 5.

Geschwindigkeit eines, durch eine Deffunng in dem Gefäße, aus= strömenden Wassers, und durch welches der Widerstand bestimmt wird, welchen ein fester Körper erleidet, der sich in einer Flüssigs keit bewegt. Wir haben bereits von der Art gesprochen, wie Newton diese Aufgaben angegriffen hat. Die Aufmerksamkeit wurde aber neuerdings auf sie zu der Zeit gerichtet, wo Daniel Bernoulli im Jahr 1738 seine Sydrodynamit herausgab. Diese Schrift ist ganz auf das Prinzip Hunghens gebaut, von dem wir oben in der Geschichte des Schwingungepunktes gesprochen haben, nämlich auf die Gleichheit des aktuellen Falls der Theil= chen der Fluffigkeit und des potentialen Aufsteigens derfelben, oder mit anderen Worten: auf das Prinzip der "Erhaltung der lebendigen Kraft." Diese Schrift war die erste eigentlich wissen= schaftliche Hydrodynamik, und die in ihr enthaltene Analyse ist, wie Lagrange sagt, eben so schön in ihrem Berkahren, als eins fach in ihren Resultaten. Auch Maclaurin behandelte denselben Gegenstand; aber man hat ihm vorgeworfen, seine Schlusse so eingerichtet zu haben, daß fie feinem schon früher angenommenen Resultate entsprachen. Das Verfahren von Johann Bernoulli, der ebenfalls über diesen Gegenstand schrieb, wird von d'Allemsbert streng getadelt. D'Allembert selbst wendete das Prinzip, das seinen Ramen trägt, auf diese Untersuchungen an, wie man in seiner "Albhandlung über das Gleichgewicht und die Bewegung der Fluffigkeiten" 1744, und in seiner "Resistenz der Fluffigkei= ten" 1753 sieht. Auch seine "Réslexions sur la cause générale des Vents" 1747 find berühmt geworden, obichon dadurch unsere Kenntniß des Gegenstandes, der in dieser Schrift behandelt wird, nicht eben viel gewonnen hat. Euler hat auch hier, wie in allen andern Zweigen ber Wissenschaft, dem Gegenstande Klarheit und Eleganz zu geben gewußt. Alls Zusaß zu dem oben Gesagten kann noch bemerkt werden, daß Euler und Lagrange das Problem von den kleinen Bibrationen der flussigen, elastischen sowohl als unelastischen Körper sorgfältig und wiederholt behandelten, ein Gegenstand, ber, gleich den schwingenden Saiten, zu mehreren subtilen und abstrusen Betrachtungen über die eigentliche Be= deutung der Integrale führt, die man aus den sogenannten partiellen Differentialgleichungen erhält. Auch Laplace beschäf= tigte sich mit der Theorie der Wellen, die länge der Oberflächen

des Waffers fich fortpflanzen, und er leitet daraus seine berühmte Theorie der Ebbe und Aluth ab, in welcher er bas Weltmeer nicht, wie seine Borganger, im Gleichgewichte voraussett, fondern annimmt, daß es burch eine beständige Reibe von Undulationen, die aus ber Angiehung der Sonne und des Mondes entspringen, in Bewegung gesetht wird. Die Schwierigkeiten, die mit biefer Untersuchung verbunden find, laffen fich ichon daraus beurtheilen. daß Laplace, um mit ihr zu Stande zu fommen, von einer Boraussehung ausgehen mußte, die sich nicht beweisen läßt, und die er nur ihrer Wahrscheinlichkeit wegen annahm 16), baß namlich in einem von periodisch mirkenden Rraften bewegten Spfteme auch die verschiedenen Buftande Dieses Suftemes veriodisch auf einander folgen. Gelbft bei Diefer Boraussenung noch mußte er sich mehrere andere gang willführliche Berfahren erlauben, und es ift noch immer febr zweifelhaft, ob dieje Theorie von Laplace eine wahrhaft bessere Auflösung des Problems, oder eine größere Unnaberung zu ber mabren Erklarung ber Ebbe und Fluth ift, ale die, welche fruber Bernoulli gegeben bat, ber gang ben von Remton eingeschlagenen Weg verfolgt bat.

In den allermeiften Fallen find bieber die Auflösungen aller hydrodynamischen Probleme keineswegs vollständig durch die Experimente bestätigt worden. Poisson und Cauchy haben die verschiedenen Gegenstände der Welleutheorie verfolgt, und find dabei durch eine fehr tiefe und funftreiche Unalnie zu außerft merkwürdigen Reultaten gelangt. Alber die meiften bisherigen Unnahmen der Geometer ftellen die Erscheinungen der Ratur nicht gang genügend bar, daber denn auch die auf theoretischem Bege gefundenen Borichriften noch feinen festen Grund bilden, auf die man die mannigfaltigen Abweichungen der Phanomene in allen speziellen Fällen beziehen fann, so daß die Resultate ber Beobachtungen durch die Rechnung nach jenen analytischen Unsdrücken oft nur fehr unvollkommen bargestellt werden. Auf Diese Beise erscheint die Lage, in welcher wir die Ondrodynamik erblicken, in der That etwas sonderbar. Man hat in ihr offen= bar den bochsten Punkt der Wissenschaft erreicht, nämlich die

¹⁶⁾ M. f. Laplace Méc. cel. Vol. II. S. 218.

allgemeinsten und zugleich einfachsten Gesete, aus benen die änßeren Erscheinungen erklärt werden follen, und es läßt sich nicht weiter zweifeln, daß diese höchsten Prinzipien, zu denen wir gelangt find, der Wahrheit gemäß und den Phänomenen der Natur vollkommen angemessen sind. Und doch sind wir noch immer fehr weit davon entfernt, diese Prinzipien so anwenden zu können, daß sie die Beobachtungen oder die durch unsere Experimente erhaltenen Thatsachen vollkommen bestätigen oder erklären können. Um diesen letten Zweck zu erreichen, fehlen uns zu dem, was wir bereits besitzen, wie es scheint, noch einige Mittelbegriffe, noch einige andere nühliche und nothwendige Bulfepringipien, die jenen hochsten und an fich gleichsam trocke= nen und unfruchtbaren allgemeinen Gesetzen der Bewegung unter= geordnet sind, und die sich auf die unzähligen Verschiedenheiten und auf die bisher unentwickelten Complexionen der Bewegungen der fluffigen Körper in allen besonderen, speziellen Fällen beziehen. Der Grund dieser Gigenthumlichkeit der Wiffenschaft der Sydro= dynamik scheint darin zu liegen, daß die höchsten Prinzipien derselben nicht in Beziehung auf diese Wissenschaft selbst, nicht auf ihrem eigenen Boden gefunden, sondern daß sie nur von dem Felde ihrer nahen Verwandten, der Mechanik der festen Körper, auf diesen neuen Boden übertragen worden sind. Die Prinzipien der Hydrodynamik wurden nicht dadurch erhalten, daß man sich von einzelnen Fällen allmählig zu immer allgemeineren erhob, sondern sie wurden un= mittelbar und gleichsam in einem Sprunge erhascht, indem man nämlich die Voraussetzung wagte, daß auch die Bewegungen aller einzelnen Theile einer Flüssigkeit unter denselben allgemei= nen Gesetzen enthalten sein muffen, nach welchen wir die Bewegungen der festen Körper vor sich geben seben. Unf diese Weise sind jene beiden Wissenschaften zwei großen nebeneinander stehenden Pallaften ähnlich geworden, die nur einen, beiden ge= meinsamen Gipfel haben, und in deren einem wir bereits alle einzelne Gemächer burchwandert und genau fennen gelernt haben, während wir in dem anderen noch immer die Treppe nicht finden können, durch die man von oben herab oder auch von unten herauf gelangt. Wenn wir in einer Welt lebten, in der es keine feste Körper gabe, so würden wir wahrscheinlich die Gesetze der Bewegung nie kennen gelernt haben; und wenn wir in einer Welt lebten, in welcher es nur feste Körper gabe, fo murben

wir auch keinen Begriff von der Unzulänglichkeit jener allgemeinen Gesetze haben, sobald sie auch auf andere, als feste Körper, angewendet werden sollen.

14) Undere allgemeine Prinzipen der Mechanik. - Die allgemeinen Prinzipien der Bewegung, bei denen wir nun in unserer Geschichte angefommen find, schließen zugleich mehrere andere Gesetze in sich, durch welche die Bewegung ber Rörper bestimmt werden fann. Unter diesen gibt es mehrere, die noch vor der Entdeckung jener hochsten Pringipien gefunden worden find, und die daher gleichsam als Uebergangsftufen gu jenem Gipfel gedient haben. Diefer Art maren, wie wir oben gefeben haben, die Prinzipien von der Erhaltung der leben= digen Rraft 17), von der Bewegung des Schwerpunfts eines Suftems und dergleichen. In der Folge hat man dieselbe auf natürlichem Wege aus jenen allgemeinen Gesetzen ber Bewegung abzuleiten gesucht. Dieher gehört auch bas Geset von der "Erhaltung der Flachen," die von den Rorpern eines Spftems beschrieben werden, eine Generalisation von den speciellen Gesetzen, nach welchen Repler die Geschwindigkeiten ber Planeten in ihrer Bewegung um die Sonne bestimmte. Auch fann hier das Pringip von der "Unbeweglichkeit der Cbene ber größten Flächen" angeführt werden, welche Gbene näm= lich durch die gegenseitige Ginwirkung ber Körper eines Suftems

¹⁷⁾ In der Mechanik wird durch den Ausdruck "lebendige Kraft" das Produkt der Masse eines Körpers in das Quadrat seiner Geschwins digkeit verstanden. Die lebendige Kraft eines Körpers oder eines Spstems von Körpern hängt, wie man in der Mechanik zeigt, blos von den äußeren, auf das System einwirkenden Kräften ab, keineswegs aber von der Verbindung dieser Körper unter einander, oder auch von den krummen Linien, welche jeder dieser Körper befchreiben mag, und wenn keine äußeren Kräfte auf das System wirken, so ist die lebendige Kraft besselben eine konstante Größe. Diese Eigenschaft der Bewegung, die besonders in der Sydrodynamik von dem größten Nuhen ist, wird der "Grundsach der Erhaltung der lebendigen Kraft" genannt.

Ebenso wird in der Mechanik gezeigt, daß, wenn keine äußeren Kräfte auf ein System wirken, oder wenn das System blos der gegens seitigen Anziehung der einzelnen Körper, aus denen es besteht, unter-

feine Alenderung erleidet. Jenes Gefet murde beinahe zu gleicher Zeit, gegen das Jahr 1746, von Guler, Daniel Bernoulli und Daren, diefes aber murde erft fpater von Laplace aufgeftellt.

Noch muß hier eines anderen allgemeinen Gesetzes der Mechanik Erwähnung geschehen, "des Prinzips der kleinsten Wirkung," das zu seiner Zeit großes Aufsehn gemacht und felbst zu heftigen Streitigkeiten Unlaß gegeben bat. Manper= tuis war der Meinung, er könne a priori und durch televlogische Grunde beweisen, daß alle mechanischen Beranderungen in der Welt nur unter der Bedingung der möglich fleinsten Wirfung 18)

worfen ift, daß bann die Bewegung bes Schwerpunktes des Spftems gleichformig und geradlinig ift, und diefe allgemeine Gigenschaft ber Bewegung wird ber "Grundsat der Erhaltung der Bewegung des Schwerpunktes" genannt.

Wenn ferner feine äußeren Rrafte, oder auch, wenn nur folche äußere Rräfte, die alle nach dem Unfangepunkte der Coordinaten gerichtet find, auf das Spftem wirken, fo find immer die auf die drei coordinirten Gbenen projicirten Winfelflächen, welche bie von dem Unfangepunkte der Coordinaten nach den verschiedenen Rorpern des Systems gezogenen Radien in einer gegebenen Beit beschreiben, Diefer Beit felbst proportional, worin der "Grundsat der Erhaltung der "Bla= chen" besteht. M. f. Littrow's theoretische und praktische Aftronomie, Vol. III. S. 70 u. f. oder Poisson's Traite de Mécanique, II. Auf. Vol. II. S. 447, wo auch S. 465 die nabere Bestimmung der in dem Terte ermähnten "unbeweglichen Gbene" nachgewiesen mird. L.

18) Wenn die Rörper eines Spftems nur von inneren Rräften oder wenn sie auch von folden ängeren Rräften getrieben werden, die blofe Funktionen ihrer Entfernungen von einem bestimmten Punkte find, fo verhalten sich die Eurven, welche von diefen Körpern beschrieben werden, und die Geschwindigkeiten, mit welchen fie beschrieben werden, immer fo, daß die Summe der Produkte jeder Maffe multiplizirt in das Integral Svds ein Maximum oder ein Minimum ift, wo v die Geschwindigkeit, und de das Differential des durchlaufenen Bogens der beschriebenen Curve bezeichnet, vorausgesett, daß man den Anfange: und Endpunkt der Curve als gegeben oder als fir betrachtet. Diese allgemeine Eigenschaft der Bewegung wird ber "Grundsat der fleinften Wirkung" genannt. Lagrange hat barauf in feinem erften

vor sich gehen können, wobei er unter Wirkung oder unter dem Maß der Wirkung das Produkt der Geschwindigkeit in den zurückgelegten Raum verstand. Man nahm diese Besnennung in die Wissenschaft auf, und obschon die Geometer dem neuen Prinzip nicht allgemein beistimmten, so fanden sie doch, daß dadurch eine merkwürdige und bei vielen Untersuchunsgen sehr nühliche Wahrheit ausgedrückt werde, die man übrigens auch aus den bereits bekannten anderen Prinzipien absleiten kann.

15) Allgemeine analytische Darstellung. Ber= bindung der Statif mit der Mechanif. - Che wir biesen Gegenstand verlassen, wollen wir noch auf den eigenthum= lichen Charafter aufmertsam machen, den die Mechanif in Folge ihrer fehr großen analytischen Allgemeinheit angenommen hat. Die heutige Mechanik besteht in algebraischen Zeichen, und bas gange Geschäft des Theoretikers bezieht fich nur auf die verschie= denen Operationen, die mit diesen algebraischen Symbolen vor: genommen werden. Zwar find, wie es der Ratur der Sache nach nicht anders fein tann, die Berhaltniffe der Zeiten und ber Raume noch immer die leitenden Punkte der Wiffenschaft, aber dem ungeachtet enthalten doch alle unsere größeren Werfe über dieselbe auch nicht eine einzige Figur, durch welche diese Räume bildlich bargestellt werden. Die "Mécanique Analytique" von Lagrange, die zuerst im Jahr 1788 erschien, ift bei weitem das vollendeiste Muster dieser rein analytischen Allgemeinheit. "Der Plan Diefes Berkes, fagt fein großer Berfaffer, ift gang men. Ich habe mir vorgenommen, die gange Theorie diefer "Wiffenschaft, und die Kunft, alle ihre Probleme aufzulösen, "auf allgemeine analytische Ausdrücke gurückzuführen, beren ein-"fache Entwicklung dem Lefer alle die Gleichungen geben foll, "die zu der Auflösung dieser Aufgaben nothwendig find. - Der "Lefer wird feine Zeichnungen in diesem Werke finden. Auch "werden für die Methoden, die ich hier aufstelle, weder Con=

jugendlichen Versuche über die Mechanik (Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. I. et II.) die ganze Lehre der Bewegung zu gründen gesucht. M. s. Littrow's theor. und prakt. Aftr. Vol. III. S. 75.

"ftruftionen noch andere geometrische ober mechanische Betrach tungen, fondein nur rein algebraische Operationen, erfordert, "die einem regelmäßigen und durchaus gleichförmigen Berfahren "überlassen werden." — Auf diese Weise hat Lagrange die Me= chanif gleichsam zu einem Zweige der mathematischen Unalpsis gemacht. 19), ftatt daß früher die Analyfis nur der Wehulfe ober das Werkzeng der Mechanit gemesen ift.

Der mit der Mathematik bekannte Leser weiß sehr wohl, daß ihre Sprache mittels jener algebraischen Symbole, ihrer Ra= tur nach, viel allgemeiner ift, als alle unfere anderen Sprachen mit gewöhnlichen Worten, und daß die Wahrheit, in jene fym= bolische Sprache gekleidet, durch die Eigenthümlichkeit dieses Rleides felbst schon gleichsam ihre Generalisation mit fich führt und in ihrer Untwort auf gegebene Fragen Dinge ertheilt, auf die der Fragende felbst oft nicht einmal gedacht hat. Hehnliches ift nun auch, in Folge jener Bermandlung, der Mechanif widerfahren. Beinahe derfelbe Ausdruck enthält die allgemeine Darstellung der Dynamik sowohl, als auch die der Statik. In diefer Tendenz zur Allgemeinheit, die durch die Analyse in die Mecha= nit eingeführt worden ift, liegt auch zugleich der Grund, warum die Geometer nur mit Widerwillen einen Beweis von Prinzipien der Mechanik anerkennen, und in der That wird auch in den neuesten Werken über diese Wissenschaft die ganze Theorie derselben aus dem einzigen Prinzip der Trägheit abgeleifet. Wenn man nämlich die accelerirenden Kräfte mit den Geschwindigkeiten identificirt, die von diesen Kräften erzengt wer= den, und wenn man die Zerlegung der Geschwindigkeiten sofort auch auf die so verstandenen Rrafte anwendet, fo läßt fich leicht zeigen, daß die Gesetze der Bewegung ohne Unftand auf die Pringipien der Statif zurückgeführt werden können, und diese Berbindung zweier dem Unscheine nach beterogener Dinge, fo wenig sie auch vielleicht philosophisch richtig sein mag, ist doch

¹⁹⁾ Bu einer analytischen Geometrie von vier Dimensionen, wie Lagrange einmal die Mechanik nannte, wo nebst den drei Coordinaten, die den Ort eines Körpers im Raume bestimmen, auch noch die Beit als vierte Coordinate hingutritt. I.

dem Wohllaute nach völlig correct. Ich will übrigens hier nicht weiter untersuchen, ob dieses Verfahren auch als ein reeller Fortschritt in der Wissenschaft betrachtet werden kann.

Nachdem wir so die Geschichte der reinen theoretischen Meschanif im Allgemeinen dargestellt haben, gehen wir nun zu den Bersuchen über, die gemacht worden sind, um, mit Hülfe dieser Theorie, die Erscheinungen des Himmels zu erklären.

Siebentes Buch.

Fortsetzung der mechanischen Wissenschaften. Geschichte der physischen Astronomie. Urania, vom Himmel steig' herab, Du Hohe, nicht der Musen eine, Die des Olympo's Höh'n bewohnen — Du Himmelskind, das war, noch eh' Die Berge waren und an ihrem Fuß Die Ströme rauschten, und von der Die jüngern, erdgebornen Schwestern Des Himmels Weisheit lernten.

Milton. Berl. Parad. B. VII.

Erstes Rapitel.

Eingang zur induktiven Epoche Newton's.

Wir kommen nun zu der Vetrachtung des letten und gläusendsten Zeitraums der Astronomie; zu jener großen Vollendung des ältesten und fruchtbarsten Gebietes der menschlichen Erkeuntniß; zu den Ereignissen, welche der Astronomie den unbestrittenen Vorzug über alle anderen Wissenschaften verlieben; zu dem ersten großen Beispiele, wo eine weit verbreitete und wunderbar versichtungene Masse von Erscheinungen der höchsten Art auf eine einzige, einfache Ursache zurückgeführt wird — mit einem Worte: wir kommen nun zu der Epoche, in der zum erstenmale eine wahrhaft induktive Wissenschaft in ihrer Vollendung vor uns steht.

Auch hier, wie in allen anderen bedeutenden Fortschritten der reellen Wissenschaften, gingen dem vollständigen Ausschlusse der neuen Wahrheit, durch ihren eigentlichen Entdecker, fremde Winke, Versuche und geistige Bewegungen vorans, welche die mit höberem Talent Begabten zu der Bahn hindrängten, wo die verborgene Wahrheit lag. Der gegenwärtige Fall aber ist so interessant und wichtig, daß es nicht unangemessen scheinen wird, einige dieser Vorläuser Newton's hier nach der Neihe anzuführen.

Franz Bacon. — Daß die Ustronomie eine eigentlich physsische Wissenschaft werden, und daß die Bewegungen der himmelstörper auf ihre Ursachen zurückgeführt, unter bestimmte Regeln gebracht werden sollten, dies wurde zu der Zeit, von der wir sprechen, von allen thätigen und philosophischen Köpfen als eine dringende, nicht weiter zu beseitigende Forderung anerkannt. Wir haben bereits gesehen, wie tief dieses Gefühl auf Kepler wirkte, da er nur durch dasselbe zu den vielen und mühsamen

Untersuchungen angetrieben wurde, welche ihn endlich zu seinen drei berühmten Entdeckungen führten. Auch Bacon von Berulam wurde von dieser Ueberzeugung der Rothwendigkeit, der Aftronomie einen physischen Charafter zu geben, ergriffen, und ba er das gesammte Feld der menschlichen Erkenutnig mit einem mehr zusammenfaffenden Geifte und von einem höheren Standpunkte, als Repler, betrachtete, jo konnte er auch von keinen altherge= brachten aftronomischen Vorurtheilen beirrt werden, um so weniger, da er, in Beziehung auf diesen Gegenstand, aus einer gang anderen Schule hervorgegangen war, und ba er auch zu= gleich viel weniger eigentlich mathematische Renntniffe befaß. Er drückt fich darüber in seiner "Beschreibung eines intellet= "tuellen Globus" auf folgende Weise aus. - "Die Uftronomie hat "fich bisher blos mit der Renntniß der himmlischen Bewegungen, "die Philosophie aber mit den Urfachen diefer Bewegungen be-"schäftigt, und beide gingen ihren Weg, ohne auf einauder Rücksicht "zu nehmen. Der Philosoph vernachlässigte die Beobachtungen, "und der Affronom hielt fich nur an feine mathematischen "Spyothesen, die doch blose Bulfemittel der Rechnung sein foll= "ten. Diese beiden Gegenstände alfo, die bisber, megen ber "Beschränktheit unserer Unfichten und wegen dem Berfahren "ihrer Gründer und Lehrer, fo lange getreunt gemejen find, "follten fünftig nur als ein und berfelbe Gegenstand betrachtet "und in einen gemeinsamen wissenschaftlichen Berband gebracht "werden." Man muß gestehen, daß diese Unfichten von der Ratur und der eigentlichen Stellung der Wiffenschaft wahr und richtig find, fo mangelhaft auch foust Bacon's positiver Glaube in der Aftronomie gewesen sein mag.

Repler. — In dem Versuche, den starren Bewegungen des himmels und seinem Verhältnisse zu der Erde eine rein physische Seite abzugewinnen, hatte Bacon so gut, wie alle seine Zeitgenossen, gesehlt, und die Ursache ihres Irrthums war, wie gesagt, der Mangel aller Kenntniß der wahren Gesetze der Bewegung — war die damals noch nicht existirende Theorie der Mechanik. Zur Zeit Bacon's und Kepler's trat aber allmählig die Möglichkeit ein, die Bewegungen des Himmels auf die Gesetze der irdischen Bewegung zurückzusühren, da diese letzten eben jetzt erst bekannt geworden waren. Daher gingen, wie wir oben gesehen haben, alle physischen Spekulationen Kepler's, der das erste

Geset ber Bewegung (bas Prinzip der Trägheit) noch nicht kannte, nur immer dahin, die Ursache von dem zu finden, was die Planeten in ihren Bahnen fest hält, damit sie dieselben nie verlassen. Rach ihm hat die Sonne eine gewisse Kraft (virtus), durch welche sie alle jene Körper um sich herum führt. Er sucht dieses auf verschiedene Beise zu erklaren 1), indem er diese Kraft der Sonne bald mit dem Lichte, bald mit dem Magnete vergleicht, der auch in der Entfernung ichon wirksam ift, und deffen Wirksamkeit, wie jene der Sonne, mit dieser Entfer= nung abnimmt. Allein diese Gleichniffe waren offenbar febr unvollkommen, da fie und nicht zeigten, wie bie Sonne in der Entfernung eine folche Bewegung erzeugen foll, die auf der Richtung dieser Entfernung schief steht. Zwar nahm Repler, um diesem Umstande abzuhelfen, eine Rotation der Sonne um ihre Uchse an, und meinte, daß diese Rotation auch wohl die Ursache der Bewegung der Planeten um die Sonne fein konnte. Allein von einer folden Bewegung konnte er auf unserer Erde fein analo: ges Beispiel finden, und noch weniger war er im Stande, seine Meinung durch Beweise zu bestätigen. - Gin anderes Bild, mit dem er fich zu helfen suchte, gab in der That ein mehr begreif= liches und substantielleres mechanisches Mittel, die Planeten um die Sonne in Bewegung zu jeten. Dies war ein Strom von einer fluffigen, febr bunnen Maffe, der feinen Lauf um die Sonne hat und der in diesem Laufe den Planeten, wie der Bach einen Rabn, mit fich um die Sonne führt. In feinem Berte über den Planeten Mars ift ein Kapitel mit folgenden Worten überichrieben: "Physische Spekulation, in welcher bewiesen wird, daß "bas Behifel, welches die Planeten in Bewegung fest, in dem "Weltenraume cirfulirt, gleich einem Bache vder einem Strudel "(vortex), und zwar etwas schneller noch als die Planeten." —

Wenn man aber in dieser und in andern Schriften des seltenen Mannes die immer wiederkehrenden Phrasen liest, "von "bewegender Kraft, magnetischer Natur, immaterieller Birtuo= "sität" und dergl., so muß man bald gestehen, daß sie alle nur dann einen bestimmten Begriff mit sich führen können, wenn sie in Beziehung auf den eben erwähnten Vortex genommen werden. Ein Strom von Ftüssigfeit, der sich immer um die Sonne windet, der selbst durch die Rotation der Sonne in

¹⁾ Kepler. De Stella Martis. Pars 3. Cop. 34.

dieser wirbelnden Bewegung erhalten wird, und der endlich die Planeten in feinem Laufe mit fich um die Sonne führt, fo wie etwa ein Wasserstrubel Strobbalme und andere fleine Körper mit sich im Wirbel fortzieht — eine solche Hypothese kann wenigstens begriffen und deutlich verstanden werden. Kepler scheint übrigene diesen Strom ober Wirbel für etwas Immaterielles ju halten, obidon er ihm die Eigenschaft beilegt, die Trägbeit Der Rorper zu überwinden, und fie um die Sonne in ftete Bewegung zu feten. Repler's physische Aftronomie beruht also in letter Instang, wie man sieht, auf der Lehre von den Wirbeln, die später Descartes weiter auszubilden suchte. Alber indem er Diese Wirbel zugleich wieder für etwas Immaterielles erklart, und überhaupt in seinem Vortrage fich einer fehr unfteten und unbestimmten Phraseologie bedient, fo ift dadurch feine fogenannte Theorie dunkel und verwirrt geworden, mas fich auch mohl von feinem Mangel an richtigen mechanischen Grundfagen, und von feiner zu lebhaften Phantafte faum anders erwarten ließ. Auch war es wohl nicht eben leicht, zu Keplers Zeiten irgend eine andere mehr annehmbate Theorie, als tie jener Birbel, auszufinden, und Diese selbst konnte erft mit dem Fortgange und der höbern Husbildung der Mechanik in ihrer völligen Unhaltbarkeit erscheinen.

Descartes. - Wenn man aber Repplern, wegen der Bekanntmachung dieser Theorie zu seiner Zeit, entschuldigen oder vielleicht selbst bewundern muß, so änderten sich doch die Ber= hältniffe völlig, als einmal die Gesetze ber Bewegung vollkommen bekannt und entwickelt waren, und als man die Bewegungen der himmelskörper als ein mechanisches Problem zu betrachten anfing, das denselben Bedingungen unterworfen, und derfelben Schärfe in feiner Auflösung fabig ift, ale alle anderen Probleme dieser Art. Es zeigte sich gleich anfangs ein eigenthumticher Mangel an Zusammenhang in diefer Wirbeltheorie, ale fie von Descartes neuerdings aufgestellt und in Schutz genommen wurde: von Descartes, der vorgab oder von dem durch feine Freunde vorgegeben murde, daß er felbst einer der Entdecker jener mah= ren Gefete der Bewegung gewesen sein foll. Er verrieth ohne Zweifel viel Gelbstgenügsamfeit und zugleich nicht wenig Schwäche, indem er diese robe, einer antimechanischen Periode angehörende Erfindung mit fo viel Pomp zu einer Beit anzufundigen magte, mo die besten Mathematifer Europa's, Borelli in Italien, Soofe

und Wallis in England und Hunghens in Holland, eben so thätig bemüht waren, die Probleme der Mechanik des himmels auf eine bestimmte Form zu bringen und die wahre Auflösung derselben für ihre und für alle folgenden Zeiten festzustellen.

Wir wollen dabei nicht sagen, daß Descartes seine Theorie von Repler oder von irgend einem andern feiner Borganger geborgt habe. Auch war sie wohl nicht so schwer zu finden, besonders wenn man voraussetzt, daß er die Gründe seiner Hypothese mehr in der Uebereinstimmung mit den Erscheinungen der Sinne, als in den genauen Gesethen der Bewegung gesucht hat. Auch murde es unverständig fein, einen Philosophen feines Rredits der Ehre berauben zu wollen, ein fo umfaffendes Syftem aus icheinbar fo einfachen Grunden entwickelt zu haben, was zu feiner Beit fo fehr bewundert worden ift, und ihm zugleich so viele Unhänger verschafft hat. Aber demungeachtet kann man die Bemerkung nicht zurückhalten, daß diese Theorie, wie er fie aus den einmal angenommenen Pringipien in einer langen Rette von Schluffen entwickelt hatte, da er dieselbe auf feinem seiner Schritte durch bestimmte Thatsachen und durch genaue Beobachtungen beweisen fonnte, feinen Unspruch auf innere Bahrheit machen durfte. Descartes fagte: er achte es für etwas fehr geringes, zu zeigen, wie das Universum eingerichtet sei, wenn er nicht zugleich be= weisen könne, daß es auch nothwendig so eingerichtet sein muffe. Die mehr bescheidene Philosophie, welche die Groß= sprechereien jener Schule überlebte, begnügte fich im Gegentheile damit, alle ihre Kenntniffe der Ratur aus ber Erfahrung, aus unmittelbaren Beobachtungen, abzuleiten, und ihr ift es noch nie eingefallen, ihr peremtorisches Müffen in allen den Fällen geltend zu machen, wenn die Ratur fich herabläßt, uns zu zeigen, was sie in der That ift. Aber jene Philosophen, die alles a priori konstruiren, haben immer unter den Menschen besonderen Unhang und Freundschaft gefunden. Die beduftive Form, in welche fie ihre Spekulationen zu gießen pflegen, bat für die anderen einen eigenen lockenden Reiz und zugleich den Unschein einer besonderen Strenge und Gewißheit, den sonft nur die Mathematif gewährt. Dazu vermeidet das Berfahren dieser Leute jenes mubjame Burnckgeben auf Experimente und Beobachtungen, das dem größten Theile ihrer Lefer unbequem und mißfällig ift, ba fie es nicht erwarten können, ebenfalls recht

schnell weise zu werden und gleich ihren Borgängern als Philosophen aufzutreten, und die daher jede noch so kleine Rebensache, von welcher jene Theorie eine nur einigermaßen annehmbare Erklärung zu geben scheint, sofort für einen unbezweifelbaren und untrügelichen Beweis der Wahrheit des Ganzen selbst zu halten pflegen.

Allein hier haben wir es nur mit der eigentlich phyfischen Theorie jener Cartesianischen Birbel zu thun. Diese aber, fo groß auch der Glang derfelben zu ihrer Zeit gewesen sein mag, ift in unseren und mohl auch für alle kommenden Zeiten ganglich verloschen. Descartes batte fie in seinen Principiis Philosophiae im Jahre 1644 der Welt befannt gemacht. Um damit zu feinem Zweck zu gelangen, beginnt er, wie fich erwarten läßt, mit febr allge= meinen Betrachtungen. In dem erften Lehrfage ftellt er als Uriom auf, daß Jedermann, der die Bahrheit aufrichtig fucht, wenigstens einmal in feinem Leben an allem dem, was er am innigsten geglaubt, gezweifelt baben muß. Indem er fich dann seinen Lesern als einen solchen Mann darstellt, der seinen früheren Glauben über alles ganglich von fich abgestreift hat, um spater nur denjenigen Theil deffelben, der der Anfnahme werth ift, wieder aufznehmen, eröffnet er die Reihe der nenen Bahrheiten, die er nun der Belt mitzutheilen gedenft, mit jenem berühmt gewordenen Sate: "Ich denke, also bin ich." Dieser Sat er= scheint ihm als ein gewisses, unabanderliches Prinzip, mit dessen Bulfe er bald meiter zu kommen hofft. Un diefes Pringip fucht er die Idee, und demnach auch die Grifteng des höchsten Wesens und deffen Eigenschaften zu binden. Weiter wird behanptet, daß der leere Raum, in irgend einem Theile des Weltalls, etwas unmögliches ist. Das ganze Universum, sagt er, muß mit Materie angefüllt fein, und diese Materie muß in lanter fleine und gleichwinflige Rorper getheilt fein, weil dies die ein= fachste, also auch die natürlichste Vorausselung ift, (Princ. G. 58). Da ferner diefe Materie in Bewegung begriffen ift, jo muffen jene kleinen Körperchen allmählig eine kugelförmige Geftalt annehmen, mo dann die abgeriebenen Ecten derfelben, gleich den Feil = oder Gagefpanen, eine eigene, zweite Urt von Maffe bitden (Ibid. G. 59). Anger diesen beiden gibt es aber noch eine dritte Urt von Masse, die ihrer Ratur nach rober oder gröber und weniger zur Bewegung geeignet ift. Jene erfte Masse bildet die leuchtenden Körper, wie die Sonne und die

Firfterne; die zweite bildet die durchsichtige Gubstang des Dim= mels, und die dritte endlich gibt die dunklen Körper, die Erde, die Planeten und die Kometen. Die Bewegungen jener ersten fleinen Rörper werden (G. 56 und 61) in freisförmigen Strömen oder Wirbeln angenommen. Durch ihre Bulfe sammelt sich Die erfte Materie um den Mittelpunkt eines jeden Wirbels, während die zweite, feinere Materie jene erste umgibt, und, durch ihre Centrifugalkraft, das Licht bildet. Die Planeton werden durch die Bewegung ihrer Wirbel um die Sonne geführt (G. 114 und 140), jo daß jeder Planet in einem solchen Abstande von der Sonne ift, daß er noch in einem Theile des Wirbels steht, der seiner Solidität und seiner Beweglichkeit angemessen ist. Berschiedene Einwirkungen hindern die völlig kreisförmige und regelmäßige Bewegung der Planeten, wie 3. B. wenn einer ber Wirbel durch die anderen ihm zunächst liegenden in eine eiförmige Geftalt zusammengedrückt wird. Gben fo werden auch die Satelliten durch andere, untergeordnete Birbel um ihren hauptplaneten ge= führt, während im Gegentheile die Kometen gemiffermaßen die Freiheit haben, von einem Wirbel in den andern nächstliegenden überzutreten und auf diese Weise in einer schlangenförmigen Babn von einem Connensoffem gum andern das Weltall durchwandern.

Es wird unnöthig fein, hier von der völligen Grundlofigkeit dieses Systems in Beziehung auf dessen mechanische Haltbarkeit und auf die Uebereinstimmung deffelben mit den aftronomischen Beobachtungen zu sprechen. Seine allgemeine Aufnahme und fein zeitliches Unschen, selbst zuweilen bei fehr verftandigen, der Mathematik wohlkundigen Männern, sind die merkwürdigsten Greigniffe, deren es fich rühmen fann. Dies mag zum Theil dem Umstande zugeschrieben werden, daß die Philosophen jener Zeit bereit und selbst begierig waren, eine physische Astronomie aufzunehmen, die dem damaligen Bustande ihrer Kenntniffe angemeffen war; zum Theil aber liegt auch wohl der Grund jener Erscheinung in dem Charafter und der Stellung des Erfinders selbst. Descartes war ein Mann von hohem Anfe in jedem Felde der Spekulation, und in der reinen Mathematik besonders wurde er als ein erfindungsreiches Talent von großem Rufe Er hatte als Familienvater und als Kriegsmann mannigfaltige Schickfale erlebt; war als ein friedlicher Philosoph feiner harmlosen Meinungen wegen von Boet, einem hollandis

schen Geistlichen, auf eine sehr bigotte und wüthende Weise angegriffen und verfolgt worden; er war der Lehrer und Günstling von zwei ausgezeichneten Fürstinnen, und, wie man sagt, auch der Geliebte von einer derselben. Dies war Elisabeth, Tochter des Churfürsten Friederich, also auch Enkelin Jakobs I. von England. Seine andere königliche Schülerin war die berühmte Christine von Schweden, die ihre Lernbegierde dadurch bezeigte, daß sie schon die fünste Stunde des Morgens für ihre täglichen Busammenkünste mit dem Philosophen bestimmte. In dem Klima von Schweden und zur Winterszeit war dies eine schwere Aufgabe für die schwache Konstitution eines Mannes, der in den sonnigen Thälern der Loire geboren war, daher er auch, nach einem kurzen Ausenthalte zu Stockholm, im Jahr 1650 an einer Brustentzündung starb. Sein ganzes Leben durch unterhielt er eine lebhafte Korrespondenz mit seinem Freunde Mersenne 2),

²⁾ Merfenne, geb. 1588 in dem frangofifchen Departement Maine, geft. am 1. Sept. 1648 ju Paris als Mitglied bes Monchsordens der frères mineurs. Schon in seiner Jugend schloß er sich innig an Descartes an, mit dem er die Schulen besuchte, und den er auch frater gegen feine vielen Gegner und Berfolger auf das Gifrigfte vertheidigte. Nachher beschäftigte er sich anhaltend mit der Theorie der Spiegeltelescope, lange auvor, ehe Gregorn und Newton diesen Instrumenten ihre eigenen Namen gaben. Im Jahre 1640 machte er eine Reife durch das füdliche Frankreich nach Italien, wo er fich mit den vorzäglichften Gelehrten Diefes Landes befreundete, und auch ihre Geneigtheit für feinen Freund Descartes ju gewinnen fuchte. Bei feiner Burudfunft nach Paris im Sabre 1645 machte er dafelbit die intereffanten Entdeckungen Soricelli's über das Barometer und den Luftdruck befannt, wo er mit Pascal die Bersuche wiederholte. Er ftarb unter den Sanden eines ungeschickten Argtes, der ihm megen Seitenstechen die Lenden öffnete, unter ben Schmerzen der Operation. Seine vorzüglichsten Schriften find : Questions théologiques, physiques et mathématiques; Récréations des savans; questions harmoniques sur les sciences, H Vol. 1634; Les mécaniques de Galilei, aus dem Stalienischen, Paris 1635; Harmonie universelle. contenant la théorie de la musique, Paris 1636. Die beiden letten Berte baben gur Beit ihrer Erscheinung viel Auffehen gemacht, und find, zur Geschichte der Mechanie und Mufit, noch jett von Wichtig. feit. Noch haben wir von ihm Cogitata physico-mathematica. Paris 1646; Universae geometriae synopsis, Paris 1645; Novae observationes physicamathematicae, und De mundi systemate, partibus motibusque ejusdem, ex arabico latine, cum notis Robervali, Paris 1644. L.

den die Frangosen deshalb "den Residenten des Descartes zu Paris" genannt haben, und der auch feinen entfernten Freund von allem, mas in der wissenschaftlichen Welt vorging, getreuliche Nachricht gegeben bat. Descartes foll ihm früher einen Berfuch zur Erklärung bes Universums geschickt haben, ber auf die Unnahme eines leeren Raums in der Natur gegründet mar. Mersenne aber berichtete ibm, daß der leere Raum nicht mehr Mote zu Paris ware, worauf Descartes fein Suftem umgear= beitet und auf der Boraussetzung eines überall vollen Raumes wieder erbaut haben foll. Bielleicht wollte er auch nur die Publifation von Meinungen vermeiden, die ibm wieder Unannehmlich= feiten und Unruhen zuziehen fonnten. Descartes fuchte bei allen Gelegenheiten die Lehre von der Bewegung der Erde fo auszulegen, daß er jede Berührung mit dem dagegen erlaffenen Decrete ver= mied, und indem er feine Birbeltheorie befannt machte, fagte er (Princ. S. 56): "Dbichon nicht gezweifelt werden fann, daß "tie Welt gleich anfangs in ihrer höchsten Bollkommenheit er-"schaffen worden ift, so mag es doch immer nüblich sein, jugu= "seben, auf welche Beise sie auch nach gewissen Pringipien ent= "fanden fein konnte, obgleich wir recht wohl wiffen, baß fie "nicht so entstanden ist." In der That scheint er, wie man aus seiner ganzen Philosobie sieht, den Doppelnamen Pusillanimus simul et audax, den Bacon 3) dem Aristoteles wegen seiner phy= fifchen Spefulationen gegeben bat, mit viel größerem Rechte, als der Stagirite, zu verdienen.

Was immer die Ursache war, sein System wurde sehr wohl aufgenommen und schnell verbreitet. Zwar sagt Gassendi 1), daß er Niemand finden kounte, der die Prinzipien des Descartes ganz durchgelesen hätte, aber das neue System wurde doch, bestonders von den jüngeren Professoren, eifrig aufgenommen, die sich beinahe alle für die Unhänger und Partheigänger desselben erklärten. Man erzählt 5), daß die Pariser Universität schon auf dem Punkte war, ihr förmliches Edict gegen diese neue Lehre bekannt zu geben, und daß sie blos durch eine Pasquinade

³⁾ Bacon. Vol. IX. S. 230.

⁴⁾ M. f. Delambre, Astr. Moyen. II. 163.

⁵⁾ Encycl. Brit. Urtifet : Cartesianism.

davon zurückgehalten wurde. Der Berfaffer derfelben war der bekannte Dichter Bvilean (um bas Jahr 1684). Diese Schrift enthielt ein formliches gerichtliches Unfuchen ber Universität zu Gunften des Ariftoteles, zugleich mit einem Edicte, das defihalb von dem Berge Parnaffus erfolgt fein follte. Offenbar wurde gu jener Zeit der Cartesianismus als der Grund oder die Beranlassung der freieren Untersuchungen und der vielen und auffallenden neuern Entdeckungen jener Zeit, und als die Oppositionsparthei der Bigotterie, der Borurtheile und der Unmiffenheit betrachtet, und der Dichter selbst mochte vielleicht sehr weit davon entfernt gewesen sein, ein richtiges und gegründetes Urtheil über Wahr= beiten dieser Urt abgeben zu konnen. Jene Petition der Magister der freien Rünfte, der Professoren und Vorsteher der Parifer Universität, zeigte zuerft in geziemender Unterthänigfeit an, "daß "der erhabene und unvergleichliche Aristoteles, wie allgemein "bekannt, der erfte Grunder der vier Clemente, Feuer, Luft, "Wasser und Erde gewesen ift; daß er es war, der diesen Gle= "menten allergnädigst eine Ginfachbeit verlieben babe, die ihnen "nach dem Raturrecht nicht zukommt u. f. w., daß aber dem= "ungeachtet feit einiger Zeit zwei obscure Individuen, die sich "Berstand und Erfahrung nennen, sich in der böslichen Absicht "verbunden haben, dem besagten Aristoteles den Rang streitig "zu machen, der ihm der Gerechtigkeit gemäß gebührt, indem jene "fich auf den Trummern seines Thrones ihren eigenen errichten "wollen, und indem fie, ihr Vorhaben sicherer auszuführen, fich "andern faktiofen Röpfen anschließen, die unter der Benennung "von Cartesianern und Gassendisten ebenfalls das Jody des Uri= "ftoteles, ihres Beren und Meisters, abschütteln, und die, unter "völliger Mißachtung seines wohlerworbenen und althergebrachten "Unsehens, ibm das unbestreitbare Recht nehmen wollen, Wahr= "beit in Lüge, und Lüge in Wahrheit, wie es ihm gefällt, zu "verwandeln u. f. w." - In der That enthält diefe Schrift feinen einzigen derjenigen Gabe, durch welche die Lehre des Descartes fich von den übrigen philosophischen Systemen unterscheidet, aber wahrscheinlich hatten diese Sabe doch schon in den Börfalen der Parifer Universität Gingang gefunden. Rohault's Physif, eines der eifrigsten Unbanger des Descartes, war schon 1670 zu Paris erschienen, und hatte seitdem lange Zeit in Frankreich sowohl, als auch in England, als das Hauptbuch für den Unterricht in dieser Wissenschaft auf den hohen Schulen gegolten 6).

⁶⁾ Die neue Lehre, wie sie Newton in den "Prinzipien" anfgestellt hatte, fand nicht unr im Austande, fondern in England felbft, auch noch lange nach ihrer erften Erscheinung, viel Widerftand. In Frantreich erklärte fich zuerft Louville und Maupertnis offen dafür, aber erft breißig Sabre nach ber erften Bekanntmadjung derfelben, mabrend mels der Beit fie, einige wenige Lefer, wie hnnghens, Leibnit, Bernoulli anegenommen, ale noch gar nicht existirend betrachtet werden konnte. Auf den hollandiichen Univerfitäten wurde fie von &'Gravefande eingeführt. In England aber murde, wie Bremftre in feiner Biographie Memton's (London 1831) fagt, das Wirbelfuftem des Descartes bis an den Tod Newton's, alfo über vierzig Jahre nach ber Ausgabe feines erften Wer: tee, ale das einzig mabre auf den hoben Schulen vorgetragen. Noch im Jahre 1715 wurde Rohaults Physik, ein durchans cartestanisches Buch, aus dem Frangofischen in's Lateinische überfett, felbft auf der Universität zu Cambridge, wo Newton gelebt und gelehrt hatte, als Leitfaden zu den Borlefungen gebraucht. Man wurde es mit der Mehrbeit der Professoren diefer und aller englischen Universitäten verdorben haben, wenn man sich von dem Ratheder offen für Newton's Lehre er-Flart hatte. Es mar mohl eine Urt Mode geworden, feine tiefe Gelehrfam: feit zu preisen, auch zuweilen auf ihn, als eine Bierde des Landes, stolz zu thun, besonders seit er zugleich hohe und wichtige Hemter im Staate bekleidete - aber weiter wollte diefe Chrfurcht nicht geben, und was insbesonders feine Lehren und Rechnungen betraf, die wohl von den allermeisten Professoren felbst nicht verstanden wurden, fo lagen diese auf den Schulen lange Beit in Bergeffenheit oder in einer Urt von Interdict, da man es viel bequemer fand, beim Alten gu bleiben, und nich mit jenen Dingen den Kopf nicht zu zerbrechen. Der befannte Samuel Clarke magte im Jahre 1718 den erften Berfuch, fich über die Maffe und ihr gewöhnliches Treiben gu erheben, aber mit welcher Borficht! Da nämlich bas erwähnte Werf Robaults febr fchlecht in bas Lateinische übertragen war, fo gab er eine viel beffere Uebersebung beffelben, aber mit Roten am Ende eines jeden Kapitels, und in Diesen Roten magte er es, ben im Texte enthaltenen Cartenanischen Erflärungen, ohne übrigens diefe auch unr von ferne anzugreifen, die Dewton'fden Darftellungen als Randgloffen oder als Geitenftucte beigu= fügen. Die beffere Latinität und die größere Gorgfalt, mit der diefe neue Ausgabe eines alten Buches ausgestattet murde, mar die Urfache, daß es ohne Widerstand bei den Borlefungen ber Profesoren gebraucht werden konnte. Die Kriegelift mar gut angelegt, und der Erfolg ents sprach der Erwartnug. Der Professor las, wie bisher, über feinen

Ich spreche übrigens hier nicht von den letzten Vertheidigern dieses Systems, da dasselbe in ihren Händen sehr umgestaltet wurde, blos um den Kämpfen begegnen zu können, die es gegen das System Newton's zu bestehen hatte. Wir betrachten vielmehr den Descartes und seine Schule unr insofern, als sie einen Theil von dem großen Gemälde der europäischen Intelligenz kurz vor der Erscheinung Newton's gebildet haben. Außer dieser Beziehung und an sich selbst betrachtet, sind jene cartesianischen Spekulationen ganz ohne Werth. — Alls endlich seine Landsleute der Theorie Newton's ihre Zustimmung, und selbst ihre Bewunderung nicht länger mehr versagen konnten, wurde es eine Art Mode unter ihnen, Descartes den Vorgänger Newton's zu nennen, ohne welchen dieser nicht hätte kommen können, und den Ause

beliebten Text und der Schüler mochte, wenn er fonnte und wollte, bie Noten nachseben. Wer von den lettern Augen hatte, mußte bald seben, wo die Wahrheit lag, besonders bier, wo sie dem grrthum Schritt vor Schritt gegenüber gestellt wurde. Auf Diefe Beife alfo mußte felbit in Cambridge die Newtonianische Philosophie, nur heimlich und gleichjam noch unter dem Schute, ja unter der Firma der Cartefanischen eingeführt werden. - In Schottland erfuhr fie etwas weniger Widerstand, da fich ihrer hier befonders die beiden Bruder Jacob und David Gregory eifrig annahmen. Beide lafen ichon lange in Edinburg über Newton's Gravitationsspitem, mahrend, wie Whiston in den Memoirs of his life fagt, die Docenten in Cambridge noch immer die Traume des Cartefius studierten. Auch die Philosophie Locke's, des Freundes von Newton, murde an den schottifchen Universitäten viel früher und gunftiger aufgenommen, als in dem eigentlichen England. llebrigens trug Newton felbst feine neue Lehre viele Jahre in Cambridge öffentlich vor, und Bhifton ergablt, daß er einmal einer diefer Borles fungen jugebort, aber auch nicht ein Wort davon verftanden habe. 3m Jahre 1707 fing der berühmte blinde Mathematifer Saunderfon an, die Theorie Newton's in Cambridge vorzutragen, und zwar weil er fie mit intereffanten Experimenten begleitete, mit ungemeinem Beifalle und großem Budrange von Buhörern aller Art. Bald darauf wurde bas Studium der Pringipien auch auf der Universität in Cambridge und Orford febr verbreitet, und der Preis des Werkes dadurch fo erhöht, daß man bereits viermal mehr, als anfangs, dafür geben mußte. Cotes, der eine neue Auflage deffelben beforgte, ergablt in feiner treff. lichen Ginleitung dagu, daß man gulett die Exemplare der früheren Stition nur mehr gu ungeheuren Preisen erhalten konnte. L.

ipruch des Leibnis zu wiederholen, daß die cartesische Philosophie das Vorzimmer der Wahrheit ift. Allein dieses Gleichniß ist nicht fehr glücklich. Es scheint vielmehr, daß die Rachfolger bes Descartes die rechte Thur nicht mehr finden konnten. Denn die, welche zuerst in jenem Vorzimmer der Wahrheit standen, famen gang zulett in die übrigen Gemacher deffelben, wahrend die, welche die Wahrheit vor allen zuerft erblickten, fich nie zu= vor in jenem Vorzimmer aufgehalten hatten. Bum Theile in demfelben Geifte bemerkt Playfair es als einen guten Dienft, den Newton dem Descartes verdanke, daß der lette "den Irrthum in feiner verführerischsten Gestalt erschöpft habe." Bir werden bald feben, daß diefe Berführung feine Gewalt über alle diejenigen übte, welche das Problem in seinem wahren Lichte erblickten. Diel richtiger ift Boltaire's Bemerkung, bag in Newton's Gebäude auch nicht ein Stein von dem des Descartes gefunden wird. Er erläutert dies durch die Nachricht, daß Newton nur einmal angefangen hatte, das Werk von Descartes zu lesen; daß er dabei auf ben ersten fieben oder acht Blättern mehrmals das Wort "error" an den Rand geschrieben, und dann nicht mehr weiter gelesen habe. Dieses Eremplar, fett Voltaire hinzu, war langere Zeit in den Sanden von Newton's Meffen geblieben 7).

Gaffendi 8). — Auch in England wurde das Suftem bes

⁷⁾ Enc. Phil. Cartesianism.

⁸⁾ Gassendi (Pierre), geb. 1592 in Frankreich, wurde 1613 Professor der Philosophie und Theologie an der Universität zu Aix. Da er aber der damals herrschenden Aristotelischen Philosophie abgeneigt war, so beschäftigte er sich mehr mit den Naturwissenschaften, besonders der Astronomie und mit der Lectüre der Alten, unter denen er besonders den Epicur zu seinen Liebling gemacht zu haben scheint. Seine Exercitationes paradoxicae adversus Aristotelem, Grenoble 1624, erweckten ihm Freunde, aber auch mehrere Geguer. Im Jahr 1625 erhielt er die Professur der Mathematik an dem Collége royal de France zu Paris, wo er gleichsam der Mittelpunkt aller Gebildeten dieser Hauptstadt ward. Unter seine gelehrten Freunde zählte er Galilei und Kepler, und der berühmte Dichter Molière war einer seiner Schüler. Er starb am 14. Okt. 1655. Sein Hauptwerk ist: De vita et moribus Epicuri, Lyon 1647, wozu das Syntagma philosophiae Epicuri (Lyon 1649) als Anhang gehört. Noch haben wir von ihm Institutio astronomica und Vitae Tychonis,

Descartes feineswegs allgemein angenommen. Gelbst Gaffendi, den man boch, wie wir oben faben, als im Bunde mit Descartes für die neue Lebre zu betrachten pflegte, war sehr weit davon entfernt, ein unbedingter Bewunderer jener Lebre gu fein. Die Unfichten, die er von den Urfachen der himmlischen Bewegungen gibt, find nicht eben sehr flar und nicht auf eigentlich mechanische Gesete guruckführbar, obichon er einer der Gifrigften von denen war, welche diese Gesetze auf die Bewegungen der Planeten anzuwenden wünschten. In dem Kapitel seines Werkes, das die Aufschrift hat 9): "Quae sit motrix siderum causa" geht er verschiedene Meiningen durch, und scheint dann diejenige anzunehmen, nach welcher die Bewegung der Planeten gewissen "Fibern" zugeschrieben wird, deren Wirkungen jenen der thierischen Muskeln abnlich ift. Es wird darans nicht flar, ob er dabei die Fortsehung der Bewegung der Planeten in Folge des ersten Gesetzes der Mechanik, oder auch die Krummung ihrer Bahn in Folge des zweiten jener Gesetze erkannt hat, diese zwei hanptschritte auf der Bahn, zu welcher allein man zur Entdeckung der wahren Ursachen der himmlischen Bewegungen gelangen konnte.

Leibnig und andere 10). - Es scheint auch nicht, daß

Copernici, Peurbachii et Regiomontani (Paris 1654), beides ausgezeiche nete Schriften. Seine sammtliche Werke sind gesammelt von Montsmort und Sorbière, VI Bande, Lyon 1658, Fol.

⁹⁾ Gassendi, Opera. Vol. I. p. 638.

¹⁰⁾ Leibnit (Gottfr. Wilh. Freiherr v.), ged. 3. Juli 1646 zu Leipzig, wo sein Bater Prosessor der Rechte war. Vis zu seinem fünfundzwanzigsten Jahre beschäftigte er sich vorzüglich mit juridischen und philosophischen Gegenständen, bis er 1672 den jungen Voineburg nach Paris und London begleitete, wo er die ausgezeichneten Mathematifer dieser beiden Hauptstädte kennen sernte, und wo dann auch die Mathematik eine seiner Hauptbeschäftigungen wurde. 1676 trat er in Hannover'sche Dienste als Bibliothekar und Historiograph des Landes. Im Jahre 1700 wurde er von dem Kurfürsten von Brandenburg, später König von Preußen, Friedrich I., zum Präsidenten der von ihm selbst gegründeten Ukademie in Berlin ernannt. Kaiser Karl VI. und Sar Peter I. überhänsten ihn edenfalls mit Gunstbezeigungen. Er starb 14. Nov. 1716 zu Hannover. Seine ungemein ausgebreitete Gelehrsamsteit, sein hohes Talent für Mathematik und Philosophie, und seine unermüdliche Thätigkeit wird allgemein anerkaunt. Ueber seine Philosophie

bie deutschen Mathematiker jener Zeit diesen höheren Standpunkt icon erreicht hatten. Leibnit hielt, wie wir gesehen haben, ba= für, daß Descartes die Wahrheit wenigstens nicht vollständig erreicht habe - aber auch feine eigenen Unfichten icheinen nicht viel besser gewesen zu sein. Im Jahre 1671 gab er seine Schrift beraus: "Eine neue physische Hypothese, durch welche die Ursa-"den der meiften Ericheinungen aus einer bestimmten allgemeinen Bewegung unferer Erde erklart werden, und die weder von "ben Tychonianern, noch von den Copernifanern verschmäht "werden foll." Er fest darin voraus, daß die fleinsten Glemente der Erde für sich abgesonderte Bewegungen baben, und daß durch diese Bewegungen der nach allen Richtungen radifrende Alether agitirt werde. Die jährliche Bewegung ber Erde um die Sonne aber läßt er aus einer Berbindung der Rotation ber Sonne um ihre Are mit der geradlinigen Anziehung derfelben auf die Erde entstehen und auf ähnliche Weise sucht er auch die übrigen Bewegungen des Sonnenspstems zu erklären. Allein es scheint nicht leicht zu fein, Sypothesen dieser Urt auf rein mechanische Grundfage zurückzuführen.

Johann Bernoulli vertheidigte bis an sein Ende die Hypothese des Descartes, obschon er ihr manche eigene Zusätze beimischte. Er wollte sogar auf diese Prinzipien eigentlich mathematische Berechnungen gründen. Doch dies gehört zu einer späteren Periode unserer Geschichte, zu der Aufnahme, nicht zu dem Vorspiele der Newtonischen Lehre.

Borelli. - In Italien, Solland und England icheinen

sophie (Rationalismus mit Optimismus) s. m. Ludovici's vollständige Historie der Leibnitischen Philosophie, Leipzig 1737. Ueber seine mathermatischen Berdienste besonders in Beziehung auf die Ersindung der Differentialrechnung s. Bossut, Hist. des Mathématiques, Paris 1810. Vol. II. S. 62 u. f. Seine vorzüglichsten Schriften sind: Théodicée ou sur la bonté de Dieu; Scriptores rerum Brunsvicensium; Codex juris gentium diplomaticus u. f. Seine zerstreuten, meistens mathematischen Aussähle finden sich in den Actis eruditorum Lipsiensium und in den Miscellan. Berol. Seine sämmtlichen Werke besorgte Dutens (Genf 1768. Vol. VI). Einen Nachtrag dazu, philosophische Schriften enthalztend, gab Raspe (Amsterd. 1765). Sein Leben beschrieb Eccard (in Murr's Journal der Kunstgeschichte. Vol. VII.), ferner Lamprecht (Berl. 1740), Rehberg (im Hannov. Magazin für 1787) und Eberhard (im Panstbeon der Deutschen. Vol. II.)

die Mathematiker schärfere Blicke auf das große Problem der Bewegung der himmeleforper geworfen zu haben, indem fie bas Licht, welches ihnen in der Entdeckung ber allgemeinen Gefete der Bewegung aufgegangen mar, auf jenen Gegenstand anzuwenden suchten. In Borelli's "Theorie der Mediceifchen Planeten, Floreng 1666" tritt bereits der Begriff einer Bentral= bewegung deutlich bervor. Es wird hier von der gegenseitigen Unziehung der Körper gesprochen, von denen der eine sich um den andern bewegt, und diese Anziehung wird dem des Magnets verglichen. hier wird nicht mehr, wie Repler irrig that, Die anziehende Rraft des Zentralkörpers mit einer Tangential= fraft des bewegten Rörpers verwechselt, sondern diese anziehende Rraft zwischen beiden Rorpern wird als ein Bestreben derfelben, fich näher zu kommen, fich zu vereinigen, dargestellt. "Es ist "offenbar, beißt es im zweiten Rapitel Diefer Schrift, daß jeder "Planet und jeder Satellit um irgend einen andern Rorper "bes Universums, als um eine Quelle der Anziehung fich bewegt, "von welcher jene Planeten und Monde gehalten und geführt "werden, fo daß fie fich nie von ihrem Sauptforper entfernen "fonnen, fondern daß fie ihm vielmehr, welchen Weg auch der= "felbe nehmen mag, überall folgen und in beständigen und immer= "banernden Revolutionen fich um ihn bewegen muffen." Die Natur oder das eigentliche Befen diefer Anziehung beschreibt er fpaterbin mit merkwürdiger Genauigkeit, obschon allerdinge nur als eine blose Muthmaßung von seiner Seite. "Wir fonnen, "fagt er (S. 47), diese Bewegungen burch die Voraussetzung, die man nicht leicht wird widerlegen konnen, erklaren, daß die "Planeten eine gewisse Reigung haben , fich mit ihrem Bentral= "körper zu vereinigen, und daß sie auch in der That mit allen "ihren Kräften demjenigen Korper naber zu kommen suchen, um "welchen fie fich bewegen, die Planeten nämlich um die Sonne, "und die Mediceischen Gestirne um Jupiter. Auch ift gewiß, "daß die Kreisbewegung in dem bewegten Korper ein Bestreben "erzengt, von bem Mittelpunkt diefes Rreifes fich zu entfernen, "wie wir dies bei ber Schlender und bei jedem Rade feben. "Rehmen wir also an, daß der Planet zur Sonne hin ftrebt, "und daß er zugleich, durch seine Bewegung im Kreife, "von diesem Zentralkörper, der in dem Mittelpunkte jenes Rreises liegt, meggeben muß. Gind dann diese zwei einander

"entgegengesehte Kräfte unter sich gleich, so werden sie eine die "andere aufheben, und der Planet wird weder näher zur "Sonne hingehen, noch auch weiter, bis zu einer bestimmten "Gränze, von ihm weggehen können, und auf diese Weise wird "er im Gleichgewichte um die Sonne schwebend erhalten werden."

Dies ist in der That eine sehr merkwürdige Stelle. Doch muß bemerkt werden, daß ihr Verfasser offenbar noch keine klare Unsicht von der Urt hatte, auf welche die Alenderung der Richtung des Planeten von einem Augenblicke zum andern durch jene Kräfte geregelt wird. Noch weniger aber kann seine Unssicht auf irgend eine eigentliche Berechnung derjenigen Distanz des Planeten führen, in welcher er mit der Sonne im Gleichzgewichte schwebt, oder auch des Weges, um welchen sich der Planet in jedem Augenblicke der Sonne nähert oder von ihr entfernt. Von diesen Vermuthungen Vorelliss bis zu Hunghens Theorem ist daher noch ein großer Schritt, und ein noch viel größerer bis zu Newton's unsterblicher Entdeckung.

England. - Die allmählige Annäherung zu diefer Ente beckung, wie fie besonders unter den Mathematikern Englands vor fich ging, läßt fich mit ziemlicher Dentlichkeit nachweisen. Gilbert ftellt in seinem Werke (De Magnete, London 1600) nur einige unbestimmte Muthmaßungen über eine gewiffe mag: netische Kraft der Erde auf, durch welche die Lage ihrer Uchse, die Art ihrer täglichen Rotation, und auch die Bewegung des Monds um die Erde bestimmt werden foll 11). Gilbert ftarb 1603, und in seinem nach seinem Tode im Jahr 1651 heraus; gekommenen, bereits oben erwähnten Berke: De Mundo nostro sublunari philosophia nova, sinden wir schon eine viel bestimm; tere Unficht von der gegenseitigen Unziehung der Körper. "Die "Kraft, die aus dem Monde ftromt, fagt er (L. II. Cap. 19) "reicht bis zur Erde, und auf dieselbe Beife durchtauft auch die "magnetische Kraft der Erde den gangen himmeleraum bis gu "dem Monde; beide Rrafte forrespondiren und fonspiriren, wenn "fie fich vereinigen, nach bestimmten Berbaltniffen und Bedin= "gungen; die Wirkung der Erde ift aber viel größer, da ihre "Maffe viel größer ift. Die Erde zieht alfo den Mond an "und stößt ihn wieder ab, und eben so thut auch, in bestimmten

¹¹⁾ Gilbert de Magnete. Lib. VI, Cap. 67

"Grenzen, der Mond mit der Erde, und zwar nicht auf die "Weise, wie die magnetischen Kräfte thun, welche die Körper an "sich ziehen, um sie mit sich zu vereinigen, sondern so, daß dort "ein Körper um den anderen sich in beständigem Laufe bewege."—

Obschon diese Ausdrücke fähig sind, einen guten Theil der Wahrheit darzustellen, so scheint es doch nicht, daß sie, in des Autors Geist, mit einem bestimmten mechanischen Begriffe der Bewegung deutlich verbunden waren.

Daffelbe läßt fich auch wohl von Milton's Sprache fagen:

— "Wie, wenn die Sonne Der Mittelpunkt der Welt ist, und Die andern Sterne alle, Bon ihr gezogen und sie ziehend, Um jene ihre Reigen tanzen?

Berl. Parad. B. VIII.

Bonle, der um dieselbe Zeit lebte, scheint sich der Onpothese bes Descartes zugeneigt zu haben. Indem er den Bortheil der natürlichen Theologie, welche die organischen Wirkungen der Ratur betrachtet, über diejenige zeigt, welche fich mit den Ror= pern des himmels beschäftigt, sett er bingu 12): "Doch kann "man fagen, daß bei den leblosen Körpern, wo diese Wirkungen "nicht so beutlich hervortreten, boch vielleicht die verschiedenen "Bewegungen ihrer selbst und ihrer Theile so auf einander ein= "wirken, daß fie fich in jene verschiedenen Circumvolutionen "auflösen, die von den Epikuräern ovorgopai, von Des: "cartes aber Wirbel genannt worden find, die, wenn fie fich "einmal erzeugen, leicht fehr lange Zeit auf die Weise, wie "fie der Lettere erklart hat, bestehen konnen." Indeg läßt fich weder von Milton, noch von Bonte sagen, daß sie eine flare Kenntniß der Gesetze der Mechanif besagen, wie sie denn auch die Unsichten ihrer mathematischen Zeitgenoffen nicht ein= mal gehörig barftellen.

Allein um dieselbe Zeit erhob sich eine Reihe anderer Män= ner, die kräftiger an der Pforte jenes Hauses rüttelten, in welchem die Wahrheit wohnt, obschon die eigentliche Eröffnung derselben ihrem großen Nachfolger, Newton, vorbehalten blieb. Diese Männer

¹²⁾ Bople's Werke. II. 160.

waren dieselben, welche wir als die eigentlichen Stifter der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften 13) in London betrach=

¹³⁾ Bei diefer Gelegenheit wird es und erlaubt fein, einige Bemerkungen über bie Entstehung der beiden Alfademien in London und Paris mitzutheilen, - Nach Bacon's Unleitung und nach dem Beifpiele Galilei's und Torricelli's bildeten fich gegen die Mitte des fiebengehnten Jahrhunderts auch in England mehrere Manner, welche ebenfalls ben neuen Weg betreten wollten, die Natur durch Beobachtungen und Experimente um ihre Bebeimniffe gu befragen. Unter diefen vereinigten fich zuerst im Jahr 1645 Wilkins, Ent, Gliffon, Foster, Seth= ward und hoofe in dem Saufe des Dr. Goddart in London ju regel= mäßigen Busammenfünften und Besprechungen über naturwissenschaftliche Gegenftände. Seit dem Jahre 1659 hielten fie ihre Busammenfünfte in dem Gresham College, wo fich ihnen noch Chriftoph Bren, Ballis und Brounter beigefellten. Alls die Thronbesteigung Carls II. im Jahr 1660 auf dauernde Rube hoffen ließ, ordnete fich diefe Private gesellschaft zu einer nach bestimmten Borfchriften organisirten Bers einigung. Jedes Mitglied entrichtete bei feiner Aufnahme ein halb Pfund Sterling und einen wochentlichen Beitrag von einem Schilling. Wilfins wurde Prafident, Balle Schabmeifter, Eroune Gefretar u. f. Unter den Mitgliedern fanden fich nebst den oben genannten: Satton, Robert Bonle, Oldenburg, Hoofe, Evelyn, Sandwich, Moray, Digby, Ballis und Ashmole. Die Sihungen wurden wöchentlich einmal im Gresham College gehalten, wo auch angleich eine Bibliothet und eine Instrumentensammlung der neuen Gesellschaft gegründet murbe. Sie gewann bald durch ihre Thatigkeit ein foldes Unfeben, daß fich auch Männer aus den höchften Ständen um die Unfnahme in derfelben bewarben. Carl II., durch Moran auf diefen wiffenschaftlichen Berein aufmerkfam gemacht, ließ ihm in ber Gibung vom fünften Dezember 1660 fein Bohlgefallen und feinen koniglichen Schut gufichern. 15ten Juli 1662 ertheilte er demfelben einen foniglichen Freibrief (Charter), und den Titel einer "toniglichen Societat," mit deren Befugniß, liegende Grunde, Privilegien und Gerichtsbarfeit zu befiten. Bu ihrem neuen Präfidenten murde Brounfer, jum Schahmeifter Balle, und ju Sefretaren Wilkins und Oldenburg ernannt. Ihre innere Organisation blieb im Allgemeinen aber ihr ungeandert, Wirkungsfreis murde durch ein neues f. Privilegium vom. 15ten Oftober 1662 erweitert, nach welchem jede physikalische oder mechanische Erfindung ihrer Prüfung unterworfen werden follte, fo wie fie auch zugleich der Staateverwaltung gegenüber 3. B. in Beziehung auf die ausgedehnte Schifffahrt des Landes, eine fefte und ehrenvolle Stellung einnahm. Im Unfange bee Jahres 1663

ten: Wilkins, Wallis, Ward, Wren, Hooke und andere. Jene höheren mechanischen Spekulationen, so wie diese ersten Vereini=

machte Budland, ein Landedelmann in Sommersetshire, ben Borfchlag ju einem allgemeinen Unban der Kartoffeln in England, um badurch jede kunftige Sungerenoth zu verhuten. Der Borichlag murbe in der Sitzung der Akademie vom 18ten Märg 1663 gebilligt und die Wurzelknollen diefer wohlthätigen Pflanze jum Unban an die Mitglieder der Gefellschaft vertheilt. 2m 14ten April Diefes Jahres ertheilte ihr Carl II., ber besondern Untheil an ihrem Gedeiben nahm, einen neuen, erweiterten Freibrief und zugleich einen Untheil an ben f. Ländereien in Irland. Die Bahl ihrer Mitglieder betrug jest 115, worunter 13 geiftliche und weltliche Paire des Königreiche und mehrere andere aus dem hoben Aldel des Landes, ber, feine Bestimmung erfennend, auch in der Liebe gur Erfenntnig und in der Sochachtung ber Miffenschaften den anderen Ständen als Mufter und Rachbild voranzugeben frebte. 3m Jahre 1664 murbe die innere Organisation ber Gefellschaft den neuen 3meden derfelben mehr angepaßt und nun auch von ausländischen Gelehrten mehrere als Mitglieder aufgenommen, wie Sunghens in Solland, Gorbiere in Paris, Sevelius in Dangig u. a. In demfelben Jahre erhielt fie auch bas große Chelsea College-house, ein ehemaliges Klofter, mit den dazu gehörigen gandereien vom Konig als Gefchent. Am 9ten Januar 1665 murde die f. Societat mit einem Beinde bes Konige Carl II. in Begleitung bes Bergoge von Dorf (nad)= male Ronig Jafob II.) und bes Herzoge von Albemarle (General Mont) beehrt. Der Konig und feine Begleiter fdrieben ihre Ramen, erfterer als Gründer, lettere als Mitglieder der Gefellschaft, in ein eigens dagu bestimmtes Bud). Nun murde auch die Berausgabe der Philosophical transactions von Geite der Gefellichaft beschloffen. Rabere Radrichten über die erften wiffenschaftlichen Alrbeiten Diefer gelehrten Gefellfchaft findet man in Birch, History of the Royal Society of London. Lond. 1756. IV Bande in Quart, und einen gedrängten Muszug aus biefem Werke von Graf Marschall in Baumgartner's Zeitschrift für Phyfit. Wien 1837. Seft 5 und 6.

Nahe einen ähnlichen Ursprung hatte anch die Akademie der Wissenschaften zu Paris. Auf des Ministers Colbert's Antried genehmigte Ludwig XIV. im Jahre 1666 die Errichtung einer Gesellschaft von Geslehrten in Pavis nach dem Beispiele derjenigen, die sich einige Jahre zuvor unter Carl II. in London gebildet hatte. Auch jene wurde ansfangs blos als eine Privatgesellschaft betrachtet, und die königliche Unterstühung wurde ihr erst im Jahr 1699 zu Theil. Indeß wurde doch auf Colbert's Beranlassung Dom. Casini von Rom, Hunghens

gungen der genannten Männer, fielen in die Periode der Burgerkriege zwischen dem König und dem Parlament in England.

aus Solland und Romer aus Danemart nach Paris berufen, um Mitglieder diefes gelehrten Bereins zu werden. Gur Caffini murde, noch por feiner Untunft, die nene Sternwarte erbaut, die er mohl febr prächtig, aber nicht zweckmäßig fand. Derfelbe begann im Jahr 1669 Die große Bermeffung Frankreiche in Gefellschaft mit Dicard, Die Labire 1683 gen Mord fortsette, und der jungere Caffini im Jahr 1700 bis Rouffillon ausdehnte. Erft in den neuesten Beiten murde fie von Delambre, Mechain und Biot vollendet und über bas gange Land ausgedebnt. Mus dem Schoofe jenes gelehrten Bereins gingen die Phyfifer aus, die im Jahre 1672 die Vendelbeobachtungen in Capenne gur Bestimmung der Abplattung der Erde machten; und 1700 ging Tournefort nach der Levante, um durch die dort gesammelten Offangen den Jardin royal von Paris ju dem erften botanischen Garten Europa's ju machen. Schon im Jahr 1665 entstand bas berühmte Journal des Savants, bas früheste und über hundert folgende Jahre gugleich das berühmtefte aller wissenschaftlichen Journale. Seit dem Jahre 1699, wo sie als eigent= liche konigl. Akademie auftrat, erschien jahrlich ein Band ihrer Memoiren, bis 1793, wo fie, wie alle andern wiffenschaftlichen Unftalten Frankreiche, von den Republikanern aufgehoben wurde, und an ihre Stelle bas "Nationalinstitut" trat. Napoleon gab ibr im Jahr 1802 eine neue Ginrichtung und höheren Glang, und Ludwig XVIII. fuchte fie im Jahr 1816 wieder auf ihren alten Tuß gurudguführen. Diefes "Institut" ober biese "Academie royale" in ihrem weitesten Ginne besteht jett aus fünf Abtheilungen. Die erste wird die Academie des Sciences genannt und beschäftigt fid mit Mathematit, Aftronomie, Physik und überhaupt mit den jogenannten Raturwiffenschaften. gablt 65 ordentliche und hundert forrespondirende Mitglieder. zweite Abtheilung oder die Academie Française für Literatur und Geschichte hat 40 Mitglieder; die dritte oder die Acad. des inscriptions et belles lettres mit 40; die vierte oder die Acad. des beaux arts mit 41, und die fünfte oder die Acad. des sc. morales et politiques mit 30 Mitgliedern. Jedes ordentliche Mitglied hat 1500 Franken jährliche Befoldung, und jede der fünf Rlaffen halt wochentlich eine Busammen. funft ihrer Glieder.

Die k. Akademie d. W. von Berlin wurde 1700 von Friedrich I. auf Antried von Leibnitz gestiftet, der auch ihr erster Präsident war. Im Jahre 1744 erhielt sie von Friedrich II., der sie unter seinen besonz dern Schutz nahm, eine neue Organisation. Seit 1746 erscheint regelz mäßig alle Jahre ein Band ihrer Arbeiten. — Die k. Akademie der

Man wird ihrem wissenschaftlichen Eifer und ihrer Thätigkeit nicht zu nahe treten, wenn man sagt, daß sie, während sie an

Wissenschaften von Göttingen wurde 1733; die von München 1760; und die von Mannheim 1755 gegründet. Auch in Wien bildete sich 1652 eine solche gelehrte Gesellschaft, die unter der Regierung Leopld I. die Benenung Academia Caesareo-Leopoldina erhielt. Ihre Abhandslungen erschienen seit 1684 unter dem Titel der Acta Academiae Caesareae Naturae Curiosorum. Sie kam später durch Länderwechsel von Preußen nach Bonn, und von da nach Breslau. Die Geschichte dieser Akademie hat Büchner (Halle 1756) herausgegeben.

Die Akademie der Wissenschaften in Petersburg wurde von Peter dem Großen auf Antried von Leibnitz und Wolff entworfen, und gleich nach seinem Tode von Katharina I. im Jahr 1725 ausgeführt. Elisabeth gab ihr 1741 eine neue, bessere Einrichtung, und seitdem steht sie mit denen von Paris, London und Berlin in der ersten Klasse der europäisschen Institute dieser Art.

Die Italianer hatten ichon in früheren Beiten viele, meiftens fleinere Institute diefer Urt, beren beinahe jede Stadt eines, auch mehrere, aufgablen konnte. Jardius gablt in feiner Gefchichte Diefer ital. Alfabemien (Leipzig 1725) nahe 600. Dahin gehörte g. B. die Academia Platonica von Lorenzo de Medici 1474 gestiftet, beren vorzüglichster 3meck das Studium von Plato's Werfen war, und die unter ihren Mitgliedern Marfilius Ficinus, Dico von Mirandola, Macchiavel, Un= gelo Politian u. a. gablte. Im Jahre 1560 entftand in Reapel die Ac. Secretorum Naturae; in Rom 1609 die Ac. dei Lyncei; in Florenz 1582 die Academia della Crusca und 1765 die Ac. del Cimento (d. h. ber Erverimente), von welcher letten Borelli, Biviani u. a. Mitglieder waren. Biele Diefer italienischen Alfademien zeichneten fich burch fonberbare Ramen aus, wie felbst die erwähnte Ac. della Crusca (von ber Rleie), deren Sauptzweck mar, die italiänische Sprache von Sehlern, wie das Mehl von der Kleie, ju reinigen. Die Afademie von Peru= gia im Kirchenstaate bieß Ac. degli Insensati, und fo gab es auch eine Academia Anxiorum, Confusorum, Agitatorum, Humidorum, Insipidorum, Mortnorum, eine Alkademie der Schläfrigen, der Aufgeweckten, der Un= geduldigen, Unentschloffenen, Bermegenen, Fantaftischen, der Diffonanten, Kulminanten, der Bagabunde u. f. w. Mehreres über diefe nun bei: nabe fämmtlich erloschenen Unstalten findet man in der Library of useful Knowledge, in Morhof's Polyhistor und in Tirabofchi's Storia della letteratura italiana. Unter ben noch bestehenden italianischen Afademien find die vorzüglichsten, die Afademie der Wiffenschaften und der schos nen Runfte in Reapel, gegrundet 1779; die Berkulanische Atademie in

ber allgemeinen Gahrung jener Zeiten lebhaft Untheil nahmen, zugleich in der Ruhe des zurückgezogenen Lebens und in dem friedlichen Betrieb der Wiffenschaften einen Troft für die Plagen und Rampfe suchten, die damals alle geselligen Berhälfniffe ftorten. Auf diese Beise brachten jene burgerlichen Zwiste ber Wiffenschaft doch einen guten Dienft, gleichsam zum Erfat für alle Uebel, die aus jener Quelle nur zu reichlich floffen. - Crabtree, ber Freund von Borror, foll in einer der Schlachten jener Burgerfriege gestorben sein, und die Schriften des horror felbst wurden, nach seinem Tode, von einer Truppe Marodeurs verbrannt, die hinter Cromwell's Urmee bergogen und das Land verwüsteten. Sarven's 14) anatomische Sammlungen wurden ebenfalls von Golbaten geplündert und zerftort. Ueberhaupt wurden die meiften ber bisher genannten Männer in die Wechselfälle der Republik gewaltsam hineingezogen, indem sie entweder für oder gegen fie Theil nehmen mußten. Wilfins wurde von der Parlaments= tommission, welche die Universität von Oxford reformiren follte, zum Wardein von Wadham ernannt; im Jahre 1659 machte ihn Richard Cromwell zum Master des Trinity College in Cambridge, von wo er aber ichon in folgendem Jahr von der wieder= hergestellten königlichen Macht vertrieben wurde. Geth Ward war Fellow des Sidnen College in Cambridge, und verlor sein

Meapel von 1755; die in Bologna von 1690; die in Turin von 1759, ursprünglich aus einem Privatverein hervorgegangen, deren Seele der berühmte Lagrange war; dann die Akademien in Mailand, Padua, Siena, Verona und Genua. L.

¹⁴⁾ Harvey, ein berühmter englischer Arzt, geb. 1578, Professor der Anatomie zu London. Er entdeckte um das Jahr 1618 den nun allgemein angenommenen Kreislauf des Blutes in den thierischen Körpern und machte diese Entdeckung in seiner Exercitatio anatomica de motu cordis et sanguinis bekannt. Die Gequer dieser Lehre, d. h. beinahe alle englischen Aerzte brachten es dahin, daß er endlich alle Praxis verlor, dagegen wurde er von Jakob I. und Karl I., deren Leibarzt er war, mit hoher Gunst behandelt. Auch die Lehre, daß alles Lebende aus Siern entstehe, Omne vivum ex ovo, ist von ihm zuerst mit Nachzdruck und Erfolg aufgestellt worden in seinen zwei Schristen De generatione animalium und De ovo. Gegen Ende seines Lebens wurde ihm sein anatomisches Museum von den Feinden geplündert. Sein Leben hat Lawrence (London 1766) beschrieben.

Umt durch dieselbe Parlamentskommission; später aber, im Jahr 1649, schloß er sich ben Republikanern an und wurde Savilian Professor der Aftronomie in Oxford. Wallis war Kellow von dem Queen's College zu Cambridge, verließ aber wegen seiner Beirath diese Stelle wieder. Späterhin murde er von den Roniglichgesinnten besonders zur Entzifferung geheimer Schreiben gebraucht, in welcher er eine vorzügliche Geschicklichfeit zeigte. Dennoch wurde er von der Parlamentskommiffion als Savilian Professor der Geometrie zu Oxford ernannt und behielt auch dieses Umt nach der Restauration unter Karl II. Wren fam etwas fpater und entging dadurch jenen Unfallen. Er wurde im Sabr 1652 Fellow am Aller-Seelen Collegium und folgte sväter bem Ward als Savilian Professor ber Aftronomie. Diese Manner vereinigten sich mit Bople und einigen andern zu einer Privatgesellschaft, die sie das philosophische ober auch bas unfichtbare Collegium nannten. In derfelben famen fie feit dem Jahre 1645 bald in London, bald auch in Dr= ford zusammen, je nach den Glückfällen und den Wohnungs= änderungen der Mitglieder. Soofe erhielt die Stelle am Christ-Church Collegium zu Orford im Jahr 1653, wo er von Boyle, Ward und Wallis in Schutz genommen wurde. Alls aber fpater, nach der Reftauration, das "philosophische Collegium" seine Bersammlungen in London, als königliche Societat der Biffenfchaf= ten, hielt, murde Doofe an diefer Gocietat jum "Curator ber Erverimente" erwählt. - Dallen 15) gehörte ichon ber nächstfol=

¹⁵⁾ Hallen (Edmund), geb. sten Nov. 1656 zu London von unbemitztelten Aeltern. In seinem 17ten Jahre bezog er die Universität von Oxford, wo er sich bald vorzugsweise der Mathematik und der Astrosnomie widmete. Im Jahre 1676 wurde er von der Regierung nach der Insel St. Helena geschickt, um daselbst die südliche Hemisphäre des Himmels zu beobachten, worauß sein Catalogus stellarum australium, London 1679, entstand. Besonders verdient machte er sich um die Lehre von den Kometen, wie denn auch der merkwürdige Komet von 1682 oder 1759 oder 1835 seinen Namen trägt. (M. s. E. Littrow's Mosnographie des Halley'schen Kometen. Wien 1834.) Auch die Theorie der Magnetnadel beschäftigte ihn lange Beit. Er führte die isogonischen Eurven ein oder die Linien auf der Oberstäche der Erde, in welcher die Abweichung des Magnets zu derselben Beit gleich groß ist. Um sie zu bestimmen, machte er von 1698 bis 1702 mehrere große Seereisen. Im

genden Generation an, und kömmt nach Newton. Er studirte im Jahr 1673 zu Oxford im Queens Collegium, und da er ein wohlhabender Mann war, so trat er, in seinen früheren Jahren wenigstens, nicht in öffentliche Dienste. Doch machten ihn seine Talente und sein Eiser zu einem der thätigsten und wirksamsten Mitarbeiter in diesem wissenschaftlichen Institute.

Die gefellige Berbindung der eben genannten Manner fteht in nahem Busammenhange mit unserem Gegenstande, denn fle führte, biftorisch gesprochen, unmittelbar gu ber Befannt= machung der Entdeckungen, die Newton in der physischen Aftronomie gemacht hat. Wenn ein Problem nur richtig und geborig aufgegeben wird, fo ift damit schon ein beträchtlicher Schritt zu der Auflösung deffelben gemacht, und fo war es denn ohne Zweifel icon ein großer Bortheil für die Entdeckung der wahren Theorie des Weltalls, daß man die Bewegung der Planeten um die Sonne als eine rein mechanische Frage behandeln wollte, die in Beziehung auf die bereits bekannten allge= meinen Gesetze der Bewegung und auf rein mathematischem Bege, durch eigentliche Berechnung, beantwortet werden follte. Und fo weit scheinen denn auch die Mathematifer Englands, unmittelbar vor der Erscheinung Newton's auf der großen Bubne, gegangen zu fein. Alls des Lettern Theorie der allgemeinen Gravitation befannt gemacht murde, behanptete Soofe fogar, daß er diefe Theorie ichon vor Newton gefunden habe. Obichon er aber diese Ansprüche nicht beweisen konnte, so ist doch fo viel gewiß, daß er sehr wohl einfah, worauf es eigentlich ankam, nämlich die Wirkung einer Zentralfraft zu bestimmen, wenn dieselbe eine gegebene frummlinige Bewegung bervorbringen foll. Diese Wirkung hatte er, wie bereits oben gesagt, schon im Jahr 1666 durch ein eigenes Experiment erfantert. Doch deutlicher sprach er sich über diesen Gegenstand in der Schrift aus: "Ber= "fuch, die Bewegung der Erde aus Beobachtungen zu beweisen,"

Jahre 1703 wurde er Professor der Geometrie zu Oxford und 1720 kön. Astronom zu Greenwich, an Flamstead's Stelle. Hier beschäftigte er sich vorzüglich mit der Theorie des Mondes und der Anwendung ber Mondstafeln auf die Bestimmung der geographischen Läuge. Hallen starb am 14ten Januar 1742. Sein Eloge wurde von Mairan in der Hist. de l'Académie für das Jahr 1742 gegeben.

die im Jahr 1674 erschienen ift. In dieser Schrift fagt er gang beutlich, daß sich die Planeten in geraden Linien bewegen mur= den, wenn sie nicht durch eine Centralfraft davon abgelenft würden, und daß bieje Centralfraft mit der Unnäherung gu ihrem Mittelpunkte in einem gewiffen Berhältniffe, das von diefer Nähe abhängt, wachsen muffe. "Welches nun aber diefes "Berhältniß der Diftangen ift, fest er bingu, babe ich bisber. "auf experimentellem Wege, noch nicht ausgemittelt, indeß fiebe "er nicht an, Jedem, der es findet, ichon jest zu fagen, daß er "damit auch die mabre Ursache der himmlischen Bewegungen "gefunden haben werde." In einem fpateren Gespräche mit Sallen und Wren behauptete er, daß er dieses Problem bereits aufgelöst habe, aber er legte feine Auflösung nie vor. - Uebrigens batte man den Sat, daß die Attraftion der Sonne fich verfehrt wie das Quadrat der Entfernung von ihrem Mittelpunkte verhalt, icon damals bereits geahnet, wenn auch nicht völlig aufgeftellt. Wenn man die Planetenbahnen vollkommen freisförmig an= nimmt, fo fann diefer Gat gang eben fo gefunden werden, wie Hunghens im Jahr 1673 feine anteren Gage von ber Rreis= bewegung gefunden bat. Doch fieht man nicht, daß hunghens Diese Unwendung auf die Planeten von feinen Theoremen über die Kreisbewegung gemacht hatte. Aber wohl hatte Newton Diesen Schritt bereits einige Jahre zuvor gethan. Deshalb fagt er auch in seinem Brief an Sallen, indem er von Svoke's Un= sprüchen auf diese Entdeckung redet 16): "Alls Hunghens sein "Horologium oscillatorium herausgab, sendete er mir ein Exem= "plar dieses Werfes gu. In dem Briefe, den ich ibm deshalb "fchrieb, zeigte ich den Rugen jener Gate zur Berechnung der "Wirfung ber Erbe auf den Mond, und der Sonne auf die "Erde. — Auch schließe ich, fest er hinzu, aus allen Umftanden, "daß Chriftoph Weren damale, ale ich ihn besuchte, dieses Ber= "baltniß, von verfehrtem Quadrat der Entfernung, ichon gefannt "bat, und dann zeigt auch Doofe burch feine Schrift über ben Rome= sten, daß er von une dreien der lette ift, der es gefannt hat." Hoofe's erwähnte Schrift, die den Titel "Kometa" trug, ersichien im Jahr 1678. — Diese Schlusse standen aber alle in nahem Busammenhange mit dem oben erwähnten dritten Gefete

¹⁶⁾ M. f. Biogr. Brit. Alrt. Spoofe.

Replers, nach welchem die Quadrate der Umlaufszeiten der Planeten fich wie die Burfel der großen Uchfen ihrer Bahnen verhalten. Hallen jedoch fam noch auf einem andern Wege zu dem Sate, daß die Anziehung der Sonne auf einen Planeten fich wie verkehrt das Quadrat der Entfernung des Planeten von der Sonne verhalte. Er sah nämlich die Attraktion der Sonne als die Folge einer Emanation, wie z. B. die des Lichtes, an, die in demfelben Berhältniffe ichwächer werden muß, in welchem die spharische Oberflache, über die sich diefe Emanation verbreitet, großer wird, worans dann jener Sat sofort folgt 17). Allein Die eigentliche Schwierigkeit, mit der man hier zu fampfen hatte, bestand in der genauen Bestimmung dieser Kraft der Sonne für den Fall, wo die Bahn des Plane= ten, nicht ein Rreis, sondern wo fie, wie Repler bereits ge= lehrt hatte, eine Ellipse ift. Dieses Problem war ein gang neues, war das erfte diefer Urt und es muß, che es von Newton aufgelöst wurde, allen anderen, auch den besten Mathematikern, gang besonders schwer erschienen fein. "Sallen, der, wie fein "Biograph fagt, an der eigenen Auflösung dieses Problems auf "geometrischem Wege ganz verzweifelte, wendete sich zuerst an "Hooke und Wren, und da ihm keiner von beiden helfen konnte, "reiste er, im August 1684, nach Cambridge zu Remton, ber "ibm, was er fo febnlich gewünscht hatte, vollauf gewährte."

Ein Memoir von Hallen, in den Transaktionen der kön. Londoner Societät vom Januar 1686, das absichtlich als eine Vorbereitung auf Newton's Werk geschrieben zu sein scheint, ent=hält mehrere Argumente gegen die Hypothese des Cartesius. Es geht aus dieser Schrift hervor, daß Descartes zu jener Zeit in England noch viel Anhang hatte. Auch Whiston, der Nachfolger Newton's in seiner Lehrerstelle zu Cambridge, sagt, daß die Lehren des Descartes einen Theil der öffentlichen Studien dieser Universität ausgemacht haben. In der That wurde auch "Nohault's Physist" selbst noch viele Jahre nach der

¹⁷⁾ Schon im Jahr 1645 hatte der oben erwähnte Bullialdus bes hauptet, daß die Kraft, qua Sol planetas prehendit et harpagat, sich wie verkehrt das Quadrat der Entfernung dieser Planeten von der Sonne verhalte. Allein dies war eben nur eine Meinung, die er aber nicht beweisen konnte.

Beit, von der wir hier sprechen, an jener Universität für ein klassisches Lehrbuch gehalten, obschon man bald darauf die eigents liche Cartesianische Lehre von den himmlischen Bewegungen durch

andere zu ersetzen suchte.

Was also die Entdeckung betrifft, daß die Kraft der Sonne fich wie verkehrt das Quadrat der Entfernung verhält, jo haben wir geseben, daß mehrere Personen, zugleich mit Remton, fich berfelben genähert oder auch wohl dieselbe gang erreicht haben, obichon ihm allein jene glückliche Berbindung der klaren Idee mit der mathematischen Erfindungskraft beizumessen ist, die ihn fähig machte, seinen Lauf weit über diese Grenze hinans zu nehmen. Indeß wurde er noch durch eine andere, und so viel uns befannt ift, viel frühere Gedankenreihe, auf einem gang verschiedenen Bege, gu demfelben Biele geführt, und bas Busammentreffen biefer zwei Bege in demselben Punkte war es eigentlich, was auf die end= liche Ueberzeugung der Menschen mit so unwiderstehlicher Kraft gewirkt hat, daß ein weiterer Zweifel an der Wahrheit Diefer Entdeckungen nur mehr der ganglichen Unfeuntniß des Gegen= standes erlaubt sein kann. — Ich spreche nämlich hier von der Rraft, die den Mond in seiner Bahn um die Erde führt, und die Newton als identisch mit derjenigen Kraft bewiesen hat, durch welche der Fall der Körper auf der Oberfläche der Erde bestimmt wird. Damit find wir an dem Punkte angekommen, wo bie eigentliche Geschichte der großen Entdeckungen Newton's beginnt.

Zweites Kapitel.

Induktive Epoche Newton's 1). — Entdeckung der allgemeinen Gravitation.

Um diese größte wissenschaftliche Entdeckung, die je gemacht worden ist, besser zu übersehen, wollen wir sie zuvor in die einzelnen Theile auflösen, aus denen sie besteht. Dieser Theile kann

¹⁾ Newton (Jsaak) wurde am 25sten Dez. a. St. des Jahres 1642 zu Woolsthorpe, einem kleinen Dorfe in Lincolnschire, von ganz armen Aleltern geboren. Die ungemeine Kleinheit und Schwäche bes

man fünf annehmen. Die Lehre von der allgemeinen Gravistation sagt nämlich aus:

Neugebornen ließ feine Soffnung auf ein langeres Leben beffelben bauen. Aber die Borficht hatte es andere beschloffen, und biefes gebrechliche Befäß, das faum fähig ichien, den für daffelbe bestimmten Beift auch uur für einige Stunden aufzunehmen, mar bestimmt, eine fraftige Reife zu erleben und unter Beschäftigungen, die jeden Undern vor ber Beit ermudet hatten, bas hochfte Biel bes menfchlichen Altere in beinahe ununterbrochener Gefundheit zu erreichen. - In feinem zwölften Jahre bezog er die Stadtschule ju Grantham, wo er weder für fleißig. noch für talentvoll galt, baber er auch feine Stelle unter ben letten Schülern Diefer Schule einnehmen mußte. Gines Tages aber erhielt er von einem andern Rnaben, der für den besten der Schule galt, einen heftigen Stoß auf den Magen, der ihn lange schmerzte. Gleichsam um fid an feinem Beleidiger, der eine viel größere forperliche Starte hatte, auf einem andern Wege ju rachen, fing er von diesem Augenblicke an, febr fleißig ju fein, um jenem ben erften Rang in ber Schule abzulaufen. In wenig Wochen erreichte er fein Biel und hielt es auch für die Folgezeit fest. Dieser Bwischenfall führte ihn zur Arbeiteliebe, und nun entwickelten fid) fcnell alle Grundzuge feines Charafters.

In den Feierstunden beschäftigte er sich vorzüglich mit medanischen Arbeiten, indem er Windmühlen, Baffer = und Sonnenuhren u. bergl. verfertigte. Schon damals mar er gern allein und guruckgezogen, ohne an den larmenden Spielen feiner Rameraden viel Theil zu nehmen. Bald lernte er hier auch ein Madchen fennen, Dig Soren, die Tochter eines Urztes, beren Gesellschaft er die aller andern vorzog, und für die er fleine Tifche, Schränke und Raftden für ihre weiblichen Urbeiten verfertigte. In seinem 16ten Jahre, wo er diesen Ort verließ, schien feine Freundschaft zu diesem Madchen eine höhere Stufe der Buneis gung angenommen zu haben. Alber beide maren zu arm, um sich fünftigen Soffnungen überlaffen oder an eine innigere Berbindung benten zu fonnen. Gie beirathete fpater einen Undern, und erreichte bas hohe Alter von 82 Jahren. Newton behielt seine Achtung für sie bis an bas Ende seines Lebens, und er besuchte sie regelmäßig, so oft er durch ihren Wohnort fam, wo er sie auch von fleinen ökonos mifden hinderniffen, von welchen fie öfter gedrückt murbe, freundlich zu befreien suchte.

Er wurde nun von seiner Mutter wieder nach Woolsthorpe zuruckgerusen, um ihr in ihren ländlichen Geschäften beizustehen. Hier mußte er unter andern alle Sonnabende, unter der Begleitung eines treuen Knechtes, nach der benachbarten Stadt Grantham auf den 1. Daß die Rraft, mit welcher die verschiedenen Planeten von der Sonne angezogen werden, sich wie verkehrt das

Markt fahren, um dort Getreide und Biktualien zu kaufen, nicht felten jur Ungufriedenheit der Mutter, da Newton fich mehr mit den alten Buchern, die er bei einem bekannten Apotheter Diefer Stadt gefunden batte, ale mit den Baaren beschäftigte, die er auf bem Markte Faufen und verkaufen follte. Richt viel beffer wollten auch die übrigen Beichafte bes Landlebens unter feinen Sanden gedeihen. Gin Buch oder eine Majdine u. deral, mar ihm viel lieber, als alle die Dinge, die er hier beforgen follte, und oft fab man ihn sinnend mit verschränkten Urmen auf dem Felde gleich einem Träumer herumgeben, mabrend die Schafheerde, die er nach dem mütterlichen Auftrage buten follte, fich feitab in die Biefen verirrte oder das Getreide vermuftete. war die Mutter zu der lleberzeugung gekommen, daß fie den Jungen gu nichts brauchen konne, und sie wurde ihn, da fie gu arm mar, ihn für andere Beschäftigungen ju verwenden, gang vernachläßigt haben, wenn sich nicht ein Berwandter, Anscough, ein Geiftlicher aus der Nachbarfchaft, feiner angenommen hatte. Diefer hatte ihn eines Sages mit einem geometrifden Buche in der Sand hinter einer Seche gefunben und entschloß sich, ihn auf feine Roften ftudiren gu laffen.

Im Junius 1660, im 18ten Jahre seines Alters, betrat er die Universität von Cambridge, aber beinahe ohne alle die Vorkenntnisse, die
man bei dem Eintritte in diese Akademie von den Jünglingen zu sorbern pflegte. Seine Kindheit und seine erste Jugend hatte er in der
Dunkelheit des niederen Landlebens zugebracht, und alle Mittel zur
höheren Bildung waren ihm unbekannt geblieben. Auch ist, was wir
bisher von ihm gesagt haben, alles, was man von seinen Jugendjahren
zu sagen weiß. Die Welt sollte ihn, sagt Kontenelle, wie den mächtigen
Nil, nur groß und stark sehen, ohne je bis zu seinem ersten, kleinen

Urfprung binaufsteigen zu konnen.

In Cambridge wendete er sich früh den mathematischen Studien mit besonderer Borliebe zu, und zwar in der Absicht, die Irrthümer der Aftrologie zu widerlegen, die zu jener Beit noch mächtige Unhänger und viele Freunde zählte. Er soll die Nichtigkeit dieser sogenannten Wissenschaft durch eine eigene, zusammengesehte, geometrische Figur gezeigt haben, die er mit Hülfe zweier Theoreme Guklids konstruirt hatte. Wie dies auch sein mag, er lernte dadurch den Guklid kennen, und der Gewinn, den er aus diesem Buche zog, war groß. Uber er beschäftigte sich nicht lange mit diesem Werke, da es ihm zu leicht vorkam, und da die Wahrheiten, die es enthält, sich gleichsam, wie er sagte, von selbst verstünden. Ohne weitere Vorbereitung wendete er sich daher sogleich

Quadrat der Entfernung dieser Planeten von der Sonne verhält.

an die viel schwerere Geometrie des Descartes, an die Arithmetik des Unendlichen von Wallis und an Keplers Werke, die er alle sehr fleißig studirte.

Es ift zu bedauern, daß uns über die erften Arbeiten Newton's in Cambridge fo wenig bekannt geworden ift. Im Jahre 1666 jog er fich, einer in diefer Stadt ausgebrochenen Krantheit megen, auf bas Land gurud, und bier foll ibn in einem Barten ber Fall eines Apfels vom Baume zuerst auf die Idee geführt haben, daß vielleicht dieselbe Rraft der Erde, die alle Körper auf ihrer Oberfläche anzieht, oder gegen ihren Mittelpunet fallen macht, auch den Mond in feiner Bahn um die Erde bewege. Er schickte sich fogleich an, dies durch Rechnung näher zu untersuchen. Dazu mußte er aber unter andern auch die Größe des Erdhalbmeffere, in irgend einem bekannten Maage ausgedrückt, fennen. Rach der bei den Geographen und Seefahrern feiner Beit augenommenen Schäkung feste auch er ben Meridiangrad der Erde gleich 60 englischen oder nabe 12 deutschen Meilen voraus, ba er boch nabe 15 d. M. beträgt. Indem er nun mit diefer Boransfehung aus dem Fall des Mondes gegen die Erde in jeder Beitsekund: den Fall der Körper auf der Oberfläche der Erde in derfelben Beit, feiner Sypothefe gemäß, ableitete, fand er den letten gleich 12 guß, da er doch, wie Galilei bereits früher febr genau bestimmt hatte, nahe gleich 15 guß hatte finden follen. (M. f. die folgende achte Unmerkung.) Diefe Differeng von drei Suß ober von dem Fünftheile der gangen Größe war hinreichend, feine frühere Bermuthung von der Identität jener beiden Rräfte, als eine gründliche Greknlation aufzugeben, und diefelbe fogar vor feinen Freunden, wie er fpater felbst ergablte, zu verbergen, um fich nicht ihren Bemerkungen auszusegen. 3mar ließ er die Idee, wie er hinzusette, nicht gang fallen, aber er murde burch seinen miß. lungenen Bersuch auf den Abmeg verleitet, daß es, nebst jener Kraft der Erde, mahricheinlich noch mehrere andere auf den Mond wirkenden Rräfte gebe, von denen einige fogar mit den damals fo beliebten Wirbeln bes Cartesius nahe verwandt fein konnten. Da aber Kräfte folcher Urt feiner weitern Berechnung fähig waren, fo ließ er den gangen Begenstand zur Seite liegen, ohne ibn für jeht weiter zu verfolgen.

Wie er später durch einen Zufall wieder auf diese Idee zurückgeführt wurde, ist im Texte gesagt, daher wir hier dieses, so wie das Weitere, über seine großen Entdeckungen in der Mathematik, der Astronomie und der Optik, so wie die Streitigkeiten mit seinen Gegnern, um

Wiederholungen zu vermeiden, übergeben wollen.

II. Daß die Kraft, mit welcher derselbe Planet in verschiedenen Punkten seiner Bahn von der Sonne angezogen

Newton befleidete die Stelle eines Profesors der Mathematif gu Cambridge von den Jahren 1669, wo ihm fein Borganger Barrow diefe Stelle freiwillig abtrat, bis gu 1695, volle 26 Jahre, ohne eine Erhöhung feiner anfänglichen Befoldung zu erhalten. Dies veranlaßte ihn oft gu Rlagen an feine Freunde über die Ginfdrankungen, denen er fich untergieben muffe, um feinen anderen miffenschaftlichen Bedurfniffen, dem Unfauf von Büchern und Inftrumenten u. dal. genugen zu tonnen. Er fab fo viele feiner früheren Rollegen zu einträglichen Alemtern gelangt ober mit Chrenstellen überhäuft, mahrend er felbst nicht von der Stelle rudte und felbft fur die Bufunft feine Soffnung dazu hatte. Man pries ihn und feine großen Entdedungen, und überließ ihn dabei feinem Schick. fale. Seine Freunde hatten mehrere Berfuche gemacht, feiner Lage burch die Anerkennung der Regierung abzuhelfen, aber vergebens. Dies erregte in feinem Innern eine ftille Wehmuth, die er, in den fpatern Jahren befonders, nicht immer guruchalten fonnte. Uns den Briefen feiner Freunde erhellt, daß eine Berbefferung feiner hauslichen Lage oft der Gegenstand feines Gefpraches mit ihnen gewesen ift. Auf feine bem Gouvernement eingereichte Bitte murbe ihm burch eine Order of Counceil vom 28sten Januar 1675 die gewöhnliche Personalsteuer, von einem Schilling Die Woche, aus Rücksicht auf feine Durftigkeit, erlaffen. Er ichien vorzüglich von Lord Montagne, feinem ehemaligen Schüler und nun einem der erften Staatsmanner des Landes, Albhulfe gu ermarten. Alle aber auch biefe Soffnung fich immer weiter herauszog, fdrieb er am 26sten Januar 1692 an feinen Freund, den berühmten Philosophen Locke: "Der Lord Scheint wegen einer Sache, Die ich längst "vergeffen habe, auf mich bofe zu fein. Auch gut, ich laffe ihn geben, und fice bier ftill und warte - bin auch nicht gemeint, weber ibm "noch irgend Jemand mit Bitten beschwerlich zu fallen. Ich febe es, "meine Sache ift, ftille gu figen." Diefe Hengerungen beziehen fich auf eine Bulage feines Gehalts, um die er mehrere Jahre vergebens follicitirt batte. Gang Europa war feines Lobes voll, und feine Landsleute priefen ihn als den Stolz Englands, ja wie fpater fein Spitaph fagte, als die Bierde des Menschengeschlechts. Aber der jo boch gepriesene Mann war, und blieb zugleich, ein - armer Mann. Gin foldes Ber: fennen biefes außerorbentlichen Beiftes, fagt Bremfter, war nur in England (?) möglich, wo die successive governments, which preside over the destinies of the country, have never been able either tho feel or to recognize the true nobility of genius, mas und in Beziehung auf England viel zu hart ausgedrückt, und in Beziehung auf andere Länder piel ju wenig Kenntuiß berfelben ju verrathen icheint.

wird, sich auch, wie verkehrt das Quadrat der Ent= fernungen dieses Planeten von der Sonne verhält.

Alls Lord Montague, fpater Earl of Halifax, im 3. 1644, Kangler der Schaftammer wurde, ließ er, gur Regulirung des Mungwesens, Newton nach London kommen. Newton machte Diefe Reife in Begleis tung feiner Richte, der Dig Katharina Barton, die jung, fcon und immer fröhlich war, und die, obichon fie der Ruge ihrer ftreugen Beit. genoffen nicht entgeben konnte, doch von allen, die fie naber kannten, als eine Dame von tadellofer Chre betrachtet murde. Glücklicherweise wurde gleich nach Newtone Unfunft in der hauptstadt die Stelle des t. Mungwardeine erledigt, und der Lord ersuchte daber den Konig, fie feinem Freunde Newton mit 6000 Pfund jährlichen Gehaltes ju übergeben. Drei Jahre fpater erhielt er das Borfteheramt (Mafterfhip) der ton. Munge mit 15,000 Pf. Gehalt, welches Umt er auch bis an feinen Tod behielt. Der Lord verlor bald darauf feine Gemablin durch ben Tod, und ichentte feitdem der Dif Barton feine gange Gewogenheit. Die viel Ginfluß diese Berbindung auf das Schickfal Newtons hatte. mochte jest ichwer zu bestimmen fein. Lord Montaque ftarb im Sahr 1715, nachdem er auf feinem Todtenbette der Dig einen großen Theil feines beträchtlichen Bermögens verschrieben hatte. The persecuted science of England, fest Brewfter bingu, will continue to deplore, that he was the first and the last English minister, who honored genius by his friendship and rewarded it by his patronage.

Gin Jahr vor feiner Albreife von Cambridge, im Jahr 1693, ging Newton eines Morgens im Winter aus feiner Studirftube in die benachbarte Sausfapelle. In feiner Abwesenheit fließ fein fleir er Sund, Diamant, die brennende Kerze um, die Newton auf feinem Tifche fteben ließ. Dadurch geriethen die auf dem Tifche liegenden Papiere in Brand, und Newton trat eben in fein Simmer guruck, ale bereits der größte Theil diefer Schriften von den Flammen verzehrt mar. Der Rummer über diefen Berluft foll ihn fo tief geschmerzt haben, bag er fogar langere Beit baburd, feine Berftanbestrafte geschwächt bat. Biot. welcher der erfte von diefer Krantheit öffentliche Rachricht gab, leitet aus ihr die Erklärung ab, warum Newton feit diefer Beit fein eigentliches größeres, wiffenschaftliches Werk mehr herausgab. Laplace ift sogar der Meinung, bag Newton feit jenen Unglücksfällen feine Beiftesträfte nie mehr völlig jurud erhielt, und er führt dazu als Beweiß die theolo: gifden Untersuchungen über die Apokalipse u. dergl. an, mit welchen ber große Mann den Abend feines Lebens zugebracht hat. Breme ften möchte die gange Geschichte von dieser Krankheit als erdichtet ober doch als höchst übertrieben darftellen, und er fann fich mit ber BorIII. Daß die Erde ebenfalls eine solche Kraft auf den Mond ausübt und daß diese Kraft identisch ist mit der Schwere auf der Oberstäche der Erde.

stellung nicht vertragen, daß ein so großer Mann je auf solche Art sollte frank gewesen sein. Er nimmt auch diese theologischen Beschäfztigungen seines Abgottes in Schutz. Diese wurden bekanntlich erst nach Newtons Tode von seinen Freunden herausgegeben, und es wird jeht allgemein angenommen, daß diese Bekanntmachung besser ganz unterblieben wäre.

Bon dem Jahre 1707 bis an seinen Tod 1727 wurden seine häuslichen Geschäfte von Miß Barton besorgt, die nach Lord Montague's Tod einen Herrn Conduit heirathete, und sammt ihrem Manne in Newtons Hause wohnte.

In seinem achtzigsten Sabre 1722 wurde Newton das erstemal von Steinschmerzen geplagt. Durch geregelte Lebensart wußte er lange Beit diefes lebel ju lindern. Geine vorzüglichfte Dahrung bestand feit: dem in Begetabilien, in Mild, Früchten und Brod. Rach mehreren wiederholten Unfällen des Steinschmerzens murde er 1725 von einem beftigen Suften und einer Lungentzundung ergriffen. Dach feiner Benefung jog er auf bas Land in Londone Mahe, wo fich auch fein Buftand auffallend befferte, besonders als später fich bas Podagra regelmäßig Nur mit Mube fonnte man ihn von öfteren Besuchen ber Sauptstadt juruchalten, da er jede Gelegenheit zu ergreifen suchte, Die Afademie der Wiffenschaften, deren Prafident er war, und feine miffenschaftlichen Freunde in London zu befuchen. Um 25ften Februar 1727, wo er wieder einmal in der Afademie den Borfits führte, hatte er fich badurch und durch die vielen Befuche, die er in London geben und annehmen mußte, fo aufgereigt, daß er einen heftigen Rückfall feiner Krantheit erlitt. Er fehrte in ber Ganfte nach feinem Landqute gurud, mo bald die Ungriffe der Steinschmerzen fehr heftig wurden. Um 15ften Marg ichien fich fein Buftand gu beffern, feine finnliche und geistige Rraft außerte fich wieder in munteren, felbst lebhaften Befpras den mit feinen Merzten Mead und Chefelden und den umftehenden Freunden. Aber um fieben Uhr Abende deffelben Sage verlor er bas Bewußtfein, und in diefem Buftande verblieb er, bie er am 2often Marg 1727 im 85ften Jahre feines Altere verschied.

Seine nach London gebrachte Leiche wurde in der Jerusalems-Rapelle feierlich ausgesetzt, und dann nach der Westmünsterabtei gebracht, wo sie nahe bei dem Eingange in das Thor zur linken Seite beigesetzt wurde. An seinem Begräbnistage wurde sein Leichentuch von dem Lorde Kanzler, von den Herzogen von Rorbourgh und Montrose, und von

- IV. Daß die Sonne auf dieselbe Weise nicht bloß auf die sich um dieselbe bewegenden Planeten, sondern auf alle Körper, auch auf unsern Mond und auf die Monde der andern Planeten wirke, und daß überhaupt die Attraktion aller dieser Körper unter einauder gegenseitig ist.
- V. Daß die Kraft, die auf diese Weise von der Sonne, von der Erde und von jedem Himmelskörper auf jeden andern ausgeübt wird, aus der Anziehungskraft eines jeden Elements der Masse dieser anziehenden Körper entzieht, und daß endlich diese Attraktion allen Körpern, d. h. jeder Masse in der Natur zukommt.

Wir wollen nun die Geschichte dieser fünf Entdeckungen in derselben Ordnung mittheilen.

I. Kraft der Sonne auf verschiedene Planeten.

Daß die Kraft der Sonne, wie sie auf verschiedene Planeten ausgeübt wird, sich wie verkehrt das Quadrat ihrer Entfernung von der Sonne verhalte, dieser Sat ist, wie wir gesehen haben, von mehreren Personen mit oder selbst vor Newton als wahr oder doch als nahe wahr erkannt worden, d. h. diese Personen haben gefunden, daß, wenn die Planetenbahnen Kreise sind, jener Sat

den Grafen Pembrocke, Sussex und Macclessield getragen, die sämmtlich Mitglieder der k. Akademie waren. Den Leichengang selbst führte der Bischof von Rochester in Begleitung der ganzen ihm zugeordneten Geistlichkeit. Sein hinterlassenes Bermögen betrug 32,000 Pf. und es wurde unter seinen drei Geschwistern, aus der zweiten She seiner Mutter, vertheilt.

Sein Geburtshäuschen zu Woolsthorpe wird jest von einem gewissen Woberton bewohnt. In Newtons Geburtsstube ist eine Marmortafel in der Wand besestigt mit der Grabschrift, die Pope auf Newton verfaßt hatte:

> Nature and Nature's laws lay hid in night; God said: "Let Newton be," and all was Light.

Die in Cambridge von ihm bewohnten Zimmer find durch Tradition bekannt geblieben. In dem Trinity-Collegium dieser Stadt zeigt man noch Newton's Globus, eine von ihm versertigte Ringsonnenuhr, einen Kompaß und eine Locke von seinem Silberhaare, die gleich einer Reliquie unter einer gläsernen Glocke verwahrt wird. L.

ans Replers drittem Gefete folge, welches Gefet durch Beob= achtungen über allen Zweifei erhoben war. Sunghens Gate über die Rreisbewegung, auf dieses dritte Gefen Replers angewendet, gaben fofort auch jenen Sat; Wren fannte biefen Sat, und Doofe fannte ibn nicht blos, sondern er wollte ibn selbst vor Newton ichon gekannt haben; und auch Sallen hatte fich, noch ebe er Newton besuchte, binreichend überzeugt, daß er wenigstens febr nabe mahr fein muffe. Man hatte Remton in Cambridge berichtet, daß fich Soofe an die f. Societat gewendet und fie um Gerechtigfeit für feine Unsprüche auf Privrität angegangen habe. Alls aber fpater Sallen an Newton (am 29sten Juni 1686) ichrieb, daß man ibm das Benehmen Soofe's in ichwärzeren Farben, ale recht ift, geschildert habe, so fügte Remton seinem Werke eine Rote 2) über diefe feine Borganger bei, "um jenen Streit gu "enden," wie er fagte. Dieje Bemerkung Newtons fteht in bem Scholium zur vierten Proposition der Prinzipien, in welchem bie allgemeinen Gefete der Rreisbewegung abgehandelt werden. "Der Fall des sechsten Corollariums, fagt hier Newton, hat "bei den Rörpern des Dimmels statt, wie unsere Landsleute "Wren. Soofe und Sallen jeder für fich gefunden haben." Bald barauf nennt er auch Sunahens "der in seiner vortrefflichen Schrift "de horologio oscillatorio die Rraft ber Schwere mit den Centri= "fugalfraften der in Rreifen einhergehenden Rorper vergleicht."

Die zwei zu dieser Entdeckung nothwendigen Schritte waren erstens die Bewegungen der Planeten als ein rein mechanisches Problem zu betrachten, und zweitens, an dieses Problem die Mathematik gehörig und in Beziehung auf Keplers drittes Geset anzumenden, welches lette als ein nicht weiter unbestreitbares Faktum vorausgesett ward. Der erste Schritt war die Folge der mechanischen Entdeckungen Galilei's und seiner Schule, war die Folge von der festen und klaren Stellung, welche diese Entdeckungen seitdem in dem Geiste der Menschen angenommen hatten, war endlich die Folge von der gänzlichen Verbannung aller jener soliden Sphären der Alten sammt ihren Epicykeln, die vorzüglich durch Kepler für immer aus der Wissenschaft entfernt wurden. Der zweite, oder eigentlich mathematische Schritt aber erforderte eine nicht gewöhnliche Kenntniß dieser Wissenschaft, wenn er ganz und

²⁾ M. s. Biogr. Brit. folio. Art. Hooke.

vollständig ausgeführt werden sollte, wie man schon daraus sehen kann, daß dies das erste Problem seiner Art war, und daß zur vollständigen Auslösung desselben die höhere Analysis nothwendig war, die aber damals noch in ihrer Kindheit, oder vielmehr eben in ihrer Geburt begriffen war. Auch wurde dieser zweite Schritt, obschon bei weitem der leichteste von allen, die. Newton zur Erreichung seines Zieles unternehmen mußte, von ihm selbst zuerst und von ihm ganz allein ausgeführt.

II. Kraft der Sonne in verschiedenen Punften derfelben Planetenbahn.

Die Ableitung des Gesetzes der Kraft, welche aus den zwei Repler'ichen Gefegen der elliptischen Bewegung der Planeten folgen follte, war ein von dem vorhergehenden gang verschiedenes und auch viel schwereres Problem, und auch hier murde über die Priorität der Entdeckung deffelben gestritten. Borelli bemubte sich icon in dem Jahre 1666, wie wir gesehen baben. die allgemeine Form der Planetenbahnen mit seinem Begriff einer anziehenden Centralfraft in Berbindung zu bringen, wobei er eine Centrifugalfraft zu Bulfe zu nehmen suchte. aber hatte im Jahr 1679 behauptet, daß die Ellipse oder doch eine der Ellipse ähnliche Curve das Resultat einer Kraft sei, die sich wie verkehrt das Quadrat der Entfernung verhalte 3). Alber es scheint, daß dies nur eine blose Muthmaßung von ibm gewesen ift. Hallen ergablt 4), "Soofe habe ihm im Jahr 1683 gesagt, daß er alle Gesetze der himmlischen Bewegungen aus der Wirkung einer Kraft, die sich verkehrt wie das Quadrat der Entfernung verhält, ableiten und beweisen konne, und dan er. als ihm Sir Christopher Wren eine gewisse Summe anbot, wenn er einen solchen Beweis aufstellen konne, demfelben geantwortet habe, er besitze diesen Beweis allerdings, aber er wolle denfelben noch einige Zeit geheim halten, damit andere, wenn fie ihre eigenen Kräfte daran versucht und zu klein gefunden haben, den Berth eines solchen Beweises, wenn er ihn dann befannt geben werde, dadurch erft recht schäpen lernen möchten." - Alber Hallen

³⁾ M. f. Birch's Hist. of the R. Soc. in Wallis Leben und Newton's Brief, in der Biogr. Brit. Hooke. Seite 2660.

⁴⁾ Encycl. Brit. Hooke. Seite 2660.

bemerkt dabei doch auch ganz richtig, daß, nach der Bekanntmaschung dieses Beweises in den Prinzipien, ein solcher Grund der Verheimlichung nicht mehr angenommen werden konnte. "Ich habe "ihm auch, setzt Halley hinzu, ganz offen gesagt, daß, wenn er "nicht einen andern von Newton verschiedenen Beweis bringen "und der Welt vorlegen will, weder ich noch irgend Jemand "seiner Versicherung Glauben beimessen werde."

Newton gesteht, daß die oben erwähnten Behauptungen Hooke's von dem Jahre 1679 ihm die Gelegenheit zu seinen Untersuchungen dieses Punktes der allgemeinen Theorie gegeben haben. Newton's Beweis ist in der zweiten und dritten Section der Prinzipien enthalten. Die erste dieser Sectionen handelt von dem allgemeinen Gesetze der Centralkraft in irgend einer krummen Linie, und in der zweiten spricht er mit größerer Umsständlichkeit, als Anwendung jenes allgemeinen Gesetzes auf die Bewegungen des Himmels, von dem besonderen Falle, wo die Kraft sich wie verkehrt das Anadrat der Entsernung verhält.

In diesem, wie in dem früheren Theile seiner Entdeckung, sind überall die zwei großen Schritte vorherrschend, die himm-lischen Bewegungen als ein rein mechanisches Gesetz zu betrachten, und dann dasselbe aus seinen allgemeinen Prinzipien anfzulösen. Borelli und Hooke haben ohne Zweifel den ersten dieser Schritte ebenfalls, und zwar mit voller Klarheit des Bewußtseins gethan, allein der zweite Schritt, die eigentlich mathematische Auflösung des Problems, forderte eine viel höhere Erfindungskraft.

Newton scheint sich darüber geärgert zu haben, daß Horte so leicht von dem Werthe dieses zweiten Schrittes sprach. Zur Entgegnung ließ er sich bewegen, Hovbe's Ausprücke, nicht ohne einige Härte im Ausdrucke, ganz abzuläugnen, und dafür auf seinen eigenen zu bestehen. In einem Brief an Hallen sagt er: "Borelli hat doch noch was in dieser Sache geleistet und mit "Bescheidenheit davon gesprochen; dieser aber (Hovbe) hat nichts "gethan, und doch so darüber geschrieben, als hätte er alles "aufgesunden, was noch durch die Plackereien der Bevbachtungen "Urbeiten zurückziehend, indem er andere Geschäfte vorschützte, wo "er sich doch nur wegen seiner Unfähigkeit zurückziehen mußte, denn "es ist flar, wie aus seinen eigenen Worten folgt, daß er nicht "wußte, wie er den Gegenstand augreisen soll. Nun sagen Sie, ist

"das nicht recht fein? Die Mathematiker, die fich abmuben, "fuchen und fpaben, und alle Arbeit auf fich nehmen, find nichts "als trocine Rechner und Laftthiere, mabrend ein anderer, der "nichts thut, aber doch alles beriechen und für fich in Unspruch "nehmen will, alle Entdeckungen mit fich fortführt, sowohl die "noch fünftig gemacht werden follen, und die auch vor ihm schon "gemacht worden find." - Doch murde bieß unter dem Ginfluffe einer Urt von Migverftandniß geschrieben, und in einem folgenden Briefe an Sallen fagte Newton wieder: "Ich febe nun ein, daß "mir diese Sache in einiger Rücksicht unrichtig dargestellt worden "ift, und ich wunschte, die Rachschrift zu meinem letten Briefe "ungeschrieben gelaffen zu haben." Jest aber, wo die Unsprüche seiner Rebenbuhler langst verschwunden find, erblicken wir die Glorie ungetheilt, die Newton als dem mahren Entdecker des Gegenstandes gebührt. Auch hat er, wie man bingufeten kann, in der dritten Section der Pringipien alle Folgen dieser Entbeckung umständlich entwickelt, mo er zugleich verschiedene andere Probleme, die aus ihr entspringen, mit der ihm eigenen Frucht= barkeit und mathematischen Eleganz aufgelöst, und wo er end= lich auch den nothwendigen Busammenhang des dritten Gesetzes Repler's mit den beiden andern gezeigt hat 5).

III. Schwere bes Mondes gegen die Erde.

Obschon mehrere vor Newton die kosmischen Kräfte als dem allgemeinen Gesetze der Bewegung gehorchend betrachtet haben, so sieht man doch nicht, daß einer vor ihm diese Kräfte mit denen der irdischen Schwere für identisch gehalten hätte.

⁵⁾ Man muß bemerken, daß Newton allerdings der erste bewiesen hatte, daß, wenn die um die Sonne beschriebene Curve ein Legelschnitt ist, die Kraft der Sonne sich verkehrt wie das Quadrat der Entsernung verhalte; aber daß auch umgekehrt, wenn die Eentralkraft sich wie verkehrt das Quadrat der Entsernung verhält, die beschriebene Eurve ein Regelschnitt sein muß, diese Frage wurde in den Prinzipien nicht beantwortet, wie sie denn auch bei weitem die schwerere von diesen beiden ist, da zu ihrer Auflösung die Integralrechnung gehört, während zu jener schon die Differentialrechnung genügt. Die Integralrechnung wurde aber in ihrem Ansange vorzüglich von den deutschen Mathematikern, Leibnich und Bernoulli, bearbeitet, und der lehte ist es auch, welcher der erste jenes umgekehrte Problem gelöst hat. L.

Dieser Schritt in Newton's Entdeckungen ift von denjenigen, die gerne an der Oberfläche ter Dinge bleiben, am meiften beiprochen worden, und die Ergählung von dem fallenden Apfel bat demselben ein eigenes, fremdartiges Intereffe verlieben. Die Aufmerksamkeit der Menge wird durch dieje folgenreiche Ergab= lung und durch den munderbaren Wegenfat ergriffen, der eine der tiefsten Theorien mit einem gang alltäglichen Ereigniß in Berbindung bringt. Bir werden aber bald feben, wie unange= messen eine solche Darstellung der Gache ift. - Diese Erzählung von Remton's Ideengang wurde zuerst von Pemberton 6), ber fie von Newton felbst erhielt, und dann von Boltaire gegeben, welcher lette sie von der Mig Condnit, der Richte Rewton's, erhalten hatte 7). "Die ersten Ideen, heißt es, die zu der "Entstehung der Pringivien Unlag gaben, hatte Remton, als er fich "im J. 1666 (in feinem 24ften Lebensjahre) wegen einer ans= "gebrochenen Seuche von Cambridge in die Ginsamkeit des Land= "lebens zurückzog. Alls er hier gang allein in einem Garten "saß, verfiel er in einige Spekulationen über die Rraft der "Schwere. Da diese Rraft felbst in den größten Sohen über "der Oberfläche der Erde, zu denen wir noch gelangen fonnen, "auf hohen Gebäuden und felbst auf den höchsten Bergen nicht "merklich vermindert wird, so schien es ihm ganz angemessen, "die Wirkungen derfelben Rraft noch viel weiter, als man bis= "ber anzunehmen pflegte, auszudehnen. Und warum nicht, foll "er sich felbst gefragt haben, warum nicht auch bis zu bem "Mond? Wenn dies aber der Fall ift, so muß diese Kraft "auch auf die Bewegung des Mondes Ginfluß haben, oder diese "Bewegung wird vielleicht felbst nur die Wirkung jener Kraft fein."

Die Idee einer kosmischen Schwere, einer durch das ganze Weltall verbreiteten Gravitation trat auf diese Weise deutlich und bestimmt in seinem Geiste auf, und Newton's Größe zeigte sich besonders darin, daß er die himmlischen Bewegungen eben so klar begriff, und mit seinem geistigen Luge erkannte, als diejenigen Bewegungen, die auf der Erde in seiner Nähe vor sich gingen; daß er sie beide als von derselben Urt erkannte,

⁶⁾ In Pemberton's Vorrebe zu seinem: View of Newton's Philosophy.

⁷⁾ Voltaire, Elémens de la philos de Newton. III. partie. Chap. III.

und daß er demnach auch, ohne Bogerung und mit flarem Bewnstsein, auf beide Bewegungen dieselben allgemeinen Regeln in Anwendung zu bringen suchte. Allein bis daher war diese Idee nur eben eine Muthmaßung, obichon fie allerdings die innere Thatigfeit des Denkens bezeugte. Diese Bielleicht, Diese Warum nicht hatten noch feinen eigentlich wiffenschaftlichen Werth, und ihnen diefen ju geben, bagu gehörte viel mehr. Auch erfolgte in Newton's Geifte auf jence erfte Warum nicht sogleich auch die zweite Frage: Und wenn fo, mas bann? -Er ging aber ohne Zweifel den folgenden Weg. - Wenn die Schwere der Erde, mußte er fich -felbft fagen, bis zu dem Mond reicht, so ift diese Schwere mahrscheinlich von derselben Urt, wie die Centralfraft der Sonne, folgt auch wohl demselben Gesetze in Beziehung auf die Distanzen. Welches ift aber Dieses Gefet? - Wir haben bereits gefehen, daß, wenn man von den Gefeben Repler's ausgeht, der die Planetenbahnen freisförmig annimmt, daß dann die Kraft der Sonne sich wie verkehrt das Quadrat der Entfernung verhält. Dieser Sat, der unter den nächsten Borgangern Newton's als eine Conjectur allgemeinen Gingang gefunden hatte, war furg zuvor von Rewton selbst durch mathematische Schlusse formlich bewiesen worden. Er hatte fich badurch gleichsam vorbereitet, auf-feinem neuen Ideenwege weiter zu gehen. Wenn also, fuhr er fort, wenn die Schwere der Erde sich bis zu dem Mond erstreckt, und dabei wie verkehrt bas Quadrat der Entfernung abnimmt, wird dann diese Kraft, in der Nabe der Mondebahn, fark genng fein, diefen Körper in seiner Bahn zu erhalten? - Bier trat also wieder der Fall der Berechnung ein, und zwar einer höchst wichtigen Berechnung. -In der That, wie folgenreich, wie entscheidend mar der Ausfpruch, der aus der nun auszuführenden Rechnung hervorgeben sollte.

Nach Newton's Calcul, den er um jene Zeit führte, sollte der Mond in seiner Bewegung um die Erde in jeder Minute um dreizehn Fuß von der Tangente seiner Bahn gegen die Erde hingelenkt werden. Wenn er aber den Raum betrachtete, durch welchen die Körper auf der Oberstäche der Erde in einer Minute frei fallen, und wenn er darauf jenes Gesetz des verskehrten Quadrats anwendete, so zeigte sich, daß in Folge dieser Schwere der Erde der Mond in seiner Bahn während jeder Mis

nute um etwas mehr als fünfzehn Fuß gegen die Erde fallen müßte. Die Differenz scheint klein, die Annäherung ermunternd, die Hypothese in hohem Grade annehmbar zu sein, und ein Mann, der nur einige Borliebe für seine eigenen Ideen hegt, würde sehr leicht mehrere Gründe oder Entschusdigungen für diese geringe Differenz der Rechnung und der Beobachtung gestunden haben. Allein Newton sah dieselbe Differenz als eine förmliche Widerlegung seiner Hypothese an, und legte für eine längere Zeit alle weiteren Untersuchungen dieses Gegenstandes zur Seite. Er gab seine Lieblingsidee mit derselben Aufrichtigkeit und Offenheit auf, wie früher Kepler gethan hatte, obschon diese Idee auf viel festerem Boden gefunden wurde, als die Phantasie des Letzteren. Auch scheint er, so viel wir wissen, Kepler's Kämpfe und Leidenschaften bei solchen Gelegenheiten nicht getheilt zu haben.

Doch wurde diese Idee, obschon für jest zur Seite verwiesen, nicht für immer aufgegeben oder gang verlassen*). Newton

 $\frac{\mathbf{U}}{\mathbf{u}} = \frac{\mathbf{r}^2}{\mathbf{R}^2}$

also ift aud)

$$U = \frac{r^5}{2R^2} \cdot \sin^2 \alpha.$$

Aus der durch Beobachtungen bestimmten Horizontalparallake a des Monds zu 57 Min. 9 Sec. findet man aber das Verhältniß der beiden Größen r und R

$$\frac{r}{R} = \frac{1}{\sin \pi} = 60.16$$

⁸⁾ Es wird vielleicht mehreren Lesern nicht unangemessen erscheiznen, die Art, wie Newton diese wichtige Untersuchung angestellt hat, näher kennen zu lernen. — Aus der siderischen Umlauszeit des Monz des von 27 Tag 7 Stund 43 Min. 11½ Sec. sindet man durch eine einsache Division den Bogen $\alpha = 0.54788$ Sec., welchen der Mond in seiner mittleren Bewegung um die Erde in jeder Zeitsekunde zurücklegt. Nennt man aber r den Halbmesser der hier als kreisförmig angenommenen Mondsbahn, so stellt der sogenannte Sinusversus jenes Vogens, den wir u nennen wollen, den Fall des Mondes gegen die Erde während einer Sekunde vor, und man hat $u = \frac{1}{2} r \sin^2 \alpha$. Bezeichnet eben so U den Fall der Körper auf der Oberstäche der Erde während einer Secunde, und ist R der Halbmesser der Erde, so hat man, wenn nach Newton's Voraussehung die Kraft sich verkehrt wie das Quadrat der Entsernung verhält,

suchte i. J. 1679 die Eurve zu bestimmen, die ein frei fallender Körper über der um ihre Are rotirenden Erde beschreiben müsse, wosür er eine Art von Spirallinie fand. Hoose widersprach ihm und behanptete, diese Eurve müste eine Ellipse sein. Dadurch wurde Newton bewogen, den Gegenstand noch einmal genaner zu untersuchen, wobei er denn, obschon auf ganz anderem Wege, wieder auf dasselbe Geset von dem verkehrten Quadrat der Entsernungen geführt wurde. Dies veranlaßte ihn, seine früheren Spekulationen über die Anziehung des Monds von der Erde noch einmal vorzunehmen. Sollte denn, sagte er sich selbst, kein Mittel gefunden werden, jenen Unterschied zwischen der Rechnung und der unmittelbaren Beobachtung zu entsernen, wenn man die Bewegung des Mondes als eine Wirkung der Anziehung der Erde betrachtet?

Eine Schrift, die um eben diese Zeit in Frankreich erschienen war, gab ihm die gewünschte Antwort auf jene Frage. — Newston hatte in seinen früheren Nechnungen die Größe der Erde salsch angenommen, also auch die Distanz derselben von dem Monde, welche lette bekanntlich nur durch solche Messungen bestimmt wird, welchem der Halbmesser der Erde als Basis zu Grunde liegt. Nach der gewöhnlichen Schähung, die damals unter den Geographen und Seelenten angenommen war, sollten sechszig englische Meilen in einem Breitengrade enthalten sein. Allein Picard) in Frankreich hatte i. J. 1670 eine Meridianz

Substituirt man daher diesen Werth von $r=60.16\,R$ und von $\alpha=0.54788$ in dem vorhergehenden Ausdruck, so erhält man

U = 0.00000007681 R

für den gesuchten Fall der Körper während der ersten Zeitsecunde auf der Oberstäche der Erde. Alles kömmt daher noch, wie man sieht, auf die richtige Annahme des Halbmessers R der Erde an. Newton sehte mit den englischen Schiffern seiner Zeit den Werth von R nahe gleich 16 Millionen Par. Fuß voraus, und damit gibt die lehte Gleichung U=12.29 Fuß, also nahe 3 Fuß zu klein. Hätte er, wie spätere Meridianmessungen der Erde zeigten, R=19609000 P. Fuß vorausgeseht, so würde er U=15.06 Fuß gefunden haben, was sehr nahe mit demzienigen Resultate über den Fall der Körper übereinstimmt, das nahe ein Jahrhundert früher Galilei aus den Pendelbeobachtungen gefunden hatte. L.

⁹⁾ Picard (Johann), Prior des Klosters Rillé in Unjou, geb. 21. Juli 1620, Professor der Aftronomie am Collége de France, und

vermessung vorgenommen, die viel genauer war, als alle vorherzgehenden. Die Resultate dieser Messung wurden eben damals im Jahr 1681, bekannt gemacht, und die Nachricht davon wurde, im Junius 1682, in einer Sitzung der k. Akademie, in Newtons Gegenwart, aus einem Briefe mitgetheilt. Newton notirte sich das Vorzüglichste aus diesem Briefe, und nahm sogleich nach seiner Nachhausekunft seine früheren Rechnungen mit diesem neuen Halbmesser der Erde noch einmal vor. Man kann sich

einer der ausgezeichnetsten Aftronomen feiner Beit. Man verdanft ibm bie Anbringung des Fernrohrs an die aftronomischen Quadranten und Sektoren, Die in ber Geschichte ber praktischen Uftronomie Epoche machte, fo wie bas fogenannte lunette d'épreuve und bie meiften ber praftifden Berifikationsmethoden, burch welche er den Gebrauch ber Quadranten und abnlicher Inftrumente erft recht nublid machte. Gein nachfter Rieund Augout ift als der Erfinder des Mikrometers an den Fernrobren befannt. - Picard gab und die erfte verlägliche Bestimmung ber Größe ber Erde durch feine Meridianmeffung zwischen Malvoifine und Sourdon. Er führte der erfte die Beobachtung der forespondirenden Soben der Gestirne in die Aftronomie ein, um dadurch, nicht blos bie Beit durch die Sonne, fondern and die Rectascension der Firsterne und ber Planeten zu bestimmen. Und die Correftion biefer Beobachtungen wegen der veränderlichen Detlination der Sonne ift von ihm querft gegeben worden. Auf diese Weise bestimmte er den Augenblick der Solftitien mit derfelben Scharfe, mit welcher man bisher nur bie 2leguinoftien angeben fonnte. Er beobachtete ebenfalls der erfte die Lange bes Sekundenpendels. Um die Beobachtungen Encho's nühlicher ju machen, reiste er nach Uranienburg, die Lage Diefer einft fo berühmten Sternwarte naber gu bestimmen. Muf diefer Reife traf er den jungen, talentvollen Romer, den er nach Paris gu ziehen und dadurch für die Alftronomie ju gewinnen mußte. Il n'étoit, fagt Condorcet, frappé de la crainte, d'avoir en lui un rival, qui pouvait setre dangereux pour sa gloire. And verdantte Dom. Caffini feiner Berwendung bei bem Minister Colbert feine Beinfung nach Paris, fo wie er auch als ber eigentliche Stifter ber Parifer Sternwarte ju betrachten ift. Durch einen gefahr: lichen Fall von einer Unbobe untergrub er feine Gefundheit und nach mehrjährigem Leiden ftarb er am 12ten Juli 1682. Geine vorzüglichften Werfe sind: La mesure de la terre, Paris 1671; Voyage d'Uranibourg, Paris 1680; Connaisance des temps, von welchen seitdem ununterbro: chenen festgesetten Werte er die fünf erften Bande herausgab: Traite du nivellement: Fragmens de dioptrique und de Mensuris. L.

die lebhafte Unruhe benken, mit welcher er an diese Alrbeit ging. "Er eilte in feine Wohnung, erzählt Robifon 10), jog "feine alten Schriften wieder hervor, wiederholte seine Rechnungen "von dem Jahre 1666, und als er dem neuen Resultate immer "näher und näher fam, wurde er von einer allgemeinen Agita= "tion feiner Nerven jo febr ergriffen, daß er einen eben berein-"tretenden Freund ersuchen mußte, feine Rechnung zu Ende gu "führen." - Geine frühere Muthmagung wurde burch Diese Rechnungen vollkommen bestätigt, und sie stimmten mit den Beobachtungen auf das beste überein. Rach fechzehnjährigen Berfuchen und Zweifeln murde endlich die Wahrheit feiner fruberen Boraussetzung in ihrem vollen Lichte erkannt, und da diese zugleich mit allen seinen übrigen Untersuchungen über die Mechanif des himmels in dem schönften Ginflang gefunden wurde, so erhielten dadurch seine sammtlichen Unfichten ein neues, festeres Geprage, das sowohl auf fein eigenes Gelbstver= trauen in der Berfolgung der eingeschlagenen Babn, als auch auf den Eingang, den das neue Spftem bei der gangen gebildeten Welt erfahren mußte, nicht anders als fehr vortheilhaft einwirfte.

Bor ihm hat, fo viel mir befannt, Diemand ernfthaft dar= auf gedacht, daß die Schwere der Erde die eigentliche Urfache der Bewegung des Mondes sein konnte. Zwar hatte man, wie oben ermähnt, öfter von Rräften gesprochen, die ten Mond um die Erde führen follten, hatte auch mohl diese Kräfte mit den Worten Attraftion, Gravitation (Schwere) u. dergl. bezeichnet. Allein dies geschah mehr, um durch eine Alrt von Analogie die neue Alrt dieser Kräfte anzuzeigen, gang eben fo, wie dieselben Kräfte früher noch auch mit denen des Magnets in Bergleich gebracht worden find. Bei allen diefen Zusammenftellungen aber dachte Niemand daran, die Schwere der Erde als eine Rraft anzuseben, die auch in ten fernen Räumen des himmels noch thätig und auf eine folche Beife thatig fein follte. Nachdem Newton diese Wirksamkeit einmal erkannt und bewiesen hatte, wurde allerdings das Wort "Schwere" auch in diefer erweiterten Bedeutung gebraucht, aber daraus wird Riemand folgern wollen,

¹⁰⁾ Robison, Phys. Astron. Art. 197. Nur ist die Quelle, aus der Robison diese Erzählung schöpfte, unbekannt.

daß biese weitere Bedeutung auch schon vor Remton's Entdeckung eine allgemein angenommene gewesen ift. Auf diese Weise mag es gekommen sein, daß hunghens von manchem seiner späteren Leser mißverstanden wurde, wenn er fagt 11): "Borelli war der Unsicht, "daß die Planeten durch die Schwere (gravitas) gegen die Sonne "und die Satelliten durch dieselbe Kraft gegen ihre Hauptpla= "neten getrieben werden." - Der Begriff einer irdischen Schwere, dieselbe zugleich als eine kosmische Kraft betrachtet, war aber allen Spekulationen Borelli's ganglich fremd 12). Horror jedoch scheint schon um das Jahr 1635 die wahre Unficht von diesem Gegen= stande gehabt zu haben, obschon er sie durch den irrigen Ginfall Replers wieder verdarb, der die Bewegung des Planeten um die Sonne mit der Rotation des letten Körpers um seine eigene Achse in Berbindung bringen wollte. Go sagt er 15), daß eine Emanation aus der Erde einen auf ihrer Oberfläche geworfenen Stein gang auf dieselbe Beise mit fich herum führt, wie der Mond in seiner Bahn um die Erde geführt wird, nur daß diese Rraft der Erde für den Stein viel größer ift, als für den Mond, weil dort die Entfernung des bewegten Körpers viel fleiner ift, als hier.

Der Saß, in welchem Newton die Entdeckung mittheilte, von der wir hier sprechen, ist in der vierten Proposition des dritten Buches der Prinzipien enthalten, wo es heißt: "Der "Mond gravitirt gegen die Erde, und wird durch diese Graviz, tation immerwährend von der geradlinigen Bewegung abgelenkt "und in seiner Bahn erhalten." Der Beweis dieses Saßes beruht auf der erwähnten numerischen Berechnung, von der er aber unr die Elemente und die Methode im Allgemeinen mitztheilt. Man wird dabei nicht übersehen, daß eine sehr innige Kenntniß des Versahrens, durch welches die Asstronomen zu diesem Elemente gelangten, und ein nicht gewöhnlicher Scharfssund gehörte, die besten und angemessensten von ihnen auszuwählen. Die mittlere Distanz des Mondes von der Erde

11) Huyghens, Cosmotheoros. I. 2.

¹²⁾ Ich wenigstens habe keine Stelle in seinen Schriften gefunden, wo dieses Wort so von ihm gebraucht ist.

¹³⁾ Horrox, Astronomia Kepleriana desensa et promota. Cap. II.

wurde z. B. von Tycho gleich $56^{1/2}$, von Kircher aber gleich 62 Halbmesser der Erde angenommen. Newton gibt seine guten Gründe an, warum er 61 für diese Jahl vorzieht 14).

Diese Ausdrücke "die Gravitation oder das Gravitiren der Körper" gegen einander, die Newton, wie wir gesehen haben, zuerst für den Mond einführte, nahmen in der Folge eine viel

14) Nach den neuesten Bestimmungen ist die mittlere Entsernung des Mondes von der Erde oder die halbe große Achse der elliptischen Mondsbahn gleich 51830 geogr. Meilen, deren 15 auf einen Grad des Aequators gehen. Die größte Entsernung desielben beträgt 54670 und die kleinste 48990 Meilen, also ist auch die Erzentricität seiner elliptischen Bahn gleich 2840 Meilen, d. h. der 0.0548ste Theil der halben großen Achse dieser Bahn. Der wahre Durchmesser des Mondes besträgt 454 Meilen oder 0.264 Erddurchmesser. Der mittlere scheinbare Durchmesser des Mondes aber mißt 0° 31′ 7″. Die Masse desielben ist $\frac{1}{87.7}$ der Erdmasse, und die Dichte des Mondes ist 0.62 der Dichte

ber Erde oder 3.04 des Regenwassers. Der Halbmesser des Erdäquators erscheint aus dem Mittelpunkte des Mondes unter dem Winkel von 0° 57′ 1", wenn der Mond in seiner mittleren Entsernung von der Erde ist, und dies ist also auch zugleich die sogenannte Horizontalparalachse des Mondes. Die siderische Umlaufszeit des Mondes um die Erde (vergl. Vol. I, S. 136) ist gleich

27Inge 7h 43' 11".5.

Bur den ersten Januar 1801 im mittleren Mittag von Paris ift die mittlere Lange des Mondes gleich 1180 17' 8". 3 und seine mittlere tropische Bewegung ift 130 10' 35". 0270112. Für dieselbe Epoche ift die Länge der Erdnähe (Perigeum) der Mondebahn gleich 2660 10'7". 5 und die des aufsteigenden Knotens diefer Babn in der Efliptit 130 53' 17". 7. Diese beiden Punkte des Simmels find aber felbst wieder bebeutenden Bewegungen unterworfen. Die Bewegung der großen Achse ber Mondsbahn in 100 Julianischen Jahren (jedes zu 365 1/4 Tag) beträgt 11 ganze Umläufe und 1090 2' 46". 6 fiberifch von West nach Oft, und die fiderische Bewegung der Anoten in derfelben Beit beträgt 5 Umläufe und 13409' 57", 5 von Dft nach Beft. Die Reigung ber Mondebahn gegen die Efliptit ift 50 8' 47". 9, und die Reigung bes Mondaquators gegen die Efliptie ift 1º28' 25", welche lette Reigung jugleich für alle Beiten unveränderlich ift. Bon den bedeutenden Sto. rungen, die der Mond von der Sonne erleidet, ift bereits im erften Theile G. 177 und 438 gesprochen worden. L.

umfassendere Bedeutung an, wie wir sogleich genauer sehen werden.

IV. Gegenseitige Attraftion aller Simmelstörper.

Wenn ber bereits besprochene Theil der Entdeckung der all= gemeinen Schwere vielleicht leicht zu errathen, aber schwer zu beweisen war, so galt dies in einem viel höheren Grade noch von dem noch übrigen Theile derfelben, von der Alttraftion, welche Die Planeten und ihre Satelliten nicht blos von ihren Central= förpern, fondern welche sie unter einander selbst gegenseitig er= leiden. Wenn die mathematische Berechnung der Wirkung einer einzigen Centralfraft ichon eine fo große geistige Rraft erfor= berte, wie viel schwieriger wurde dieselbe Unternehmung, als nun auch fo viele andere fremdartige Ginfluffe zu berücksichtigen waren, durch welche jene reine Wirkung ber Centralfraft auf das mannigfaltigste gestört, und die Bewegung der fo gestörten Körper in jo hohem Grade verwickelt werden mußte. Glücklicher= weise find diese Perturbationen, so ungemein gabireich und verwickelt fie auch sein mögen, doch zugleich meistens fo klein, in Bergleich mit der Wirkung der Centralkraft, daß es eben da= durch dem menschlichen Geiste möglich geworden ift, die ihm gegenüberstehenden Sinderniffe zu überwinden. Aber felbst jest noch, wo der große Rampf größtentheils vorüber ift, haben mir Urfache, une über diefen Gieg zu verwundern.

Die Meinung von einer gegenseitigen Anziehung der Plazneten hat schon der bereits öfter erwähnte Hoofe 15) aufgestellt. Aus seiner Theorie, sagt er, folgt, daß nicht blos die Sonne und der Mond auf die Bewegung der Erde Einfluß habe, sonzdern daß auch alle übrigen Planeten, durch ihre Attraktionskraft, die Erde zu bewegen suchen, und daß eben so die Erde auf die Bewegungen aller jener Körper wieder zurückwirke. Borelli, in seiner Theorie der Jupiterssatelliten spricht ebenfalls, obschon ziemlich dunkel und verwirrt, von einer wahrscheinlichen Anziezhung, welche diese Satelliten von der Sonne erleiden, und wozdurch die rein elliptischen Bewegungen derselben um ihre Hauptzplaneten gestört werden. "Wie kann man zweiseln, sagt er in

¹⁵⁾ Hoofe, Berfuch, die Bewegung der Erde zu beweisen. Lond. 1674.

"seinem vierzehnten Kapitel, daß die Mediceischen Gestirne (wie "er diese Satelliten mit Galilei nannte) gleich allen übrigen "Planeten eine größere Geschwindigkeit annehmen, wenn sie der "Sonne näher kommen, und daß sie eigentlich von zwei bewes "genden Kräften beherrscht werden, von welchen die eine ihre "Umläuse um Jupiter erzeugt, während die andere ihre Beswegung um die Sonne regulirt." An einem spätern Orte, im zwanzigsten Kapitel, versucht er dies aus den Neigungen ihrer Bahnen zu beweisen, was ihm aber, wie man erwarten muß, nicht gelingen konnte.

Alm auffallendsten aber mußte wohl dieser Einfluß der Sonne auf die Satelliten bei unserem eigenen Monde erscheinen, da die großen Ungleichheiten 16), die man früher schon in seiner Bezwegung entdeckt hatte, blos mit Ausnahme der elliptischen Mittelpunktsgleichung, alle eine offenbare Beziehung auf die Stellung der Sonne haben. Demungeachtet sehe ich nicht, daß irgend Jemand vor Newton diese Ungleichheiten des Mondes auf jenem Wege zu erklären auch nur versucht hätte. Ueberhaupt war die Berechnung der Perturbationen, welche die himmlischen Körper erleiden, ein Problem, das in allen früheren Zeiten ganz außer dem Bereich der menschlichen Kräfte zu liegen schien, und an dessen Ausstellung man daher damals auch nicht weiter dens ken mochte.

Newton war der erste, der das Dasein solcher perturbirenden Kräfte unter den himmlischen Körpern mit Sicherheit nachgeswiesen und der auch zugleich die Wirkungen derselben, großenstheils wenigstens, der Rechnung unterworfen hat. In dem sechsten Theorem des dritten Buches seiner Prinzipien führt erdiese Untersuchungen auf die allgemeinen Grundsätze der Meschanik zurück, und zeigt damit, daß der Mond, gleich der Erde, von der Sonne angezogen wird; daß die Satelliten Jupiters und Saturns, wie diese Hauptplaneten selbst, auf gleiche Weise von der Sonne angezogen werden. Wäre dies nicht der Fall, so könnten auch, wie er weiter zeigt, alle diese Monde nicht ihre Hauptplaneten auf ihren Weg um die Sonne in der regelmäßigen Weise, wie sie jest thun, begleiten, indem alle

¹⁶⁾ Die Evektion, Bariation und die jährliche Gleichung. Man sehe oben Vol. I, S. 177.

diese Körper, wenn sie in dieselbe Entfernung von der Sonne gebracht werden, auch von ihr mit derselben Kraft angezogen

werden muffen.

Daß aber die weiteren Entwickelungen und Anwendungen dieses Prinzips auf alle Körper unseres Sonnensystems zu sehr tomplicirten Untersuchungen führen mußten, bedarf mohl keiner weiteren Erläuterung. Der Planet und sein Satellit hat nicht immer dieselbe Distanz von der Sonne, und die Richtung ihrer Bewegungen ift oft fehr verschieden. Die Beranderungen, welche die reine elliptische Bewegung des Satelliten erleidet, kehren mit jeder neuen Umlaufszeit desselben periodisch wieder; aber Die Störungen, welche diese elliptische Bewegung von der Sonne erfährt, hangen von der Stellung der Conne gegen den Sanpt= planeten ab, und sie werden daber nur in fehr langen und ver= wickelten, von eben diesen Stellungen abhängigen Perioden wiederkehren. Auch wird dieser Einfluß der Sonne von der Position der Knoten der Mondsbahn, von der verschiedenen Reigung derselben, und von der Lage der großen Are dieser Bahn abhängig fein, wodurch bie Bestimmung der Bewegung des Satelliten noch mehr verwickelt werden muß. Endlich wird auch jede angenblickliche Einwirkung der Sonne auf den Satelliten burch alle bereits vorher gegangenen Ginwirkungen derfelben modificirt und mannigfaltig abgeandert, so daß das eigentliche Resultat ihrer Anziehung in jedem gegebenen Augenblicke als die Gumme der Resultate aller vorhergegangenen Zeiten be= trachtet werden muß, und da die einzelnen Glieder der Reihen, welche jene augenblickliche Wirkungen enthalten, meistens febr zusammengesetzte analytische Ausdrücke find, so wird es, wie man auch wohl ohne Rechnung icon bemerken kann, feine leichte Sache sein, die Summen alter Dieser Reihen auch nur auf eine genäherte Beife gu bestimmen.

Es scheint nicht, daß bis zu Newton irgend ein Mensch fähig gewesen ist, an der Auflösung dieses Problems, oder vielzmehr, dieser großen Folge von Problemen, seine geistige Kraft zu erproben. Selbst volle sechszig Jahre nach der Befanntmaschung der Prinzipien hat Niemand irgend einen bedeutenden werthvollen Zusaß zu seinen Deduktionen geliesert, ja selbst bis auf den heutigen Tag hat sich Keiner gefunden, der auf dem von Newton eingeschlagenen Wege und mit den von ihm

aufgestellten synthetischen Methoden weiter, als er selbst, zu geben gewagt hatte. Er hatte befanntlich alle größeren Ungleichheiten des Mondes berechnet, und bei vielen derselben hat er auch das von ihm gebrauchte Verfahren, bei andern aber blos die von ihm ge= fundenen Resultate mitgetheilt. Wer aber hat aus seinen einfachen Prinzipien und mit feiner höchst eleganten geometrischen Methode nur eine einzige von allen jenen anderen Ungleichheiten des Mondes erflärt, die er unberührt gelaffen bat? - Das gewichtige Instrument der Sonthese, das in seiner Sand fo fraftig und fruchtbar war, ift seidem von niemand mehr zu gleichem Zwecte berührt worden. Mit ftummer Berwunderung blicken wir gu diesem Instrumente hinauf, zu dieser Riesenwaffe, die nun mußig dafteht unter den Denkmalern der Borgeit, und ftannend fragen wir uns, zu welchem Geschlechte der Mann gehörte der dieses Gigantenschwert schwingen konnte, das wir anderen faum von dem Boden zu heben vermögen 17).

Es wird unnöthig sein, den Scharssinn und die Gewandtheit näher anzuzeigen, die in diesem Theile der "Prinzipien" überall vorherrscht. Die Art, wie der Berfasser dieses unsterblichen Werks die Wirkung der perturbirenden Kraft auf die Bewegung der Apsiden der elliptischen Mondsbahn erhält (B. I, Sect. IX.) ist immer wegen ihrer Genialität und Eleganz bewundert worden. Die allgemeine Darstellung der Störungen eines Satelliten durch die Sonne (Prop. 66) gilt selbst in unseren Tagen noch als eine der besten Erklärungen dieses verwickelten Gegenstandes Die Berechnungen der Bariation des Monds, der Bewegung der Knoten seiner Bahn und der Beränderung ihrer Neigung (B. II) sind voll von schönen und sinnreichen mathematischen-Kunstgriffen.

¹⁷⁾ Es ist wohl nicht zu zweiseln, wie auch Laplace in seiner Exposition du système de monde sagt, daß Newton die meisten seiner aftros nomischen Entdeckungen auf dem viel leichteren analytischen Wege gesunden, und daß er dieselbe erst nachher in das Gewand der Synthesis gekleidet hat, aus Vorliebe für die beliebte Manier der alten griechisschen Geometer, und vielleicht auch, um seinen Lesern absichtlich mehr zu denken zu geben, ein Vorwurf, den man auch Laplace wieder zurückgeben kann, wenn man seine ersten Memoiren in den Gedenkschriften der Pariser Akademie mit den späteren ihnen entsprechenden Kapiteln der Mécanique céleste vergleicht. L.

Alber die Erfindungstraft des großen Mannes scheint auch noch auf andern Feldern thätig gewesen zu sein, wovon seine Schriften keine unmittelbare Zengnisse geben. In vielen Fällen hat er die Beweise seiner Sätze zurückbehalten, und und uur die gesfundenen Resultate mitgetheilt, weil ihn die Eile trieb oder vielleicht die Müde übersiel, wie es einem Manne seiner Art wohl begegnen konnte, der mit Beobachtungen und Rechnungen überhänft war, auf den von allen Seiten neue Ideen zuströmten, der täglich mit dem Schmerze der Conception und mit den Hinzbernissen der Geburt und Ausbildung dieser Ideen zu kämpsen hatte, und der endlich alle seine Publikationen mit der höchsten geometrischen Eleganz des Bortrags auszustatten pslegte, wordurch sie allein würdig werden sollten, vor den Augen der Welt zu erscheinen 18).

Da die theoretische Berechnung des Mondlaufs so schwie= rig, und die Bahl feiner Ungleichheiten fo groß und verwickelt ift, fo lagt fich wohl fragen, ob die Refultate, zu denen Remton gelangt ift, anch hinreichten, Diefen zweiten Theil feiner Ent= bedung zu beweisen: daß nämlich die burch die Beobachtungen bekannt gewordenen Ungleichheiten des Mondes auch in der Chat aus der Anziehung der Sonne entspringen? — Diese Frage fann man aber, wie und icheint, ohne Bedenfen bejahend beantworten. Denn erstens folgten aus Rewtons Sypothefe folde Ungleichheiten des Mondes, wie fie, ihrer Form nach, der Ratur der Sache gemäß waren, und dann ftimmte auch die Größe Diefer aus der Theorie abgeleiteten Störungen nahe mit derjenigen überein, welche die Uffronomen aus ihren Beobachtungen gefun= den hatten. Auch konnte man endlich wohl annehmen, daß bei diesen höchst verwickelten Berechnungen der erfte Bersuch noch manches zu wünschen übrig lassen, und daher auch noch einige Unterschiede zwischen der Theorie und den Beobachtungen zeigen werde. Schon in der erften Ausgabe der Prinzipien wurde die Progression des Apogeums, die Regression der Knoten, die von Ptolemans entdectte Eveftion und die von Encho gefundene

¹⁸⁾ Indem er z. B. die Wirkung der Exzentricität der Mondsbahn auf die Bewegung der Apsidentinie derselben Bahn bestimmt, sagt er: "Die hieher gehörenden Rechnungen führe ich nicht an, da sie zu vers "wickelt und mit Approximationen überfüllt sind." (Schol. zu Prop. 35 der ersten Ausg. der Prinzipien.)

Variation, so wie auch die elliptische Mittelpunktegleichung, als eine reine Folge der neuen Theorie aufgestellt und bewiesen. Auch wurden die Größen diefer verschiedenen Ungleichheiten berechnet und mit den aus den unmittelbaren Beobachtungen erhaltenen verglichen, wo dann die Uebereinstimmung in den meisten Fällen auffallend genan gefunden wurde. Die Bariation 3. B. harmonirte mit Salley's neuesten Beobachtungen bis auf eine Raumminute (B. III, Prop. 29. Die mittlere jährliche Bewegung der Knoten stimmte mit den Beobachtungen bis auf den hundertsten Theil ihres gangen Werthes überein (Prop. 32). Auch die Gleichung für die Bewegung der Knoten wurde den Beobachtungen gemäß gefunden (Prop. 33), fo wie endlich auch die Beränderung der Reigung der Bahn des Mondes gegen die Ekliptik, nach den verschiedenen Lagen der Anoten, durch die Rechnung befriedigend bestimmt worden ift (Prop. 35). Die Eveftion aber, die mit besondern Schwierigkeiten umgeben ift, stimmte auch weniger genau mit den Beobachtungen überein. Die Differeng der täglichen direkten Bewegung des Apogeums in den Syzygien und der täglichen retrograden in den Quadra= turen, fagt Newton, ist 4½ Minuten nach den Tafeln oder nach den Beobachtungen, und 62/3 Minuten nach der Theorie. "Ich "babe, fest er fühn hingu, die Safeln in Berdacht, daß fie biefen "Fehler tragen." - In der zweiten Ausgabe der Pringipien (die erfte erschien 1687 und die zweite 1711) fette er noch die Berechnung mehrerer anderer Ungleichheiten bingu, wie 3. B. die der "jährlichen Gleichung," die so, wie die Bariation, von Tycho Brahe zuerst in den Beobachtungen erkannt worden ift. Er verglich bier die Resultate seiner Theorie mit den neueren Beobachtungen, die Flamsteed zu Greenwich gemacht hatte. Dies alles wird hinreichen, die Uebereinstimmung feiner Theorie mit den Erscheinungen bei einem so verwickelten Gegenstande in ihr wahres Licht zu setzen.

Dieselbe Theorie, welche die Ursache der Ungleichheiten des Monds der Erde in der Attraktion der Sonne gefunden hatte, mußte auch zu ähnlichen Störungen der anderen Satelliten führen, und überhaupt die Existenz der gegenseitigen Störungen der Planeten unter sich selbst über allen weitern Zweisel erheben. Newton gab (B. I., Prop. 66) einige Vorschriften, durch welche die Störungen der Jupiters-Monde aus denen unseres eigenen

Mondes abgeleitet werden könnten. Er fand durch seine Berechnungen, daß die Bewegung der Knoten der Jupiters-Monde
nur sehr gering ist, was mit Flamsteeds Beobachtungen wohl
übereinstimmte (V. III, Prop. 23). Allein diesenigen Störungen,
welche jeder Planet von allen andern erleidet, versuchte er nicht
zu berechnen, obschon er sethst (V. III, Prop. 13) bemerkt, daß
diese Störungen besonders zwischen Jupiter und Saturn, zu beträchtlich sind, um vernachläßigt zu werden. Auch fügt er
(II. Aufl. Scholion zu B. III, Prop. 14) hinzu, daß seiner Theorie
gemäß die Aphelien von Merkur, Benus, der Erde und von
Mars nach der Ordnung der Himmelszeichen langsam vorwärts
schreiten.

In einem wichtigen Falle aber war die Abweichung der Theorie von den Beobachtungen größer und auch schwerer zu erklären. Da diese Abweichung längere Zeit selbst der Analysis eines Euler und Clairaut widerstand, so wie sie auch der Synthesis Newton's widerstanden hatte, so drohte sie sogar einmal den Glauben der Mathematiker an die strenge Genauigkeit des Alttraktionsgesetzes, von dem verkehrten Quadrat der Entfernung, zu erschüttern. Ich spreche aber hier von der Bewegung des Alpogeums der Mondsbahn, für welche Newton's Methode, so wie auch alle ihm zuächst folgenden Methoden, durchaus nur die Hälfte der in der That beobachteteten Bewegung gegeben hatten. Clairaut 19) fand endlich im Jahr 1750, daß die Ursache von diesem

der ausgezeichnetsten Mathematiker. Schon 1731, in seinem achtzehnten Jahre, wo er auch als Mitglied der Pariser Akademie aufgenommen wurde, gab er sein Werk über die Eurven von doppelter Krümmung heraus, und bereits in seinem zehnten Jahre soll er die Schriften des de l'Hopital über die Regelschnitte und über die Infinitesimalrechnung ohne Austand und Lehrerhülfe gelesen haben. Im Jahr 1735 begleitete er Maupertuis, Camus, Lemouier u. a. nach Lappland zu der großen Gradmessung, und 1743 erschien sein berühmtes Werk: Sur la sigure de la terre, in welchem das wichtige, später nach ihm benannte Theorem von der Bariation der Schwere auf der Oberstäche der Erde enthalten ist, und dessen Wahrheit auch für die zweite und höhere Potenz der Erzentrieität der Erde gilt, wie erst in unseren Tagen Airy in einem der ersten Bände der Cambridge Transactions gezeigt hat. Im Jahr 1750 gewann er die Preisfrage der Petersburger Akademie über die

Unterschiede blos darin lag, daß man die Annäherung in der Berechnung der hier zu entwickelnden Reihen nicht weit genug getrieben habe. Newton suchte diesen Mangel an Uebereinstim=mung seiner Rechnung mit den Beobachtungen nicht zu verheim=lichen. Nachdem er die Bewegung der Apsiden der Mondsbahn seiner Theorie gemäß gefunden hatte, setzt er 20) ganz einsach hinzu: "Die Apsiden der Mondsbahn bewegen sich aber nahe "zweimal so geschwinde."

Die Schwierigkeit, das zu leisten, was Newton in diesem Zweige des großen Gegenstandes, mit welchem er sich beschäftigte, in der That geleistet hat, und die Kraft des Geistes, die dazu gehörte, mag schon daraus, wie bereits gesagt worden ist, geschlossen werden: — daß nämlich seit ihm und mit seiner synzthetischen Methode Niemand im Stande gewesen ist, seinen Urzbeiten noch irgend etwas von Werth hinzuzusügen. Einige haben es unternommen, seine Schriften zu erläutern, und gewiß nur Wenige haben sie durchaus verstanden. Die außerordentliche Verwicklung der Kräfte, die hier auftreten, und die mannigfals

Mondatheorie, auf die er unter allen Mathematikern der Erfte die neuere Analysis anwendete, so wie auch auf die Theorie der Rometenftornngen, indem er die Wiederkunft des Sallen'ichen Kometen febr nabe richtig voraus berechnete. Doch erwähnen wir unter feinen Schriften die "Glemente der Allgebra," in welchem er die dogmatische Form, die Bucher diefer Urt gu haben pflegten, gang verließ, und feine "Geo-"metrie, Paris 1741," die er jum Gebrauche der Mad. du Chatellet, Boltaire's Freundin, geschrieben haben foll. Mit d'Alembert mar er ftete im Streite, auch waren ihre beiden Charaftere gang verschieden. Clairant war ein feiner Weltmann, der der Gelbfiliebe feines Underen ju nahe trat, und d'allembert mar derb und rauh, obichon dabei gut= muthig und offen. J'aime mieux d'être incivil qu'ennuyant, war des letten Devife. Die Ungriffe famen meiftens von d'Alemberts Geite, ber ohne Zweifel der schärfere Denfer war, und sie bezogen sich alle nur auf Clairaut's Schriften, die von diesem ofter zu haftig verfaßt murden, weil er einen großen Theil feiner Beit der großen und elegan= ten Welt zu widmen pflegte. Er ftarb zu Paris am 17ten Mai 1765. Sein Gloge findet fich in den Memoiren ber D. Akademie. Lacroix hat eine Biographie von ihm geliefert. L.

²⁰⁾ Princip. B. I, Prop. 44, zweite Auft. Man hat jedoch Ursache zu glauben, daß Newton in seinen nicht bekannt gemachten Berechnungen jenen Unterschied berichtigt habe.

tigen Bedingungen, unter welchen sie auftreten, machen biefes Reld der Untersuchungen bei weitem zu dem schwierigsten und dornenvollsten der gesammten Mathematik. Bei diesem Geschäfte muß die Wirkung jeder einzelnen Kraft in fo viele Glemente, ale nothig, aufgelöst werden, deren jede besondere Runftgriffe erfordert, und die bann, wenn die einzelnen Wirkungen aller Elementarfrafte bekannt geworden find, wieder summirt und unter einander verbunden werden muffen. Man fann fich die Bewegung des Mondes als das Resultat einer Maschine vorftellen, die noch viel mehr zusammengesett und verwickelt ift, als das alte epicyflische Gernfte des Ptolemans in feiner größten Berwirrung. Die einzelnen Theile jener Maschine find überdies nicht, wie bei den Epichkeln und den erzentrischen Rreisen, bloße geometrische Conceptionen, die nur eine flare Auffaffung raum= licher Berhältniffe erfordern - fie find vielmehr reine analytische, auf die Gefete der Mechanit gegrundete Formen, die fo aufgefaßt werden muffen, daß fie den analytischen und zugleich den mechanischen Bedingungen des Problems entsprechen. Newton's Rachfolger, in der ihm nächsten Generation, gaben die Soffnung bald auf, ihm in der Tiefe seines Weges nachzugehen. Gie verließen den geometrischen oder sonthetischen Weg, den er allein geben konnte, und wandten sich auf die analytische Seite, auf das weite Weld der Algebra, wo die symbolischen Zeichen, die hier eingeführt find, gleichsam für uns denken, ohne daß wir uns jeden Augenblick mit ihrer Bedeutung im Raume zu qualen baben. Die Engländer wollten ben von ihren Borgangern betretenen, alten Weg lange nicht verlaffen, fo lockend auch für fie Die Erfolge fein mußten, welche andere Nationen des Festlandes auf dem neuern und viel bequemeren Weg bereits erhalten hatten. Die Folge davon war, daß jene, fo lange fie aus Pietat oder Gigen= finn bei ihrer Unficht beharrten, hinter den anderen guruckblieben, und daß fie beinahe ein ganzes Jahrhundert durch auf diesem Felde nichts geleistet haben, was den Arbeiten ihres großen Landsmannes würdig zur Geite geftellt werden fonnte.

Demnach gehört die eigentlich geometrische Auflösung des großen "Problems der drei Körper" Newton ausschließend zu, und der wahre Beweis der gegenseitigen Attraktion der Sonne, der Planeten und der Satelliten wurde durch keinen anderen,

murde nur von ihm gefunden.

Allein wir sind mit seinen Leistungen auf diesem Felde noch nicht zu Ende. Mehrere von seinen wichtigsten und interessan= testen Entdeckungen, die er mit jenem Probleme in Verbindung zu bringen wußte, mussen noch besonders besprochen werden.

V. Gegenseitige Anziehung der kleinsten Theile der Körper.

Daß alle Theile des Weltalls durch ein gemeinschaftliches Band angezogen und vereinigt werden, ein Band, das man bald Liebe, Barmonie, Berwandtichaft, bald auch, anderer Ramen zu geschweigen, Attraktion genannt bat, das ift ein alt= hergebrachtes und bereits oft genug wiederholtes Thema, das besonders von allen denjenigen Schriftstellern besungen worden ift, die blos in ihren Meinungen leben, ohne fich viel um die Wahrheit derfelben zu bekummern. Diefen Leuten fehlt es aewöhnlich eben fo febr in der Conception der allgemeinen Gabe. die sie aufstellen, als in der Kenntniß der Welt, auf die sie jene Gate anwenden follen. Ohne uns daher mit diefen Ideo= logen, mit deren Erzeugnissen unsere Geschichte nichts zu thun hat, weiter zu befassen, wollen wir nur bemerken, daß unter denjenigen, die ernstlich auf eine gegenseitige Attraftion aller Maffen in der Ratur gedacht haben, so viel uns befannt worden ift, Bacon ber erfte gewesen zu fein icheint. Go weit mar feine Unficht dieses Gegenstandes von der schlaffen Unbestimmtheit jener anderen entfernt, daß er fogar ein eigenes Experiment vorschlug 21), durch welches auf das bestimmteste entschieden werden follte, ob die Sache fich auch in der That so verhalte oder nicht: "ob nämlich die Schwere der Körper auf der Erde "von einer Attraktton der materiellen Theile diefer Körper gegen "einander oder von einem Bestreben berfelben gegen den Mittel= "punft der Erde fomme." - Diefes Experiment ift aber, felbit heut zu Tage noch, eines der besten, das man aufstellen fann, um die allgemeine gegenseitige Gravitation der Materie zu beweisen. Es besteht in der Bergleichung des Gangs einer Uhr, die man in tiefen Schachten und auf hohen Bergen aufstellt. Hunghens zeigte in seiner Schrift: "De causa gravitatis 1690,"

²¹⁾ Francis Bacon, Nov. Organ. Works. Vol. VIII. S. 148.

daß die Erde in Folge ihrer Centrifugalfraft eine an ihren Polen abgeplattete Form haben müsse, aber sein Beweis ist nicht auf die gegenseitige Anziehung der einzelnen Elemente der Erde gegründet. Der Einfluß des Mondes auf die Ebbe und Fluth war zwar schon lange vorber bemerkt worden, aber Niemand konnte den eigentlichen Mechanismus dieses Einflusses näher erklären, und alle die Analogien, die man zur Erläuterung dieser und mehrerer anderer Erscheinungen auf die Bahn bringen wollte, wie z. B. magnetische Alttraktionen u. dergl., waren blos illusorisch und sörderten die Sache nicht, da sie alle die Anzieshung immer als eine jedem einzelnen Körper besonders zukomsmende und von der Natur dieses Körpers abhängige Eigenschaft betrachteten.

Daß alle diese verschiedenen Kräfte auf der Erde und am Himmel in der That nur eine einzige, daß sie nur dieselbe Kraft ist, die, obschon uns unsichtbar, zwischen jeden zwei Körpern herr= fchen foll, das war eine große und fühne Idee, und fie murde vielleicht nie von dem menschlichen Geiste aufgefaßt worden sein, wenn nicht die Unsichten, von denen wir fo eben gesprochen haben, ihn darauf gleichsam vorbereitet hatten. Jene vorher= gehenden Betrachtungen haben uns bei den Körpern des him= mels mit Kräften bekannt gemacht, die alle derselben Urt mit jener Kraft sind, welche bei allen unsern irdischen Körpern das Gewicht derselben erzeugt und welche auch jedem einzelnen Ele= mente der irdischen Maffe zukommt. Es war daber gang natur= lich, zu fragen, ob dieselben Kräfte nicht auch jedem einzelnen Elemente jener himmlischen Körper zukommen, und ob die Total= fraft des gangen Sonnenspstems nicht eben aus allen diesen Etementarfräften zusammengesetzt sei. Allein diese Vermuthung einmal aufgestellt, wie schwer mußte, auf den ersten Unblick wenigstens, der Beweis derselben sein? Jeder einzelne Rorper foll eine unendliche Angahl von Kräften enthalten und die Ge= sammtkraft derselben soll das Resultat der unzähligen Elementar= frafte aller seiner Atome sein, von welchen jede wieder ibr besonderes Maaß und ihre besondere Richtung hat. Es ist nicht leicht, zu begreifen, wie jene Totalkraft des ganzen Korpers, die sich verkehrt wie das Quadrat seiner Entfernung ver= hält, dieselbe für alle einzelnen Elementarkräfte der körperlichen Maffe fein konne, und in der That ift fie es auch nicht, einige

wenige specielle Fälle ausgenommen. Wie sollen wir überdies, so oft wir diese Totalwirkung eines Körpers sehen, entscheiden können, ob die unsichtbare Kraft, welche diese Wirkung hervorbringt, in der ganzen Masse des Körpers, oder ob sie in den einzelnen Utomen dieser Masse ruht? Wir mögen immerhin mit Newton 22) annehmen, daß die Schwere, wenn sie einmal für die Planeten im Allgemeinen bewiesen ist, sosort auch den einzelnen kleinsten Theilen derselben zukommen müsse, aber unsere Ueberzeugung widerstrebt dieser willkührlichen Erweiterung, so lange wir nicht besondere Fälle ausstellen, so lange wir nicht die sichtbaren Wirkungen dieser Voraussehung durch Rechnung beweisen können. — Diese Rechnungen waren also noch auszuführen, und hiemit erössnete sich vor Newton's Geiste eine neue Reihe von Problemen, die aufgelöst werden mußten, wenn er in seiner großen Unternehmung sicher weiter schreiten sollte.

Diese Auflösungen sind, in Beziehung auf das mathematische Talent, das sie erforderten, nicht minder bewunderungszwürdig, als alle die übrigen Theile des großen Wertes, von dem wir sprachen. Die Weise, mit welcher Newton durch Nechzung zeigt, daß das Geseth des verkehrten Quadrats der Entsternung, für die Elemente eines Körpers augenommen, sofort auch für den ganzen Körper selbst gilt, wenn dieser die Gestalt einer Rugel hat, ist so schön und in allen Beziehungen so vollendet, daß sie, auch ohne Nücksicht auf ihre höchst wichztige praktische Anwendung in der Natur, durch ihre mathemathische Eleganz allein schon eine Zierde jenes Buches sein würde. Dasselbe Talent glänzt auch bei den übrigen, mit diesem Gegensstande verwandten Untersuchungen, wie z. B. in der Bestimmung der Unziehung der Sphärvide von geringer Erzentricität u. s. w.

Nachdem Newton auf diese Weise die mechanische Wirkung mehrerer Körper von verschiedener Gestalt bestimmt hat, geht er zu der Unwendung dieser neuen und schwierigen Untersuchungen auf das Sonnenspstem über, und hier zeigt sich sein bewunderungs- würdiger Scharssun erst in dem hellsten Lichte, indem er nicht blos die Wirkungen der Abweichung der himmlischen Körper von der Kugelgestalt im Allgemeinen darstellt, sondern in mehreren

²²⁾ Newton, Princip. B. III, Propos. 7.

speziellen Fällen auch die Größe diefer Abweichung durch un= mittelbare Berechnung bestimmt. Ich spreche aber bier von seinen Arbeiten über die Gestalt der Erde, über die Borructung der Nachtgleichen, über die Regression des Saturnrings und über die Erscheinungen der Gbbe und Rluth des Weltmeeres. mehrerer anderer Gegenstände zu gefchweigen, deren Dafein gu feiner Zeit nicht einmal noch auf dem Wege der Beobachtungen gefunden oder doch vollkommen konstatirt mar, wie g. B. die Rutation der Erdachse und die Differeng der Schwere in vers schiedenen Breiten auf der Oberfläche der Erde. Allerdings konnten in den meisten dieser ganz neuen, und mit besonderen Schwierigkeiten umgebenen Untersuchungen, die Leiftungen Rewton's nur als eine erfte Räherung des Gegenstandes betrachtet werden. In einer derfelben, in der Praceffion der Rachtgleichen, beging er sogar einen eigentlichen Fehler, und in allen endlich muffen diejenigen mathematischen Sulfemittel, die er in Bewegung feste, für unfere Beit als unzulänglich erkannt werden. Unch waren die Untersuchungen, von denen hier die Rede ift, ungleich schwerer noch, als felbst das früher erwähnte, und später so berühmt gewordene Problem der drei Körper. Sind doch felbst in unsern Tagen noch die bochsten Runftgriffe der neueren Analysis auf mehrere jener Probleme immer noch nur mit sehr beschränktem Erfolge angewendet worden, und beinahe alle die fo eben aufgezählten Untersuchungen jest auch noch keineswegs als vollendet oder als abgeschlossen zu betrachten. Demunge= achtet war die Form und die ganze Natur aller der Resultate, ju denen Newton durch feine Berechnungen gelangte, der Urt, daß fie ein hohes Vertrauen in die Fähigkeit der von ihm aufgestellten neuen Theorie einflößen mußte, um dadurch alle Er= scheinungen des himmels, bis in ihr fleinftes Detail berab, er= flaren zu fonnen. Wir werden fpater von den Arbeiten und Erweiterungen fprechen, zu welchen diese Theorie den Rachfolgern Newton's Beranlassung gegeben hat.

Auf diese Weise wurde also von Newton die neue Lehre von der allgemeinen gegenseitigen Attraktion der Körper und ihrer Elemente, nach dem Gesetze des verkehrten Quadrats der Entsternung, erwiesen, die Folgen derselben berechnet, und die Ueberzeinstimmung dieser Berechnungen mit den Bevbachtungen auf das befriedigenoste gezeigt. Man überzeugte sich immer mehr und

mehr, daß die neue Theorie alle Erscheinungen des himmels umfaßte, die bisher durch die Beobachtungen ber Aftronomen zu unserer Runde gelangt find, ja daß sie zugleich auch bie Aussicht zu der Entdeckung von gang neuen, bisher unbefannten Phanomenen gewährte, die entweder zu flein oder zu fehr mit andern verwickelt find, um durch die Beobachtungen beutlich erfannt gu werden. Biele ber letten murden auch fpater durch die Beob= achtungen gefunden, nachdem die Theorie ihr Gefet gegeben und baburch gleichsam ben Weg zu ihrer Entdeckung angezeigt hatte. und fie murden dadurch eben fo viele neue Beweise und Befta= tigungen der Wahrheit jener Theorie. Dieselben Schluffe g. B., Die Newton auf die theoretische Erklärung der Eveftion, der Bariation und der jahrlichen Gleichung des Mondes geführt haben, Dieselben Schlusse zeigten ihm auch noch eine große Anzahl an= berer Ungleichheiten des Mondlaufe. Aluch hatte man zu feiner Beit ichon wohl erkannt, daß die bisher von den Aftronomen gefundenen Ungleichheiten des Mondes den Ort deffelben am himmel feineswege mit genugender Scharfe darftellten, wodurch die Nothwendigfeit neuerer Störungegleichungen derfelben erwiesen Diefes Geschäft zu Ende zu führen, mar ben Rachfolgern Newton's überlaffen : ihm genügte es, daffelbe begonnen, und, wie er selbst fagt 23), gezeigt zu haben, "daß alle Bewegungen "und Ungleichheiten des Mondes aus dem von ihm aufgestellten "Pringip folgen."

In seinem ersten Bersuch, eine Theorie des Mondes aufzusstellen 24), begnügte er sich mit der Darstellung derjenigen Unsgleichheiten des Mondes, welche von den Taseln seiner Zeit aus den Bevbachtungen bereits aufgenommen waren. Später erst suchte er aber diese Taseln selbst zu verbessern. Dazu wurde er durch einen Besuch veranlaßt, den er dem Flamsteed im Sepztember 1694 auf der Sternwarte zu Greenwich abstattete. Flamssteed zeigte ihm hier nahe hundert und fünfzig Bevbachtungen des Mondes, die er selbst gemacht, mit den Taseln verglichen und bei jeder derselben den Fehler dieser Taseln bemerkt hatte. Newton, der von Flamsteed eine Abschrift dieser Bevbachtungen

²³⁾ Newton, Princip. B. III, Prop. 22.

²⁴⁾ Nämlich in der ersten Ausgabe der Prinzipien, die im Jahr 1687 erschien.

erhalten hatte, ersuchte ibn später sehr dringend, ihm auch alle feine übrigen Beobachtungen Diefes Geftirns mitzutheilen. "Wenn "Sie, schrieb er an Flamfteed, Diese Ihre Beobachtungen ohne "alle sie empfehlende Theorie befannt machen, so wird man sie "zu dem Saufen aller andern Beobachtungen Ihrer Vorgänger mwerfen, bis fich irgend einmal Jemand findet, ber fich mit ber "Berbefferung der Mondstafeln beschäftigen und endlich bemerten "wird, daß Ihre Beobachtungen so viel besser find, als alle "übrigen. Aber ber himmel weiß, mann dies geschehen wird, und "ich fürchte, daß dies lange dauern fann, wenn ich vor der Zeit "fterben follte. Ich finde die Bewegungen des Mondes fo ver-"wickelt, und die Theorie der allgemeinen Gravitation so noth: "wendig zu der Erklärung aller jener Berwicklungen, daß ich "überzeugt bin, Niemand wird fie durchführen, wenn er nicht "die Theorie der Gravitation eben so gut oder besser noch als "ich verfteht." - Auch suchte er Flamfteed durch die Berficherung ju beruhigen, daß er feiner und feiner Beobachtungen getreulich und ehrenvoll öffentlich erwähnen wolle. "In der That, feste "er hingu, weiß doch alle Welt, daß ich felbst feine aftronomi= "ichen Beobachtungen mache, so daß ich ja den Autor derselben "anzeigen muß, und wenn ich ihrer nicht mit der gehörigen "Uchtung erwähnte, würde man mich ja für einen undankbaren "Tötpel (clown) halten."

Diese Ausdrücke führen auf die Vermuthung, daß Flamssteed sich etwas geweigert haben mag, Newton's Wunsch zu geswähren. Indeß scheint Baily 25) gezeigt zu haben, daß Flamssteed dem Newton alle seine Mondsbevbachtungen übergeben habe. Allein es zeigte sich bald, daß diese Verbesserung der

²⁵⁾ M. f. Baily's Flamsteed, Apperd. XXVI S. 151, und Supplem. S. 685. — Flamsteed betrachtete Newton's Mondstheorie blos als einen Bersuch, die Taseln zu verbessern, und er theilte keineswegs die Besgeisterung Hallen's und anderer, welche die Theorie der allgemeinen Schwere als eine große physische Entdeckung bewunderten. Indeß hat Baily klar gezeigt, daß die Wichtigkeit der Greenwicher Beobachtungen in Beziehung auf Newton's Mondstheorie nichts gemein hat mit den unseligen Zwistigkeiten, die sich späterhin zwischen jenen beiden Mänsnern über die Bekanntmachung dieser Beobachtungen erhoben haben. M. s. Baily's Account of Flamsteed, compiled from his own Manuscripts. Lond. 1835 in Quarto.

Mondstafeln viel schwerer ist, als man anfangs geglaubt hatte, und daß eine wahrhaft bedentende Vervollkommnung derselben erst in der Folgezeit ansgeführt werden konnte.

Befchließen wir diefen Gegenstand mit einigen Bemer= Eungen über Newton's Entdeckungen überhaupt, deren Geschichte wir so eben vorgetragen haben. - Ohne Zweifel ift bies die größte und wichtigste wissenschaftliche Entdeckung, die je gemacht worden ift, wir mogen nun entweder die gang eigen= thumliche in die Tiefe der angeren Erscheinungen eindringende Ratur, oder auch die große Ausdehnung diefer neuen Wahrheit und den Reichthum ihrer Folgen betrachten. Was das Lette betrifft, so wurde offenbar ichon jeder einzelne von den fünf Theilen, in welche, nach unferer Darftellung, der gange Gegenstand zerfällt, als ein febr wichtiger Fortschritt der Wissenschaft zu betrach= ten sein. Jeder dieser Theile jener großen Entdeckung wurde feinen Urheber unfterblich, und feine Zeit zu einer merkwürdigen Epoche in der Geschichte der Wissenschaft gemacht haben. Alle fünf zusam= men aber erscheinen uns nicht mehr als ein blofer Schritt, sondern als ein hoher Flug; sie find feine Berbefferung, sondern eine gangliche Umgestaltung der Wissenschaft; feine Epoche mehr, sondern eine das ganze Gebiet der Wiffenschaft umfaffende Vollendung derselben. Durch sie ging die Aftronomie von ihrer Rindheit mit eins zu ihrem reifen Mannesalter über. Diefe Entdeckung erstreckt sich über alle Theile der sichtbaren Natur, von den fleinsten Atomen der uns zunächst umgebenden Körperbis zu den mächtigen Massen, die sich im Weltraume, in unge= messenen und unmeßbaren Fernen vor uns, bewegen, und die alle einem und demfelben Gesetze gehorchen. Durch die oben erwähnte eigenthumliche, fundamentale Ratur diefer Entdeckung aber erscheint sie uns nicht mehr, wie jo viele andere vor ihr, als eine bloge, vielleicht nur subjektive Vorschrift, nach welcher wir die Erscheinungen der Außenwelt für unfer Berftandniß, für unsere leichte Uebersicht ordnen, sondern als die eigentliche Ursache, als der mahre Grund aller Bewegungen des himmels und der Erde, und zwar nicht als ein metaphysischer, sondern als ein durchaus verständlicher, der Berechnung unterworfener, als ein Whewell, II.

rein mechanischer Grund. Die drei Gesetze Replere, waren nur formelle Regeln, nach welchen wir die Bewegungen der himmelsförper in Beziehung auf Raum und Zeit und Zahl anzusehen hatten; Rewton's Entdeckung aber mar ein mahres Causalgeset, das alle diese Bewegungen auf ihren eigentlichen mechanischen Grund guruct= geführt hat. Ohne Zweifel wird die Folge der Zeiten das von Remton entdectte Gefet noch mehr erläutern und felbst weiter ausdehnen, und vielleicht wird die allgemeine Schwere dermal= einst als der Ausfluß eines noch höheren Gesetzes erscheinen, oder doch die Art, wie jene geheimnisvolle Kraft auf die sicht= bare Außenwelt wirft, uns naber befannt werden, und Newton felbst hat mit Fragen diefer Urt mehr als einmal gefämpft. -Wie dies aber auch fein mag, jest wenigstens wird Niemand zweifeln, daß Newton's Entdeckung in Beziehung auf Ausdeh= nung und Wichtigkeit, in Beziehung auf Allgemeinheit und Tiefe, allein, ohne Nebenbuhler und ohne Nachbar steht 26).

führten Stelle wollen wir noch eine andere, ebenfalls von einem Cho- ragen biefer neuen Schule, hinzufugen. "Es zeigt fich bemnach, baß

²⁶⁾ Der Werth und die Natur der Theoric Newton's ift längst ichon in jedem gebildeten Lande allgemein anerkannt. Demungeachtet fcheint es, als ob noch in einem Theile Europa's eine Schule, von fo= genannten Naturphilosophen, Newton's Berdienfte um diefen Theil feiner Entdedung streitig machen wollte. "Repler," fagt der metaphyfifche Segel (Encyflop. S. 270) "entdectte die Gefete der freien Bewegung, "Die ihn mit unfterblichem Ruhme bedecken. Geit einiger Beit aber "ift es Mode geworden, gu fagen, daß Newton ber erfte die Grunde "oder Beweise Diefer Gefete gefunden habe. Wohl nur felten ift der "Ruhm des erften Entdeckers auf eine ungerechtere Beifc auf einen "gang anderen Mann übertragen worden." - Es erfcheint auffallend, bag irgend wer noch in unferen Sagen eine folche Sprache führen fann. Benn man aber die Grunde, Die unfer Antor anführt, naber betrach: tet, fo fieht man, daß fein Beift noch in derfelben Berfaffung, wie der von Repler, war, und daß die gange Reihe von mechanischen Begriffen und Auffaffungsarten, die den Hebergang von Repler gu Remton erft möglich machten, gang außer dem Bereiche des deutschen Philosophen gelegen find. Indeg erkennt derfelbe, wenn ich ihn andere recht verftehe, Newton doch als ben Urheber der Lehre von den Perturbationen. Bisher ber Berfaffer. - Alls Seitenftuck gu der fo eben ange-

Die nothwendige Bedingung zu einer solchen Entdeckung war, in diesem, wie in jedem andern Falle, zuerst die reine Auffassung des Begriffs, und dann die Vergleichung desselben mit der äußeren Erscheinung — die richtige Conception des Gesetzes und dann die Ausbildung desselben in einer den

"Newton durch diese Erscheinungen (der Farben im Spectrum) sich "gröblich hintergeben ließ; daß Strahlen von verschiedener Brechbarkeit "ein hirngespinst find, und furg, daß alles, was in Newton's Optit "Theorem beißt, die absurdeften Spothefen, die je ein Mensch ersonnen "bat, in fich schließe. Seit ber Wiederherstellung ber Wiffenschaften "ift tein fo unwahres und verderbliches Buch gefchrieben worden, als "diese Optif. Alle Bersuche sind falfch: nicht blos in Sinsicht auf die "gang wunderlichen Theoreme, welche von ihnen follen bewiesen werden, "fondern felbst in Sinficht auf das Auffassen der Beobachtung. Man "kann fühn fagen, daß nicht ein einziges physikalisches Werk, welches gid irgend mit mehreren Beobachtungen und Berfuchen beschäftigt, "mit einem folden Bufte von Sppothefen, und zwar den unbegreiflichften "und abentheuerlichsten angefüllt fei, wie Newton's Optie, diefes noch "immer als flaffifch gepriefene Wert. - Bon hundert Ginfällen nur "einer. Um die Bredjung und Burndftrahlung ju erflären, nimmt er "die Attraction, feinen Deus ex machina ohne alle Bedeutung, und "zugleich die Repulsion in den durchsichtigen Körpern an, wie er sie "eben braucht. - Sat man jemals ichon etwas fo Albentheuerliches "gebort? Und davon wimmelt das Buch, und dies ift das gepriefene "Spftem, das blos auf Erfahrung ohne alle Spyothesen gebaut sein foll. "Wie konnte man fo verblendet fein! Scharffinn im Abandern der Er= "perimente, schnelles Erfennen, wo der Grund diefer oder jener Er-"fcheinung liegt, fehlte ihm gang; er fab nur die Linie, von welcher "die Erscheinung herkam, maß die Winkel derfelben, und hielt diefe "für den Brund der Erscheinung. Newton's Experimente find größten-"theils fo unrein und in den meiften derfelben fommen eine Menge "von Bufammenfluffen vor - daß es unmöglich ift, daß er es nicht felbft "hatte bemerken follen, wenn er nur im Beringften im Stande gewesen "ware, über feine Beobachtungen gu denfen, oder fie nur mit einem "freien, ungefärbten Auge anzusehen. - Es ift nichts leichter, als "Newton's Optif zu widerlegen; ohne allen Apparat, mit einigen Pris-"men von gang gemeinem Glafe, mit gefärbtem Papier, und einem fin-"stern Bimmer ift alles abgethan." Ideen gur Theorie des Lichts. Jena, b. Frommann, 1808. - Die Lefer werben uns mohl alle weiteren Bemerkungen über diefe und andere ähnliche Stellen erlaffen. Quid opus est verbis, ubi rerum testimonia adsunt. L.

Bevbachtungen angemeffenen Gestalt. Wir haben bereits oben gefeben, daß die Idee einer eigentlichen mechanischen Rraft, als der Ursache der himmlischen Bewegungen, schon seit langerer Zeit in den befferen Ropfen jener Zeit Wurzel gefaßt hatte; daß fie fich immer mehr entwickelte und deutlicher hervortrat, und daß fie selbst bei Ginigen sich schon jener Form zu nähern schien, in welcher sie endlich Remton aufgefaßt hat. Alber auch ichon in der blogen Conception der allgemeinen Schwere war Newton gezwungen, weit über alle seine Borgan= ger und Zeitgenoffen berauszutreten, und den gesuchten Gegen= stand viel klarer sowohl, als auch in einer größern Allgemeinheit in's Auge zu fassen. Allein was die Kraft der Erfindung und des Scharffinns betrifft, mit welcher er den von ihm entdeckten Gegenstand behandelt und in allen seinen Theilen und Folgen entwickelt hat, jo stand er hier, wie gesagt, ohne Rebenbuhler, und in weiter Ferne allen Andern voraus. Was endlich die Thatsachen, nämlich die Beobachtungen betrifft, die er durch sein We= setz erklären sollte, so hatten sich diese seit dem erften Unfange ber Aftronomie bis auf feine Zeiten immerwährend gehäuft, während diejenigen, von denen er befonders Rechenschaft zu geben hatte, sich vorzüglich nur auf die Repler'schen Gesetze und auf die von seinen Vorgängern durch Bevbachtungen erkannten Ungleich= beiten des Mondes beschränkten.

Dier bietet fich Gelegenheit zu einer Bemerkung dar, die in Beziehung auf die Ratur einer jeden fortschreitenden Wiffenschaft von Wichtigkeit ift. - Die Gefete, die Repler entbeckt hatte, wurden von Newton als Thatsachen, als Facta angesehen, von benen er Rechenschaft zu geben suchte; und was Repler und nach ihm horror ale ihre Theorien befannt machten, wurde von Newton als eine bereits etablirte Wahrheit betrachtet, die ibm nur als Mittel zur Konstruktion anderer, höherer Theorien biente. In dieser Art, kann man sagen, daß eine Theorie auf einer anderen erbaut ward, indem man von dem Ginfachen gu bem Allgemeinen überging, und fo auf verschiedenen Stufen der Induktion allmählig immer höher zu fteigen suchte. Newton nahm die Gesetze Repler's als Thatsachen an, so wie Repler im Grunde die Resultate der epicyflischen Planetentheorie des Ptolemans auch als eine Thatsache seinen Untersuchungen zu Grunde gelegt hatte. Auf diefe Beife geht, in ber Belt der

Wissenschaften, die Theorie einer jeden Generation, wenn ste einmal vollständig ausgebildet und in allen ihren Theilen verificirt ist, immer wieder bei der nächstfolgenden Generation (die aber oft viele Jahrhunderte der vorhergehenden entsernt ist), in eine bloße Thatsache über, um darauf eine neue, allgemeinere Theorie zu erbauen, der in der Folgezeit dasselbe Schicksal wartet. Newton's Theorie ist als der große Kreis zu betrachten, der alle Theorien seiner Borgänger umschließt; sie ist der höchste Punkt, welchen die induktive Kraft des menschlichen Geistes bisher erstriegen hat; sie ist die Peripetie des großen philosophischen Drama's, zu dem Plato und Aristoteles den Prolog geschrieben hat; sie ist das endliche Ziel der langen Reise, auf welcher der Menschengeist seit mehr als zwei Jahrtausenden gewandelt hat.

Roch fühlen wir uns, ehe wir diesen außerordentlichen Mann verlaffen, bewogen, einige Worte über feinen Charafter bin= jugufügen. - Befennen wir aber zuerft, daß es fein leichtes Beschäft ift, über die Gigenschaften eines Mannes zu sprechen, der in geistiger Beziehung so boch über das gewöhnliche Maß der Menschen hervorragt. - Es ist mohl fein Zweifel, daß er alle die Eigenschaften, die das eigentliche mathematische Talent tonstituiren, in einem gang außerordentlichen Grade beseffen bat: Bestimmtheit der Unschauung, Leichtigkeit der Auffassung, Frucht= barkeit in der Erfindung, Ausdauer in der Berfolgung seines Gegenstandes, und Drang und Rraft in der Erhebung feiner Gedanken zu immer allgemeinen Betrachtungen. Die Spuren diefer Eigenschaften zeigen sich selbst schon in seiner Jugendge= schichte. Die Bestimmtheit seiner Auschauungen bes Raumes, und felbst, wenn man jo fagen darf, der Rraft, trat schon in seinen Knabenspielen hervor, wo er Uhren und Mühlen, Land= karten und Sonnenuhren verfertigte, wie er sich denn auch fehr fruh schon mit der theoretischen Geometrie zu beschäftigen suchte. Diese hinneigung zu fünftlichen handarbeiten, zu Modellen und Maschinen, scheint ein beinahe allgemeines Vorspiel des phystschen und mathematischen Talents zu fein, bas wir auch an Galilei, Sooke, Hunghens und anderen bemerken, vielleicht eben wegen dieser Klarheit der Unschauung und Auffassung, durch welche fich das Talent immer auszeichnet, das eben durch jene Maschinen so fehr geweckt und geübt wird.

Seine Erfindungskraft tritt vorzüglich in der großen Ungahl

der immer wechselnden mathematischen Kunstgriffe hervor, von welchen alle seine Schriften Zengniß geben. Es ift ichwer, es ift vielleicht unmöglich, die geheimen Operationen dieser Rraft, wenn sie in Thatigkeit versetzt wird, auch nur im Allgemeinen Plötlich scheint sich in der untersten Tiefe des Geiftes eine bisher verborgene Quelle zu öffnen, von der sich dann fogleich ein Strom von Ideen und Unfichten und Suggestionen ergießt. Gewöhnliche Geifter werden von diefem Strome baufig mit fortgeriffen und mehr verwirrt, als aufgeklart. Stärkere Seelen aber feben dem Strom in Rube von ihrer Sobe zu, bemerken mit scharfem Blicke alle die Gegenstände, die er mit fich führt, erblicken schnell die mahren, zu ihrem Zwecke geeigneten Greigniffe, und greifen fie haftig und mit fefter Sand aus ber Menge heraus, mahrend sie alle übrigen, ohne von ihnen geftort zu werden, vorbeirauschen laffen. Dies oft und mit Glück gu thun, erfordert Umficht und Schnellkraft, beide in hobem Grade vereint, und diefes Loos icheint nur fehr wenigen, ausge= zeichneten Menschen zu fallen. Newton war darin mehr, als vielleicht irgend ein Underer, der je gelebt hat, vom Glücke begünstigt worden. Ihm stromten die Ideen bei jeder Untersudung, die er anstellen wollte, in der reichsten Fülle zu, und unter ihnen wußte er immer sicher und rasch die besten zu mab= len. Da aber diese Auswahl, wenn sie nicht die Folge des blinden Zufalls fein foll, nur die des schnellen Ueberblicks, des augenblicklichen Erkenntniffes des Borgüglichen unter all' der übrigen Masse sein kann, eines Ueberblicks, der so recht eigent= lich mit Gedankenschnelle gange Retten von Ideen vor= und rück= wärts in einem Angenblicke durcheilt, woran andere gewöhnliche Geister Jahre lang sich vergebens abmuben, fo fieht man wohl, baß jene Eigenschaft oder vielmehr jene glückliche Verbindung fo vieler vorzüglichen Eigenschaften des Geistes in so hohem Grade nur fehr wenigen ausgezeichneten Menschen zu Theil ge= worden senn fann.

Die verborgene Quelle unserer freien Gedanken ist für uns ein tieses Geheimniß, und in uns selbst sinden wir kein Maß, um damit unsere eigenen Talente und Fähigkeiten zu messen. Nur unsere Handlungen und Gewohnheiten, die Wirkungen jener verborgenen Kräfte, liegen vor unsern Augen. Daher mag es kommen, daß Newton selbst keinen Unterschied zwischen seinen

geistigen Fähigkeiten und denen der Anderen anerkennen wollte, als die eben erwähnten Ungewöhnungen der angestrengten Wach= famfeit und der Ausdaner in der Betrachtung feines Gegen= standes. Alls man ihn fragte, auf welchem Bege er zu feinen großen Entdeckungen gefommen ift, fagte er: "Indem ich unablaffig an fie bachte." Und bei einer andern Gelegenheit er= flarte er feinen Freunden, daß er, wenn er irgend etwas geleiftet habe, dies blos feinem anhaltenden Fleife und feiner Geduld verdanke. "Ich halte den Gegenstand meiner Untersuchung," fette er hingu, "immerfort vor meinen Hugen, und warte geduldig "ab, bis die erste Dämmerung sich allmählig in volles Licht "verwandelt." - Man fann feine beffere Rechenschaft von der Beistesstimmung geben, die den wissenschaftlichen Mann in den vollen Genuß der Früchte seiner inneren Kraft verfest. Allein diese Rraft selbst ift nicht bei allen gleich, und es gibt Men= ichen, die gange finftere Jahrhunderte burch warten fonnten, ohne daß auch nur jene erfte Dämmerung über ihnen aufgeht.

Dieses Berfahren, dem Newton in gewissem Mage feine Entdeckungen verdankte, diese stetige Aufmerksamkeit auf die in feinem Innern aufskeigenden Ideen, und diese Entwicklung der= selben nach allen möglichen Richtungen, diese Angewohnheit, wenn man fo fagen foll, beschäftigte und feffelte alle Rrafte fei= nes Geiftes in einem folden Grade, daß er für alle übrigen Eindrücke des gemeinen Lebens beinahe gang unfühlbar murde. Die Ergählungen von seiner scheinbaren Abwesenheit des Geiftes, mit denen man sich trägt, beziehen sich mahrscheinlich auf die zwei Jahre, mahrend welchen er fein großes Werk, die Pringis pien, verfaßte. Er arbeitete bier auf bem weitesten, dem frucht= barften, dem schwierigsten und dem wichtigsten Felde, auf bem je ein Mensch seine geistige Kraft versuchte. Täglich erhoben fich während diefer Beit vor feinen Blicken die herrlichften und interessantesten Probleme, deren Lösung er, wenn sein hohes Biel erreicht werden sollte, nicht umgehen konnte, und die alle seine Rrafte ungetheilt in Unspruch nehmen mußten. "Er lebte nur," wie Biot sagt, "um zu denken und zu rechnen." In seinen Meditationen gang versunken, wußte er oft nicht, was er that, und in diesem Augenblicke ichien sein Geift alle Berbindung mit seinem Körper verloren zu haben. Oft foll er, wie sein alter Diener ergablte, wenn er des Morgens fich von feinem Bette

erhob, einen großen Theil des Tages halbangekleidet auf demsfelben mit unverwandten Augen gesessen haben, und sein Mittagmahl wartete oft Stunden lang auf dem Tische, bis er kam, um es zu genießen. Selbst bei seinen außerordentlichen Geistesträften waren doch seine Leistungen beinahe unverträglich mit den Verhältnissen des gewöhnlichen Lebens. Da sein Zweck von dem der meisten anderen Menschen ganz verschieden war, so mußten es auch die Mittel seyn, die er dazu in Bewegung zu sehen hatte. Diese Mittel aber waren, selbst bei seinen hohen Talenten noch, die äußerste Austrengung der Denkkraft, Ausdauer und fester Wille in Verfolgung seines Gegenstandes, und endlich eine gänzliche Abschließung und Entsernung von allen äußeren störenden Einstüssen.

Newton wurde so allgemein als einer der größten Weisen anerkannt, daß auch seine moralischen Eigenschaften als das Modell eines philosophischen Charakters aufgestellt worden sind. Wer immer gerne ein großes Talent mit der Augend in Verzbindung erblickt, verweilt mit Vergnügen bei den Nachrichten, die uns von seinen Freunden und Zeitgenossen über den seltnen Mann hinterlassen worden sind. Sie alle schildern ihn als einen offenen und bescheidenen, als einen milden und guten Menschen. Als Beispiel von den Aussichten derjenigen, in deren Mitte er lebte, mögen hier die Worte Thomson's aus seinem Gedichte auf Nemton's Tod folgen:

Sagt ihr, die ihr's am besten könnt, Ihr Edlen, die ihr mit ihm lebtet, Wie gut er war, wie mild und still; Wie groß und wie bescheiden Er allen seines Geistes Erhabne Schähe anfschloß u. f. 27).

²⁷⁾ In denselben Son finden wir auch die allgemeine Meinung seiner Beit übereinstimmen. So ist z. B. eine der Views of Cambridge von Loggan dem Isaaco Newtono gewidmet, dem Mathematico, Physico, Chymico consummatissimo, nec minus suavitate morum et candore animi... spectabili.

Alls Gegensatz zu diesen allgemeinen Zeugniffen stehen die Klagen Flamsteed's, der dem Newton eine leidenschaftliche Sprache und ein berbes Betragen gegen ihn, bei Gelegenheit der Publikation seiner Greenwicher Beobachtungen, vorwirft. Daß Flamsteed selbst ein schwacher,

Drittes Rapitel.

Folgen von Newton's Epoche. — Aufnahme der neuen Theorie.

Erfter Abschnitt.

Allgemeine Bemerkungen.

Die Lehre von der allgemeinen Gravitation erforderte, wie alle großen Renerungen in ber Wiffenschaft, eine gewisse Beit, um ihren Weg unter ben Menschen zurückzulegen: fie mußte bestätiget, erläutert und selbst, durch die Urbeiten der Rachfolger, noch erweitert werden. Da die Entdeckung größer war, als irgend eine andere der vorhergehenden Zeiten, jo muffen auch die Folgen und die Entwicklungen derfelben nach einem viel größern Magstabe, als dem gewöhnlichen, gemessen werden. Biele tiefe und weitläufige Untersuchungen, deren jede für sich ichon um= faffende Berke bilden, und deren manche die eifrigsten und icharffinnigsten Mathematifer, von Newton's Zeiten bis berauf zu unseren eigenen Tagen, vollauf beschäftigt haben, find doch nur als eben so viele einzelne Theile der Berifikation von Newton's Theorie zu betrachten. Beinahe alles, was seitdem in der Ustronomie geschehen ist und noch geschieht, muß unter diesen Gesichtspunkt gebracht werden. Rur an der außersten Grenze des Sonnenspftems begegnet der Uftronom einigen Gegenständen. die vielleicht die Gerichtsbarkeit der Newton'schen Gesetgebung nicht mehr anerkennen 1).

heftiger, zum Jorn geneigter und von Vorurtheilen beherrschter Mann war, ist bekannt. Newton und Andere, die nach ihrem Amte hans delten, hielten sich verbunden, seine Wünsche nicht zu achten. Es ist sehr wahrscheinlich, daß Flamsteed, indem er über allen Mangel an Mäßigung in Newton's Betragen klagte, den letzten selbst nur durch die trübe Brille seiner eigenen Gefühle gesehen hat.

¹⁾ Bon dieser Nichtanerkennung haben wir wenigstens noch feine Beweise, aber wohl wird es, nach den bisher gesammelten Erfahrungen über diesen Gegenstand, sehr wahrscheinlich, daß dasselbe Attractionsgeses, das Newton für unser Sonnensystem gefunden hat, auch jenseits

Indem wir uns aber auschicken, von diesem Theile der Geschichte der Aftronomie einen Abrif zu geben, muffen wir gleich jum Eingange bemerken, daß unsere Nachrichten nur furz und unvollständig fein konnen, weil die Wegenstände felbft, die wir zu behandeln haben, groß und inhaltreich, und die Grenzen diefer Schrift im Gegentheile nur eng und fest bestimmt find. Rach unferem oben aufgestellten Zwecke beschäftigt uns die Weschichte der Entdeckungen nur fo fern, als dadurch die eigentliche Philosophie der Geschichte der Wissenschaft erläutert wird. Zwar find die aftronomischen Entdeckungen des letten Jahrhunderts. selbst in dieser Beziehung, feineswegs flein oder geringfügig gu nennen, aber demungeachtet find boch die Generalisationen, gu welchen fie Beranlaffung gegeben haben, für unferen 3wect meniger wichtig, da fie im Grunde ichon in der ihnen vorhergegan= genen Entdeckung eingeschlossen find. Newton strahlt jo hell in feinem Lichte, daß alle feine Nachfolger nur dunkel und bufter scheinen. Wenn im Schauspielhaufe, wie einer unserer Dichter fagt, ein großer Mime eben die Buhne verläßt, fo wendet fich das Ange des Zuschauers nur mit Wehmuth auf die, welche nach ihm die Buhne betreten. Zwar ift dieß hier nicht gang derselbe Kall; aber immer stehen die Rachfolger hinter ihren Führern guruck, und wir horen jenen nicht mehr mit derfelben Aufmerksamfeit zu, weil wir, wenn auch nicht den Berlauf, boch das Ende ihrer Erzählungen schon kennen. Wir wiffen, daß alle ihre Reden mit den Worten schließen, die Newton schon por ihnen gebraucht hat.

Demungeachtet ift die Geschichte der Berifikation und der allmähligen Entwicklung jeder großen Entdeckung im hohen

der Grenzen desselben herrsche, und daß es vielleicht das allgemeine Beseth der ganzen Natur sei. Die gegenseitigen Bewegungen der Doppelsterne y Jungfrau, & Herkules, a Zwillinge, & großer Bär, o Krone u. f. sind nach diesem Gesethe berechnet worden, und die Resultate dieser Berechnungen stimmen sehr wohl mit den Beodachtungen überein. Noch mehr tritt diese Folgerung ans der interessanten Abhandlung Bessels über den merkwürdigen Doppelstern 61 Schwan (Schumacher's astr. Nachr. Nro. 365) hervor, der und zugleich die erste genanere Kenntniß der jährlichen Parallare dieses Sterns (zu 0".314) verschaft hat, woraus seine Entsernung zu 657700 Halbmesser der Erdbahn folgt.

Grade interessant und wichtig. Ganz besonders aber tritt dieser Fall hier ein, sowohl wegen der hohen Würde der neuen Theorie an sich, als auch wegen der Größe und Genialität der Mittel, die zu ihrer Ausbildung in Bewegung gesetzt worden sind. Ich bin daher keineswegs gemeint, durch das, was ich eben sagte, den Werth dieser späteren Ausbildung jener Entdeckung, durch die Nachfolger Newton's, zu verkleinern, aber ich darf, dem Zwecke dieser Geschichte gemäß, die Unterordnung der Gegensstände und ihre Stusenleiter nicht verkennen, so wenig, als man den großen Unterschied des Charakters und des innern Werthes derjenigen Arbeiten übersehen darf, die vor und nach einer großen Entdeckung unternommen werden. — Nach dieser Einzleitung wollen wir nun zu unserer Erzählung übergehen.

3weiter Abschnitt.

Aufnahme der neuen Cheorie in England.

Rach der allgemeinen Meinung wird jede große Entdeckung nur mit vorurtheilsvoller, feindlicher Opposition empfangen, und ber Urheber derselben anfangs vernachläßigt, wenn nicht gar verfolgt. In Beziehung auf Newton und fein Baterland aber war bieß nicht der Fall. Noch ebe seine Theorie von ihm selbst bekannt gemacht war, wurde fie, wie wir bereits oben gesehen haben, von Sallen als eine Entdeckung von gang außerordentlichem Berthe angefündigt, und von dem Alugenblicke ihrer Erscheinung im Publifum legte fie ihren Weg in allen Kreisen der denkenden Leser beinabe fo schnell zurück, als die Fassungstraft derselben es nur zu erlauben schien. Halley, Wren und alle die vorzüglichsten Mitglieder der neuen königlichen Akademie in London traten bem neuen Gpsteme sogleich und ohne Unstand mit regem Gifer bei. Undere ausgezeichnete Männer, die fich aber mehr mit andern Gegen= ständen der Literatur beschäftigten und nicht die jum Berftandniß bes neuen Werkes nöthigen mathematischen Renntniffe besaffen, wie Locke 2), Evelyn, Pepy u. a., nahmen doch, im Bertrauen

²⁾ Locke (John), geb. 1632, gest. 28. Oktober 1704, der ausgezeichnetste Philosoph Englands. Sein vorzüglichstes Werk ist sein Essay on human understanding, London 1690, deutsch von Tennemann, Leipzig 1795, welche Schrift von dem tiessten Studium der geistigen Natur des

auf ihre mathematischen Freunde, die neue Lehre willig an, und sprachen sämmtlich nur mit hoher Achtung von den Prin-Bipien sowohl, als anch von dem Berfasser derselben. Im fünften Jahre ichon nach ihrer Bekanntmachung wurden die Grundfaße dieses Werkes sogar auf den Kanzeln vorgetragen und ihnen theologische Argumente zur Folie gegeben, wie dieß 3. B. von Dr. Bentlen geschehen ift, als er i. 3. 1692 ju London über die Lectures von Boyle predigte, und wo er (Sermon. VII. 221) von Newton, als von einem vortrefflichen und göttlichen Lehrer sprach. Man scheint schon sehr früh darauf bedacht gewesen zu sein, der Pflege und Gorgfalt des Staates einen Mann zu em= pfehlen, welcher der Nation fo große Ehre mache. Zwar erlitt die Sache einige Bergögerung, aber i. 3. 1695 wurde er von feinem Freund Montagne (fpater Earl of Halifax) jum Mungwardein in London befördert, wo er 1699 jum Müngmeister (Master of the Mint) mit einem jährlichen Gehalte von 1200 bis 1500 g. St. aufstieg, den er auch bis an sein Ende beibehielt. Im Jahre 1703 wurde er Prafident der königlichen Gefellschaft der Biffen= ichaften in London, zu welcher Stelle er auch die übrigen 25 Jahre seines Lebens jährlich wieder erwählt worden ift. Im

Menschen zeugt. Er längnete die angebornen Ideen und gründete alle unsere Erkenntniß auf den änßeren und inneren Sinn oder auf äußere und innere Wahrnehmung, durch die wir Stoff und Inhalt der Erstenntniß bekommen, der dann von dem Verstande bearbeitet und durch Induktion zum Allgemeinen erhoben wird. Er lebte mehrere Jahre in Frankreich und Holland, da er, wohl ohne seine Schuld, in die Umstriebe verwickelt wurde, die sein Vaterland unter Eromwell und Karl bewegten. Die Gesammtaußgabe seiner Werke erschien London 1801—1812, in 10 Bänden.

Evelyn (John), geb. 1620, gest. 1706, ein vielseitig gebildeter Mann, den Karl II. oft in Staatsgeschäften brauchte. Er war eines der ersten und thätigsten Mitglieder der neuen k. Akademie von London. Seine vorzüglichsten Werke sind: Sylva or Discourse of sorest-trees, 1664, eine zu ihrer Zeit sehr gesuchte und beliebte Schrift, so wie auch die über die Kupserstecherkunst, über die alte und neue Baukunst, über Numismatik u. f. Und ist er vorzüglich noch durch seine "Memoirs" bekannt, die sich auf sein eigenes Leben und auf die Ereignisse seiner bewegten Tage beziehen, und die noch jeht nicht ohne Interesse gelesen werden.

Jahre 1705 wurde er von der Königin Anna, in der Meisterloge des Trinity=Collegiums zu Cambridge, zum Knight erhoben. Alls Georg I. den Thron von England bestieg, wurde sein perstönlicher Umgang vorzüglich von der Prinzessen, später Königin Caroline, gesucht, die einen besondern Gefallen an spekulativen Studien nährte, und die oft selbst öffentlich erklärt haben soll, daß sie sich glücklich preise, in einer Zeit zu leben, wo sie sich der Gesellschaft dieses großen Genius erfreuen könne.

Sein Ruhm, und die allgemeine Achtung, die ihm gezollt wurde, wuchs bis an das Ende seines Lebens, und als er i. J. 1727, ein ruhmbedeckter Greis, seine irdische Laufbahn endete, wurde sein Tod als ein das ganze Land betreffendes Unglück mit denselben öffentlichen Feierlichkeiten betrauert, die sonst nur auf die Mitglieder des königlichen Hauses beschränkt bleiben. Seine Leiche wurde auf einem Prachtbette in der Jerusalems= Kapelle ausgestellt: das Trauertuch seines Sarges wurde von den Edelsten des Landes getragen, und seine irdischen Ueberreste wurden in der Mitte der Westminster=Abten unter den Denk= mälern der größten und weisesten Männer beigesett, die Eng= land in dem Laufe so vieler Jahrhunderte erzeugt hatte.

Fügen wir dem Borbergebenden noch einige Worte über die Aufnahme bei, die Newton's Theorie an den Universitäten Englands erhielt. Diese werden nur zu oft als Plate bezeichnet, an welchen die Bigoterie und die Unwiffenheit fo lange, als es ihnen nur möglich ift, ber Ginführung jeder neuen Wahrheit widerstreben. Golche Ideen muffen ohne Zweifel auch bei dem sonst so verständigen und gemäßigten Professor Playfair in Edinburgh vorgeherricht haben, der alle Ereignisse in Orford und Cambridge nur eben auf jene Beife feben und erklären fann. Man wird aber, folder Meinungen ungeachtet, fich bald durch Thatsachen überzeugen, daß an den englischen Universitäten neue Unfichten, fie mogen nun die Wiffenschaften oder andere Gegenstände betreffen, immer fo frub, als fie flar dargestellt und verstanden murden, eingeführt und angenommen worden find; daß sich dieselben von einigen Wenigen zu der Menge schneller noch, als sonst anderewo, fortgepflanzt haben, und daß endlich eben von diesen beiden Orten aus das Licht jeder neuen Wahrheit sich gewöhnlich über das gange Land verbreitet hat. In vielen Fällen ging es ohne Zweifel nicht

ohne Rampfe zwischen der alten und der neuen Meinung ab. Sind doch nur wenige Menschen ftark genng, ein mit ihnen alt gewordenes, feit Sahrhunderten befestigtes Snitem von fich abzuschütteln und eine ihnen gang neue und fremde Lehre, sogleich wie sie ihnen nur eben dargeboten wird, anzunehmen, während im Gegentheile Jedermann weiß, daß jede Menderung, einmal eingeführt, viele andere in ihrem Gefolge bat, und daß Beran= berungen überhaupt und in fich felbit ichon, oft nur eine Quelle von Ungemächlichkeiten und Gefahren zu fein pflegt. - Allein in Beziehung auf unsern gegenwärtigen Fall, auf die Aufnahme der neuen Theorie in Cambridge und Oxford, hat man feine Spur von jenem Widerstreben bemerkt. Der Cartestanismus, bas beißt, die eigenen Sppothesen des Descartes, haben in England nie tiefe Wurzeln geschlagen. Zwar waren allerdinge Cartefia= nische Bücher, wie z. B. die Physik von Rohault, daselbst im Gebrauche, und mit gutem Rechte, denn fie enthielten bei weitem die besten Abhandlungen, die man damals finden konnte, über Die physischen Wissenschaften, wie über Mechanik, Sydrostatik, Dytit und felbit über die formelle Aftronomie. Alber ich finde nicht, daß die Lehre von den Wirbeln in unseren akademischen Borle= sungen je als eine Sache von Wichtigkeit betrachtet worden ware. Wenn fie uns aber auch eine Weile durch verführt hat, fo murde fie doch auf jeden Fall schnell wieder entfernt. Rewton's Schule und feine Universität war ftolz auf ihren Rubm, und fie that ihr Heußer= ftes, ihren großen Lehrer zu ehren und ihn mit ihrer Bulfe gu unterftugen. Er wurde durch den Konig felbft von der Berbind= lichkeit aller der angeren Geschäfte befreit, denen die jogenannten Fellows des Trinity=Collegiums unterworfen find; durch feine Gebülfen wurde er aller ämtlichen Beschwerden überhoben, die feine einsamen Studien auch nur auf das leiseste ftoren konnten, obichon er fünfunddreißig Jahre, faum mit Ausnahme eines einzigen Monats, in den Mauern der Universität zugebracht hat 3). Im Jahr 1688 wurde er von der Universität als ihr

³⁾ Ich schließe dies daraus, daß Newton's Name nirgends in den Collegienbüchern als der eines Mannes gefunden wird, der mit irgend einem der gewöhnlichen Geschäfte eines Fellow beauftragt gewesen wäre. Die fortdauernde Bewohnung des Universitätsgebändes durch Newton aber während 35 Jahren folgt aus dem sogenannten Exitand Redit=Buche aus jener Beit, das noch jeht vorhanden ist.

Repräsentant bei dem Parlamente ernannt, und dieselbe Ernennung wurde i. J. 1701 wiederholt. Bei der Auflösung des
Parlaments im Jahr 1705 wurde er zwar nicht erwählt, aber
seine Gegner selbst mußten anerkennen⁴), "daß er die Glorie der
"Universität und der Nation sei; daß das Geschäft, wegen wel"chem er geschickt wurde, rein politischer Art sei, und daß sie
"Newton nur als einen Mann betrachteten, den sie, aus Ber"ehrung für seine großen Berdienste, nicht von seinen anderen
"Pflichten abhalten dürsen." — Noch werden in dem Gebände
dieser Universität Instrumente und andere Andenken ausbewahrt
und hochgehalten, weil sie ihm gehörten, wie man denn daselbst
auch die Zimmer zeigt, die er bewohnte.

Die thätigsten und fräftigsten Lehrer in Cambridge wurden sofort auch seine Schüler und Nachfolger. Samuel Elarke, später ein vertrauter Freund Newton's, hatte schon im Jahre 1694 in einer öffentlichen Disputation eine Thesis der neuen Philosophie vertheidigt, und gab 1697 eine Lustage von Nohault's ') Physik mit Unmerkungen heraus, in welchen Newton's und seiner Enteckungen öfter mit der größten Uchtung erwähnt wird, obschon die eigentliche Lehre desselben erst in einer spätern Lustage, von dem Jahr 1703, förmlich aufgenommen wurde. Im Jahre 1699

⁴⁾ M. s. Styan Thurlby's Pamphlet.

⁵⁾ Rohault (Jakob), geb. 1620 ju Umiens, wird als der erfte Professor ber Physik betrachtet, der auf Beobachtung und Erverimente drang. Er bildete fich vorzüglich nach Descartes, deffen eifrigfter Nachs folger er auch murde. Seine öffentlichen Borlefungen über Phofit in Paris wurden mit dem größten Beifall aufgenommen. Sein Traite de physique zeichnete fich burch Klarheit und Pracifion des Bortrags aus, und war lange Beit als das beste Lehrbuch diefer Wiffenschaft allgemein anerkannt. Es erfdien zuerft, Paris 1671, in Quart, und fpater 1682 in Duodez, und murbe feitdem febr oft aufgelegt und in alle gebildeten Sprachen Europa's überfett. Samuel Clarte überfette es in die lateis nische, und später Jean Clarte in die englische Sprache. Bei so viel Beifall konnte er dem Neide und felbst den Berfolgungen nicht entgeben, gegen die er seine Entretiens sur la philosophie, Paris 1671, schrieb. Aber seine Begner, badurd nicht beruhigt, zwangen ihn, seine Retes reien öffentlich abzuschwören, worüber er in Gram versant und 1676 starb. L.

wurde Bentlen 6), dessen wir schon oben als eines eifrigen Uns hängers von Newton erwähnt haben, Borfteber (Mafter) des Trinity-Collegiums, und in demfelben Jahre murde auch Whi= fton, ein anderer Schüler Newton's, jum Stellvertreter deffelben ale Professor der Mathematif zu Cambridge ernannt. Whiston trug zur Berbreitung von Newton's Theorie, sowohl durch feine mundlichen Vortrage von dem Ratheder, als auch durch mehrere Schriften bei, die er zum Gebrauche der Borlesungen an dieser Universität verfaßt hatte. Es ist merkwürdig, daß sich über diese Ginführung des Rewton'ichen Systems auf der hohen Schule zu Cambridge ein Zwift entspann, der burch einige grämliche Ausdrücke in Whistone Memoir entstand, bas zu ber Beit ge= schrieben wurde, wo er von feiner Lehrerstelle und von der Uni= versität vertrieben war, und wo naturlich seine Unsichten miß= muthig und franklich fein mußten. - 3m Jahre 1709 erhielt Dr. Laughton, früher Tutor in Clare Sall, das Amt des fogenanuten Moderators diefer Universität, das er selbst angesucht hatte, um dadurch mehr Gelegenheit zu haben, die Berbreitung ber neuen Lehre zu unterstützen. Um dieselbe Zeit mar die erste Ausgabe der Prinzipien bereits felten geworden, und man konnte fie nur zu fehr hoben Preifen erhalten. Bentlen drang daber in Newton, eine neue Auflage berfelben zu geben, und Cotes, bei weitem der vorzüglichste Mathematifer jener Zeit zu Cambridge, beforgte den Druck diefer Auflage, die auch, mit feiner Ginlei= tung, im Sahre 1713 erschien.

⁶⁾ Beutley (Richard), geb. 1662, Sohn eines Hufschmieds und einer der gelehrtesten und genialsten Philologen. Seinen Ruf gründete er durch die Epistel an Dr. Mill, worin er mehrere schwierige Stellen der alten Klassiker erklärte. Seine acht Reden gegen den Altheismus wurz den allgemein bewundert. Im Jahr 1700 wurde er Profesior der Theoslogie in Cambridge, wo er seine philologischen Arbeiten fortsehte und sich zugleich in unzählige Streitigkeiten mit anderen Gelehrten verzwickelte. Seine Ausgabe des Horaz wird als sein vorzüglichstes Werk betrachtet. In seiner Ausgabe von "Milton's verlornem Paradiese" hatte er viele willkührliche Alenderungen mit dem Gedichte vorgenomsmen und dadurch seinen Mangel an Sinn für Poesse bezeugt. Er starb nach einem langen Leben voll von Arbeit und meistens selbst gesuchten Fehzden i. J. 1742. Seine Biographie gab F. A. Wolf in den "literarischen Analecten I. Band (Berlin 1816) und später Monk in der Lise of Bentley (London 1830).

Un der Universität zu Orford erhielten David Gregory?) und Halley, beide eifrige und ansgezeichnete Schüler Newton's, die sogenannte Savilian'sche Professur der Astronomie und Geozmetrie in den Jahren 1691 und 1703. In dem folgenden Jahre 1704 aber trug Keil daselbst die neue Lehre vor, und begleitete seinen Vortrag mit Experimenten, die großen Beisall erhielten. Auch an den Schottischen Universitäten erklärte sich Jakob Grezgory mit vorzüglichem Eiser für die neue Doctrin, wie er denn schon i. J. 1690 ein Memoir herausgab, das in zweiundzwanzig Albtheilungen eine Art von Compendium der Newton'schen Prinzzipien darstellte"). Der früher erwähnte David Gregory, sein

⁷⁾ Gregory (Jacob), geb. 1638 zu Aberdeen in Schottland. Ein ausgezeichneter Mathematifer, der sich vorzüglich mit Optik beschäftigte. Noch vor seinem 24sten Jahre hatte er in seiner "Optica promota" das von ihm ersundene Spiegeltelescop bekannt gemacht, das noch jeht seinen Namen trägt. Im Jahre 1667 machte er seine Methode bekannt, kreissförmige und hyperbolische Sectoren durch Reihen auszudrücken, die er in dem nächsten Jahre durch ein eigenes sehr scharssünniges Werk über krumme Linien und Flächen sehr erweiterte. Er war Prosessor der Masthematik in Edinburg. Im Jahre 1675 wurde er plöstlich blind und starb einige Tage daraus in seinem 36sten Jahre. Er galt für einen der scharssünnigsten und ersindungsreichsten Köpfe seiner Zeit, und für ein ganz vorzügliches mathematisches Talent. Außer der Optica promota haben wir noch von ihm: Vera circuli et hyperbolae quadratura, 1667; Geometriae pars universalis, 1668, und Exercitationes geometricae. 1668.

Gregory (David), der Bruderssohn des Borigen, geb. 1661 zu Aberdin. Durch den Besich der nachgelassenen Papiere seines Onkels-soll er für die Mathematik gewonnen worden sein. In seinem 23sten Jahre wurde er Prosessor dieser Wissenschaft in Schnburg, wo er einer der ersten die neue Lehre Newton's einsührte. 1691 wurde er Prosessor der Astronomie in Oxford und starb am 10. Oktober 1708. Sein Werk über die Regelschnitte des Apollonius, das er unvollendet zurückließ, wurde von Hallen vollendet und herausgegeben. Auch er war durch hohes mathematisches Talent ausgezeichnet. Seine vorzüglichsten Schristen sind: Exercitatio geometrica de dimensione sigurarum, 1684; Catoptricae et Dioptricae Elementa 1695; Astronomiae physicae et geometricae Elementa, 1702. Diese lehte Schrift wird für sein vorzüglichstes Werk geshalten. Endlich Euclidis quae supersunt omnia, gr. et lat. Oxford, 1703.

⁸⁾ M. f. Hutton's Diction. Art. David Gregory. Whemen, II.

Bruder, war vor seinem Abgange nach Oxford, Professor in Schinburgh, und suchte ohne Zweisel auch hier die neue Lehre einzusühren. Die allgemeine Verbreitung derselben wurde nicht blos durch mannigfaltige Schriften, sondern auch durch, von versichiedenen Experimenten begleitete, mündliche Vorträge befördert, wie z. B. die von Desaguliers), der sich i. J. 1713 von Oxford nach London begab, an welchem letten Orte er, wie er selbst in der Vorrede seines Verkes sagt, die Philosophie Newton's bezreits unter den Menschen aller Stände und Beschäftigungen, ja selbst unter dem anderen Geschlechte sehr verbreitet gefunzden hat.

Es ist nicht schwer, in der Geschichte der englischen Literatur dentliche Spuren von der allmähligen Berbreitung der Newton's schen Theorie nachzuweisen. In den früheren Ausgaben von Pope's Dunciade z. B. liest man, in der Beschreibung des Reichs der Thorheit, die Berse:

Philosophy that reached the heavens before, Shrinks to her hidden cause and is no more ¹⁰).

Dies sollte aber, wie ihr Herausgeber Warburton hinzusett, eine Spötterei auf Newton's Philosophic sein. Pope wurde nämslich von dem Geschrei einiger Gelehrten, besonders in Frankreich, zu dem Glauben verführt, als ob diese Philosophic uns wieder zu den verborgenen Ursachen (causas occultas) des Aristoteles zurückbringen wolle. Er hatte, fährt Warburton fort, diese

10) Die Philosophie, die früher himmelan strebte, schrumpft auf ihre

verborgenen Ursachen zusammen und existirt nicht mehr.

⁹⁾ Desaguliers (Joh. Theophilus) wurde von seinem Bater, einem protestantischen Prediger, noch als Kind nach England gebracht, in Folge der Nevocation des Edicts von Nantes. Er war i. J. 1683 zu Rochelle geboren. Schon in seinem 19ten Jahre wurde er, als Keil's Nachsolger, Prosessor der Physik. Seit dem Jahre 1712 gab er in Lonsdon öffentliche Borlesungen für einen gemischten Kreis von Zuhörern über Erperimentalphysik nach Newton's System, die mit ungemeinem Beisall aufgenommen-wurden. Er sehte dieselben bis an seinen Tod im Jahr 1749 fort, und noch in seinen lehten Jahren wurde er von den Großen des Reichs und selbst öfter von dem Könige ersucht, vor ihm seine Vorlesungen zu halten. Wir haben von ihm einen Course of lectures on experimental Philosophie, 2 Vol. 4to 1734, nebst mehreren Uebersehungen der Schriften von s'Gravesande und Nieuwentyt. L.

Ansicht von einem Manne 11) gelernt, der, in der Fremde erzzogen, zwar alles, aber auch alles nur oberflächlich zu lesen pflegte. Alls ich ihm zeigte, daß er hierin hintergangen wurde, veränderte er jene zwei Verse dahin, daß sie nun ein Lob auf Newton und eine Satyre auf den enthalten sollten, der ihn zu jenen ersten Zeilen verleitet hatte. Im Jahr 1743 wurde diese Stelle so gegeben:

Philosophy that leaned on heaven before, Shrinks to her second cause and is no more 12).

Die Newtonianer wiesen nämlich die Beschuldigung, als ob sie sich mit jenen causis occultis der Alten beschäftigten, von sich, wie man in der erwähnten Einleitung des Cotes zur zweizten Ausstage der Prinzipien sehen kann, und indem sie die allzgemeine Gravitation unmittelbar auf den Willen der Gottheit, als der Ersten Ursache bezogen, nahmen sie eine Art von Alscendenz über Diejenigen an, deren Philosophie nur bei diesen zweiten Ursachen stehen blieb.

Bon dieser bereitwilligen Aufnahme der neuen Lehre unter den Aftronomen Englands kennt man nur eine einzige-Ausnahme von Bedeutung, nämlich die von Flamsteed, des königlichen Ustronomen zu Greenwich, eines sehr thätigen und genauen Beobachters. Er hörte aufangs mit Wohlgefallen auf die Sulfe, die ihm die neue Theorie versprechen sollte, und er schien bereit, Newton's Berechnungen durch seine Beobachtungen zu unterstüten, und auch von ibm wieder unterftütt zu werden. Aber bald darauf überwarf er sich mit dieser Theorie, so wie er sich, nach dem Vorhergehenden, auch mit ihrem Urheber überworfen hatte. "Ich habe mich endlich entschlossen," schreibt er an seinen Korrespondenten, "diese Newtonianischen Possen (crotchets) gang zur Seite zu legen 13)." Man wird dieß leicht erklären, wenn man bedenkt, daß Flamsteed wohl ein guter Beobachter, aber fein Mathematiker war; daß er von einer mathematischen Theo= rie höchstens die allgebraischen Formeln des Resultats auffassen konnte, und daß er gang unfähig war, den Zweck von

¹¹⁾ Wahrscheinlich ist damit Bolingbroke gemeint.

¹²⁾ Die Philosophie, die sich früher an den Himmel lehnte, schrumpft auf ihre zweiten Ursachen zusammen, und existirt nicht mehr.

¹³⁾ M. s. Baily's Account of Flamsteed. S. 309.

Newton's Theorie zu begreifen, die nicht nur Formeln oder blose Regeln, sondern die anch die Ursachen angeben, und den Forderungen der Mechanik sowohl, als auch denen der Geometrie zu genügen suchte.

Dritter Abschnitt.

Aufnahme von Newton's Theorie im Auslande.

Die Anfnahme der neuen Lehre auf dem Festlande war viel langsamer und störriger als auf der heimischen Insel. Selbst diesenisgen, deren mathematische Kenntnisse sie am meisten hätte befähigen sollen, den Werth jener Theorie anzuerkennen, wurden durch Vorurstheile und besondere Ansichten abgehalten, sie als ein wissenschaftsliches System anzunehmen. In diesem Falle war Leibnit, Bernoulli 14), Hunghens u. a., die alle im Grunde dem, obschon

¹⁴⁾ In der Familie der Bernoulli haben sich acht Mitglieder derselben eine besondere Auszeichnung in der Mathematik erworben. Diese Familie stammte aus Antwerpen, von wo sie sich wegen Alba's Religiondverfolgungen nach der Schweiz zurückzog.

^{1.} Jafob Bernoulli, geb. 1654, geft. 1705, Professor der Mathematik in Bafel. Er entdecte die elastischen, die isodronischen und die isoperimetrischen Curven, die Rettenlinie, die parabolischen und logarithmifden Spirale und die Lovodromie, und ift als der erfte Begrunder der Bahrscheinlichkeiterechnung befannt. Gein Bater Nifolaus begleitete eine bobe Stelle in der Bafel'iden Republit, und hatte eilf Rinder. Jatob war gum geistlichen Stand bestimmt und fonnte die Mathematie nur heimlich, gegen den Willen feines Batere, findiren. Er druckte dies auf der Devise feines Siegelrings durch das Bild bes Phaetons mit der Umschrift aus: Invito patre sidera verso. In seiner Schrift Conamen novi systematis, die bei Belegenheit des großen Ro: meten von 1680 erfchien, hielt er die Rometen für Satelliten eines febr entfernten und begwegen unfichtbaren Planeten. Gein eigentlicher Rubm datirt aber von dem Jahre 1684, wo Leibnit feine erften Entdedungen über die Differentialrechnung in den Actis Eruditor: Lips. bekannt machte. Geit diefer Beit verwendete er und fein Bruder Jobann alle Rraft auf die Unsbildung diefer Rechnung, fo daß Leibnis Diefelbe eben sowohl ihr als fein Gigenthum nannte. Die zwei erften Auffähe über Integralrechnung erschienen von ihm in dem Jahre 1691. Aluf feinem Sterbebette fette er fich felbft feine Grabichrift; das Bild ber von ibm entbeckten logarithmischen Spirale mit ber Umschrift:

mannigfaltig von ihnen selbst wieder modificirten, Wirbelsusteme des Descartes anhingen. In Frankreich besonders hatte sich dieses

Eadem mutata resurgo, in Anspielung auf die bekannte Eigenschaft dieser Eurve, die ihre eigene Evolute ist. In seinen Untersuchungen ging er mit der größten Langsamkeit und Borsicht zu Werke; er überarbeitete jede kleine Schrift zehumal, ehe er sie öffentlich machte, und je größer sein Ansehen bei dem Publikum wurde, desto mehr wuchs sein Mißtrauen gegen sich selbst. Seine Ars conjectandi erschien erst 1713 nach seinem Tode. Seine vollständigen Werke erschienen 1744 zu Genf in zwei Quartbänden.

2. Johann Bernoulli, des vorigen Bruder, geb. 1667. Bon feinem Bater gur Sandlung bestimmt, ging er, wie jener, feinen eigenen Weg. Auf seiner Reise nach Frankreich, im Jahr 1690 lernte er Malebrandje, Cassini, de l'Sopital und andere Mathematiker fennen, die ihn für ihre Wiffenschaft gewannen. Seit 1692, wo er nach Bafel guruckfehrte, begann feine Correspondeng mit Leibnit, die bis an fein Ende mabrte. Er war Leibnigen's eifrigfter Berfechter in feinem Streite mit Newton über die Erfindung der Differentialrechnung. Im Jahre 1693 murde er Professor der Mathematit in Wolfenburtel, fehrte aber ichon im nächsten Jahre wieder nach Bafel gurud, wo er Doktor der Medizin wurde. 1695 wurde er Professor der Mathematik in Gröningen, wo er blieb, bis er 1705 feinem Bruder Jakob für diefelbe Stelle in Bafel nachfolgte, und hier ftarb er auch 1748. Man hat von ibm feine eigentlichen größeren Werfe, aber feine Memoiren findet man in allen gelehrten Journalen seiner Beit. Gie murden von Cramer gefammelt und Benf 1742 in 4 Banden in 4to herausgegeben. Gbenda erschien auch seine Correspondenz mit Leibnig, 1745 in 2 Vol. 4to. Seinen heftigen, leidenschaftlichen Charafter zeigte er besondere in dem langen Streite mit seinem Bruder Jakob. Im Jahre 1696 hatte Johann den Mathematifern Europa's das berühmte Problem von der Brachnstochrone aufgegeben. Leibnig, Newton, de l'Hopital und Jakob Bernoulli lösten das Problem auf, und der lettere forderte zu gleicher Beit seinen jungern Bruder Johann auf, diejenigen Curven zu finden, bie unter gemiffen Bedingungen den größten Raum einschließen. Johann schickte eine unvollständige und selbst unrichtige Untwort ein, worauf die Erwiederung Jakobs in dem Journal des Savans, Febr. 1698, erichien. Siemit wurde der Kampf zwischen beiden Brudern eröffnet, den Johann bis 1718, also dreizehn Jahre nach Jakob's Tod, fortzusehen suchte. Auch gegen Leibnig und de l'Hopital betrug er sich, nach deren Tod, noch feindselig und eignete fich mehrere Entdeckungen jener bei. Noch bemerken wir, daß Johann der Lehrer des großen Leonhard Guler gewesen ift. Er batte brei Gohne, Daniel, Johann und Riflas.

System sehr verbreitet, nachdem es durch Fontenelle's 15) reizens den Styl bei seinen Landslenten eingeführt und gleichsam volks=

- 3. Daniel Bernoulli, ein Sohn Johann's, geb. 1700. Er wurde sammt seinem Bruder Nikolaus 1725 von der Raiferin Ratharina an die Akademie nach Petersburg berufen, wo er bis 1733 blieb, und dann, feiner Gefundheit wegen, nach Bafel als Profeffor der Philosophie und der Medigin guruckfehrte. Geine Exercitationes mathematicae erschienen 1724. Seine Sydrodynamif 1738 ift bas erfte Bert, in dem die Bewegung der fluffigen Körper durch mathematische Unalpfe behandelt worden. Er hatte ein besonderes Talent, die Mathematik auf Begenstände ber Physie anzuwenden. Er löste zuerft das fcmere Problem von den Schwingungen der Saiten, und erweiterte die Medjanit durch die Lehre von der Bewegung der Körper von gegebener Geffalt, da man fie bisber meiftens nur auf Dunkte angewendet hatte. Er ift der Entdecker bes mechanischen Pringips von der Erhaltung der lebendigen Rraft. Auch die Wahrscheinlichkeiterechnung verdanft ibm viele Erweiterungen. Er gewann gehn Preise der Parifer Atademie, beren einen, über die Rleinheit der Reigungen der Planetenbahnen, er mit feinem Bater, und einen anderen, über die Gbbe und Bluth, mit Guler und Maclaurin theilte. Im Jahr 1748 folgte er feinem Bater als Mitglied der P. Afademie, und wurde hierin wieder von feinem Bruder Johann gefolgt, fo daß diefe Afademie die Ramen der Bernoulli gegen hundert Jahre in den Liften ihrer Mitglieder aufführen fonnte. Er ftarb als ein allgemein hochgeachteter Mann 1782 in Bafel. Bon ihm wird die bekannte Unetbote ergahlt, daß er, von einem Fremden auf der Reise um seinen Namen befragt, in feiner gewöhnlichen Bescheiden= heit fagte, er sei Daniel Bernoulli, worauf er von dem Fremden in noch leiferem Sone die Erwiederung erhielt, daß er Ifaat Newton beiße.
- 4. Johann Bernoulli, geb. 1710, gest. 1790 zu Basel, Sohn bes obigen Johann B., war Professor der Rhetorik und Mathematik in Basel. Drei seiner mathematischen Memoirs gewannen den Preis der Pariser Ukademie.
- 5. Niklas Bernoulli, geb. 1695, gest. 1726, Bruder des Lehten. Er erweiterte mehrere Gegenstände der höheren Geometrie, besonders die Theorie der orthogonalen Trajectorien.
- 6. Niklas Bernoulli, geb. 1687, gest. 1759, ein Nesse der beiden Brüder Jakob und Johann, der die Bedingungen der Integras bilität der Differentialgleichungen der ersten Ordnung fand, und sich durch seine Arbeiten über die Wahrscheinlichkeitstecknung auszeichnete. Er war Professor der Mathematik zu Padua, und später Prosessor der Rechte in Basel.
 - 7. Johann Bernoulli, geb. 1744, geft. 1807, Sohn bes Jos

thümlich geworden war. So fest und vollbegründet erschien hier die Herrschaft dieses Systems, daß es lange Zeit dem Drucke, mit welchem das Gewicht der Theorie Newton's auf dasselbe wirkte, kräftig widerstehen konnte. In der That hatte Frankereich kaum einen einzigen Anhänger Newton's, bis zu der Zeit, wo Voltaire, nach seiner Rückkunft von England i. J. 1728, seine Landsleute darauf ausmerksam gemacht hatte. In diesem Jahre noch, sagt er selbst, konnte man außer England kaum zwanzig Newtonianer sinden.

Dieser große Einfluß der Philosophie des Descartes in seinem eigenen Vaterlande wird übrigens Niemand überraschen, der die Verhältnisse jener Zeit und jenes Landes näher kennt. Ihm gebührt das Verdienst, das wahrhaft große Verdienst in der Geschichte der Wissenschaft, das Neich des Aristoteles überwunden und vollkommen zerstört, und dafür die neue, auf Masse und Vewegung gegründete Philosophie auf den Thron geseht zu haben. In allen Theilen der angewandten Mathematik waren auch seine Nachfolger, wie wir bereits oben gesagt haben, die besten Führer, die man bisher sinden konnte. Seine Wirbelzhypothese hatte, als ein Mittel zur Erklärung der himmlischen

hann unter Nr. 4. Er wurde schon in seinem 19ten Jahre Mitglied der Akademie in Berlin, und widmete sich vorzüglich der Aftronomic. Seine zahlreichen Arbeiten findet man in den Mem. der Berl. Akademie und in den "Sphemeriden von Berlin." Anch hat man von ihm eine Ausgabe von Guler's Algebra, und Lettres sur dissérents sujets etc. 1777 — 1779.

^{8.} Jakob Bernoulli, Bruder des Johann in Mr. 7, geb. 1759 in Basel, gest. 1789 zu Petersburg, wo er in der Newa bei einem Bade ertrank. Er war Prosessor der Mathematik in Petersburg, wo er mit einer Enkelin Euler's vermählt war.

Die zwei ältesten dieser mathematischen Familie, Jakob und Joshann, waren Zeitgenossen von Newton und Leibnitz, und sie bildeten vorzüglich das geistige Instrument aus, die Differentials und Integralsrechnung, mit dessen Hülfe ihre Nachkommen so Großes leisten sollten. Daniel im Gegentheile war ein Coave von Guler, Clairant und d'Alemsbert, und diese vier Männer vollendeten, was jene begonnen hatten.

¹⁵⁾ Befonders in seinem beliebten Werke: Ueber die Mehrheit der Welten. Deutsch von Mylius und Bode.

Bewegungen, einen eigenen scheinbaren Bortheil vor ber Theorie Newton's. Jene Sppothese bezog nämlich die außeren Erscheinungen der Ratur auf die verständlichsten, oder doch auf die den Menschen geläufigsten, mechanischen Grunde, auf Druck und Stoß. Bor allen aber empfahl fich diese Onpothese den Menschen baburch, daß fie, jo ward es wenigstens angenommen, von einigen wenigen Pringipien in ichlufigerechter Folgerung aufwarts stieg, und daß es zugleich mit den metaphysischen und selbst mit den theologischen Spekulationen jener Reit im fried= lichen Ginklange blieb. Auch darf man noch hinzufugen, daß diese Sprothese, durch ihre mathematischen Unbanger, allmäh= lig fehr viele Modifitationen erhielt, burch welchen die Ginwurfe, bie man früher gegen daffelbe vorgebracht hatte, wenigstens größtentheils entfernt wurden. Gin Wirbel, der fich um einen Mittelpunkt drehte, konnte leicht im Raume konftruirt werden, ober man feste wenigstens voraus, daß er dies konnte, um da= durch ein Bestreben der von diesem Wirbel bewegten Körper gegen jenen Mittelpunkt zu erzeugen. Deshalb wurde auch in all' den Fällen, wo eine Centralfraft wirkte, ein folcher Wirbel angebracht. Wenn man aber einmal zu den Resultaten dieser Onpothese gelangt war, so war es leicht, alle anderen Wirkungen bes Wirbels zur Seite zu setzen, und im Grunde blos jene Centralfraft zu berücksichtigen; und einmal dabin gefommen, tonnte der Cartesianer seinen Problemen auch wohl ein eigent= liches mechanisches Prinzip, mit einigem Unschein von Grundlich= feit, unterlegen. Diese Bemerkungen werden einigermaßen die sonderbare Erscheinung erklären, daß beinahe ein volles halbes Jahrhundert noch, nach der Befanntmachung von Newton's Theorie, die Sprache der frangofischen Mathematiter die cartesianische geblieben ift.

Demungeachtet zog sich durch diese ganze Zeit ein Kampf zwischen diesen beiden Meinungen hin, und die großen Hindernisse, welche die Cartesianer zu überwinden hatten, wenn sie auf
den Sieg Anspruch machen sollten, traten mit jedem Tage deutlicher hervor. Newton hatte in seinem großen Werke eine Reihe
von Propositionen eingeschaltet, deren Zweck war, zu zeigen, daß
die Maschinerien jener Wirbel keiner Bewegung des Himmels
angepaßt werden können, ohne dadurch zugleich einer anderen
Bewegung desselben zu widersprechen. Noch offenbarer trat die

Schwierigkeit in dem Falle von der Schwere der Erde hervor. Wenn diese Rraft, wie Descartes behanptete, ans ber Rotation des Erdwirbels um seine Achse entsteht, so mußte die Richtung derselben senkrecht auf dieser Achse stehen, nicht aber zu dem Mittelpunkt der Erde geben. Die Unhanger der Wirbel haben mehr ale einmal alle ihre Kraft und Geschicklichkeit aufgeboten, diesem Mangel ihrer Sypothese zu begegnen, aber immer ohne Erfolg. Sunghens nahm an, daß die atherische Masse der Wirbel in allen ihren Richtnugen sich um das Zentrum der Erde drebe. Perrault 16) sette voraus, daß die Rotationsgeschwindig= feit der koncentrischen Schichten, aus welchen jene Wirbel besteben follten, mit ihrer Entfernung von dem Mittelpunkte wachse. Saurin 17) behauptete, daß der circulirende Wider= stand, der den Wirbel umgibt, einen Druck erzeuge, der gegen den Mittelpunkt des Wirbels gerichtet ist u. f. w. - Die ellip= tische Form der Planetenbahnen war eine andere Schwierigkeit, die sich der Cartesianischen Theorie entgegensetzte. Descartes hatte zu diesem Zwecke die Wirbel felbst von einer elliptischen

¹⁶⁾ Perrault (Claude), ein berühmter Architekt, geb. 1613 zu Paris. Er ist der Erbauer der (zweckwidrigen) k. Sternwarte von Paris. Berühmter wurde er durch seinen Umban des Louvre. Sein vorzüglichstes Werk ist seine Uebersetzung des Vitruv, Paris 1673 und 1684; serner hat man von ihm Essais de physique, 2 Vol. in 4 B. 1680; Mécanique des animaux; Recueil d'un grand nombre de machines inventées par Perrault. Er starb am 9ten Oktober 1688. Mit ihm ist nicht zu verwechseln sein Bruder Charles P., der sich als Dichter und Literator auszeichnete, und durch Colbert's Gunst controleur-général des bâtimens wurde.

¹⁷⁾ Saurin, geb. 1659, ein talentvoller, inventiver Mathematiker, der wahrscheinlich noch viel mehr geleistet haben würde, wenn er sich nicht so spät erst auf diese Wissenschaft verlegt hätte. Bon ihm hat man eine sehr scharssinnige Ausstösung des berühmten Problems von der Tachystocheone oder von der Linie des kürzesten Falls, so wie er auch der erste die Theorie der Tangenten an den vielsachen Punkten der krummen Linien gehörig aus einander setzte. Noch rühmt man seine großen Kenntnisse in der theoretischen und praktischen Uhrmacherskunst. Seine vorzüglichsten Ausställich sind in den Memoiren der Pariser Akademie von d. J. 1716, 20, 22, 23 und 27 zerstreut. Er starb i. J.

Gestalt angenommen. Andere aber, wie Johann Bernoulli, fanden Mittel und Wege, auch mit freisförmigen Wirbeln ellipztische Bewegungen zu erzeugen.

Die berühmten Preisfragen der Parifer Akademie brachten endlich die beiden einander fo lange gegenüberstehenden Partheien zu einem offenen Angriff. Das Cartesianische Memoir des Johann Bernoulli, von dem wir fo eben gesprochen haben, mar eines von denen, welches den von jener Alfademie ausgesetzten Preis im Jahr 1730 gewann. Es ereignete fich damals öfter, daß diese gelehrte Gesellschaft, als wollte sie dadurch ihre Un= partheilichkeit zeigen, ihren Preis zwischen den Cartesianern und Newtonianern theilte. Go murde im Jahr 1734 die Frage von der Ursache der Reigungen der Planetenbahnen aufgestellt, und der Preis wurde zwischen Johann Bernoulli, deffen De= moir fich auf die Cartestanischen Wirbel grundete, und zwischen seinem Sohne Daniel getheilt, der zu den Newtonianern gehörte. Die lette Ehre dieser Urt, Die dem Susteme des Descartes erzeugt wurde, war von dem Jahre 1740, wo der Preis über die Ursache der Ebbe und Fluth zwischen Daniel Bernoulli, Guler, Maclaurin 18) und Cavalleri 19) vertheilt murde, von welchen

¹⁸⁾ Maclaurin, geb. 1698 zu Kilmoddan in Schottland, wurde 1717 Prosessor der Mathematik zu Aberdeen, und drei Jahre später gab er eine Abhandlung über die Eurven heraus, die selbst Newton bewundert haben soll. Im Jahre 1740 theilte er mit Euler und Dasniel Bernoulli den Preis der Pariser Akademie über die Ebbe und Fluth des Meeres. 1745 erhielt er den Auftrag, die Stadt Edinburg, wo er Prosessor der Mathematik war, gegen die anrückenden Rebellen zu befestigen, wodurch er seine Gesundheit untergrub und am 14ten Juni 1746 starb. Seine vorzüglichsten Werke sind: Geometria organica, Lond. 1720; Ueber die Fluxionsrechnung, Edinb. 1742, überseht von Pezenas, Paris 1749; und sein Handbuch der Algebra, das sich durch Präcision und Eleganz des Ausdrucks auszeichnet. Darstellung der Entdeckungen Newton's, Lond. 1748. L.

¹⁹⁾ Cavalleri (Bonaventura), geb. 1598 zu Mailand, ging früh in den Orden der Jesuiten, wurde später Prosessor zu Vologna und starb auch hier 1647. Er war ein Freund von Riccioli und ein Schüler Galilei's. Die zwölf letzten Jahre seines Lebens brachte er, durch die Gicht an Hand und Fuß gelähmt, in seinem Bette zu. Seine vorzüglichsten Werke sind: Specchio ustorio, Bologna 1632; Directorium

der lette jenen Gegenstand aus den Cartestanischen Wirbeln zu

erklären gesucht hatte.

Auf diese Weise wurde Newton's Theorie in Frankreich nicht eher allgemein angenommen, bis die Cartesianische Generation gänzlich ausgestorben war. Fontenelle 20), lange Zeit Sekretär der Pariser Akademie, starb 1756 in hohem Alter als Cartessianer. — Doch fanden sich auch einige Ausnahmen. Hierher gehört z. B. der Astronom Delisle 21), den Peter der Große

Uranometricum, ibid. 1632; Exercitationes geometricae, 1647, und Geometria Indivisibilium, ibid. 1632. Das lehte Werk hat vorzüglich seinen Namen auf die Nachwelt gebracht, da es eines der großen Vorläuser der von Leibnitz und Newton aufgestellten Infinitessmalrechnung ist. Guldin schrieb gegen dieses Werk, aber Cavalleri antwortete ihm siegreich in der dritten Abtheilung seiner Exercit. geometricae. Auch Nosberval reklamirte Cavalleri's Methode als seine eigene, aber Cavalleri's Bekanntmachung ging der des Noberval um mehrere Jahre vorans. L.

- 20) Fontenelle (Bernard), geb. 1657 gu Rouen, ein Meffe Corneille's. Nachdem er ichon in feinem 16ten Jahre die juridischen Studien vollendet, aber auch feinen erften Prozeg verloren hatte, ging er nach Paris, um da als Schriftsteller gu leben. Aur dieser Laufbahn gelang es ihm, gegen bas Ende feines Lebens 11,000 Liv. jährlicher Ginfünfte gu haben und ein fehr bedeutendes Bermögen gu hinterlaffen. Seit 1699 mar er beständiger Sefretar ber P. Afademie. Geine poetifden, historifden, und popularsphilosophischen Edriften sind bodit zahlreich, und er galt zu feiner Beit für einen der beliebteften fchongeistigen Schriftsteller. Den meisten Werth haben seine Entretiens sur la pluralité des mondes, Paris 1686, mit vielen Auflagen, mit Lalande's Noten, Paris 1800, und deutsch von Mylius und Bode's Roten, Berl. 1789. Besonders schähbar find feine vielen Eloges auf verftorbene Belehrte in den Mém. de l'Acad. de Paris. Seine Oeuvres complètes erschienen ju Paris 1818 in 3 Banden. Er ftarb am gten Januar 1757 zu Paris. L.
- 21) Delible oder de l'Isle (Niclas), geb. 1688 zu Paris, widmete sich unter D. Cassini der Aftronomie. Im Jahr 1726 wurde er von Katharina I. nach Petersburg gerusen, wo er eine astronomische Schule einrichtete. Wieder nach Paris zurückgekehrt, verkaufte er der Regierung seine in Rußland gesammelten Schähe für Geographie u. dergl., zu deren Aufseher er ernaunt wurde. Unter ihm bildete sich Messier, Lalande und Delambre in der Aftronomie aus. In seinen lesten Jahren lebte er ganz der Frömmigkeit und starb 1768 beinahe vergessen

nach Petersburg zog, um dafelbst die russische Alfatemie ber Wissenschaften zu gründen. Er hatte im Jahr 1724 England befucht, und von Newton fein Portrait, fo wie von Sallen feine astronomischen Tafeln erhalten. Im Allgemeinen aber waren, Die ersten fünfzig Jahre nach der Erscheinung der Prinzipien, die Meinungen über alle Gegenstände der Physik in Frankreich und England getheilt. Boltaire, der das lette Land im Jahre 1727 besuchte, beschreibt diese Meinungsverschiedenheit auf seine lebhafte Beife: "Wenn ein Frangose in London ankömmt," fagt er, "fo findet er einen fehr großen Unterschied in der Philosophie "sowohl, als auch in den meiften andern Dingen. In Paris "verließ er die Welt gang voll von Materie, hier findet er "sie völlig leer davon. In Paris sieht man das Universum "mit lauter ätherischen Wirbeln besetht, während hier in dem= "felben Raume unsichtbare Kräfte ihr Spiel treiben. In Paris "ift es der Druck des Mondes, der die Gbbe und Fluth des "Meeres macht, und in England ift es umgefehrt das Meer, "das gegen den Mond gravitirt, fo daß, wenn die Parifer von "dem Monde eben Hochwasser verlangen, die Herren in London "zu derselben Zeit ihre Ebbe haben wollen. Unglücklicher Beise "läßt fich diefer Streit nur von dem entscheiden, der bei der "Schöpfung des Mondes gegenwärtig gewesen ift und eben in "diesem Augenblicke die erfte Fluth unserer Meere beobachtet hat. "Bemerken wir noch, daß die Sonne, die in Frankreich mit der "Ebbe nichts zu thun bat, bier im Gegentheile den vierten Theil "der gangen Urbeit übernehmen muß. Bei Euch Cartefianern "geschieht alles durch den Druck, was uns andern nicht recht "klar werden will; bei den Newtonianern aber wird alles durch "den Bug verrichtet, was aber nicht viel deutlicher ift. In Paris "endlich malt man uns die Erde an ihren Polen länglich, wie "ein Ei, und in London ift fie abgeplattet, wie eine Melone."

Dieser Autor selbst war es, wie wir schon gesagt haben, der vorzüglich zur Verbreitung von Newton's Lehre in Frankzeich beitrug. Der Kanzler D'Aguesseaux, ein Cartesianer, hatte ihm zuerst die Erlaubniß versagt, seine "Elements de la

und so arm, daß er kaum begraben werden konnte. Sein vorzüglichstes astronomisches Werk ist: Mémoire sur les decouvertes au Nord de la mer du Sud, Paris 1752. L.

sphilosophie de Newton" drucken zu lassen. Alls es aber boch einige Jahre fpater im Jahr 1738, in Begleitung einiger ande= rer feiner Schriften über denfelben Gegenstand, erschien, fturgte das gange Gebande des Cartestanismus, das ohnehin ichon ohne Halt und Stütze war, in seine Trümmer und verschwand bis auf seine letten Spuren. Das erste Memoir in den Gedenk= schriften der Parifer Afademie, in welcher die Lehre von den Centralfraften auf das Connenspstem angewendet wird, ift von dem Chevalier de Louville 22) im Jahr 1720, und trägt die Aufschrift: "Ueber die Konftruktion und Theorie der Connentafeln." Allein in dieser Schrift wird die Erklärung der Bewegung der Planeten, durch einen ursprünglichen Stoß in Berbindung mit der immerwährenden Anziehung der Gonne, bem Repler, nicht dem Newton zugeschrieben. Das erfte frangofische Memoir, das sich auf die allgemeine Gravitation ber Materie bezieht, hat Maupertuis im Jahr 1736 geliefert. Uebrigens war Newton während jener langen Zeit in Frankreich weder unbekannt, noch ungeachtet. Im Jahre 1699 wurde er unter die damals sehr kleine Zahl der answärtigen Mitglieder der Pariser Akademie der Wissenschaften aufgenommen. Selbst Fontenelle, der, wie gesagt, Newton's Lehre nie angenommen hat, sprach doch in der Gloge, die er bei Gelegenheit von Rewton's Tod verfaßte, auf eine fehr würdige Urt von dem großen Manne. Die folgende Stelle bezieht fich, wenn ich nicht irre, auf Newton. In der "Geschichte der Akademie," die den Me= moiren dieser Gesellschaft immer vorgedruckt wird, und die das Geschäft des Gefretars dieser Alkademie ift, fagt er 25) bei Ge= legenheit der Schwierigkeiten, welche die Cartesische Theorie in der Bewegung der Kometen darbietet: "Man konnte fich mit

²²⁾ Louville (Jacque Chevalier de), geb. 1671 in Frankreich, trat früh in Militärdienste, und erhielt im Utrechter Frieden 1713 eine Pension von 4000 Livres, mit der er von nun an gänzlich der Astronomie lebte. Bald darauf wurde er Mitglied der P. Akademie, und lebte die übrigen Jahre auf seiner Privatsternwarte bei Orleans, wo er auch 1732 starb. Nebst seinen Aussächen in den Memoiren der Par. Akademie haben wir von ihm: Nouvelles Tables du soleil, 1720; Méthode de calculer les éclipses, 1724; Questions sur la force vive, 1729, u. f. L.

²³⁾ Hist. de l'Acad. de Paris. 1708. S. 103.

"eins von allen diesen Hindernissen befreien, wenn man, wie "dies schon von einem der größten Geister unserer Zeit in der "That geschehen ist, alle diese in's Unendliche ausgedehnte flüssige "Materie, die wir gewöhnlich zwischen den Planeten angenom= "men haben, gänzlich unterdrücken und dafür diese Himmels= "körper als in freien Welträumen schwebend annehmen wollte."

Die Kometen waren alfo, wie diese Stelle zeigt, eine Urt von Artillerie, der das berüchtigte Plenum des Cartesius nicht wider= stehen konnte. 2018 man nämlich fab, daß die Pfade diefer himm= lischen Wanderer jene Wirbel nach allen Richtungen willführlich durchfreuzten, so wurde es gang unmöglich, anzunehmen, daß jene eingebildeten Strome die Urfache von den Bewegungen der in ihnen eingetauchten Körper sein sollten. Der ganze imaginare Me= chanismus hatte feine reelle Bedeutung mehr. Diese auffallenden Erscheinungen der Kometen, jo wie mehrere andere, gaben bald zu strengeren und allgemeineren Untersuchungen Anlaß zwischen den beiden einander feindlich gegenüberstehenden Theilen, und endlich konnte das aufängliche Uebergewicht der Cartesiani= schen Hypothese den Fortgang des mahren Systems nicht länger aufhalten. In manchen Fällen war jene Soppothese in der That Urfache, daß die Wahrheit nur eine verspätete Auf= nahme erhielt, wie z. B. in der Untersuchung über die Abwei= dung der Kometen von der allen Planeten gemeinschaftlichen Bahn des Zodiakus, jo wie auch, als Romer aus den Beobachtungen erkannte, daß das Licht fich nicht augenblicklich fort= pflanzt, wie man bisher geglaubt hatte. Alber alle diese Umftande und hinderniffe beförderten doch die aftronomischen Beobachtungen und die Berechnungen derfelben, die beide immer häufiger und genaner wurden, und eben badurch wurde auch die Bestätigung und die immer weitere Ausdehnung der Newtonischen Theorie erhalten. Bon diesem Fortgange der neuen Lehren wollen wir nun einige wesentliche Theile berselben besonders betrachten.

Viertes Kapitel.

Fortsetzung der Folgen der Epoche Newton's. Verifikation und Vollendung seiner Theorie.

Erster Abschnitt.

Eintheilung des Gegenstandes.

Die Berifikation des Gesetzes der allgemeinen Gravitation, des leitenden Prinzips aller kromischen Erscheinungen, führte. wie wir bereits gefagt haben, zu einer großen Unzahl von Untersuchungen, die meistens alle sehr umständlich und mit vielen Schwierigkeiten verbunden maren. Wir wollen dieselben jett, in verschiedenen Abtheilungen, naber betrachten, nämlich in den nun folgenden Abschnitten von dem Monde, der Sonne, ben Planeten, den Satelliten und den Kometen. Auch wollen wir, in einem besondern Abschnitte, die fekulären Ungleichheiten ber Planeten besprechen, da sie, auf den ersten Blick wenigstens, einen von den übrigen Beränderungen verschiedenen Charafter an fich tragen. Endlich wollen wir auch noch ben Ginfluß jenes allgemeinen Prinzips auf die Erde, auf ihre Gestalt, auf die wahre Größe der irdischen Schwere und auf die Erscheinungen der Ebbe und Sluth näher fennen lernen. Jeder der so eben aufgezählten Gegenstände bat feinen Theil zu der völligen Be= stätigung jenes allgemeinen Wesethes beigetragen, aber bei jedem berfelben hatte auch diese Bestätigung ihre eigenthumliche Schwierigkeiten, also auch gleichsam ihre eigene Geschichte. Doch foll unser Entwurf dieser Geschichte nur kurz sein, da unsere Absicht dabei blos die Darstellung der Art und des Berlaufs der Beri= fikation ist, die eine solche Theorie verlangt und auch in der That erhalten bat.

Aus diesem Grunde müssen wir auch manche Ereignisse dieser Periode mit Stillschweigen übergehen, obschon sie, in einer eigentlichen Geschichte der Astronomie, von hoher Wichtigkeit sein mögen. Für uns und unsere Leser aber haben sie viel von ihrem Interesse verloren, weil sie zu der schon aus dem Vorhergehenden bekannten Klasse von Wahrheiten gehören, die in anderen, höheren Wahrheiten enthalten sind. Auf diese

rungen war eine mit sehr vielen Schwierigkeiten verbundene Aufgabe.

In der ersten Ausgabe der Prinzipien von d. J. 1687 theiste Newton keine Berechnungen dieser neuen Ungleichheiten des Mondes mit. Aber in David Gregory's "Elementen der physischen "und geometrischen Astronomie," die i. J. 1702 herauskam, sindet man (S. 332) ein Kapitel mit der Ueberschrift: "Newzuton's Mondstheorie, von ihm selbst auf die Bevbachtungen anz "gewendet," und hier gibt Newton die Resultate von acht Störungsgleichungen des Mondes mit ihrer Größe, ihren Epochen und mit ihren Perioden. Diese Berechnungen waren für eine längere Zeit die Basis von den neuen Mondstafeln, die von verschiedenen Ustronomen entworfen wurden 2), wie von de l'Isse i. J. 1715; von Grammatici zu Ingolstadt 1726, von Bright 1732, von Angelo Capelli in Benedig 1733, und von Dunthorn in Cambridge 1739.

Wir haben oben gesehen, wie besorgt Newton selbst gewesen ist, seine Taseln mit Flamsteed's Beobachtungen in Uebereinsstimmung zu bringen, und wie eisrig er den Berzug in der Bestanntmachung dieser Beobachtungen bedauerte und bekämpste. Flamsteed hatte selbst solche Mondstaseln nach der Theorie des Horrox i. J. 1681 gegeben, und er wünschte sie noch mehr versbessern zu können, obschon er, wie bereits erwähnt, Newton's Theorie nach ihrer ganzen Ausdehnung nicht annehmen konnte oder wollte. Newton theilte diesem Asstronomen seine Theorie auf die Weise mit, wie dieser sie verstehen und anwenden konnte 3), und Flamsteed bediente sich auch dieser Anleitung in der Konstruktion seiner neuen Mondstaseln, die er "seine Theorie" zu nennen beliebte 4). Aber diese Taseln wurden erst lange nach Flamsteed's Tod von Lemonnier 5) in Paris i. J. 1746 herans=

²⁾ M. f. Lalande Astron. II. 2luft. §. 1457.

³⁾ Account of Flamsteed. S. 72.

⁴⁾ Ibid. S. 211.

⁵⁾ Lemonnier (Pierre Charles), geb. 1715 zu Paris, wandte sich, von seinem Bater geleitet, früh der Aftronomie zu, wie er denn schon in seinem 16ten Jahre eine Opposition Saturns beobachtete. In seinem 21sten Jahre trat er in die Akademie. Die Jahre 1736 und 1737 brachte er mit Clairaut und Maupertnis in Tornea, bei der großen nördlichen

gegeben. Sie sollen, wie Lalande) sagt, nicht sehr von Halsten's Tafeln verschieden sein. Diese Halley'schen Taseln wurden i. J. 1719 gedruckt, aber ebenfalls erst nach ihres Berkassers Tod i. J. 1749 bekannt gemacht. Sie waren auf Flamsteed's und auf seine eigenen Beobachtungen gegründet. Als Halley i. J. 1720 dem Flamsteed als k. Astronom zu Greenwich folgte, wurden ihm dadurch die Mittel gegeben, alle seine früheren Arzbeiten zu verbessern, und er begann seine Publikationen mit dem, was er bisher vollendet hatte.

Früher ichon hatte Sallen eine Methode zur Berbefferung ber Mondstafeln vorgeschlagen, die von der Newton'ichen gang= lich verschieden war und von vielem Scharffinn zeugte. Gein Vorschlag war auf den bereits oben (Vol. I. S. 127) erwähnten Cyflus von 223 Lunationen oder ron 18 Sonnenjahren und 11 Tagen gegrundet. Dieje Periode, der fogenannten Saros der Chaldaer, wurde in den alten Zeiten zur Vorhersagung der Finfterniffe ges braucht, da diese Phanomene mit jeder dieser Perioden regelmäßig wieder auf dieselben Tage fallen sollten, weil an diesen Tagen der Mond wieder nahe in derfelben Lage gegen die Sonne, gegen die Knoten und gegen sein Apogenm ift. Hallen war der Unficht, daß auch alle lingleichheiten des Mondes in derselben Werinde genan wieder fommen muffen, und daß daber, wenn diefelben einmal durch unmittelbare Beobachtungen für eine diefer Perioben bestimmt find, fie auch für alle anderen Perioden gelten werden. Er hatte diese Idee gefaßt, noch ehe er mit den Unfichten Newton's, seines Lehrers und Freundes, befannt geworden war?). Alle später die Mondetheorie in Newton's Prinzipien erschien, konnte er seine frühere Meinung nicht anders als bestätigt feben, ba

Gradmessung in Lappland, zu. Bon ihm ist der große Meridian in der Kirche zu St. Sulpice in Paris und der zu Bellevue, wofür er vom König 15000 Franks erhielt. Er war der Astronomie leidenschaftlich zugethan. Wir haben von ihm einen Katalog der Zodiakalsterne und eine Karte des Thierkreises. Seine Tochter wurde an Lagrange versmählt. Er starb am 20. April 1799. Seine verbesserte Uebersehung des astronomischen Lehrbuchs von Keil "Institutions astronomiques," Par. 1746, stand lange Zeit in größem Ansehen. Seine übrigen Schriften sind in den Memoiren der Pariser Akademie vertheilt. L.

⁶⁾ Lalande, Alftron. S. 1459.

⁷⁾ M. s. Philos. Transact. 1731. S. 188.

die Ungleichheiten des Mondes, die aus der Anziehung der Sonne entspringen, von der Position des Mondes gegen die Sonne, gegen sein Apogeum und gegen die Knoten seiner Bahn abhängen, so daß also diese Ungleichheiten, so zahlreich sie auch übrigens sein mögen, mit diesen Positionen periodisch wiederskehren werden.

Hallen fündigte i. J. 1691 *) feine Absicht an, diese feine Idee auf praktischem Wege zu verfolgen. Er that dieß in einem Memoir, in welchem er den Text von drei Stellen des alteren Plinius verbeffert, wo fener Chaldaischen Periode erwähnt wird, baber fie auch zuweilen die Periode des Plinius genannt worden ift. Im Jahre 1710 berichtet er in feiner Borrede gu der neuen Auflage der Carolinischen Safeln von Street, daß er seine Idee bereits großentheils bestätigt gefunden habe '). Gelbst nachdem die Newton'iche Theorie icon vollständiger auf die Mondstafeln angewendet war, fuhr er noch immer fort, seinen Enklus zu gebrauchen, ben er auch jest noch als ein Mittel ansah, ben Gegen= stand mit Sicherheit weiter zu verbeffern. Alls er i. 3. 1720 auf die Sternwarte zu Greenwich gelangte, mußte er die Fortsetzung dieses Unternehmens aufgeben, weil sich gefunden hatte, daß bie Instrumente Diefer Sternwarte ein Gigenthum Flamfteed's gewesen find, wie diese denn auch von seinen Bermandten gu fich ge= nommen wurden. "Mir war dies," fagt er, "um so ichmerz-"licher, da ich schon in einem sehr vorgerückten Alter, in meinem "vierundsechszigsten Jahre war, und demnach feine Soffnung "batte, noch fo lange zu leben, um noch eine ganze Periode von "achtzehn Sahren beobachten zu können. Alber dem Simmel fei "gedanft, der mir bis beute (1731) Gesundheit und Rraft genng "verlieben hat, um dieses mein Geschäft in allen feinen Theilen "felbit, mit meinen eigenen Augen und Sanden, gu Ende gu "bringen, und ohne Unterbrechung, fo wie ohne einen Gehulfen "durch eine gange Periode des Mondapogeums, d. h. in etwas "weniger als nenn Jahren, ruftig fortarbeiten zu können." -Er fand die gehoffte Uebereinstimmung auf eine in der That merkwürdige Beise bestätigt, und er nahrte daher die Aussicht, das gemunichte Längenproblem auf diesem Wege glücklich zu lösen.

⁸⁾ Phil. Transact. 1691. S. 536.

⁹⁾ Phil. Transact. 1731. S. 187.

Auch gab er seine Arbeiten über diesen Gegenstand nicht auf, bis er die vollen achtzehn Jahre seiner Chaldäischen Periode daran gewendet hatte.

Die Genanigkeit, die Hallen auf diesem Wege in der Bestimmung der Mondslänge erreichte, soll, wie er selbst 1°) sagt, zwei Raumminuten oder den fünfzehnten Theil des Durchmessers des Mondes betragen haben. Allein diesenige Genanigkeit, die man für den oben erwähnten Nationalpreis in England forderte, war beträchtlich größer. — Lemonnier verfolgte diese Joee Hallen's noch einige Zeit 11), allein noch ehe man mit der Untersnehmung zu Ende kam, wurde diese Methode durch andere, direktere Angrisse des Gegenstandes entbehrlich gemacht und fortan auch als überstüssig zur Seite gelegt.

Wir haben bereits in der Geschichte der analytischen Mechanik bemerklich gemacht, daß die Mondstheorie, als ein specieller Fall des großen "Problems der drei Körper" betrachtet, fo lange feine weiteren Fortschritte über das, was Newton geleistet hatte, machen konnte, als man die synthetischen Methoden Newton's beibehielt, ohne sich der seit= dem nen entwickelten mathematischen Unalpse zu bedienen. Der erfte Mangel an Uebereinstimmung, den man zwischen dem Gefete der allgemeinen Gravitation und den Beobachtungen gefun= den haben wollte, betraf die Bewegung des Apogeums der Mondsbabn, die Clairant, wie wir oben erzählt haben, um die Balfte zu flein gefunden batte. Allein Clairaut felbst batte späterhin (i. 3. 1750) seinen Fehler entdeckt, der darin bestand, daß er die Approximationen seines Calculs nicht weit genng ge= trieben hatte. Er wollte fich, um fich aus der Berlegenheit guretten, schon entschließen, an jenes Geset eine Modififation an= zubringen, bis er endlich bei einer näheren Untersuchung des Gegenstandes fand, daß das Geset in der einfachen Gestalt, wie es Newton aufgestellt hatte, den Beobachtungen vollkommen ge= nüge. — Was nun die Mondstheorie betrifft, so versuchte zuerst Euler 12) dieses schwere Problem i. 3. 1745 durch die Macht

¹⁰⁾ Philos. Transact. 1731. S. 195.

¹¹⁾ Bailly, Ast. du Moyen Age. S. 131.

¹²⁾ M. s. Lalande, Asiron. S. 1460.

die Ungleichheiten des Mondes, die aus der Anziehung der Sonne entspringen, von der Position des Mondes gegen die Sonne, gegen sein Apogeum und gegen die Knoten seiner Bahn abhängen, so daß also diese Ungleichheiten, so zahlreich sie auch übrigens sein mögen, mit diesen Positionen periodisch wiederskehren werden.

Hallen fündigte i. J. 1691 *) seine Absicht an, diese feine Idee auf praktischem Wege zu verfolgen. Er that dieß in einem Memoir, in welchem er den Text von drei Stellen des alteren Plinius verbessert, wo fener Chaldaischen Periode erwähnt wird, daher sie auch zuweilen die Periode des Plinius genannt worden ift. Im Sabre 1710 berichtet er in feiner Borrede gu der neuen Auflage der Carolinischen Safeln von Street, daß er seine Idee bereits großentheils bestätigt gefunden habe '). Gelbit nachdem die Newton'sche Theorie schon vollständiger auf die Mondstafeln angewendet war, fuhr er noch immer fort, seinen Cyklus gu gebrauchen, den er auch jest noch als ein Mittel ansah, den Gegen= stand mit Sicherheit weiter zu verbeffern. Alls er i. 3. 1720 auf die Sternwarte zu Greenwich gelangte, mußte er die Fortsetzung dieses Unternehmens aufgeben, weil sich gefunden hatte, daß die Inftrumente Diefer Sternwarte ein Gigenthum Flamfreed's gewesen find, wie diese denn auch von seinen Berwandten zu fich ge= nommen wurden. "Mir war dies," fagt er, "um fo schmerz-"licher, da ich schon in einem sehr vorgerückten Alter, in meinem "vierundsechszigften Sahre mar, und demnach feine Soffnung "batte, noch fo lange zu leben, um noch eine gange Periode von "achtzehn Jahren beobachten zu können. Alber dem himmel fei "gedanft, der mir bis beute (1731) Gesundheit und Rraft genng "verliehen hat, um dieses mein Geschäft in allen seinen Theilen "felbit, mit meinen eigenen Alugen und Banden, gu Ende gu "bringen, und ohne Unterbrechung, fo wie ohne einen Gehülfen "durch eine ganze Periode des Mondapogeums, d. h. in etwas "weniger als neun Jahren, ruftig fortarbeiten zu können." -Er fand die gehoffte Uebereinstimmung auf eine in der That merkwürdige Beise bestätigt, und er nahrte daber die Unesicht, das gemünichte Längenproblem auf diesem Wege glücklich zu lofen.

⁸⁾ Phil. Transact. 1691. S. 536.

⁹⁾ Phil. Transact. 1731. S. 187.

Auch gab er seine Arbeiten über diesen Gegenstand nicht auf, bis er die vollen achtzehn Jahre seiner Chaldäischen Periode daran gewendet hatte.

Die Genanigkeit, die Hallen auf diesem Wege in der Bestimmung der Mondslänge erreichte, soll, wie er selbst 10) sagt, zwei Raumminuten oder den fünfzehnten Theil des Durchmessers des Mondes betragen haben. Allein diesenige Genanigkeit, die man für den oben erwähnten Nationalpreis in England forderte, war beträchtlich größer. — Lemonnier verfolgte diese Joee Halley's noch einige Zeit 11), allein noch ehe man mit der Unternehmung zu Ende kam, wurde diese Methode durch andere, direktere Angrisse des Gegenstandes entbehrlich gemacht und sortan auch als überstüssig zur Seite gelegt.

Wir haben bereits in der Geschichte der analytischen Mechanik bemerklich gemacht, daß die Mondstheorie, als ein specieller Fall des großen "Problems der drei Körper" betrachtet, so lange feine weiteren Fortschritte über das, was Newton geleistet hatte, machen konnte, als man die synthetischen Methoden Newton's beibehielt, ohne sich der seit= dem nen entwickelten mathematischen Analyse zu bedienen. Der erste Mangel an Uebereinstimmung, den man zwischen dem Gesetze der allgemeinen Gravitation und den Bevbachtungen gefun= den haben wollte, betraf die Bewegung des Apogeums der Mondsbahn, die Clairant, wie wir oben erzählt haben, um die Balfte zu flein gefunden hatte. Allein Clairaut felbst hatte fpaterbin (i. 3. 1750) seinen Fehler entdeckt, der darin bestand, daß er die Approximationen seines Calculs nicht weit genng ge= trieben hatte. Er wollte sich, um sich aus der Berlegenheit zuvetten, schon entschließen, an jenes Gesetz eine Modifikation an= zubringen, bis er endlich bei einer näheren Untersuchung des Gegenstandes fand, daß das Gesetz in der einfachen Gestalt, wie es Newton aufgestellt hatte, den Beobachtungen vollkommen ge= nüge. — Was nun die Mondstheorie betrifft, so versuchte zuerst Euler 12) dieses schwere Problem i. J. 1745 durch die Macht

¹⁰⁾ Philos. Transact. 1731. S. 195.

¹¹⁾ Bailly, Ast. du Moyen Age. S. 131.

¹²⁾ M. f. Lalande, Aftron. S. 1460.

seiner Analysis zu tösen 13). Seine auf diese Lösung gegründeten Mondstafeln erschienen in dem folgenden Jahre 1746. Diese

Er war zweimal verheirathet und hinterließ viel Kinder und noch mehrere Enkel. Ein Verzeichniß seiner sämmtlichen Schriften findet man in seiner Biographie von Fuß. Condorcet schrieb sein Eloge in den P. Memoiren. Seine Verdienste um alle Theile der Mathematik sind wahrhaft unzählig. Sein vorzüglichstes Geschäft und gleichsam der Zweck seines Lebens war die Vervollkommung der mathe matisschen Unalysis, dieses wichtigsen aller Instrumente bei unseren wissenschaftlichen Untersuchungen. Hieher gehört besonders seine Ein-

¹³⁾ Enter (Leonhard), einer der größten Mathematifer, murde am 15. April 1707 zu Bafel geboren. Gein Bater, Paul, reformirter Prediger des benachbarten Dorfes Riechen, unterrichtete felbit feinen Sohn, ben er übrigens für ben geiftlichen Stand bestimmen wollte, in ben ersten Elementen der Mathematik, worauf er an die Universität von Bafel geschickt wurde, wo er Joh. Bernoulli jum Professor erhielt. In seinem 19ten Jahre beantwortete er die Preiefrage der D. Alfademie über die Leitung der Schiffe. Seine Schrift murde mit Beifall aufge= nommen, aber den Preis erhielt Bouquer. Alls bald darauf Daniel Bernoulli Petersburg wieder verließ, wurde Guler von Ratharina I. i. 3. 1733 an die Akademie diefer Sauptstadt berufen, beren Memoiren von 1729 bis 1732 ichon febr wichtige Auffate von ihm enthielten. Drei Jahre fpater erfchien seine Mechanit, Petersburg 1736, II. Vol. 4to, angleich mit feiner Theorie der Mufit, feiner Arithmetit und gablreiche Abhandlungen in den Memoiren diefer Akademie. Rach bem Fall bes Miniftere Biren nahm er, der bisberigen politischen Umtriebe mude, bie Einladung Friedrichs II. von Preugen an und wurde 1741 Prafibent ber Berliner Akademie. Sieher brachte er auch 1750 feine verwittwete Mutter, die bis an ihren Tod 1761 bei ihm lebte. Durch feine angestrengten Rachtwachen hatte er ichon 1735 ein Muge verloren, und 1766 erblindete auch das andere. Dadurch murde aber feine munbervolle literarische Fruchtbarkeit nicht aufgehalten, indem er seine weis teren febr gablreichen Urbeiten einem der Mathematik nicht gang uns kundigen Bedienten diftirte. In demfelben Jahre 1766 ging er auf Ratharina's II. Ruf wieder nach Petersburg gurud, mo 1771 fein Saus abbrannte und wo auch er von den Flammen verzehrt worden wäre, wenn den alten blinden Mann nicht ein Fremder gerettet. 21m 7. Geptember 1783 hatte er vor Tifche noch die Bewegungen eines Luftballons berechnet, und über Mittag mit Lexell über den neuentdecten Planeten Benus fehr beiter gesprochen. Rach Tifche fpielte er, gemuthlich feine Pfeife rauchend, mit feinen Enkeln, als er ploklich vom Stuhle fiel und ftarb.

Tafeln stimmten anfänglich nicht sehr gut mit den Beobachtunsgen überein, wie man aus Bradlen's Korrespondenz sieht, aber Euler, d'Alembert und Clairaut suhren sort, den Gegenstand weiter zu bearbeiten, und i. J. 1754 erschienen von den beiden letzten neue Mondstafeln 14), die schon bedeutend besser mit dem Himmel übereinstimmten. Endlich verglich Tobias Mayer 15),

führung eines sehr vervollkommneten Gebranchs der trigonometrischen Funktionen und der unendlichen Reihen. Er erweiterte mehr als irgend ein anderer das Gebieth der Mathematik und gab ihr, durch seine Zurückführung der Geometrie auf Analyse, eine neue Gestalt. Eben so ausgezeichnet war er durch seine Klarheit des Vortrags, indem er, selbst bei den schwersten Untersuchungen, sich die zur Fassungskraft eines Kindes herablassen konnte. Um wunderbarsten aber erscheint er durch die außerordentliche Fruchtbarkeit seines Geistes, mit der er, während seines langen Lebens vom 20sten dis zu seinem 76sten Jahre alle Memoiren und gelehrten Journale seiner Zeit mit seinen Arbeiten erfüllte, und selbst bei seinem Tode noch der Akademie von Petersburg mehrere Kisten mit den trefslichsten mathematischen Ausstäten hinterließ, die bis zu dem Jahre 1830 noch jeden Band ihrer Arbeiten zierten. Die vorzüglichsten seiner größeren Werke sind:

Briefe an eine deutsche Prinzessen (von Anhalt Dessau). 1768. III. Vol., franz. von Laden, Paris 1812, und deutsch von Kries, Leipzig 1792. — Theoria motuum planetarum et cometarum. Berlin 1744, deutsch von Pacasse, Wien 1781. — Introductio in analysin infinitorum, II Vol. Lausanne 1748, deutsch von Michelsen 3 Vol. Berlin 1785. — Institutiones calculi disserentiales II Vol. Berlin 1755, deutsch von Michelsen, Berlin 1790. — Institutiones calculi integralis III Vol. Petersb. IV Vol. 1792. — Anleitung zur Algebra, II Vol. Petersb. 1770, deutsch von Ebert, Berlin 1801. — Dioptrica III Vol. Petersb. 1769. — Mechanicaseu motus scientia, II Vol. 1736. — Theoria motus corporum solidorum 1765. — Scientia navalis 1749; Theoria motus lunae 1753. — Theoria motuum lunae 1772. L.

14) M. f. Lalande, Aftron. S. 1460.

15) Mayer (Joh. Tobias), ein berühmter Astronom, geb. zu Marbach in Würtemberg am 17. Febr. 1723. In Dürftigkeit erzogen, bildete er sich durch Privatsleiß selbst zum Mathematiker aus. Nachdem er längere Zeit in der Homannischen Karten-Offizin zu Nürnberg gearbeitet hatte, erhielt er durch seine Verdienste 1750 den Ruf als Professor der Mathematik in Göttingen. Hier beschäftigte er sich mit aftronomischen Beobachtungen und vorzüglich mit der Verbesserung der Mondstheorie, der Meßinstrumente durch Einsührung des Prinzips der

Alftronom von Göttingen, die Euler'schen Safeln mit den Beob= achtungen, und forrigirte badurch die erften fo glücklich, daß die in dem Jahr 1753 von ihm heransgegebenen Safeln jene Genanigkeit in der That besagen, die sich Sallen mit den seinigen erreicht zu haben blos geschmeichelt hatte. Das Gelingen seines erften Berfuchs munterte ibn zu noch weitern Berbefferungen seiner Safeln auf. Er verlegte fich nun felbst auf die analytische Theorie derselben, korrigirte die durch diese Theorie erhaltenen Coeffizienten aller Gleichungen durch die Beobachtungen, und fendete endlich, im Jahr 1755, feine neuen Safeln nach London, um auf den daselbst ausgesetzten großen Preis Unspruch zu ma= chen. Er ftarb bald darauf (im Jahr 1762), erschöpft von feinen vielen Alrbeiten, in dem fruben Allter von neununddreißig Jah= ren, und feine Wittwe schickte neuerdings feine Safeln mit nachträglichen Berbefferungen in die Sauptstadt des englischen Reichs. Dier murden sie an Bradley, den f. Aftronomen, mit dem Auftrage übergeben, fie mit den Beobachtungen zu vergleichen. Bradlen beschäftigte sich mit dieser Arbeit lange und eifrig, ba er selbst früher die hoffnung gehegt hatte, das Längenproblem auf diesem Wege zu lofen. Er und fein Gehülfe, Gael Morris, brachten noch einige Berbefferungen an Maper's Tafeln an, und in seinem ämtlichen Berichte barüber vom Jahre 1756 fagt er 16), daß er keinen Fehler der Tafeln größer als 75 Raumsekunden finde. Im Jahre 1760 feste er hingu, daß diese Albweichung der Tafeln von den Beobachtungen, durch seine weitern Korreftionen ber erften, noch beträchtlich fleiner geworden find. Diese Arbeiten Bradley's waren aber febr mubfam, da dazu 1220 Mondebeob= achtungen und eben so viele lange Berechnungen mit den Safeln erfordert wurden. Endlich fand man tie Mager'ichen Safeln

Multiplikation, und mit der Theorie der Refraktion. Seine vorzüglichen Werke sind: Theoria Lunae, Lond. 1767. — Tabulae motuum solis et lunae, Lond. 1770. — Opera inedita, von Lichtenberg uach M. Tod besorgt, Götting. 1774. Er starb am 20. Febr. 1762, zu Göttingen. Sein Sohn, Joh. Tob. Mayer, geb. 1752 und gest. 1830, war ebenfalls Professor in Göttingen und ist besonders durch seinen "Unterricht in der praktischen Geometrie," V. Vol., Göttingen 1814, vortheilhaft bekannt geworden. L.

¹⁶⁾ M. f. Bradlen's Memoir, S. 98.

berechtigt, einen Theil senes von dem Parlamente ausgesetzten Preises anzusprechen. Sie wurden im Jahr 1770 gedruckt, und Mayer's Wittwe erhielt, acht Jahre nach dem Tode ihres Gatten, 3000 L. oder nahe den sechsten Theil der zugesagten Nationalbelohnung. Zu derselben Zeit erhielt auch Euler, dessen Taseln den Mayer'schen zu Grunde lagen und sie eigentlich veranlaßt hatten, denselben Betrag als Würdigung seiner Verdienste.

Diese öffentliche, nationelle Anerkennung der praktischen Genauigkeit jener Taseln darf mit Recht als eine weitere, seierliche Bestätigung der Newton'schen Theorie betrachtet werden, so weit
nämlich die Wahrheit vor dem Gerichtsstuhl von Männern entschieden werden kann, die unter der höchsten ämtlichen Berantwortlichkeit ihr Urtheil abzugeben haben, und deren Aussprüche
durch die Weisesten und Gelehrtesten des Landes geleitet und
bestimmt werden sollen. Diese endliche Ausschung des Problems
der Meereslänge ist zugleich das Siegel der Lehre von der Gravitation des Mondes gegen die Erde und gegen die Sonne gewesen,
und mit ihr endet daher auch unsere Geschichtserzählung von der
Theorie dieses unseres Satelliten, da wir auf die verschiedenen
Verbesserungen, welche diese Theorie seitdem von mehreren Seiten
erhalten hat, als außer unserem Zwecke liegend, nicht weiter
eingehen wollen.

Dritter Abschnitt.

Anwendung der neuen Cheorie auf die Planeten, auf die Satelliten derselben und auf unsere Erde.

Die Theorie der Planeten und ihrer Satelliten, so weit sie in Folge des Gesetzes der allgemeinen Gravitation ihrer gegensseitigen Störungen oder Perturbationen unterliegen, mußte ihrer Natur nach, bald nach der Bekanntmachung dieses Gesetzes, die Aufmerksamkeit der Geometer auf sich ziehen. Einige dieser Störungen hatten sich schon sehr frühe durch die Beobachtungen bemerklich gemacht. Die große Ungleichheit, die aus der gegensseitigen Attraction der zwei größten Planeten unsres Sonnenspsstems, Jupiters und Saturns, entsteht, konnte von keinem guten Beobachter zu Newton's Zeiten mehr übersehen werden. In der Vorrede zur zweiten Ausgabe der Prinzipien bemerkt Evtes (S. 21) bereits, daß die großen Perturbationen Jupiters und

Saturns den Astronomen bekannt seien. In Hallen's Planetentaseln wird ebenfalls gesagt, daß man zwischen diesen beiden Planeten sehr große Anomalien in ihren Bewegungen bemerkt, und daß dieselben ihrer gegenseitigen Alttraction zugeschrieben werden. Allein die nähere Bestimmung dieser Anomalien wurde den Nachfolgern überlassen.

Eine der zuerst bemerkten Wirkungen dieser gegenseitigen Perturbationen der Planeten war die Bewegung der Sbene ihrer Bahnen und die ihrer Apsidentinien. Im Jahre 1706 verglichen Lahire ¹⁷) und Maraldi ihre Beobachtungen Jupiters mit den Rudolphinischen Tafeln und mit jenen des Bullialdus, und sie fanden das Aphelium der Jupitersbahn weiter vor, die Knoten

¹⁷⁾ Lahire (Philipp), geb. 1640 zu Paris, hatte sich aufangs der Malerei, von seinem zwanzigsten Jahre an aber der Mathematit gewidmet, und wurde 1678 Mitglied der P. Atademie. Er beschäftigte sich wie Picard, lange mit der großen Vermessung und der Generalkarte von Frankreich, wie er sich denn überhaupt viele Verdienste um die Geographie seines Vaterlandes erward. Er war Prosessor der Mathematik und der Architektur zu Paris, war allgemein als ein vielseitig gebildeter Mann geschäht, und stard am 21. April 1719. Seine vorzüglichsten Schriften sind: Nouvelle methode de géometrie. Par. 1673; De cycloide opusculum, 1676. — Elémens des sections coniques, 1679. — Gnomonique, 1682. — Sectiones conicae, 1685 in Fol. — Tabulae astronomicae, 1702. — Ecole des arpenteurs, 1689. — Traité de mécanique, 1675, nebst vielen Aufsähen in den Mem. der Par. Atademie.

Maraldi (Jos. Philipp), ein berühmter Astronom, geb. 1665 in Nizza, ein Nesse von D. Cassini, mit dem er auch an die Sternwarte in Paris zog. Im Jahre 1706 wurde er Mitglied der Asademie, und beschäftigte sich seitdem besonders mit der großen französischen Gradzvermessung. Sein großer Firsternkatalog, den er aus eigenen Beobachtungen sammelte, blieb unvollendet, da er seit seiner Jugendzeit durch seinen immer kränkelnden Körper zu sehr in seinen Arbeiten gestört wurde. Er starb 1. Dez. 1729. Die meisten seiner Aufsähe sind in den Mem. der Par. Akademie enthalten. — Sein Nesse, Johann Dominik, geb. 1709, ihm im Jahr 1731 als Astronom adjungirt, war einer der thätigsten Mitarbeiter der großen Cassinisschen Karte von Frankreich. Er gab den Coelum australe von Lacaille heraus und beschäftigte sich besonders mit den Beobachtungen der Finsternisse der Jupitersmonde. Auch seine Ausstähe sinden sich größtentheils in den Mem. der Par. Akad. gesammelt. Er starb 1810. L.

berselben aber zurück gerückt. Im Jahre 1728 fand auch J. Casfini, daß bas Aphelium der Saturnsbahn nach ber Ordnung der himmlischen Zeichen vorwärts gegangen fei. Alls im Jahr 1720 Louville in seinen Sonnentafeln die Bewegung des Apheliums der Erde nicht aufnehmen wollte, wurde dies von Fontenelle als eine übel angebrachte Bedenklichkeit erklärt, da doch aus den Beobachtungen des Merkurs gang gewiß die Bewegung des Apheliums dieses Planeten über alle Zweifel erhaben fei. Die Alftronomen jener Zeit schienen das althergebrachte Sträuben gegen alle Beränderungen und Unregelmäßigkeiten am himmel noch nicht gang überwunden zu haben. Wo man immer eine auch nur genäherte oder scheinbare Beständigkeit fand, wollte man fie auch fogleich für gang genau und für absolut nothweudig erklären. Go nahmen fie g. B. bei den Satelliten Jupiters jede folde Ungleichheit, felbst die Excentricität ihrer elliptischen Bahnen, nur mit Widerwillen auf, und noch weniger wollten sie sich die Bewegungen der Knoten, der Reigungen und der Apfiden diefer Satellitenbahnen gefallen laffen. Alber biefe blos imaginare Unveränderlichkeit und Gleichförmigkeit, auf die man früher so fest gehalten hatte, verschwand immer mehr, je weiter die Beobachtungsfunst und die mathematische Theorie vorrückte. Schon im Jahr 1732, wo Maraldi die Beränderlichfeit der Reigung der Bahn des vierten Jupitersatelliten entdeckte, bemerfte Fontenelle, daß fehr wahrscheinlich alle Elemente veränderlich sein werden. "Sehn wir doch," sett er hinzu, "die früher geglaubte "Beständigkeit in der Reigung der drei ersten Satelliten bereits "sehr erschüttert, so wie die Excentricität in der Bahn des zweis "ten dieser vier Monde. Noch scheint sich die Unbeweglichkeit -"der Knotenlinien einigermaßen erhalten zu wollen, aber es fehlt "nicht an Anzeichen, daß auch diese bas Schickfal aller übrigen "theilen werde."

Diese Bewegungen der Knoten= und Apsidentinien der Satelliten sind eine nothwendige Folge der Newton'schen Theorie, und selbst die Cartesianer jener Zeit suchten bereits Mittel und Wege, diese Lenderungen, deren Existenz sie nicht längnen konnten, auch in ihre Tafeln einzuführen.

Die vollständige Reformation der Tafeln für die Sonne, die Planeten und die Satelliten unsres Systems, muß als die endzliche, aber nothwendige Folge der von Newton aufgestellten

Entdeckung betrachtet werden, und sie wurde von jener erlauchten Reihe ausgezeichneter Männer durchgeführt, von denen wir in den vorhergehenden Kapiteln gesprochen haben, von Clairaut, Euler, d'Alembert und ihren nicht minder großen Nachfolgern, von Lagrange, Laplace, Poisson u. a. m.

Die geschättesten Safeln am Ende des letten Jahrhunderts waren die von Lalande 18). In diese Tafeln waren die gegen= seitigen Störungen Jupiters und Saturns bereits aufgenommen, da fie zu beträchtlich waren, um für die neueren Beobachter weiter vernachlässigt zu werden. Die Tafeln für Merkur, Benus und Mars aber blieben noch ohne Störungen. Allein bald mußten sie auch für diese Planeten berechnet und in ihren Tafeln nachgetragen werden, wenn fie anders mit den Beobachtungen in Ginstimmung gebracht werden follten. Allein zu der Berech= nung der Störungen gehört vor allem die Kenntniß der Daffe des ftorenden Planeten, und diese fann, wenigstens bei den Plas neten ohne Satelliten, nur durch diese Störungen selbst gefunden werden. Go gab Lindenau 19) im Jahr 1813 neue Merkurstafeln beraus, in welchen er besonders diejenigen Störungen berücksich= tigte, welche dieser Planet von der ihm benachbarten Benus er= leidet, und er fand auf diesem Bege, daß die bisher angenom= mene Maffe der Benus beträchtlich vermehrt werden muffe, um die tabellarischen Orte Merkurs mit den Beobachtungen in Uebereinstimmung zu bringen 20). Derselbe Lindenau hat auch im Jahr 1810 die Tafeln der Benus, und 1811 die des Mars

¹⁸⁾ M. f. Airn's Report on Astron. to Brit. Associat. 1832.

¹⁹⁾ Lindenau (Bernh. Aug.), geb. 1780 zu Altenburg, erhielt seine erste mathematische Bildung auf der Universität zu Leipzig vorzügelich von Hindenburg. 1804 übernahm er, an B. Bach's Stelle, die Leiztung der Sternwarte Secherg und die Herausgabe der "Monatlichen Korrespondenz," so wie später mit Bohnenberger die der "Zeitschrift für Astronomie." Nachdem er hier der Astronomie besonders durch seine Tabulae Veneris 1810, Martis 1811, Mercurii 1813 u. s. wesentliche Dienste geleistet hatte, ging er 1814 im Gesolge des Großherzogs von Weimar als Generaladjutant in den Besreiungskrieg, und trat nach seiner Zurückfunft 1817 in die herz. sächsische Regierung als Staatse minister, wo er sich um die Wohlsahrt seines Baterlandes neue und große Berdienste sammelt. L.

²⁰⁾ Airy, loc. cit.

herausgegeben. Indem man eben so die neuesten Tafeln Jupiters und Saturns, die Bonvard besorgt hat, mit den Beobsachtungen verglich, konnte man auch die Massen dieser beiden Planeten bestimmen 21). Der Umstand, daß diese Taseln, wie sie mit der Zeit fortgingen und auf eine immer weiter entwickelte Theorie gebaut wurden, auch zugleich immer besser mit den Besobachtungen übereinstimmten, ist zugleich als die beste Bestätigung der innern Wahrheit dieser von Newton aufgestellten Theorie zu betrachten.

Noch weiter erläutert wird das Problem von den gegenseiztigen Störungen der Himmelskörper, wenn wir diejenigen Plazneten betrachten, die von mehreren Satelliten umgeben sind. So werden die vier Monde Jupiters nicht blos von der Sonne, sondern auch von sich selbst unter einander gestört. Diese gegensseitige Einwirkung jener Monde erzeugt sehr merkwürdige Verzhältnisse Einwirkung ihren der Nevolution, und selbst zwischen der absolution Luten Länge derselben, die, gleich manchen andern Störungen, schon in den Beobachtungen erkannt wurden, ehe man die Urz

²¹⁾ Unter den vorzüglichsten Massenbestimmungen der Planeten in unserer Zeit ist wohl die von Airy, f. Astronomen in Greenwich, zu betrachten. Seine Bestimmung der Masse Jupiters ist nicht auf die Störungen, die Jupiter auf andere Planeten ausübt, sondern nach einem schon von Newton gemachten Borschlage, auf die Beobachtung der Umslaufszeit des vierten Satelliten um seinen Hauptplaneten gegründet. Aliry fand auf diesem Wege, daß die bisher angenommene Masse Jupisters um nahe den achtzigsten Theil ihres Werthes vergrößert werden müsse, und damit stimmen auch die Bestimmungen überein, die andere deutsche Assronomen aus den großen Störungen gefunden, welche die vier neuen Planeten von Jupiter erleiden. L.

²²⁾ Bergleicht man nämlich die mittleren Längen der drei dem Jupiter nächsten Satelliten, so findet man, daß für jede gegebene Spoche die Länge des ersten (oder dem Jupiter nächsten) sammt der doppelten Länge des zweiten, weniger der dreifachen Länge des dritten, immer gleich 180 Graden ist. Eben so ist die mittlere siderische Bewegung des ersten für irgend einen Beitraum sammt der doppelten des zweiten, immer gleich der dreifachen Bewegung des dritten während derselben Beit. Sine einfache Folgerung, die man aus diesen Berhältnissen ziehen kann, ist die, daß diese Satelliten nie alle drei zugleich versinstert wers den können. L.

fache derfelben in der Theorie finden konnte. In Bradlen's Bemerkungen zu feinen eignen Satellitentafeln, die zugleich mit Ballen's Tafeln heranskamen, wird gefagt, daß die Längen ber drei inneren Satelliten mit Anomalien behaftet find, die in einem Cyflus von 437 Tagen regelmäßig wiederkehren, in welcher Zeit fie auch wieder dieselbe relative Stellung gegen einander und gegen den Schatten Jupiters annehmen. Wargentin hatte denselben Umftand bei diesen drei Monden, aber nicht dieselbe Relation ihrer wiederkehrenden Stellung bemerkt, und doch ge= nügte ibm dieß ichon, um darauf im Jahr 1746 eine wesentliche Berbesserung seiner Tafeln der Satelliten zu gründen. Auch Bailly suchte sich um die Theorie dieser Satelliten Berdienfte zu erwerben. In einer fpatern Beit endlich ftellte Laplace das merkwürdige Theorem fest, von dem der Cyklus jener Beranderungen abhängt, und bas er die Libration der Jupiterssatelliten genannt hat. Erft dann, im Jahr 1789, war Delambre 28) im

De lambre (Jean Jos.), geb. 1749 zu Amiens, erhielt seine erste wissenschaftliche Bildung durch Deliste, worauf er nach Paris ging, und da, nicht selten unter Nahrungssorgen, vorzüglich mit der Literatur der Griechen und Römer sich beschäftigte. Lalande brachte ihn endlich 1760 auf einer Privatsternwarte unter. Sein Ruf beginnt mit dem Jahre 1782, wo er die Taseln des neuentdeckten Planeten Benus herausgab. Seine später versaßten Taseln von Jupiter und Saturn, so wie von der Sonne, werden noch jeht zu den besten gezählt, vorzüglich weil zu derselben

²³⁾ Bailly (Jean Sylvain), geb. 1736 gu Paris, widmete fich aufange literarifden Beschäftigungen und der Malerei, murde aber frater burch Lacgille's Umgang für die Alftronomie gewonnen. Er suchte besonders die Theoric der Jupitersmonde zu bearbeiten, worüber 1766 sein Essai sur les satellites de Jupiter erschien, mit einer Radischrift von 1771. Befannter murde er durch feine mit blübender Feder gefchriebene Histoire d'Astronomie (V Vol. 1775) und durch seine Lettres sur l'origine des sciences, in welchen Schriften er feine Lieblingeidee, von einem in allen Biffenschaften und Runften hocherfahrenen Bolte der Borgeit in Mittelaffen, durchzuführen fucht. Gpater wurde er in den Strudel der Revolution geriffen, wo er 1789 jum Maire von Paris ernannt wurde. Er mußte fich 1791 vor der Buth des Bolfes nach Melun flüchten, wo ihm Laplace in seinem Sause Schutz angeboten hatte. Aber auch hier von der tobenden Menge verfolgt, murde er nach Paris ge= schleppt und am 12. Nov. 1793 unter pobelhaften Dighandlungen bin= gerichtet.

Stande, neue Satellitentafeln zu entwerfen, welche die Wargen= tin'ichen an Genanigkeit weit hinter sich zurückließen 24).

Die Fortschritte der physischen Aftronomie, die feit der Beit von Guler und Clairaut gemacht wurden, bestanden größten= theils in einer Reihe von Untersuchungen und Berechnungen der tiefften und verwickeltsten Urt. Die Bildung befferer Tafeln der Planeten und ihrer Satelliten auf rein thevretischem Wege fette die Auflösung von Problemen vorans, die viel schwieriger noch waren, als das Problem der drei Körper in seiner anfäng= lichen einfachsten Gestalt. Die wahren Bewegungen biefer Rorper, jo wie auch die ihrer Bahnen, wurden besonders dadurch febr ichwer zu bestimmen, daß felbst die Linien und Gbenen, auf welche man jene Bewegungen bezieht, in immerwährenden Ber= änderungen begriffen find. In diese Masse von scheinbaren Ber= wirrungen aller Art Ordnung und Licht zu bringen, erforderte die vereinte Bemühung einer ganzen Reihe von ausgezeichneten mathematischen Talenten, und zugleich in den Beobachtungen eine Umsicht, Schärfe und Ausdauer, von der man fein ähnliches Beisviel mehr in der Geschichte der Wiffenschaften anführen fann. Aber es ift unmöglich, hier einen genauen Bericht von allen jenen Arbeiten zu geben.

Besonders hat man sich bemüht, den Sonnentafeln, durch Berücksichtigung aller Störungen, welche die Erde von den übris

Beit Laplace die Störungen diefer himmelsförper zuerft genau entwickelt hatte. Darauf beschäftigte ibn mit Medain die große Meridianvermessung Frankreiche, über die er seine Base du système métrique. 3 Vol. Par. 1806 - 14, herausgab. Im Jahre 1802 wurde er Generalinsvektor ber Studien, und 1803 beständiger Gefretar des Instituts von Franfreich. Alls folder hat er sich in seinen "Eloges" gegen mehrere seiner frühern Rollegen, Deliste, Boffut u. a., auf eine Weise geaußert, die nicht die Wiffenschaft, sondern den Charakter diefer Manner, die fich nicht mehr vertheidigen fonnen, betrifft. Seit 1801, wo er als Lalande's Nachfol= ger jum Professor der Aftronomie ernannt wurde, überließ er fich einer Schreibsucht, wie sie wohl, besonders unter den Mathematitern, nur felten vorkommen mag, wie seine Hist. de l'astronomie ancienne, moyenne et moderne in fieben diden Quartbanden bezeugen, die in den Jahren 1817 - 23 herauskamen, und, so wie die meisten seiner theoretischen Auffähe in den Mem. de l'Acad. und in den Conn. des temps, feinen besondern Werth haben. Er ftarb 1822 zu Paris.

²⁴⁾ M. f. Boiron, Hist. d'astron., S. 322.

gen Planeten erleidet, die größte Bollkommenheit zu geben. Guler hatte zuerst im Jahr 1756, bei Gelegenheit einer Preisfrage ber Akademie in Daris, Diese Störungen berechnet, und bald nach ihm beschäftigte fich auch Clairaut mit demfelben Ge= genstande. Lacaille, auf diese theoretischen Borarbeiten und auf feine eigenen gablreichen Beobachtungen der Sonne geftütt. machte die ersten bessern Sonnentafeln bekannt. Im Jahre 1786 suchte Delambre diese Tafeln zu verbessern, indem er sie mit 314 Beobachtungen Maskelnne's in Greenwich von den Jahren 1775 bis 1784 verglich. Delambre hatte die meiften Elemente Diefer Tafeln wesentlich verbessert, aber mit der Störung der Erde von dem Monde fonnte er nicht gang in Ordnung fommen. Auch nahm er, von Clairant's Theorie verleitet, eine zweite Mondeftörung an, die von der Breite dieses Satelliten ab= hängen foll, obschon er dies mit Widerstreben that, da ihm Die Beobachtungen feine solche Ungleichheit der Erde gezeigt hat= ten. Erft fpatere Untersuchungen der Geometer haben gezeigt, daß eine folche Ungleichheit der Erde, als Refultat der Rechnung, unzuläffig ift. - Diese neuen Sonnentafeln Delambre's waren bis auf fieben oder acht Gefunden mit den Beobachtungen über= einstimmend 25), was allerdings in jener Zeit für eine fehr große Genauigkeit gelten konnte. Aber die Affronomen waren doch weit entfernt, fich damit zu begnügen. Im Jahre 1806 wurden die neuen, verbesserten Sonnentafeln Delambre's von dem Pa= rifer Längenbureau berausgegeben, und in der Connaissance de Temps für das Jahr 1816 gab Burckhardt 26) die Refultate

25) Montucla, Hist. de Mathem. IV, 42.

²⁶⁾ Burchardt (Joh. Karl), geb. 1773 zu Leipzig, studierte in den Jahren 1795—1797 unter Bach in Gotha die praktische Astronomie, und wurde 1797 von Lalaude nach Paris gebracht, wo er an den Beobachtungen auf der Sternwarte der Ecole militaire sehr eisrigen Theil nahm und sich vorzüglich als unermüdlicher Bisserrechner auszeichnete. Seine Abhandlungen über den räthselhaften Kometen von 1770, der alle sünf Jahre wiederkehren sollte, sinden sich in den Mém. de l'Institut sür 1806. Seine im Jahre 1812 herausgegebenen Mondstafeln werden allz gemein als die besten anerkannt und von allen Astronomen vorzugsweise gebrancht. Er überseizte auch die beiden ersten Bände von Laplace's Mécanique céleste in die deutsche Sprache, Berlin 1800. Er starb 21. Juni 1825. L.

feiner Bergleichungen dieser Safeln mit einer großen Menge Berbachtungen von Maskelnne, Die felbft viel größer noch war, als die Ungahl berjenigen, auf welche jene Safeln zuerst gegründet waren 27). Es ging aus diesen Bergleichungen hervor, baß die Epoche, der Ort des Perihels der Erde und die Ercentricität ihrer Babn noch merklicher Berbefferungen bedürfen, und daß Die Maffe der Benus nahe um ihren neunten Theil vermindert werden muffe. Auch die Maffe des Mondes wurde etwas fleiner gefunden, ale man bisher angenommen hatte. Im Jahre 1827 verglich Mirn, damals noch in Cambridge, Delambre's nene Sonnentafeln mit 2000 Beobachtungen, die in Greenwich mit dem neuen Mittagsrohre gemacht wurden, und leitete aus diesen Bergleichungen seine Korrektionen der Elemente ber Erdbahn ab 28). Sie stimmen nabe mit denen von Burckhardt überein, ausgenommen eine Berminderung der Marsmasse. Ginige Un= regelmäßigkeiten in diefer Vergleichung der Safeln mit den Beobachtungen erregte in Airy den Berdacht, daß noch eine andere Störung der Erde bestehe, die bem Scharffinn Laplace's entgan= gen sein mochte. Wenige Wochen nach diefer Unzeige berichtete Mirn der f. Societät zu London, daß er in der planetarischen Theorie in der That eine solche bisher unbefannte Ungleichheit der Sonnenlänge entdeckt habe. Der Werth derselben beträgt nahe drei Raumfekunden, und ihre Periode 240 Jahre. "Diese "Störungegleichung, fest er hingu, entspricht vollkommen der "Differenz der fakularen Bewegung, welche die beobachteten Gpo-"chen zwischen 1783 und 1821, und zwischen 1801 und 1821 "geben."

In der letten Zeit des vergangenen Jahrhunderts sind noch mehrere andere Tafeln der Sonne, des Monds und der Planeten erschienen. Das seit dem Jahr 1795 in Frankreich errichtete Bureau des Longitudes unternahm die Herausgabe von verbesserzten Tafeln dieser Art. So erschienen die neuesten Sonnentaseln Delambre's, die Mondstafeln von Bürg und Burckhardt, und die Bouvard'schen Tafeln von Jupiter, Saturn und Uranus. Diese Tafeln stimmen größtentheils mit den Beobachtungen auf

²⁷⁾ S. den oben genannten Rapport Miry's, S. 150.

²⁸⁾ Philos. Transact. für bas Jahr 1828.

Whewell, II.

eine in der That merkwürdige Weise überein. Demungeachtet sind die Astronomen immerwährend bemüht, diese Uebereinstimmung noch weiter zu treiben. In der Vorrede zu den erwähnten Tasseln des Uranus sagte Bouvard noch im Jahr 1812, "daß die "Konstruktion dieser Taseln der Art sei, daß man den neuesten "Beobachtungen dieses Planeten nicht anders, als auf Kosten "der ältern, Genüge thun kann und umgekehrt." Er hat sich demnach vorzugsweise an die neuen Beobachtungen gehalten, allein die Folge davon ist, daß Uranus im Jahre 1836 schon eine ganze Naumminute von dem tabellarischen Orte verschieden gefunden wurde, was allerdings auf einen noch verborgenen Mangel dieser Taseln schließen läßt.

Bemerken wir bier noch den wesentlichen Unterschied in dem Gebrauche der Beobachtungen, wenn eine neue Theorie eben erft aufgestellt, oder wenn sie später nur bestätigt und in allen ihren Theilen modifizirt werden foll. Wir haben es oben (Vol. I. S. 143) als ein Verdienst der Sipparch'ichen Methode angesehen, als einen Beweis des mathematischen Werthes derselben, daß fie, um das Apogeum und die Ercentricität der Sonnenbahn gu bestimmen, nichts anderes zu kennen brauchte, als die verschie= dene Länge der vier Jahreszeiten. Allein wenn die geringe Ungabl der Data, auf welchen eine Theorie erbaut werden foll, mit Recht als ein Vorzug, als eine Schönheit dieser Theorie, gur Zeit ihrer Entstehung betrachtet wird, fo muß im Gegen= theile, zur Zeit ihrer Ausbildung und immer weitern Entwicklung, die mabre Borguglichfeit derfelben in der großen Menge von Beobachtungen, mit welchen fie übereinstimmt, gesucht wer= Um die Clemente einer Planetenbahn vollständig zu be= ftimmen, genügen befanntlich drei beobachtete Langen und Breiten. Dabei wird aber vorausgesett, daß diese Beobachtungen gang fehlerlos sind, eine Bedingung, die vielleicht bei feiner menschlichen Unternehmung, ober doch nur zufällig, eintritt. Die Alftronomen pflegen daber, so oft es sich um die gang genaue Bestimmung irgend eines Gegenstandes handelt, fo viele Beob= achtungen, als möglich, ihren Untersuchungen zu Grunde zu legen, wodurch fie auf Gleichungen geführt werden, beren Angahl Die der in ihnen enthaltenen Großen oft fehr übersteigt. Die Auflösung folder Gleichungen aber gehört in das Gebiet eines eigenen, neuen Kalfüls, der Wahrscheinlichfeiterechnung, vder der sogenannten Methode der kleinsten Quadrate, deren Auszbildung wir zweien der größten Geometer dieser Zeit, Laplace und Gauß, verdanken. — Auf diese Weise ist in der weitern Ausbildung der Theorie und in der Anwendung derselben auf die Beobachtungen, auch bei dem gegenwärtigen vorgerückten Zusstande der Wissenschaft, noch immer Naum genug für uns und unsre Nachkommen gegeben, um ihre Geschicklichkeit, ihren Scharfssinn und ihre Ausdauer in tiesen und lange fortgesetzten Arbeiten zu üben.

Bierter Abschnitt.

Anwendung der Newton'schen Cheorie auf die sakulären Störungen.

Durch die gegenseitigen Unziehungen der Planeten unter einander werden nicht nur die rein elliptischen Orte, welche dies selben in ihren Bahnen einnehmen sollten, sondern auch diese Bahnen selbst, allmählig verändert. Jene Beränderungen werden periodische, diese aber säkuläre Störungen genannt. In der That sind zwar beide bestimmten Perioden unterworfen, aber die Perioden der säkulären Störungen sind bei weitem die größern, indem sie meistens viele Jahrhunderte, ja selbst Jahrtausende umfassen, aus welcher Ursache auch die Benennung dieser säkulären Störungen entstanden ist.

Das erfte auffallende Beifpiel einer folden fakularen Störung, die den Aftronomen lange Zeit durch viele Mühe gemacht hat, war die, zuerst von Hallen in den Beobachtungen erkannte Acceleration der mittleren Bewegung bes Mondes. Die Um= laufszeit des Mondes ist jest etwas fürzer, als fie zur Zeit der frühesten aftronomischen Bevbachtungen gewesen ift. Nachdem dies einmal als eine Thatsache erkannt war, wollte man auch die Urfache derselben finden. Diele Sypothesen murden zu diesem Zwecke aufgestellt und ber Rechnung unterworfen. Gine ber vorzüglichsten dieser Hypothesen gründete sich auf den Widerstand des Mediums, das durch das Weltall zerstreut fein, und in welchem sich daher der Mond, so wie alle andern Simmelskörper, bewegen sollte. Gine andere Voraussetzung, durch welche beson= ders Laplace jene Acceleration des Mondes zu erklären suchte, war die allmählige Fortpflanzung ber Schwerkraft, die eine ge= wiffe Zeit brauchen sollte, um von der Erde bis zu dem Mond

zu gelangen. Allein keine von diesen und andern Sypothesen führte zu einem genügenden Resultate, und umsonst hatten sich selbst Euler, d'Allembert, Lagrange 29) und Laplace bemüht, dieses

²⁹⁾ Lagrange (Joseph Louis), einer der größten Mathematifer, geb. 25. Januar 1736 ju Eurin, Senator und Comte d'empire, Grand Croix de la légion d'honneur etc. Sein Bater war Kriegsschatzmeister Dafelbit, und feine Mutter, Marie Gros, die einzige Tochter eines reis den Argtes. Er war von eilf Rindern das lette. Rühne Unternehmungen Berftorten bas Bermogen feines Baters, und gwangen ben Gohn, fich burch eigene Rraft ein unabhängiges Leben zu verschaffen. Der lette bielt Dies fpater für Die Urfache feines Glude. "Satte ich Bermogen ge-"habt," fagte er, "wurde ich die Mathematif nicht geliebt, vielleicht "nicht einmal fennen gelernt haben." Auf der Universität gu Turin beschäftigte er fich anfange nur mit den romischen Rlassifern, fpater erft mit ben griechischen Geometern. Gine Abhandlung Sallen's (Philos. Transact. für 1693, Vol. XVII. S. 960), worin vorzüglich die analytische Methobe ber Mathematif angepriesen murbe, öffnete ihm, in seinem fiebenzehnten Jahre, das geiflige Auge und entdecte ihm feine mahre Beftimmung. In demfelben Jahre 1753 murde er Profesfor der Mathematik in der f. Artilleriefchule ju Turin. Alle feine Schüler maren alter als er. Er zeichnete einige unter ihnen, ale feine nabern Frennde, aus und grundete mit ihnen eine wiffenschaftliche Privatsocietat, aus der fraterbin die Turiner Akademie hervorging. Diese Gesellschaft gab 1759 ben ersten Band ihrer Memoiren unter dem Titel: Actes de la société privée de Turin, heraus. In diesem Bande theilte er eine Methode de maximis et minimis mit, von der er fagte, daß er diefen Begenstand in einem eigenen Werke auszuführen gedenke, in welchem er die gange Medanik der festen und flussigen Körper umfassen werde. In denselben erften Banden fieht man feine Abhandlungen über refurrirende Reihen, über Sagardfpiele, über die Bewegung der Fluffigkeiten, über die Fortpflanzung des Schalls und über die Schwingungen der Saiten. Guler gab biefen trefflichen Arbeiten des jungen Lagrange fofort feinen gangen Beifall, nicht fo d'Allembert, ber nach feiner Art viel zu widerfprechen fand, obichon er 2. felbft und fein Salent fehr hochschätte. Guler be-Kannte öffentlich, daß Lagrange's Auflösung des Problems von der isoperis metrifden Kurve, die er felbst so lange vergebens gesucht hatte, ihn gang entzückte, und er gab die Beranlaffung, daß L. im Jahr 1759 jum Mit= glied der Akademie in Berlin ernannt wurde. Bald darauf gewann &. den Preis der Parifer Akademie über die Libration des Mondes, fo wie im folgenden Jahre über die Theorie der Jupiterefatelliten. Wegen ber Rurge der ihm angesehten Beit konnte er, für die lehte Preisfrage,

Mäthsel zu lösen. Endlich, im Jahre 1787, zeigte Laplace der Pariser Akademie an, daß er die wahre Ursache dieser Acceleration

nicht alle Rechnungen gang ausführen, versprach sie aber nachzutragen. Biele Jahre fpater übernahm Laplace biefen Nachtrag.

Fermat's berühmte Theoreme über die Ratur der Bahlen, die berfelbe ohne Beweis aufgestellt, und beren Beweis feine Nachfolger vergebens gesucht hatten, gaben ihm Gelegenheit, seine Untersuchungen darüber in den Mem. de Turin fur 1768 mitzutheilen. Da es ihm in Enrin, wo er feine Mathematiker fand, nicht mehr gefallen wollte, fo ging er nach Paris, mo er von d'Allembert, Clairaut, Condorcet, Fontaine, Nollet u. a. auf das Beste aufgenommen wurde. Im Jahre 1766 wollte Enler Berlin, mo er Prafident der Afademie mar, verlaffen, um wieder nach Petersburg guruckzufehren. D'Alembert, ber eine Bofation bes Königs von Preußen fürchtete, und nicht gern eine abschlägige Untwort geben wollte, fchlug 2. jum Prafidenten diefer Alfademie vor, und er erhielt auch diese Stelle mit 1500 Pr. Thalern jährlichen Gehalts. Guler hatte dieselbe Befoldung, aber Maupertuis, des letten Borganger, bezog 3000 Thir., da er der Liebling des Konigs mar. Guler murde, in Friedrich's Briefen an Boltaire, son géomètre borgne genannt, dont les oreilles ne sont pas faites pour sentir les délicatesses de la poésie, worauf Boltaire erwiederte: Nous sommes un petit nombre d'adeptes, qui nous y connoissons et le reste est profane. Um 8. November 1766 fam L. in Berlin an, wo er bis 1786 blieb. Er bemubte fich bier vergebens, deutsch zu lernen. Doch jog ibn Friedrich dem Guler vor, der ihm zu devot mar. Die Memoiren der Berliner Afademie von diefer Beit zeugen von feinem Scharffinn und von feiner unermudlichen Thätigfeit. In diefelbe Periode fällt auch die erfte Ausgabe feiner Mecanique analytique. Er wollte fie in Paris drucken laffen, fand aber feinen -Berleger. Endlich übernahm fie ber Buchhandler Defaint unter ber Bedingung, daß nach einer bestimmten Beit die noch übrigen Gremplare von L. felbst bezahlt murden. Gin abnliches Schickfal hatte auch Guler's Mechanica corporum rigidorum, ju der er viele Jahre feinen Berleger finden fonnte, bis fie endlich in Greifsmalbe beinahe auf Sudelpapier abgedruckt murde.

Bei Friedrich's II. Tode änderte sich Dieles in Preußen, besonders für fremde Gelehrte. Lagrange scheint auch wohl in Berlin nicht, wie er es verdiente, behandelt worden zu sein, doch wollte er selbst sich nie darüber äußern. Gewiß wünschte er die lehten Jahre sehnlich, wieder nach Paris zurückkehren zu können. Im Jahre 1787 kam er endlich daselbst an, und wurde besonders von der Königin Antoinette sehr günssig ausgenommen, die ihm auch eine Wohnung im Louvre auweisen

des Mondes entdeckt habe, und daß sie in der Verbindung der Einwirkung der Sonne auf den Mond mit der veränderlichen

ließ. Hier lebte er meistens seinen stillen Geschäften, und ging selbst nur selten aus, außer zu Lavoisier, der täglich Gesellschaft gab. Auch hier soll er oft stundenlang schweigend am Fenster gestanden sein, so daß er von Fremden oft für einen Sonderling und Träumer gehalten wurde. Auch hatte er um diese Zeit seine Lust an der Mathematik gänzlich verloren, so daß er zwei volle Jahre durch kaum ein mathematisches Buch öffnen wollte. Dafür beschäftigte er sich sehr eisrig mit Mestaphysik, Geschichte, Medizin, Botanik und Chemie, besonders mit der letzten, von der er einst zu Lavoisier sagte, daß er sich nicht genug wundern könne, die Chemie beinahe eben so leicht, wie die Algebra, zu sinden.

Beim Eintritte der Revolution im Jahr 1789 wurde er mit zu der großen Kommission gewählt, die das metrische Maaßspfrem einsühren sollte. Dadurch wurde seine frühere Liebe zur Mathematik wieder aufgeweckt. Er wollte dieses Spstem in seiner ganzen Reinheit durchführen, und konnte es Borda nicht verzeihen, daß dieser auch Biertheile eines Meters einzusühren suchte. Alls man statt der Bahl 10 die Bahl 12, wegen ihrer größern Anzahl von Divisoren, einsühren wollte, erklärte er sich leidenschaftlich, was ihm sonst nie begegnete, dagegen, und gab selbst der Bahl 11 den Borzug, wenn auch nur aus dem Grunde, damit alle Brüche gewiß nur Decimalbrüche werden.

Die Schreckenszeit ging ruhig an ihm vorüber, da er fill ben Biffenschaften lebte und felbit in Gefellschaften nur wenig zu fprechen pfleate. Bon den Republikanern murde er jum Professor in der Ecole normale, die nicht lange dauerte, und dann in der Ecole polytechnique ernannt, die beffere Schicksale batte. Sier trug er seine Theorie ber Funktionen und feine Auflösung ber numerifden Gleichungen vor. Bald darauf nahm er die neue Musgabe feiner Mécanique analytique vor, an ber er fo anhaltend arbeitete, daß badurch feine Gefundheit litt. Go fiel er einmal mabrend diefer Alrbeit vom Stuble, fturgte mit bem Ropfe gegen ein Möbel und lag lange in Dhumacht. Seit diefem Falle war der sonft mobl schwächliche, aber doch gefunde Mann, franklich geworden. Gegen Ende des Marg 1813 stellte fich täglich Fieber, Mangel an Efluft und Schlaflosigfeit mit wiederholten Ohnmachten ein. Gein Beift aber ichien die lette Woche feines Lebens flar und heiter gu fein. Um achten April ergahlte er Lacepede, Monge und Chaptal, die ihn gu befuchen tamen, daß er gestern bald gestorben mare. Ich fühlte, fagte er, babei recht bentlich, wie das Leben, welches ben gangen Korper bewohnt, die einzelnen Glieder deffelben nach und nach verlaffen wollte.

Excentricität der Erdbahn bestehe. Es zeigte sich bald, daß die Resultate der Berechnung sehr gut mit den Bevbachtungen dieses

Er hielt felbst den Tod für angenehm, wenn er nur schmerzlos ift. Uebrigens hoffte er noch Genefung, versprach nächstens Mittheiluns gen ju feiner Biographie ju geben, eine Reife in's Bad ju machen und dgl. 2lm 10. April 1813 ftarb er, nach nur gehntägiger Rrantheit, schmerzlos, wie es schien, boch die letten Stunden ohne Bewußtsein. -Seine forperliche Konstitution mar fein, aber fraftig, fein Charafter ftill und gemäßigt, und er murbe beinahe nie in leibenfchaftlicher Site gesehen. In der Gesellschaft mar er fehr ruhig und schweigsam, den Fremden mußte er felbit timid erfcheinen. Bei feiner einmal gefaßten Unficht blieb er gern fest und flagte Undere, wenn fie, wie Borda, ibn bavon abbringen wollten, gern bes Gigenfinnes an. Heber fein ganges Wesen war eine leise Fronie verbreitet. Bon der Musik war er fein Freund, und als ibn Jemand fragte, ob er fie liebe, fagte er: "Ja, weil "fie mich in der Gefellschaft ifolirt; ich höre gewöhnlich nur die erften "Tafte, und dann jage ich meinen Träumen nach, in welchen ich bei "musikalischen Gesellschaften immer am wenigsten gestört werde." - 2118 ihm eines Tages ein junger Mann vorgestellt wurde, der fich der Mas thematik mit viel Fortgang widmen follte, fragte ihn Lagrange, ob er vermögend fei? Da dies bejaht murde, fo antwortete er: Tant pis, Monsieur. Le defaut de la fortune est un aiguillon, que rien ne peut remplacer et sans lequel on n'apporte pas à des travaux si pénibles toute la suite nécessaire. Er außerte öfter feine Beforgniß fur alle bie, die sich jett dieser Wissenschaft widmen wollen, die bereits einen fo großen Umfang gewonnen hat. Je plains les jeunes Géomètres, fagte er, qui ont tant d'épines à avaler. Si j'avais à commencer, je n'étudierais pas, car, indem er einen Stoß neu angefommener mathematischer Buder auf einem Nebentische zeigte, car ces gros in quarto me fergienttrop peur. - lleber alle Mathematifer schähte er Guler boch: On aura beau faire, sagte er, les vrais amateurs devront toujours lire Euler, parceque dans ses écrits tout est clair, bien dit, bien calculé, et parcequ'ils sourmillent de beaux exemples. - Einst sprach er von dem Glücke, bas Newton ju Theil geworden ift, und bas Weltsuftem ju erklären, ein Gluck, fette er mit ernftem, beinahe verdrieglichem Gefichte bingu, bas einem nicht alle Tage begegnet, und bies führte ibn auf bas Glück eines seiner Rollegen (Monge), deffen originelle Erfindungseraft ibn oft gereizt hatte. Voyez, sagte er, ce diantre de . . . avec son application de l'analyse à la génération des surfaces, il sera immortel, il sera immortel! - Da er feine immer klaren Ideen auch eben fo klar in Worte gu fleiden suchte, fo begegnete es ihm öfter, daß er bei feinen mundlichen

Phänomens übereinstimmten, das sich den vereinten Bemühunz gen der größten Ustronomen so lange Zeit hartnäckig widersetzt hatte. Laplace fand zugleich, daß diese fäkuläre Ungleichheit des Mondes, so wie die der Excentricität der Erdbahn selbst, aus welcher jene entspringt, eine periodische Ungleichheit sei, daß aber die Dauer dieser Periode mehrere Millionen von Jahren umfasse. Bald darauf (im Jahre 1797) kündigte Laplace noch andere Entdeckungen über die säkulären Ungleichheiten in den Bewegungen der Knoten und des Apogenms der Mondbahn an. Man sindet diese und andere Untersuchungen gesammelt in der Théorie de la lune, die in dem dritten Bande der Mécanique céleste von d. J. 1802 enthalten ist.

Ein ähnlicher Fall trat ein, als die Astronomen an Jupiter eine Beschleunigung, und an Saturn im Gegentheil eine Berzögerung der mittleren Bewegung durch ihre Bevbachtungen gesfunden hatten. Schon Cassini, Maraldi und Horrox batten auf diese sonderbare Erscheinung ausmerksam gemacht. Nach verschiedenen Bersuchen der vorzüglichsten Mathematiker jener Zeit

Vorträgen mitten im Satie stehen blieb, und die Awischenzeit einstweis len mit seinem Lieblingessickwort je ne sais pas, je ne sais pas aussfüllte, und daß er endlich die ganze Phrase fallen ließ, um eine neue von vorn zu beginnen. Auch wurden diese Unterbrechungen öfter durch eine neue Idee herbeigeführt, die ihm plöhlich durch den Kopf suhr und seinen Geist für einen Augenblick zu sesseln schien. — Weitere Nachrichten über Lagrange s. m. in dem "Eloge" von Delambre (Mém. de l'Institut. für 1812); Journal de l'Empire vom 28. April 1813; Précis historique sur la Grange von Viren und Potel, Paris 1813, und Cossalies Lobrede über Lagrange, Padua 1813.

Seine vorzüglichsten Schriften sind: Mécanique analytique, erste Ausgabe 1788; zweite Ausgabe Vol. I. 1811 und Vol. II. 1815. — Théorie des fonctions analytiques, erste Ausgabe 1797, zweite 1813. — Leçons sur le Calcul des fonctions, letzte Austage 1806. — Resolution des équations numériques 1798, zweite Austage 1808. Die drei letzten Werke wurden von Erelle in die dentsche Sprache mit Aumerkungen übersetzt. Seine sehr zahlreichen Aussähe findet man in den Memoiren der Turiner, Berliner und Pariser Akademie, und in denen des Institut de France, der Ecole polytechnique und der Conn. des tems zerstrent. Gesammelt findet man die Anzeige dieser Memoiren in Lindenau's Beitzschrift für Astronomie, Mai und Junius 1816, S. 484. L.

fand endlich wieder Laplace i. J. 1787, daß jene Beränderungen der mittleren Bewegung von der gegenseitigen Attraktion dieser zwei größten Planeten unseres Sonnenspstems herrühren, wodurch eine große Ungleichheit in der Bewegung derselben erzeugt werde, die eine Periode von nahe 929 Jahren hat, und durch welche, seit der Restauration der Ustronomie durch Copernikus, die Umstaufszeit Jupiters um die Sonne verkürzt, und die des Saturus im Gegentheise verlängert worden ist.

Auf diese Weise wurde demnach das große Gesetz der allgemeinen Gravitation durch die säkulären Störungen nicht minder, als durch die periodischen, immer mehr bestätigt. Uebrigens hatte Newton selbst die Existenz dieser säkulären Störungen, obschon sie eine unmittelbare und nothwendige Folge des von ihm entedeckten Gesetzes waren, nicht erkannt. Sie schienen ansangs eine Ausnahme von diesen Gesetzen zu machen, aber eben darin liegt, wie Laplace 30) eben so schön als richtig bemerkt, der Borzug dieser größten aller Entdeckungen, daß jede scheinbare Ausnahme eine neue Bestätigung, und jede Schwierigkeit, die sich dieser Entdeckung entgegensetzte, ein neuer Trinmph derselben geworden ist. In dieser Harmonie besteht der Charakter einer jeden wahren Theorie, einer jeden reellen Darstellung der Erscheisnungen der Natur.

Es ist uns hier ganz unmöglich, auch nur der vorzüglichsten Gegenstände mit der nöthigen Genanigkeit und Würde zu erwähenen, die in dem großen Triumphzuge der neuen Theorie, ron ihrem Entstehen bis auf unsere Tage, aufgeführt worden sind. Wir wollen blos, zum Schlusse der säkulären Perturbationen, noch der merkwürdigen Abnahme der Schiefe der Ekliptik gedensten, die seit den frühesten Beiten der Menschengeschichte bis auf unsere Tage statt hatte. Diese Abnahme wurde durch eine sehr seine und scharssunge Analyse vollskändig erklärt und zugleich gezeigt, daß auch sie im Grunde nur eine periodische Beränderung ist, die aber viele Jahrtausende umfaßt, während welcher die Ebene der Erdbahn am Himmel zwischen zwei gegebenen Grenzen langsam auf und nieder geht, ohne je, wie man früher geglaubt hat, die Ebene des Aequators erreichen zu können.

Gedenken wir hier noch einiger befonderer Gegenstände, von

³⁰⁾ Laplace, Système du Monde. Vol. II.

welchen zu sprechen bisher feine Gelegenheit war. - Die Größe ber Pracession der Rachtgleichen hatte Remton irrig berechnet. D'Allembert's Untersuchungen führten zu anderen, beffer mit ben Beobachtungen übereinstimmenden Resultaten. Laplace endlich aab die vollkommenfte Darftellung dieser mit vielen Schwierig= feiten verbundenen Theorie. — Lagrange fand zuerst, daß die Coincidens der Knoten des Mondagnators mit denen seiner Bahn das bloje Resultat mechanischer Pringipien ift. - Laplace zeigte uns, daß bie merkwürdige Gleichheit der Rotation und der Re= volution des Mondes eine Folge der Gesetze der Bewegung diefes Begleiters unferer Erde ift. - Lagrange gab uns eine voll= Ständige Analyse der Bewegungen der Jupiterssatelliten mit den Librationen der Reigungen und Knoten ihrer Bahnen, und Laplace suchte diese, wie viele andere von Lagrange zuerst auf= gestellten Ideen und Untersuchungen, auf die ihm eigene scharf= finnige Beise, auszubilden und weiter fortzuseten.

Fünfter Abschnitt.

Anwendung der Newton'schen Cheorie auf die neuen Planeten.

Wir find jest alle so fehr gewohnt, Newton's Theorie als un= bezweifelt mahr zu betrachten, daß es uns schwer wird, zu be= areifen, wie es möglich war, daß die Entdeckung eines neuen Planeten auch nur einen Angenblick als ein Zeuge gegen diefe Theorie betrachtet werden konnte. Es scheint uns gang unmög= lich, daß Uranus ober Ceres fich dem Gehorfam der Repler'schen Wesetze entziehen, oder daß jener Planet von Saturn, und biefer von Jupiter feine Störungen erleiden follte. Allein wenn es, Bur Beit ber Entdeckungen Diefer Planeten, noch Manner gab, welche die Wahrheit der neuen Lehre nicht begreifen, oder was daffelbe ift, nicht verstehen konnten, fo werden sie mohl auch Diese neuen Unkömmlinge in unserem Planetenspstem und die Bewegungen derfelben mit demfelben zweifelnden Unge angeblickt haben, mit welchem jett noch die meiften von une ber von ben Aftronomen vorhergesagten Unknuft eines Rometen entgegen fe= ben. Der feste Glaube an die Wahrheit des neuen Systems ist bei dem einen Theile der Menschen, durch den Berstand, in ihre Empfindungen und Gefühle übergegangen; der andere, größere Theil derfelben, der die Grunde Diejes Glaubens nicht fennt,

kann ihn nur durch die Autorität der anderen erhalten, und muß daher die Zeit abwarten, bis die neuen Ansichten sich von selbst weiter verbreitet, und auch im Volke sich Bahn gemacht haben werden.

Wilhelm Herschel, ein Mann von Talent und Kraft, der wesentliche Verbesserungen in der Verfertigung der Spiegeltelescope gemacht hatte, bemerkte durch eines dieser Instrumente zu Bath am 13. März 1781 in den Sternbildern der Zwillinge ein Gesstirn, das ihm größer und weniger scharf beleuchtet schien, als die übrigen Firsterne. Nachdem er eine stärkere Vergrößerung an seinem Fernrohr angebracht hatte, sah er auch dieses Gestirn vergrößert und in der Gestalt einer Scheibe, und zwei Tage später fand er, daß sich dasselbe unter den Firsternen bewegt habe. Er machte diese Entdeckung bekannt, und sofort war die Aufsmerksamkeit der ganzen astronomischen Welt auf den interessanten, neuen Gegenstand gerichtet, und alle Beobachter verfolgten mit Eiser den Weg, welchen der neue Planet am himmel beschrieb 31).

Die Aufnahme eines fiebenten Planeten in die feit den altesten Zeiten festbestimmte Reihe erschien den Menschen so nen und ungewöhnlich, daß fie zuerst zu gang anderen Boraussetzun= gen ihre Buffucht nehmen zu muffen glaubten. Die Bahn des neuen Gestirns wurde anfangs als die parabolische Bahn eines Rometen angesehen und berechnet. Allein ichon wenige Wochen waren hinreichend, die Abweichung feiner mahren Bahn von einer Parabel zu erkennen, und vergebens suchte man dieser 216= weichung dadurch zu begegnen, daß man die Diftang des Perihets dieser Parabel vierzehn= und selbst achtzehnmal größer machte, als die Distanz der Erde von der Sonne. Saron, ein Mitglied der Pariser Akademie der Wissenschaften, soll der erste gewesen fein 32), der zeigte, daß man den bisher durchtaufenen Bogen des neuen Gestirns besser durch den Kreis, als durch die Parabel darstellen könne, und Levell, ein Aftronom in Petersburg, fand, daß ein Kreis, deffen Salbmeffer gleich der doppelten Diftang Saturns von der Sonne ift, allen bisherigen Beobachtungen ge= nügend entspreche, woraus eine Umlaufszeit von nabe zweiund= achtzig Jahren folgte.

³¹⁾ M. f. Voiron, Hist. d'Astron. S. 12.

³²⁾ Voiron, Hist. d'Astron. S. 12.

Lalande *5) fand bald darauf, daß die Kreishypothese merkliche Abweichungen von der Bevbachtung gebe. In der That wurde auch endlich diese Bahn elliptisch, wie die der anderen Planeten, gefunden.

Die Excentricität der Bahn dieses so langsam sich bewegens den Körpers konnte durch die bisher bekannten, älteren Methos den nicht bestimmt werden, da man dazu noch mehrere Jahre von Beobachtungen hätte abwarten müssen. Allein Laplace hatte eine nene Methode mitgetheilt, mit deren Hülfe man die ellipstischen Elemente der Bahn dieses Planeten, nahe ein Jahr nach der Entdeckung desselben, aus reinen Beobachtungen durch Nechsnung vollständig bestimmen konnte. Diesen Bestimmungen folgs

³³⁾ Lalande (Jos. Jérome le Français de), geb. gu Burg en Breffe am 11. Juli 1732, ftudirte ju Paris die Rechte, und wurde fpater burch Meffier, Deliste und Lemonnier für die Aftronomie gewonnen. Schon in feinem zwanzigsten Jahre fendete ihn die Akademie nach Berlin, um daselbst die Parallage des Mondes und des Planeten Mars gu beobachten, mahrend Lacaille am Rap der guten hoffnung denfelben 3med verfolgte. In Berlin murde er von dem Konig Friedrich und feiner gelehrten Umgebung febr gut aufgenommen, und bei feiner Rudfebr nach Paris i. 3. 1753 jum f. Alftronomen ernannt. 1761 folgte er seinem Lehrer Lemonnier als Professor am Collége de France nach, wo feine Borlesungen von dem größten Beifall begleitet wurden. ben Jahren 1765 und 66 bereiste er Italien, wornber er feine Voyage d'Italie (in IX Banden, Paris 1786) berausgab. Er ftarb am 4. April 1807. Selbst ein äußerst thätiger Beobachter wußte er vor allem die Underen für die Aftronomie ju gewinnen, wodurd ihm diefe Wiffenschaft viel verdankt. Gein vorzüglichstes Wert ift seine Alftronomie, Paris 1764 in II, und 1792 in III Quartbanden mit einem vierten Bande, ber die Tables astronomiques enthält. Seit 1760 gab er die Conn. de tems und eine große Ungahl Auffähe in den Memoiren der Par. Alfabemie heraus. Noch haben wir von ihm: Bibliographie astronomique, Paris 1803; Des canaux de navigation, Paris 1778; Abrégé d'Astronomie, Paris 1795; Astronomie des dames, Paris 1785, und endlich Dictionnaire des Athées anciens et modernes, Paris 1800, Durch seine Arbeiten, Schriften, Beifpiele und Schüler, fo wie durch feinen Ginfluß bei den Großen ichon im Leben der Wiffenschaft nühlich, blieb er es auch im Tode noch durch den von ihm gestifteten Preis, den die Alfademie jährlich ber besten astronomischen Abhandlung zu ertheilen hat. L.

ten nun auch bald die Tafeln des neuen Planeten, die Nouet, Wurm u. 21. befannt machten.

Um eine größere Genauigkeit zu erhalten, mußte man aber auch auf die Perturbationen dieses Planeten Rücksicht nehmen. Die Parifer Akademie fette i. J. 1789 einen Preis auf diese Aufgabe. Alls einen merkwürdigen Beitrag zur Bestätigung der Remton'ichen Theorie fann man den Umftand betrachten, bag die nun erfolgte Berechnung der Störungen des neuen Planeten auf die Entdeckung führten, daß er ichon in früheren Zeiten von den Aftronomen an drei verschiedenen Orten des himmels gesehen worden ift, nämlich von Flamfteed i. 3. 1690, von Tob. Maner 1756 und von Lemonnier 1769. Durch diese Bemerkungen und durch die Theorie Laplace's unterftütt, construirte nun Delambre neue Tafeln für den Planeten, welche die drei erften Jahre durch nur um fieben Gefunden von den Beobach= tungen abwichen. Die Afademie erkannte diesen Safeln ihren Preis zu, und fie murden auch von allen Uftronomen Guropa's mit Beifall aufgenommen. Der neue Planet zeigte fich bemnach bem Gesetze der allgemeinen Gravitation eben jo unterworfen, als alle übrigen älteren Mitglieder deffelben, von welchen lette= ren man jenes Geset eigentlich kennen gelernt batte.

Die Geschichte der Entdeckung der vier anderen neuen Planeten, Ceres, Pallas, Juno und Besta, ist der vorhergehen= den ähnlich, mit Ausnahme, daß der planetarische Charafter berselben früher und ohne Widerstand angenommen worden ift. Ceres wurde von Piazzi zu Palermo im Jahre 1800, am ersten Tage des gegenwärtigen Jahrhunderts, entdeckt. Piazzi hatte bereits die planetarische Ratur dieses Gestirns geahnet, als er, noch vor der Bollendung feiner erften Beobachtungen, in eine schwere Krantheit fiel. Bei seiner Wiedergenesung war der Stern in der Nachbarschaft der Sonnenstrahlen unsichtbar geworden. Er hatte ihn endlich ber Welt als einen neuen Planeten mit einer elliptischen Bahn angefündigt, aber der Lauf, den er bei seinem Wiederaustritt aus den Sonnenstrahlen nahm, stimmte mit der von Piazzi angegebenen Bahn nicht überein. Bei feiner Lichtschwäche war er schwer wieder aufzufinden, und er wurde das ganze folgende Jahr 1801 vergebens am himmel gesucht.

Endlich wurde er von Zach 34) und Olbers in den letzten Tagen von 1801 und in den ersten von 1802 glücklich wieder entdeckt. Gauß und Burckhardt benützten sofort die neuen Beobachtungen, um daraus die Elemente seiner Bahn zu bestimmen, und der erste gab auch zu diesem Zwecke eine neue, sinnreiche Methode. Von nun an bewegt sich Eeres in einer Bahn, deren Gestalt und deren Störungen so vollkommen bekannt sind, daß dieser Planet sich fortan nie mehr den Blicken der Asstronomen entziehen wird.

Während Olbers 55) im Anfange des Jahres 1802 die Ceres suchte, entdeckte er in dem Sternbilde der Jungfrau ein anderes fremdartiges Gestirn, das sofort auch als ein neuer Planet erstannt und Pallas genannt wurde. Schon zwei Stunden nach dem Augenblicke der Entdeckung hatte er die Bewegung desselben

³⁴⁾ Bady (Frang, Baron von), geb. den 4. Juni 1754 gu Prefburg in Ungarn. Er nahm guerft öfterreichische Rriegebienfte, hielt fich bann einige Beit in London auf, und fam als Oberhofmeister und Obrift= lieutenant an den hof von Sachsen-Gotha, wo er von 1787 bis 1806 ber von ihm gegründeten Sternwarte zu Seeberg vorstand. Seit 1806 lebte er im Gefolge ber verwittweten Bergogin von Sachsen=Botha gu Genna und fpater ju Paris, wo er am 2. Sept. 1832 an ber Cholera ftarb. Er war febr thatig gur Berbreitung der Uftronomie, befonders in Deutschland. Er ift der Berausgeber der erften Bande der "Geo: graphischen Sphemeriden," der gesammten "Monatlichen Correspondens gur Beforderung der Erd: und Simmelefunde (Gotha 1800 - 13) in 28 Banden," und der "Correspondance astronomique, Genua 1814 u. f." Noch haben wir von ihm: L'attraction des montagnes, Avignon 1814; Tabulae motuum solis, Gotha 1792 mit dem Supplément, Gotha 1804; Tabulae speciales aberrationis et nutationis. Gotha 1806; Nouvelles tables d'aberration pour 1404 étoiles, Marseille 1812.

³⁵⁾ Olbers (Heinr. Wilh.), praktischer Arzt zu Bremen, und einer der ausgezeichnetsten Astronomen, geb. den 11. Okt. 1758 zu Arzbergen im Herzogthum Bremen. Er sand 1801 die schon verloren ges glandte Geres wieder auf, und entdeckte am 28. März 1802 die Pallas, so wie am 29. März 1807 die Besta. (Eeres wurde bekanntlich von Piazzi zu Palermo am 1. Januar 1801, und Juno von Harding zu Göttingen am 1. Sept. 1804 entdeckt.) Nebst seinem trefilichen Werke über die Berechnung der Kometenbahnen, Weimar 1797, sind seine zahlreichen und interessanten astronomischen Aussätzerstreut in Bode's Jahrbuch, in Bach's monatlicher Correspondenz und in Schumacher's astr. Nachsrichten. L.

unter den Firsternen erkannt. Auch die Bahn dieses Planeten wurde von Gauf und Burckhardt berechnet, und fie fanden die Ercentricität derselben größer, als bei irgend einem der bisher bekannten Planeten, und daffelbe galt auch von der Reigung ihrer Bahn gegen die Efliptif, die fünf und dreifig Grade betrug. Dadurch murden aber auch die Störungen, welche diefer Planet vom Jupiter erleidet, fehr groß und ichwer zu berechnen. Die bisher gewöhnliche Methode der Bestimmung diefer Störun= gen wurde von Burckhardt für die Pallas unzureichend gefunden, und das faiferliche Justitut (wie die Pariser Akademie zur Zeit des Kaiserreichs genannt wurde) machte die genaue Berechnung der Perturbationen der Pallas zu dem Gegenstand einer Preis= frage.

Diesen beiden wichtigen Entbeckungen folgten bald noch zwei ähnliche. Die deutschen Ustronomen besonders durchspähten mit großem Gifer die Bone, in welcher fich Ceres und Dallas bewegten, in der Hoffnung, daselbst noch andere nene Planeten, die Fragmente eines großen älteren, zu finden, denn für folche hatte sie Olbers angesehen. In Folge dieser Nachforschungen fand harding in Lilienthal am 1. September 1804 wieder ein ähnliches neues Gestirn, das fofort für einen Planeten erkannt und Juno genannt wurde.

Rach der eben erwähnten Hypothese von Olbers sollte jener ältere Planet, aus dem diese neuen hervorgegangen find, in einem der zwei einander entgegengesetten Sternbilder, der Jungfran oder des Wallfisches, zersprungen sein, und hier war es auch, wo Olbers noch weitere Fragmente beffelben zu suchen fort= fuhr. Dreimal des Jahres wollte er alle fleineren Sterne diefer beiden Sternbilder durchsuchen, und feine Bemühungen murden bald von einem glücklichen Erfolge gefront. 21m 29. März 1807 entdectte er die Besta, die er alsbald auch als einen Planeten erkannte, deren Bahn wieder von Gauf und Burckhardt berechnet wurde.

Diese durch die ersten Versuche gefundenen Elemente der vier neuen Planeten wurden späterhin, vorzüglich durch deutsche Mathematiker, immer mehr verbessert 36), und nachdem man auch ihre Perturbationen genauer bestimmt hatte, wurde die

³⁶⁾ Airn in feinem ermähnten Rapport, S. 157.

Ephemeride derselben, vorzüglich für die Zeiten ihrer Oppositiosnen, in den Berliner Ephemeriden voraus berechnet. "Ich habe "erst letthin," sagt Airy in der unten angeführten Schrift, "die "Bevbachtungen der Junv und Besta mit diesen Ephemeriden "verglichen, und ihre Uebereinstimmung größer noch, als bei der "Benus, gefunden." So weit vorgerückt ist also in so kurzer Zeit die Theorie dieser neuen Gestirne, und so-genau und scharfsind die ebenfalls neuen Methoden, die Gauß zur Berechnung derselben vorzeschlagen hat 37).

Bemerken wir noch, daß die Ramen aller diefer Planeten, gleich denen der alten, aus der griechischen Mythologie genom= men worden find. Bei dem erften berfelben, bei Uranns, wa= ren die Aftronomen aufänglich über die Benennung deffelben getheilt. Der Entdecker deffelben nannte diesen Planeten Georgium Sidum, bas Georgegestirn, zu Ehren feines Beschützers Georg III. von England. Lalande und andere wollten ihn, zum Andenken des Entdeckers, Berichel genaunt wiffen. - Richts ift billiger, als den Ruhm eines Entdeckers auf folche Beife gu verewigen. Allein den meiften Aftronomen ichien es unange= meffen, die Reihenfolge des althergebrachten Systems diefer Benennungen auf folche Weise zu unterbrechen. Gie fanden endlich für den bisher unbekannten Bürger unseres Planetenspstems noch eine übrige Stelle unter den Sigen der alten Götter, in deren Reibe er als Uranus, oder als der Bater des ihm zunächst ste= benden Saturns, aufgenommen wurde. Seitdem wurde diefe mythologische Nomenclatur auch ohne Widerstreben auf alle an= deren neuen Planeten fortgesett. Zwar wollte Piazzi das von ibm entdectte Gestirn Ceres Ferdinandea genannt wissen, und ber erfte diefer Ramen wurde auch beibehalten, zum Andenken der Gottheit, Die einst Sicilien, das Land dieser Entdeckung, bewohnt haben sollte. Der zweite aber wurde, als der Wiffen= schaft fremd, der Bergeffenheit übergeben. Die drei übrigen Planeten endlich, Pallas, Juno und Besta, murden ohne beson= bere Rücksichten nach ber Wahl ihrer Entdecker benannt.

³⁷⁾ Die Methode von Gauß, die Elemente der elliptischen Bahnen dieser Planeten aus den ersten Beobachtungen zu bestimmen, findet man in dessen flassischer Schrift: Motus corporum coelestium. L.

Sechster Abschnitt.

Anwendung von Newton's Cheorie auf die Kometen.

Roch muffen wir einige Worte über eine andere Gattung von Dimmelskörpern hinzufugen, von denen man anfange glaubte. daß fie fich nur auf Gerathemohl, gleich den Wolfen, über uns bewegen, bis endlich die neuere Aftronomie uns gelehrt hat, daß auch fie, wie alle Planeten, denfelben Gefeten der Schwere gehorchen. Rein Theil der Entdeckungen Newton's erzengte ein größeres und weiter verbreitetes Interesse, als das, welches die Rometen mit ihrem durch feine und Sallen's Berechnungen fortan geregelten Laufe erweckten. Hevelins, einer der eifrigsten Beobachter Diefer himmelsforper, war der Meinung, daß fie fich in Parabeln bewegen 38). Allein auch die Bestimmung der Elemente einer folden parabolischen Bahn Schien dem Newton ichon so verwickelt, daß er tieselbe ein problema longe difficillinum 39) nannte, daher er die Bahn des großen Kometen von 1680 noch durch eine Urt von graphischem Berfahren zu bestimmen suchte. Er fette dabei die Bahn dieses Rometen parabolisch porans, und die Bewegung deffelben in dem uns fichtbaren Theile seiner Bahn wurde, durch seine Methode, mit binlang= licher Schärfe dargestellt. Allein diese Boranssetung der Darabel machte es gang unmöglich, die Wiederkunft eines Rometen zu bestimmen. - Sallen gebührt der Ruhm, einen folden veriodisch wiederkehrenden Kometen in demjenigen gefunden zu haben, der jest seinen Namen trägt. Allein diese wichtige Ent= beckung war die Frucht von vielen anderen mühsamen Arbeiten. Im Jahre 1705 zeigte er 40), wie man die Glemente einer pa= rabolischen Bahn aus drei vollständigen geometrischen Beobach= tungen finden fonne, und feine Methode durch gablreiche Beispiele erläuternd, fügte er die auf diese Beise berechneten Bahnen von vier und zwanzig Kometen seinem Werke binzu. Als Lohn für seine muhsamen Urbeiten fand er, daß der Komet von 1607 und 1531 dieselben Elemente mit dem von 1682 habe; wo auch die Intervalle zwischen diesen drei Wiederkünften nahe fünf und

³⁸⁾ Bailly, Hist. d'Astron. II. 246.

³⁹⁾ Newton's Princip. Edit. I. S. 494.

⁴⁰⁾ Bailly, Hist. d'Astr. II. 646.

siebenzig Jahre betrngen. Indem er in der Geschichte der Kometen rüctwärts solche Kometen suchte, deren Intervalle nahe dieselbe Größe hatten, fand er drei andere Erscheinungen solcher Körper erwähnt, die in die Jahre 1456, 1380 und 1305 sielen, und so konnte er auch nicht länger mehr zweiseln, daß dieser Komet, gleich allen Planeten, eine in sich selbst wiederkehrende, ellipztische Bahn, nicht aber, wie man bisher vorausgesetzt hatte, eine Parabel beschreibe. Unter dieser Boraussetzung mußte aber der Komet in den Jahren 1758 oder 1759 wieder erscheinen. Hallen sagte dies kühn voraus, und die Bestätigung dieser Berzkündigung wurde, als eine neue und entscheidende Prüfung der Wahrheit des neuentdeckten Gravitationsgesetzes, mit eifriger Ungeduld allgemein erwartet.

Allein bisher wurde dieser Komet nur als ein der blosen Anziehung der Sonne unterworfener Himmelskörper betrachtet, ohne Rücksicht auf die wahrscheinlich sehr großen Störungen, die er von den Planeten unseres Sonnensystems zu erleiden haben könnte. Welchen Einfluß möchten aber diese Störungen auf die Zeit seiner Wiederkehr in unsere Nachbarschaft haben?
— Hallen warf selbst diese Frage auf, allein er versuchte es nicht, die Antwort darauf zu geben.

Diese Berechnung der Störungen eines Kometen in seiner sehr excentrischen Ellipse spottete aller der bisher für die Planeten gefundenen, blos genäherten Methoden und seht sehr weitläusige Berechnungen voraus. "Clairant," sagt Bailly 41), "wagte sich "kühn an diese Unternehmung. Er hatte Muth genug, den "Feind anzugreisen, und Geist genug, einen entscheidenden, sür "alle Zeiten merkwürdigen Sieg über ihn zu erringen." Die Schwierigkeiten, die er zu überwinden hatte, wie er immer weiter in seinen Arbeiten fortrückte, thürmten sich vor ihm wie Gebirge auf, aber er besiegte sie endlich alle, wobei er in der Ausschung seiner weitläusigen numerischen Berechnungen von Lalande und von einer astronomischen Frau, Mad. Lepaute 42),

⁴¹⁾ Bailly, Hist. d'Astron. III. 190.

⁴²⁾ Lepante (Madame), eine der wenigen Frauen, die sich in der Aftronomie ausgezeichnet haben. Sie war geboren am 5. Januar 1723 zu Paris, heirathete 1748 André Lepante, den berühmten Uhrmacher, von dem wir mehrere noch jeht geschähte Werke über seine Kunst bes

unterstützt wurde. Clairant sagte, am Schlusse aller seiner Urzbeiten, voraus, daß der Halley'sche Komet am 13. April 1759 sein Perihel wieder erreichen werde, doch forderte er noch die Bewilligung eines Monats für die unvermeidlichen Fehler seiner Berechnungen, die, da die Zeit drängte, nicht ohne Hast vollenz det werden mußten, wenn sie noch als eine Vorherbestimmung der Erscheinung auftreten sollten. Der Komet entsprach seiner Versündigung und seiner Vorsicht zugleich, da er am 13. März des erwähnten Jahres 1759 in seine Sonnennähe trat.

In den letten Jahren wurden noch zwei andere Kometen 43)

Der erste ist der Hallen'sche Komet, dessen Umlaufszeit 75 bis 76 Jahre beträgt. Er wurde in den Jahren 1456, 1531, 1607, 1682, 1759 und 1835 beobachtet. Der zweite ist der nach Encke benannte Komet, von nahe 3 Jahren 115 Tagen Umlaufszeit. Er wurde bereits öfter beobachtet. Der dritte ist von Biela entdeckt worden und kehrt in 6 Jahren und 270 Tagen wieder zur Sonne zurück. Auch er ist seit dem 28. Februar 1826, seinem Entdeckungstage, schon mehrmal beobachtet worden. Der vierte endlich ist am 6. März 1815 von Olbers entdeckt und seine Umlaufszeit auf nahe 75 Jahre berechnet worden.

Hier kann auch des bereits oben erwähnten Kometen von 1770 gebacht werden, von dem die Berechnungen eine Umlaufszeit von 5½ Jahren zeigten, da man ihn doch weder vor, noch nach 1770 gesehen hatte. Endlich wurde durch sehr umständliche Rechnungen gesunden, daß dieser Komet i. J. 1767 sehr nahe an Jupiter, dem größten Plasneten unseres Sonnensystems, vorbeigegangen ist, wodurch die ansangs wahrscheinlich sehr ercentrische Bahn dieses Kometen in die von 5½ Jahren Umlaufszeit verwandelt worden ist. In dieser neuen Bahn würde er auch in dem solgenden Jahre 1776, wo man ihn wieder erwartete, sichtbar gewesen sein, wenn er sich nicht eben in der für diese Sichtbarkeit günstigsten Beit sast genan hinter der Sonne befunden hätte. Drei Jahre darauf aber begegnete er, wie dieselben Rechnungen zeigen, i. J. 1779 dem Jupiter zum zweitenmale, und kam ihm hier wieder so

sitzen. Die Bekanntschaft mit Clairaut und Lalande brachte sie zur Aftronomie, und sie führte viele von den umständlichsten Berechnungen dieser ihrer Freunde aus. Wir haben von ihr auch mehrere Abhandelungen in der Conn. de tems und in andern gelehrten Zeitschriften. Lalande schrieb ihr Eloge in seiner Geschichte der Astronomie für das Jahr 1788. L.

⁴³⁾ Unter den unzähligen Kometen unseres Sonnensystems können wir bisher nur von vier derselben ihre Umlaufszeit angeben.

von viel fürzeren Umlaufszeiten entdeckt. Der Komet von Encke vollendet seine Bahn um die Sonne in 3½, und der von Biela in 6¾ Jahren. Alle diese Himmelskörper, deren Gewebe sehr fein und gleichsam nur dunstförmig scheint, bewegen sich, gleich allen übrigen bisher berechneten Kometen, in elliptischen Bahnen nach dem allgemeinen Gesetze der Schwere.

Gebenken wir noch mit einigen Worten des merkwürdigen Kometen von 1770, der, nach Lexell's Berechnungen, seine Bahn um die Sonne alle fünf Jahre vollenden, und der daher auch, dieser Bemerkung gemäß, im Jahre 1775 wieder erscheinen sollte. Allein diese Vorhersage ging nicht in Erfüllung. Doch wurde diese Mißdentung späterhin beruhigend dadurch erklärt, daß dieser Komet in seinem Laufe nach dem Jahre 1770 dem Jupiter sehr nahe gekommen ist, wodurch die Gestalt und Größe seiner Bahn gänzlich verändert worden sein soll.

Sonach wurde die Wahrheit der neuen Theorie der allgemeinen Schwere durch die Bewegung der Himmelskörper von allen Seiten vollkommen bestätiget. Selbst noch die erst in unsfern letzen Tagen stattgehabte Wiederkehr des Halley'schen Ko-

nahe, daß seine Bahn durch die Anziehung dieses mächtigen Planeten noch einmal ganz verändert werden mußte, deshalb er uns seitdem uns sichtbar geblieben ift.

Bon den vier oben angeführten Rometen wollen wir noch bemerken, baß die Umlaufszeit des Ende'ichen Rometen immer fleiner wird, von welcher auffallenden Erscheinung Ence die Urfache in dem Widerstande fucht, den diefer Planet von dem den Weltraum erfüllenden Aether erleiden foll. Der Biela'sche Komet aber, den unser Berfaffer ben Gambard'ichen neunt, da doch feine Entdedung durch Biela conftatirt ift, hat eine folde Bahn, die in einem ihrer Punkte nahe burch die Erdbahn geht, fo daß alfo, in der Folge der Beiten, ein Busammenftog Diefes Rometen mit der Erde nicht unmöglich ift. Es ift merewürdig, daß derfelbe Romet auch einmal mit dem Ence'fden gusammentreffen fann, da die Bahnen diefer zwei Rometen in einem Punfte des Sim= mels, der von der Sonne aus geschen die Lange 210 und die nördliche Breite 100 hat, nahe vorbeigeben, fo daß unfere Rachkommen einmal, wenn jene Bewegung der beiden Rometen um die Mitte des Oftobers fich ereignen follte, das Schanfpiel eines Kampfes ober vielleicht der gegenseitigen Berftorung biefer zwei himmelskörper erbliden wurden.

meten i. J. 1835, die so genan mit den berechneten Borherbesstimmungen dieser Erscheinung übereinstimmte, würde, wenn dies in unsern Tagen noch nothwendig wäre, als eine neue, selbst der nichtastronomischen Welt merkwürdige Bestätigung jesuer großen Wahrheit gelten können.

Siebenter Abschnitt.

Anwendung der neuen Cheoric auf die Bestimmung der Gestalt der Erde.

Auf diese Weise also wurde die Wahrheit der neuen Theorie in den Erscheinungen des Himmels untersucht, und durch unzählige Beobachtungen auf die mannigsaltigste Weise bestätigt gefunden, so daß auch die scharfsinnigste und tadelsüchtigste Kritik keinen Widerspruch und keine Einrede irgend einer Art mehr vorzubringen im Stande war. Noch aber war übrig, uns sere Erde selbst und den sie umgebenden Ocean, als einen neuen

Prüfftein derselben Wahrheit, zu untersuchen.

Rach den Borschriften dieser neuen Theorie sollte die Erde eine an ihren beiden Polen etwas abgeplattete Kugelgestalt haben. Diese Gestalt, oder wenigstens die Grofe jener Abplat= tung, hängt aber nicht blos von dem Gesetze des verkehrten Quadrats der Entfernung im Allgemeinen, sondern auch bavon ab, daß auch jedes einzelne Element der Erdmaffe demfelben Gesetze unterworfen ift, und auf diese Beise mußte die Bestätigung der erwähnten Gestalt der Erde als eine Berififation ber nenen Theorie im weitesten Sinne betrachtet werden. Gin Zeugniß solcher Art war aber um so nothwendiger, da die frangofischen Uftronomen durch ihre Meridianmeffungen eine an den Polen nicht abgeplattete, sondern vielmehr erhöhte Gestalt der Erde gefunden hatten, was fie mit ihrem Cartesianischen Spftem in eine Art von Berbindung zu bringen suchten. Dominic Cassini hatte fieben Breitengrade von Umiens bis Perpignan i. 3. 1701 gemessen, und diese Grade von Gud gen Rord abnehmend gefunden. Die Berlängerung diefer Meffungen bis Dünnfirchen bestätigte dieses Resultat. Allein wenn Newton's Theorie mahr sein sollte, so mußte offenbar das Gegentheil statthaben, und die Breitengrade mußten naber bei den Polen immer größer werden.

Die einzige Antwort, welche die Anhänger Newton's auf diesen Einwurf der unmittelbaren Messung zu jener Zeit geben konnten, war die, daß ein so kleiner Bogen, wie der gemessene, mit seinen unvermeidlichen Beobachtungssehlern, nicht hinreiche, die Frage zu entscheiden. Es möchte allerdings die Sache Engslands gewesen sein, der französischen Messung durch eine bessere und ausgedehntere entgegen zu treten. Allein man überließ die Ehre, diesen Streit zu schlichten, noch eine längere Zeit durch anderen Nationen. — Die Franzosen unternahmen diese Aussschung 44). Im Jahr 1733 schlug La Condamine 45), ein sehr

44) Bailly, Hist. d'Astr. III. 11.

45) La Condamine (Charles Marie), ein berühmter Naturforsscher, geb. 28. Januar 1701 zu Paris, und ein schr vielseitig gebildeter Mann, der vorzüglich durch seine Reise mit Bouguer und Godin zur Gradmessung nach Peru i. J. 1736 bekannt geworden ist. Seine Beschreibung derselben gab er in dem Journal du voyage à l'équateur etc. Paris 1751. Er starb 4. Febr. 1774.

Manpertuis (Pierre Louis), geb. gu St. Malo 1697, nahm 1718 Rriegedienfte, von denen er fich aber nach einigen Jahren wieder los: madite, um gang ben Wiffenschaften, vorzüglich ber Mathematik, gu leben. Er war an der Spite der Gesellschaft, die Ludwig XV. i. J. 1736 gur Gradmeffung nach Lappland ichicfte. M. f. deffen Werf: Figure de la terre, determinée par les observations de Maupertuis, Clairaut, Camus etc. Paris 1738. Im Babre 1740 wurde er auf Friedrich's II. Ruf Prafident ber Afademie in Berlin, mit dem er auch in den Rrieg jog und bei der Schlacht von Mollwit gefangen wurde. Mit Profesior Ronig in Franeter in ben Niederlanden befam er einen heftigen Streit über das von ihm in den Berl. Mem. 1746 aufgestellte Gefet der flein= ften Wirfung, bas Ronig für Leibnit vindicirte. In diefer Fehde trat auch Boltaire gegen ihn auf, ber feinen früher hochverehrten Freund nun als einen toll gewordenen Philosophen verfchrie. Boltaire's gemei= nes Benehmen gegen M. veranlaßte endlich die Entfernung des erftern von Berlin. Maupertnis ftarb am 27. Juli 1759. Die hauptzüge feis nes Charaftere waren Lebhaftigfeit, Gitelfeit und Reigung jum auffallend Sonderbaren, selbft in der Rleidung. Seine Werke erschienen, Luon 1756, in 4 Banden.

Bougner (Pierre), geb. 16. Febr. 1698 zu Eroisse in der Breztagne, wo sein Vater Professor der Hydrographie war. Im Jahr 1727 gewann er den Preis der P. Akademic über die Bemastung der Schiffe und 1729 einen zweiten über die Beobachtung der Gestirne zur See, und 1732 überreichte er dieser Akademie sein Memoire über die Neis

lebhafter und eifriger Mann, in einer Sihung der Pariser Afademie vor, diese Frage durch die Sendung einer Anzahl von Alfademikern an den Aequatar zu schlichten, um dort einen Grad des Meridians zu messen, den man dann mit dem in Frankreich bereits gemessenen Bogen vergleichen könnte, und er trug sich selbst als Mitglied dieser Commission an, die auch aus ihm, aus Bonguer und Godm bestand. Maupertuis im Gegentheile zeigte die Nothwendigkeit einer ähnlichen Messung in der Nähe des Potes. Die französische Regierung nahm diese Borschläge günstig auf, und auf ihre Kosten wurde eine dieser Commissionen nach Südamerika an den Lequator, und die andere, die aus Maupertuis, Clairant, Camus und Lemonnier bestand, nach Lappland gesendet.

Seit diesen Messungen war die Abplattung der Erde an den Polen keinem weiteren Zweisel mehr unterworfen, und es fragte sich nur noch um die wahre Größe dieser Abplattung. Noch ehe jene zwei Expeditionen zurückgekehrt waren, hatte Lazcaille und die Cassini's den französischen Bogen noch einmal

gungen der Planetenbahnen, nach der Theorie des Descartes, wie er benn unter allen Mitgliedern diefer Akademie am langften diefem Gpsteme anhing. Da er sich burch biese Schriften einen Ruf als Mathematifer erworben hatte, fo war er mit in die Commission gewählt, die im Mai 1735 zu der großen Gradvermeffung nach Peru abging, und Die erft im Jahr 1743 wieder nach Paris gurudfam. Er trug den größten Theil und die eigentliche Laft der hochft beschwerlichen Ervedition, da er mit diefer Bermeffung noch viele andere nutliche Beobachtungen über die Refraction, die Angiehung der Berge n. f. verband. Die Resultate seiner Arbeiten gab er in seiner Figure de la terre, Par. 1749, heraus. Rach feiner Burudeunft murde ihm die Berichtigung der von Dr. Caffini zwifden Paris und Umiens ausgeführten Gradmeis fung übertragen, deren Resultate i. 3. 1757 erschienen. Auch machte er fich um die Optif febr verdient als Gründer der Photometrie (Bestimmung der Intensität des Lidts). Sein Essai sur la gradation de la lumière, Par. 1729, der nach feinem Sod 1760 neu aufgelegt murbe, ift noch jeht, nebft Lambert's Photometrie (Augeburg 1760), das beste Werk über Diefen Gegenstand. Auch verdankt man ihm die erfte Idee bes Seliometers, der fpater durch Dolland und Fraunhofer mefentlich verbeffert murde. Sein Traité de nautique, Paris 1753, und Lacaille's Ausgabe 1769 murde ebenfalls fehr geschäht. Geine Streitigkeiten mit La Condamine erschienen 1754. Er starb 15, August 1758. L.

gemeffen, und in den früheren Meffungen mehrere Fehler ent= dectt, die das zuvor aufgestellte Resultat gang umffürzten, und die Erde an den Polen um den 1/168sten Theil ihres Durchmessers abgeplattet gaben. Die nach Peru und Lappland geschickten Geometer hatten mit vielen Schwierigkeiten zu fampfen, welche die Erzählungen ihrer Schicksale beinahe romanhaft machten. Die Meffung am Alequator beschäftigte fie nicht weniger, als acht volle Jahre. Alle endlich beide Erpeditionen wieder gurückfamen, und ihre Resultate mit denen der Meffung in Frankreich vergli= chen, fand man beträchtliche Differenzen. Die Vergleichung Peru's mit Frankreich gab die Ellipticität der Erde gleich 1/314, und die von Peru mit Lappland gab 1/213. — Remton hatte auf theoretischem Wege 1/230 für diese Größe gefunden, allein er fette dabei die ganze Maffe der Erde homogen voraus. Wenn aber die Erde, wie es fehr wahrscheinlich ift, gegen ihren Mittelpunkt immer dichter wird, fo wird die Ellipticität der= felben kleiner fein, als die eines homogenen Spharoids, das fich in derfelben Zeit um feine Ure dreht. Newton scheint dies nicht bemerkt zu haben, aber Clairaut hatte in feiner "Figure de la terre" dieses und noch manches andere interessante Re= fultat durch unmittelbare Rechnung als eine ftrenge Folge der Alttraftion der einzelnen Elemente der Erde bewiesen. Besonders zeigte er, daß, fo wie die Ellipticitat ber Erde fleiner genommen wird, der Unterschied der Schwere an den Polen und am Hequa= tor größer werden muß, und durch diese Bemerkung werden die Abplattungen der Erde, die man aus Meridianmeffungen und aus Pendelbeobachtungen an verschiedenen Theilen der Ober= fläche der Erde erhalt, mit einander in Berbindung gebracht.

Den langsameren Gang einer Pendeluhr, wenn sie näher zu dem Alequator gebracht wird, hatte schon lange vorher Richer 46)

⁴⁶⁾ Richer. Alls um das Jahr 1670 unter den Aftronomen sich mehrere Zweisel über die Richtigkeit der bisher angenommenen Refraction, über die Parallare der Planeten, über die Lenderung der Schwere an verschiedenen Orten der Oberstäche der Erde ic. erhoben, beschloß die Par. Akademie, zur Untersuchung dieser Gegenstände einen verläßelichen Mann in die Nähe des Aequators zu senden. Sie wählte dazu den geschickten und eisrigen Richer, der im Oktober 1671 von Paris nach Capenne ging und daselbst bis in den Mai 1773 verweilte. Die

und Hallen bemerkt, und diese Beobachtung wurde auch von Newton als eine Bestätigung der von ihm aufgestellten Theorie in Auspruch genommen.

Nachdem auf diese Beise die Bestätigung der Newton'schen Theorie im Allgemeinen erhalten war, handelte es sich noch um die genauere Bestimmung der Abplattung der Erde. Allein dieses Geschäft war mit vielen Schwierigkeiten verbunden. Es wurden seitdem wohl sehr zahlreiche Meridianmessungen sowohl, als auch Pendelbevbachtungen in allen Theilen der Erdoberstäche vorgenommen. Airn fand 47) aus jenen Messungen 1/298, und aus diesen 1/285 für die Ellipticität der Erde. Diese Disserenz ist groß, wenn man sie mit der zu messenden Größe selbst verzgleicht, aber sie wirft dadurch noch keinen Schatten auf die Theorie. Die Meridianmessungen sowohl als die Pendelbevbachztungen sind bedeutenden Unregelmäßigkeiten unterworfen, die wahrscheinlich von großen Ungleichheiten in der Oberstäche der Erde und in der Dichte ihres Innern entspringen, und die daher auf beide Gattungen von Bevbachtungen nachtheilige Einstüsse

Beobachtungen, die er auf dieser Insel anstellte, verbreiteten viel Licht über die Theorie der Refraction, die aber doch erft fpater ihre weitere Alusbildung erhielt. Bur Bestimmung der Parallage des Mars, aus ber man dann nach Repler's drittem Gesethe auch die Parallaxe aller übrigen Planeten ableiten konnte, beschloß man, an jenem Planeten gleichzeitige Beobachtungen in Paris und zu Capenne gu machen. Jene murden Picard und Romer, diese aber Richer übertragen. Aus beiden wurde die Horizontalparallage des Mars 25 1/3 Set. gefunden, worans Dr. Cassini die Horizontalparallage der Sonne zu 9 1/2 Sef. ableitete. (Mach den neuesten Bestimmungen von Ende aus den beiden Benus: burchgängen von 1761 und 1769 ift die mittlere Horizont = Alequatorial= parallare der Sonne gleich 8.578 Sek.) Wichtiger noch war Richer's Beobachtung der Länge des Sekundenpendels. Er hatte eine aftronomifde Pendeluhr mit fich genommen, die gu Paris genau die Sekunde fcling, und die in Capenne bedeutend gu langfam ging, fo daß er das Pendel diefer Uhr nabe um 1 1/4 Linie verfürzen mußte. Sunghens frand nicht an, daraus den Schluß zu gieben, daß die größere Schwungkraft der Erde am Alequator die Schwere daselbst vermindere, daß deffwegen das Sekundenpendel näher am Alequator verkürzt werden, und daß endlich, in Folge diefer Erfcheinung, die Erde an ihren beiden Polen abgeplattet fein muffe. - Richer ftarb i. 3. 1696 gu Paris. L.

⁴⁷⁾ Airy, Fig. of the Earth, S. 230.

äußern, ohne daß es in unserer Macht steht, diese Sindernisse zu entfernen, oder von ihnen Rechnung zu tragen.

Es gibt aber noch andere Erscheinungen dieser Abplattung der Erde, die wir unmittelbar an dem himmel beobachten fonnen. - Die Anziehung der Sonne und des Mondes auf die abgeplattete Erde ift bekanntlich die Urfache der Pracession der Rachtgleichen und der Rutation der Erdare. Die Praceffion war icon ju Sipparch's Zeiten im Allgemeinen befannt; die Rutation aber wurde von Remton geahnet, und erft durch Brad= len's ausgezeichnetes Beobachtungstalent entdeckt. Da jest die mabre Große der Pracession und der Rutation genan bekannt ift, so gibt jede von ihnen uns zugleich ein Mittel, aus ihnen auch die Abplattung der Erde zu bestimmen. Denn jene beiden Phanomene find nur als eine Folge diefer Abplattung zu betrachten, da fie, bei einer rein fugelformigen Gestalt ber Erde nicht eriftiren murden. Bei einer fehr einfachen Unnahme des Zuwachses der Dichte der Erde gegen ihren Mittelpunkt hat man, aus jenen beiden Phanomenen, die Abplattung der Erde gleich 1/300 gefunden 48), und damit stimmen auch zwei fleine Störungegleichungen des Mondes, die eine in Lange und die andere in Breite, überein, die ebenfalls von der Abplat= tung der Erde abhängig sind. Es ift daber febr mahrscheinlich. daß die wahre Abplattung der Erde von dem zulett angeführten Bruche nicht bedeutend verschieden ift.

Achter Abschnitt.

Beltätigung der neuen Cheorie durch besondere Experimente über Attraktion.

Auf die so eben erwähnte Weise wurde demnach die gegensseitige Attraktion aller einzelnen Elemente der Erde durch Verssuche bestimmt, bei welchen die ganze große Masse der Erde in Betrachtung kam. Es wurden aber auch Versuche anderer Art angestellt, die sich nur auf einzelne Theile der Erde, z. B. auf Gebirge bezogen. Beobachtungen solcher Art sind aber mit großen Schwierigkeiten verbunden. Denn diese Partikular=

⁴⁸⁾ M. f. Airy, Fig. of the Earth, S. 235.

massen sollen mit der ganzen Masse der Erde, von welcher sie nur einen angemein kleinen Theil bilden, in Verbindung gebracht werden; auch kann wohl die Anziehung, welche ein Verg auf irgend einen Körper ausübt, durch mancherlei Nebenumstände geändert, modisieirt oder auch ganz verschleiert werden. Bei manchen der oben erwähnten Meridianmessungen will man die störende Einwirkung dieser Verge schon bemerkt haben. — Wie sich dies übrigens auch verhalten mag, so hat doch Maskelyne 49) im Jahr 1774, ein Experiment, die Attraktion auf diese Weise zu sinden, an dem Verge Shehallien in Schottland mit großer Sorgfalt ausgeführt. Dieser Verg zog das Bleiloth seines

⁴⁹⁾ Mastelnne (Mevil), geb. 1732 gu London, einer der ausge. geichnetsten Uftronomen ber f. Sternwarte gu Greenwich. Die Sonnenfinsterniß von 1748 entschied seine Liebe gur Alftronomie, dieselbe, die auch auf Lalande denfelben Erfolg gehabt haben foll. 3m Jahre 1755 erhielt er eine Pfarre in der Nähe von London, wo er Muße genug hatte, die Mathematik für sich felbst zu lernen, und wo er die für ihn wichtige Bekanntschaft mit dem großen Uftronomen Bradlen, feinem Borganger in Greenwich, machte. Seine eigentliche aftronomische Lauf= babn beginnt mit dem Jahre 1761, wo er nach St. Selena gefchicft wurde, um daseldft den Durchgang der Benns zu beobachten. 1763 gab er feinen trefflichen British mariners Guide berans, eine Unleitung jur Bestimmung der Lange und Breite auf der Gee. 1764 febte er nach vielen Kampfen die Gründung des Nautical Almanac glücklich durch, der seitdem ununterbrochen fortgefett, fo viel Ruten gestiftet bat. Auch verdauft man ihm die Herausgabe der Mondstafeln von Sob. Mayer. Alle Aftronom in Greenwich murde er 1765 ernannt, wo er feit diefer Beit durch 47 Jahre ohne Unterbrechung einen Schatvon Beobachtungen gesammelt hat, der als die eigentliche Bafis der gesammten neuen Uftronomie betrachtet merden fann. Befannt find feine Beobachtungen über die Ungiehung des Bleitothe durch den Berg Shehallien in Schottland. Er fand diese Anziehung 5.8 Set., und die Dichte des Bergs nahe 5/9 von der mittleren Dichte der Erde. Da aber diefer Berg, eine gleichförmige Granitmaffe, 5/2 von der Dichte des Wassers hatte, so folgt daraus die mittlere Dichte der Erde 41/2 der Dichte bes reinen Waffers. Seine aftronomischen Beobachtungen gamen, London 1776 fg., in vier Foliobanden heraus. Unter ihm er= schienen auch die ersten 45 Bande des Nautical Almanac. Undere feiner Auffähe finden fich in den Philos. Transactions. Er ftarb am 9, Febr. 1811. L.

Quadranten um sechs Sekunden aus der vertikalen Richtung, und ans dieser Wirkung berechnete Hutton 50), daß die mittlere Dichte der Erde nahe 14/5 von der Dichte dieses Berges sein musse.

Cavendish 5'), der zu diesen Berechnungen mehrere Hilfsmittel mitgetheilt hatte, wiederholte selbst dieses Experiment in einer ganz andern Gestalt mittels bleierner Rugeln von nahe neun Zollen im Durchmesser. Die Beobachtungen wurden mit der änßersten Genauigkeit und Feinheit gemacht, was allein ihnen Werth geben konnte, und das Resultat stimmte sehr nahe mit dem von dem Berge Shehallien überein, indem es für die Dichte der Erde nahe 5'/3 der Dichte des Wassers gab. Ebens salls nahe zu demselben Werthe gelangte auch Carlini im Jahre 1824 durch seine Pendelbeobachtungen, die er auf einem hohen Punkte der Alpen, in dem Hospitz des Berges Cenis, in einer beträchtlichen Erhöhung über der Meeresstäche angestellt hatte.

Meunter Abschnitt.

Anwendung der neuen Cheorie auf die Chbe und fluth.

Endlich gelangen wir zu dem Gegenstande, in welchem noch am meisten zu thun ift, um seinen Zusammenhang mit Newton's

⁵⁰⁾ Hutton (John), geb. 1726 zu Edinburg, beschäftigte sich vorzüglich mit Mathematik und Shemie. Sein Hauptwerk ist die Theory of the earth, Edinb. 1795, in 2 Bänden, wo er das sogenonnte platonische Spstem aufstellt. Er fand einen eifrigen Bertheidiger in Planfair (m. s. dessen Illustrations of the Huttonian Theory, Edinb. 1802) und einen mächtigen Gegner in Werner. Er starb 1797.

Eavendish (Henry), einer der vorzüglichsten Chemiker, geb. 1731 zu Nizza. Er gab der erste die Analyse des Wasserstoffgases und dessen wesentlichen Unterschied mit der atmosphärischen Luft; so wie er uns auch die wichtige Entdeckung von der Zusammensetzung des Wassers ans Wasserstoff und Sauerstoff kennen lehrte. Nach seinen Experimensten und Bestimmungen fand er die Dichte der Erde 5½ mal so groß, als die des Wassers. Ansangs in beschränkten ökonomischen Verhältznissen lebend, wurde er 1773 von seinem Oheim zum Erden eines großen Vermögens eingesetzt, so daß er nun selbst in England für den reichsten unter den Gelehrten galt, wodurch aber weder sein Charakter, noch seine Lebensweise geändert wurde. Er starb zu London am 24. Vebr. 1810 mit einer Verlassenschaft von mehr als einer Million Pfund Sterling. Die meisten seiner schriftlichen Ausssätze findet man in den Phil. Transact. von 1766—92.

allgemeinem Gesetze vollständig zu zeigen: zu der Theorie der Ebbe und Fluth des Meeres. Indeß ist auch hier, so weit unsere Beobachtungen reichen, die Uebereinstimmung derselben mit jener Theorie auffallend groß. Newton selbst batte schon mit überraschendem Glücke alle die vorzüglichsten Umstände dieser Erscheinung, die zu seiner Zeit bekannt waren, in ihr wahres Licht gesett, nämlich die Differenz der hohen und niederen Fluthen, die Einwirfung der Deklination und Parallage des Mondes und der Sonne auf dieses Phanomen, so wie die Differeng der Morgen = und Albendfluthen, und endlich die unregel= mäßigen Fluthen mehrerer besonderer Orte. Geit dieser Zeit bemühte fich die f. Gesellschaft der Wissenschaften in England sowohl, als auch die Parifer Akademie, zahlreiche Beobachtungen über jene Phanomene zu erhalten. Allein eben diefe fo nothwendigen Bevbachtungen murden leider nicht mit hinlänglicher Stetigkeit verfolgt. Unmittelbar nach Newton's Zeit war die Theorie der Ebbe und Fluth allerdings noch nicht ausgebildet genug, aber dieser Mangel wurde schon burch die vortrefflichen Preisschriften Guler's, Bernoulli's und d'Allembert's im Jahr 1740 größtentheils entfernt. Diese Schriften gaben die Mittel an Die Sand, den Gegenstand gang auf Dieselbe Beise zu untersuchen, wie bisher alle anderen Wirkungen der allgemeinen Gravitation untersucht worden waren, nämlich durch Berechnung von Tafeln und durch die geordnete und fortgeseite Bergleichung dieser Tafeln mit den Beobachtungen. Laplace 52) verfolgte diesen Ge-

⁵²⁾ Laplace (Pierre Simon), einer der ersten Mathematiker, geb. den 23. März 1749 zu Beaumont en Auge, einem Flecken in dem Despartement Calvados. Schon in früher Jugend zeichnete er sich durch sein starkes Gedächtniß und durch große Fassungskraft aus. Er erlernte sehr früh die alten Sprachen in großer Bollkommenheit und kultivirte glücklich mehrere Zweige der Literatur. Seine ersten Lorbeeren sammelte er sich in der Theologie, wo er die schwersten Controverspunkte mit dem größten Scharssun zu behandeln wußte. Alls er nach Paris kam, machte er sich bald durch seine mathematischen Kenntnisse bekannt, ershielt die Stelle eines Examinators in dem f. Artilleriecorps und wurde bald darauf Mitglied der Afademie.

Nach Guler hat Laplace am meisten beigetragen, die mathematische Analpsis zu begründen und zu erweitern. Bu diesem Geschäfte schien er gleichsam geboren zu sein, und alle seine mathematischen Arbeiten

genstand auf einem andern Wege, indem er mit der außerorz dentlichen Kraft seiner mathematischen Analysis zuerst die

baben eine eigene Elegang, eine besondere Symmetrie der Form, und fie find eben fo fehr burd Allgemeinheit ber Methode, und durch Reichthum bes Inhalts, als durch Bollendung bes außeren Style ausgezeichnet. In seinem Sauptwerke, ber Mécanique céleste (5 Bande, Paris 1799-1825 in 4to) hat er alle großen Entdeckungen, die bisher in der Mathematif und Alftronomie gemacht worden find, gefammelt und verbunden und fie mit feinen eigenen vermehrt. Für einen größeren Lehrfreis schien er seine Exposition du système du monde (7 Aufl.) bestimmt zu haben. Auch feine Théorie analytique des probabilités (ate Aufl. Paris 1820) mit seinem Essai philosophique sur les probabilités (Paris 1814) find die vorzüglichsten Schriften, Die wir über diefen Begenstand befiben. Seine anderen febr gablreichen Unffate finden fich größtentheils in ben Mem, de l'Acad, de Paris von 1772 bis 1823. In ben fpatern Sahren beschäftigte er sich auch viel mit physikalischen Untersuchungen über die Barme, die Saarrohrdenfraft, die Geschwindigkeit des Schalls u. f. Bon Navolcon wurde er im Unfange der Consularregierung jum Minister des Innern, später jum Kangler des Senat conservateur und jum comte de l'empire ernannt. Im Jahre 1814 stimmte er für die proviforifche Regierung und fur Rapoleons Entfehung; mahrend ber bundert Sage nahm er fein Umt an. Obichon er feitdem feinen Ruhm als Gelehrter behauptete, blieb er doch als Mitglied ber Pairefammer unthätig, und er weigerte fich, an dem Sage den Prafidentenftuhl eingunehmen, wo die Mitglieder bes Instituts im Jahr 1825, eine an Carl X. zu erlaffende Bittschrift für Abschaffung der Cenfur diefutirten.

Sein vorzügliches Gedächtniß behielt er bis in sein hobes Alter, wie er denn in seinen letten Jahren noch von Racine und andern Schriftstellern ganze lange Stellen auswendig herzusagen pflegte. Im Genuß der Freuden der Tasel war er immer sehr mäßig und in seinem höheren Alter aß er ungemein wenig. Krankheiten plagten ihnt erst die zwei letten Jahre seines Lebens; nur seine Augen waren schwach, doch wußte er sie durch Mäßigung bis an seinen Tod brauchbar zu erhalten. Im Anfange der Krankheit, die sein Leben endete, bemerkte man öfter ein Irrereden über astronomische Gegenstände, als ob er in den Sißungen der Akademie einen Bortrag halten wollte. Alls an seinem Sterbetage die um ihn stehenden Freunde seiner großen Entdeckungen gedachten, soll er bitter lächelnd geantwortet haben: Ce que nous connaissons, est peu de chose, mais ce que nous ignorons, est immense. Wenige Stunden darauf verschied er ohne Schmerz am 5. Mai

Resultate der Theorie berechnete, und dann dieselben, bei geeigeneten kritischen Fällen, mit den Beobachtungen in dem Hafen von Brest verglich. Durch dieses Bersahren wurde die Theorie, so weit dies auf diesem Wege möglich war, bestätigt. Allein diese Methode macht die Anwendung des eigentlichen Eriteriums der Wahrheit in solchen Fällen, nämlich die Construktion und Bestätigung der Taseln, keineswegs überstüssig. Bernoulli's Theorie im Gegentheile wurde zur Construktion solcher Taseln benutzt, aber diese Taseln waren doch nicht recht geeignet, mit den Beobachtungen verglichen zu werden, und wenn ja diese Bergleichungen, mehr des Gewinns, als wahrer wissenschaftlicher Zwecke wegen gemacht worden sind, so wurden sie doch nicht bekannt gemacht, und konnten daher auch nicht zur Bestätigung der neuen Lehre dienen.

Wir haben also noch immer keine hinreichende Bergleichung der Erscheinung mit der Theorie, da die von Laplace gegebene Theorie noch weit von einer solchen vollständigen Bergleichung entsernt ist. In diesen, so wie in allen anderen physischen Untersuchungen soll nämlich die Theorie nicht blos mit einigen ausgewählten und zu gewissen Zwecken zusammengestellten Fällen, sondern sie soll mit dem ganzen Laufe der Beobachtungen, und mit jedem einzelnen Theil der Erscheinung genan verglichen werden. Dier, wie überall in der physischen Aftronomie, soll die wahre Theorie daran erkannt werden, daß sie uns die besten Taseln der Erscheinung liefert. Allein nach Laplace's Theorie hat man, so viel ich weiß, nie Taseln berechnet, und sonach konnte auch diese Theorie bisher noch nicht ihre wahre Bestätiz gung erhalten.

Wenn man bedenkt, auf welche Weise die Astronomie zu so großer Vollkommenheit gediehen ist, so muß man sich verwundern, das dieselben Menschen, in Beziehung auf den hier in Rede stehenden Gegenstand, nur einen Augenblick die Hossenung hegen konnten, durch die blose Verbesserung der mathematischen Theorie, ohne viele und geeignete Beobachtungen, zu ihrem Ziele zu gelangen. In allen anderen Abtheilungen der Astronomie, wie z. B. bei dem Monde und den Planeten, wurde zuerst ein empirischer Grund der Untersuchung, durch Beobachstungen, gelegt, ehe man die Theorie des Gegenstandes auszus bilden sich bemühte. Der von der Analogie uns vorgezeichnete

Weg war also der, daß man zuerst, durch die Prüfung einer langen und sorgfältig fortgesetzten Reihe von Beobachtungen der Ebbe und Fluth, die Wirkungen derselben in der Eulmiznation, in der Parallaxe und in der Deklination des Mondes und der Sonne aufgesucht und unter einander verglichen, und auf diese Weise die wahren Geseße der Erscheinung erzhalten hätte, von denen man endlich zu den Causalgesetzen

der Sache felbst mit Sicherheit übergegangen ware.

Obichon die mathematischen Theoretiker diesen Weg nicht eingeschlagen haben, so ist er doch, wie es die Natur der Sache erfordert, von denjenigen verfolgt worden, die auf eine blos praftische Urt solche Fluthtafeln erhalten wollten. Dadurch wurde aber die Unwendung von Kenntnissen auf den Ruten des gemeinen Lebens von der Bürde der Wissenschaft getrenut; jene praftischen Renntniffe murden als ein Gewinn bringendes Eigenthum betrachtet und demgemäß auch geheim gehalten. Die bloje Kunst der praktischen Handariffe verschmähte die ihr von ihrer Ratur gebotene Unterordnung unter die Wiffenschaft, oder vielmehr diese Runft, ihrer natürlichen Leitung durch die Wiffen= schaft beraubt, nahm ihre alten, nach ihr felbst benannten Runst= griffe von Ausschließung und Geheimniß wieder an. London, Liverpool und andere Safenstädte Englands haben jede ihre besonderen Fluthtafeln, die größtentheils nach nicht bekanntge= machten Regeln konstruirt, und gewöhnlich mehrere Generationen bindurch als eine Urt von Familienbesitzthum von dem Bater auf den Gobn fortgeerbt wurden, fo daß man die Publikation jeder anderen mit Erläuterung ihrer Berechnung begleiteten Tafel diefer Urt sofort als einen Gingriff in das Gigenthums= recht ansehen und behandeln wollte.

Die Art, wie man zu jenen Tafeln gekommen, ist ohne Zweisel die oben angegebene, nämtich die Prüfung einer beträchtzlichen Anzahl von Beobachtungen. Die besten dieser praktischen Fluthtaseln waren wahrscheinlich die von Liverpool, die ein Geistlicher, Namens Holden, aus den Beobachtungen des Hasenmeisters Hutchinson in dieser Stadt, abgeleitet hat. Dieser letzte hatte, aus besonderer Borliebe für den Gegenstand, die Ebbe und Fluth in dem Hasen von Liverpool Tag und Nacht durch nahe zwanzig Jahre mit der größten Genauigkeit beobsachtet und aufgezeichnet, und obschon Holden's Taseln nur auf

vier von diesen Beobachtungsjahren gegründet wurden, so waren sie doch von ausgezeichneter Genauigkeit.

Um Ende fingen die Manner der Biffenschaft an, zu be= greifen, daß folde Berechnungen zu ihren Geschäften gehören, und daß es ihr Beruf sei, die von ihnen geleitete Theorie auch felbst, nach dem größtmöglichen Maßstabe, mit den Beobachtungen gu vergleichen. Lubbock war der erste Mathematiker, der in dieser Albsicht febr ausgedehnte Alrbeiten unternahm. Er fand regelmäßige Fluthbeobachtungen vor, die man zu London seit dem Sahr 1795 gemacht hatte, mabite von denselben neunzehn Sahre (den Cyflus der Mondeknoten) und ließ sie im Jahr 1831 von dem geschickten Calkulator Dession berechnen. Auf diese Beise erhielt er 53) Tafeln, welche die Wirkung der Deklination, der Parallage und der Culmination des Mondes auf die Fluthen anzeigten, und dadurch war er auch in den Stand gefett, aus den so erhaltenen Daten eigentliche Fluthtafeln abzuleiten. Einige Bersehen in der erften Ausgabe dieser Tafeln, die dem theoretischen Werthe der Sache feinen weitern Gintrag thun fonnten, gab doch jenen praktischen Berechnern folder Safeln willkommene Gelegenheit, ihre Gifersucht zu zeigen, wie man aus ber Bitterfeit feben kann, mit welcher fie diese Berseben tadelten. Allein in wenigen Jahren schon fand man diese neue Tafeln, die auf einem offenen, rein wissenschaftlichen Wege mitgetheilt murden, bereits viel genauer, als alle jene, die aus geheimen Rünsteleien hervorgegangen maren, und dadurch murden denn auch jene Praktiker, die fich bisher die Berrichaft angemaßt hatten, wieder zu der ihnen angemessenen Subordination unter die Theorie zurückgeführt.

Lubbock hatte die Gleichgewichtstheorie des Daniel Bernoulli zur Vergleichung mit den Beobachtungen gewählt, und es zeigte sich, daß diese Theorie, mit einigen Modifikationen ihrer Elemente, die Beobachtungen mit einer merkwürdigen Genauigkeit darstellte, wie er dies vorzüglich bei den halbmonatlichen Ungleichheiten der Fluthzeiten zu zeigen sich bemühte. Später zeigte Whewell 54) im Jahr 1833, daß man bei den

⁵³⁾ M. s. Philos. Transact. 1831 und British Almanac für das Jahr 1832.

⁵⁴⁾ Philos. Transact. 1834.

Whewell, II.

Beobachtungen in Liverpool für die Zeiten sowohl, als auch für die Soben der Fluthen eine noch größere Genauigkeit erhalten könne, da eben damals auch neunzehn Sahre von Sutchinsons Beobachtungen in Liverpool von Lubbock berechnet wurden. Die anderen Ungleichheiten, die von der Deklination in der Parall= are der Sonne und des Mondes abhängen, wurden ebenfalls auf mannigfaltige Beife mit der erwähnten Gleichgewichtstheorie von Lubbock und Whewell verglichen. Das Endresultat aller dieser Arbeiten war, daß die Erscheinungen der Ebbe und Fluth mit der Bedingung des Gleichgewichts für eine bestimmte frübere Beit fehr wohl übereinstimmen, daß aber diese frühere Beit für verschiedene Phanomene ebenfalls verschieden sei. Gben so ichien aus diesen Untersuchungen hervorzugehen, daß zur vollständigen Darstellung der Beobachtungen die Masse des Mondes für ver= ichiedene Orte der Erde verschieden angenommen werden muffe. Auf daffelbe sonderbare Resultat ist auch für Frankreich Dauffy, ein febr eifriger Sydrograph, gefommen 55). Diefer hatte nämlich gefunden, daß die Beobachtungen verschiedener Hafenplate mit Laplace's Formel, die eine bestimmte Maffe des Mondes voraussett, nicht in Uebereinstimmung gebracht werden konnen, wenn er nicht an der Wasserhohe eine Mende= rung anbrachte, was im Grunde mit einer Menderung der Mondsmaffe identisch ift. Alles vereinigte fich darnach, zu zeis gen, daß die Formeln der Gleichgewichtstheorie von Bernoulli wohl geeignet feien, die Ungleichheiten der Erscheinungen in der Ebbe und Kluth des Meeres genau darzustellen, daß aber die eigentlichen Fluthhöhen, welche in diefen Formeln enthalten find, aus den Beobachtungen felbst gesucht werden muffen.

Db ein foldes Resultat mit der Theorie bestehen fann, ift eine Frage, die nicht sowohl der physischen Alftronomie, als der Hodrodynamif angehört, und die bisher noch nicht beantwortet ift. Gine vollständige Theorie der Ebbe und Fluth, die sich auch auf die abgeleiteten Theile dieses Phanomens, und auf die Combination derfelben mit den Saupterscheinungen bezieht, fest wahrscheinlich die höchste Bervollkommnung der mathematischen

Alnalysis voraus.

⁵⁵⁾ M. f. Connaiss. des Tems f. d. J. 1838.

Alls Beitrag zu den empirischen Materialien dieses Problems der Hydrodynamif wird es erlaubt sein, auch Wewell's Versuch zu erwähnen, den Fortgang der Ebbe und Fluth über alle Meere, welche unsere Erde bedecken, durch die sogenannten Sotidal=Linien zu bestimmen. Diese Linien drücken nämlich die gleichzeitige Lage der verschiedenen Punkte der großen Welle ans, welche das Hochwasser von Ufer zu Ufer führen 56). Eine Unternehmung dieser Art ist nothwendig mit viel Arbeit und Hindernissen verbunden, da sie die Kenntniß der Fluthzeiten für denselben Tag in jedem Theile der Oberstäche der Erde vorzausseht. Allein je näher eine solche Arbeit ihrer Bollendung rückt, desto mehr Mittel wird sie uns auch zu einer allgemeinen Uebersicht der Bewegung des Oceans und der partikulären Erzscheinungen derselben für jeden besonderen Hasen gewähren.

Wenn man auf diesen Gegenstand mit den Erfahrungen, welche uns die Geschichte der Aftronomie gewährt, zurückblickt, fo darf man es hier wohl noch einmal fagen, daß diefem Gegen= stande nicht eher sein Recht werden fann, bis er wie alle andern Theile der Aftronomie behandelt fein wird. Es muffen nämlich mit Sulfe der bereits erworbenen Kenntniffe des Gegenstandes von allen Erscheinungen Tafeln entworfen, und diese Tafeln muffen fortwährend mit den noch fünftigen Beobachtungen verglichen, und eben badurch immer mehr und mehr verbeffert werben. Gine große Reihe von guten Fluthbeobachtungen und eine aus jenen Safeln berechnete Fluthephemeride, welche Die fünftigen Erscheinungen voranssagt, murde dem Gegenstande sehr bald vielleicht dieselbe Genauigkeit gewähren, deren sich die andern Theile der Aftronomie erfreuen. Auf diefe Weife wurden wir auch wahrscheinlich noch zu einer großen Anzahl unbekannter Erscheinungen gelangen, deren genaue Untersuchung uns wieder Materialien zu anderen, bisher gang ungeahneten Wahrheiten bieten fonnte.

⁵⁶⁾ M. f. Whewell's Essays towards an approximation to a map of Cotidal Lines. Philos. Transact. 1833 und 1836.

Fünftes Rapitel.

Nachfolgende Entdeckungen zu Newton's Theorie.

Erfter Abschnitt.

Altronomische Refraktionstafeln.

Wir haben in den letten Blättern des vorhergehenden Kappitels ein weit ansgedehntes Feld von mathematischen und astronomischen Arbeiten durchwandert, und auf jedem Punkte desselben uns immer noch unter der Gerichtsbarkeit des Gesetzes der allgemeinen Schwere gefunden, wie in jenen alten Universsalmonarchien, wo kein Mann aus dem Reiche entstiehen konnte, ohne zugleich die Welt zu verlassen. — Wir wollen uns nun zu andern Untersuchungen wenden, deren Unterordnung unter jenes allgemeine Gesetz wenigstens nicht so unmittelbar vor Augen liegt.

Die Entdeckung des wahren Gesetzes der atmosphärischen Refraktion führte die Astronomen zu dem allgemeinen Gesetze von der Desterion des Lichtes, unter dem auch das der Refraktion enthalten ist, und zugleich zu der Kenntniß der Gestalt und des Baues unserer Atmosphäre. Die großen Entdeckungen von Römer und Bradley 1), namentlich die Entdeckung der Geschwins

¹⁾ Bradlen (James), geb. 1692 zu Sherbourn in Gloucestersstire. Sein Bater William hatte die Schwester des James Pound geheirathet, bessen astronomische Beobachtungen in Newton's Prinzipien öfter erwähnt werden. Schon 1716 beschäftigte sich B. mit der Astrosnomie, 1721 wurde er Savilian Professor in Oxford und 1724 begann er die wichtigen Beobachtungen, welche ihn zu seinen zwei glänzendsten Entdeckungen, der Aberration und der Antation, geführt haben. Die ersten dieser Beobachtungen wurden in der Wohnung von Molyneux zu Kew gemacht, und 1727 errichtete er zu diesem Zwecke sein Zenithsekton in Wanstead. Die eigentliche Entdeckung der Aberration fällt in das Jahr 1728. Alls er seinen Ruf als großer Beobachter bereits begrünzdet hatte, wurde er 1742 als k. Astronom in Greenwich angestellt, und hier begann er sene Reihe von Beobachtungen, die ihn endlich im Jahr 1747 zur Entdeckung der Nutation führten. (M. s. darüber seine Mit-

digkeit des Lichtes, der Alberration und der Mutation, gaben den früheren Unsichten der Menschen über die Fortpffanzung des Lichtes neue und wesentliche Berichtigungen, und sie besstätigten zugleich die Lehre des Copernikus, Kepler und Newton von der Bewegung der Erde.

Die Entdeckung des wahren Gesețes der atmosphärischen Refraktion ging nur sehr langiam vor sich. Tycho suchte die Urfache derselben blos in den unterften, dichtesten Theilen Der Atmojphare, und ließ die Refraktion in der Mitte zwischen Benith und Borigont icon ganglich aufhören. Repler aber fette fie mit Recht bis zu dem Zenith fort. Dominic Caffini bemubte fich, das Gefet diefer Refraktion unmittelbar durch Beobachtung zu bestimmen. Bu diesem Zwecke brachte er der erfte Die Refraktion in eine Safel, die man fortan bei allen Beobach= tungen gebrauchen sollte, wodurch er, wie wir schon öfter zu bemerken Gelegenheit hatten, ben mahren und einzigen wiffenschaftlichen Weg zur genauen Kenntniß des Gegenstandes ein= geschlagen batte. Allein zu jener Beit waren mit der Ausführung einer folchen Urbeit noch fehr große Schwierigkeiten verbunden, besonders weil noch die Parallage des Mondes und der Pla= neten unbekannt war. Ginige diefer Sinderniffe zu entfernen.

theilung in den Phil. Transact. N. 485 Vol. 45, fo wie nber die Aber: ration N. 406. Vol. 35.) Ein drittes großes Berdienst um die Ufiro: nomie erwarb er fich burch feine Bestimmung der Refraktion. Im Sahre 1751 erhielt er von der Regierung einen regelmäßigen Gehalt von 250 Pfund jährlich. 2lm erften September 1761, in feinem 69ften Jahre, jog er fid nach Chelford auf das Land gurud, mo er am 13. Juli 1762 farb. Seine in Greenwich gefammelten Beobachtungen, in 13 Foliobanden Manuscript, murden von feinen Erben als ihr Gigen= thum ju sich genommen, und erft 1776 der Universität von Orford an= getragen, die fie dem Professor Hornsby gur Bekanntmachung übergab. Sie murden in zwei Banden, Orford 1798 und 1805, herausgegeben, und umfassen die Beobachtungen der Jahre 1750 bis 1762. Ihren gangen Ruben äußerten diefelben erft, als Beffel in Königsberg diefe Beobachtungen reduzirte und ju feinen 3meden berechnete. M. f. Beffel's Fundamenta astronomiae, Konigeb. 1816. Bradlen wird allgemein als einer der größten praftischen Uftronomen anerkannt. Die in Greenwich auf einander folgenden Uftronomen find: Flamftead, Sallen, Bradlen, Maskelnne, Pond und Airy. L.

ging Richer im Jahr 1762 an den Alequator, um dort Beobsachtungen anzustellen. Seine Wiederkunft sette Cassini in den Stand, seine früheren Schätzungen der Parallaxe und Refraktion einigermaßen zu verbessern. Aber noch blieben viele andere Schwierigkeiten zu besiegen übrig. Aus dem Phänomen der Dämmerung hatte man die Höhe der Altmosphäre über der Oberstäche der Erde zu 34,000 Toisen geschlossen 2), während Lahire aus der Refraktion diese Höhe nur 2000 T. saud. Joshann Cassini unternahm es, die Tafeln seines Baters Dominic 3)

²⁾ Bailly, Hist. d'Astron. II. 612.

³⁾ Caffini, eine aftronomische Familie, die, wie die der Bernoulli, eine mathematische zu nennen ist.

I. Johann Dominic Cassini war am 8. Juni 1625 zu Perinaldo in dem Diftrift von Nigga geboren. Geine erfte Erziehung erbielt er von den Jesuiten in Genua. Im Jahr 1641 ging er auf die Universität zu Bologna, wo eben ber Graf Malvaffa eine Privatfternwarte baute, und 1650 murde er, als nachfolger Cavalleri's, Professor ber Affronomie an diefer Universität. hier beobachtete er den Kometen von 1652, über den er auch feine erfte Schrift herausgab. Undere Beobachtungen murden an dem großen Onomon in einer Kirche von Bologna gemacht. 1657 murde er von diefer Stadt als Gefandter an ben Pabit geschickt und von biesem gum Oberaufseher der Wafferbauten an dem Po erhoben. 1664, wo er die Aufficht über die Berftellung der Festungewerke von Urban erbielt, machte er auch zugleich seine erfte namhafte aftronomische Entdedung über die Rotationezeit Jupitere, Die er gu 9 Stunden 56 Min. bestimmte. (Rach den neuesten Bestim= mungen von Airn in Greenwich ift fie 9 St. 55 Min. 21.3 Set.) Much fah er in diesem Jahre gum erstenmale die Schatten der Satelliten auf der Oberfläche Dieser Planeten. Durch Bergleichung seiner eigenen Beobachtungen mit denen von Galilei fonftruirte er 1665 die erften brauchbaren Tafeln diefer Satelliten. 1667 bestimmte er die Rotation bes Mars zu 24 St. 40 Min., und die ber Benus, die schwer zu beftimmen ift, ju 23 St. 21 Min., fo wie endlich auch die ber Sonne gu 27 St. o M. Durch diese der Wahrheit ichon fehr nahen Bestimmungen wurde fein Rame zuerft in der aftronomifchen Welt rühmlich bekannt. 2018 Colbert 1666 die Parifer Akademie der Biffenschaften gründete, und augleich eine Sternwarte in biefer Stadt aufführen ließ, folug er Caffini vor, mit einer Befoldung, die feinen fammtlichen Ginfünften in Italien gleich tam, ale Affronom nach Paris gu fommen. Pabft Clemens IX. gab feine Ginwilligung bagu nur unter der Bedingung, baß Caffini's Abwesenheit von Italien nicht über drei Jahre bauern follte. Er fam am 4. April 1669 an, trat bier feine aftronomifchen Gefchäfte

zu verbessern, wobei er von der mahren Voraussehung ausging, daß die Bahn des Lichtes in der Atmosphäre eine krumme Linie

fogleich an und fette fie ununterbrochen bis 1683 fort. In feinen lets= ten Jahren murde er völlig blind. Er fehrte nie mehr nach Italien jurud und ftarb, 87 Jahre alt, am 14. Gept. 1712 ohne Kranfheit, obne Schmerg, und blos par la seule necessité de mourir, wie Fontenelle in seiner Gloge sagt. Im Jahre 1671 entdecte er den III. und V. Satelliten Saturns, und 1684 den I. und II. Er lehrte uns die Librationen des Monds und die Lagen feines Meguatore gegen feine Bahn und gegen die Efliptit genauer fennen, fo wie wir ihm auch die Berbefferung der Refraktion und die erften guten Connentafeln verdanken. Seine letten Safeln der Jupitere Satelliten von 1658 und 1693 übertrafen alle vorhergebenden weit an Genanigkeit. Die Ent= bedung der Geschwindigfeit bes Lichts, die aus ber Beobachtung berfelben Satelliten von Romer geschloffen murbe, wollte er nic als mabr anerkennen. Seine anderen aftronomischen Arbeiten find in Delambre's Hist. d'Astron. Moderne Vol. II. verzeichnet. Er mar ein großer Beob= achter, aber, wie es scheint, fein guter Theoretifer. Der Lehre bes Descartes fireng gugethan, icheint er fich um Newton's Theorie nicht einmal bekümmert gu haben. Alus Alnhänglichfeit für Rom bekannte er fich noch für das Ptolemäische Spftem, mehr als ein Jahrhundert nach Copernifus und Galilei. Seine fonderbare Behandlung der Rep. ler'iden Gefete, feine gang grundlofe Unficht von dem Laufe der Rometen, und feine Unbehülflichteit in allen tiefern theoretifden Untersuchungen machen das hohe Lob, das ihm Fontenelle und Lalande gespendet haben, unguläffig. In seinen Schriften fucht er gumeilen, aus Untenntniß oder Gitelfeit, die Entdedung Anderer fich guzueignen. Die gahlreiche Lifte Diefer Schriften findet man in Lalande's Bibliographie astronomique.

II. Jakob Cassini, des vorigen Sohn, geb. den 18. Febr. 1677 zu Paris. Schon in seinem 17ten Jahre wurde er Mitglied der P. Alkabemie, und folgte seinem Bater in der Direktion der P. Sternwarte. Alls er auf sein Landgut Thury suhr, wurde er vom Wagen geworsen und war seit dieser Zeit paralytisch. Auch er war, wie sein Bater, blos der praktischen Astronomie, dem eigentlichen Beobachten zugethan, obschon er mit der Theorie sich näher bekannt zu machen suchte. Wir haben von ihm Elémens d'Astronomie, Par. 1740, und De la grandeur et sigure de la terre, ib. 1720. Das letzte Werk enthält die Fortsehung der Meridianmessung in Frankreich, die Picard angesangen, D. Cassini mit Lahire 1680 fortgeseht, und D. Cassini mit seinem Sohne Jakob 1700 noch einmal von vorn angesangen hatten. Aus den letzten

ift. Die königliche Akademie in London hatte bereits auf expez rimentellem Wege die brechende Kraft der Luft bestimmt 4),

Messungen hatte bekanntlich D. Cassini die Folgerung gezogen, daß die Erde an ihren Polen verlängert, nicht abgeplattet ist. Auch Jakob C. erklärte sich noch gegen die Römer'sche Entdeckung von der Geschwinzdigkeit des Lichts, wie man in den angeführten Elém. d'Astr. desselben sieht. Auch er wollte sich dem copernikanischen Systeme noch nicht ganz fügen und schien mit Newton's Theorie noch ganz unbekannt zu sein. Alls bloser Beobachter aber verdient auch er ausgezeichnet zu werden. Seine Bestimmung der Umlaufszeit der fünf äußersten Satelliten Saturns ist sehr genau; er verbesserte die Refraktionstafeln, lehrte uns die Ubnahme der Schiefe der Ekliptik und die Länge des Jahres genauer kennen. Er starb am 16. April 1756.

III. Casar Franz Cassini, Jakobs Sohn, geb. 17. Juni 1714 zu Paris. Er ist bekannter unter dem Namen Cassini de Thury, den er von seinem Landgute Thury angenommen hatte. Er. half seinem Bater bei seinen großen geodätischen Bermessungen, und wurde schon in seinem einundzwanzigsten Jahre Mitglied der P. Akademie, wie er denn auch seinem Bater in der Direktion der P. Sternwarte nachsolgte, auf welcher er den 4. Sept. 1784 an den Blattern stard. Seine vorzüglichste Arbeit ist die große trigonometrische Bermessung Frankreichs, die er 1744 unter dem Titel: La Méridienne verisce zu Paris herauszgegeben hat. Er hatte die große Karte Frankreichs nahe vollendet, von der später sein Sohn 124 Blätter der Nationalversammlung von 1789 vorgelegt hat. Ein Berzeichniß seiner übrigen Schriften sindet man in Lalande's Bibliographie und in Delambre's Hist. d'Astron. du XVIII. Siècle.

IV. Johann Dominic Cassini, Sohn des Lehtern, geb. den 30. Juni 1748 zu Paris. In seinem 22sten Jahre wurde er Mitglied der P. Akademie; 1787 arbeitete er mit Mediain und Legendre an der aftronomischetrigonometrischen Berbindung von London und Paris. Der Nationalkonvent, der ihm nicht gewogen schien, hatte im Jahr 1793 beschlossen, die Sternwarte nicht mehr von einem, sondern von vier Direktoren verwalten zu lassen. Da er sich dies nicht gefallen lassen wollte, so resignirte er am 6. Sept. dieses Jahres, worauf er den Bessehl erhielt, binnen 24 Stunden die Sternwarte zu verlassen. Bald darauf wurde er für sieben Monate eingesperrt. Seit seiner Befreiung zog er sich auf sein Landgut zurück, ohne sich weiter mit der Aftronomie zu befassen. Sein Sohn begann in seinem sechszehnten Jahre wohlt wieder die astronomische Laufbahn, verließ sie aber bald darauf wieder, um sich ganz der Botanik zu widmen. L.

⁴⁾ Bailly, II. 607.

und Newton hatte eine Refraktionstafel berechnet, die unter Halley's Namen in den Philos. Transact. für das Jahr 1721 bekannt gemacht wurde, aber ohne Mittheilung der Methode, die zu ihr geleitet hatte. Allein Biot hat erst vor Kurzem aus der nun bekannt gemachten Korrespondenz Flamstead's gezeigt⁵), daß Newton das Problem bereits auf eine Weise aufgelöst hat, die den besten Methoden der neueren Analyse ähnlich ist.

Dom. Cassini und Picard zeigten zuerst 6), und Lemonnier bestätigte es i. J. 1738, daß die wahre Größe der Refraktion auch von der Temperatur der Luft, also von dem Stande des Thermometers abhängig ist. Tobias Mayer, der den Einstuß des Thermometers und des Barometers auf die Refraktion berücksichtigte, entwarf eine Theorie der Refraktion, die von Lacaille auf eine sehr mühsame Weise mit den Beobachtungen verglichen und endlich in eine Tafel gebracht wurde. Die Refraktionstafel Bradley's, die i. J. 1763 durch Maskelyne bekannt gemacht wurde, wurde bald in England die gebräuchlichste. Seine Formel, die größtentheils auf empirischem Wege erhalten wurde, folgt auch, wie Young gezeigt hat, aus den wahrscheinlichsten Boraussehungen, die man über unsere Utmosphäre ausstellen kann. Bessel's Refraktionstafeln werden jeht für die besten von allen gehalten.

Zweiter Abschnitt.

Römer's Entdeckung der Geschwindigkeit des Lichtes.

Die Geschichte der astronomischen Refraktion ist durch keine auffallende Entdeckung, sondern nur durch Mühe und Arbeit ausgezeichnet. Die nun folgenden Entdeckungen der Eigenschaften des Lichtes aber haben ein größeres Aussehen in der gelehrten und ungelehrten Welt gemacht.

Im Jahre 1676 hatte man bereits eine große Menge von Finsternissen der Jupiterssatelliten bevbachtet, und sie lagen nun zur Vergleichung mit Cassini's Tafeln dieser Monde bereit.

⁵⁾ In den Comptes Rendus Hebdom. 1836. Sept. 5.

⁶⁾ Bailly, Hist, d'Astron. 111. 92.

Mömer 7), ein dänischer Astronom, den Picard nach Paris gebracht hatte, bemerkte, daß diese Finsternisse in einer Jahres=

⁷⁾ Römer (Dlaus), geb. ben 25. Gept. 1644 ju Ropenhagen von unbemittelten Meltern. Er erlernte die Mathematif unter Bartholin, ber ibn auch branchte, um die hinterlaffenen Manuscripte Incho Brabe's durchzusehen. Dadurch murde er jur Aftronomie geführt. Er lernte Picard auf feiner Reise nach Uranienburg fennen, der ihn 1672 mit nach Frankreich nahm, wo er zuerft den Dauphin in ber Mathe. matif unterrichtete. Bald barauf murde er in die neue D. Afademie als Mitglied aufgenommen. Im Jahre 1675 machte er diefer Afademie feine Entdeckung von ber Geschwindigkeit des Lichtes bekaunt, eine Ent= bedung, die fväter durch die von Bradlen aufgefundene Aberration fo icon bestätigt murde. Er lehrte und die epicneloidifche Form der Raber. gahne bei Mafchinen fennen, und führte mehrere funftreiche Planetarien aus, fo wie auch ein Jovilabium, durch welches man die Configuration und die Finsterniffe der Jupiteresatelliten voraus bestimmen fonnte. Im Jahre 1681 rief ihn der Konig von Danemark in fein Baterland gurud, wo er ichon 1676 jum Profeffor ber Mathematit in Ropenhagen ernannt war, und mo er jest als f. Uftronom und als Direktor ber F. Münge und Infpektor der Arfenale und Safen von Danemark angestellt murde. Gein Baterland verdanft ihm ein gutes Maag: und Bewichtsspitem, einen vervollfommneten Bergbau, und felbft namhafte Berbefferungen bes Sandels, der Schifffahrt und der Artillerie. 3m Jahre 1707 wurde er f. danifder Staaterath und Burgermeifter von Rovenhagen. Unter allen diefen Befchäftigungen hatte er die Affronomie nie aus dem Gesichte verloren. Gein hauptaugenmerf war die Be= ftimmung der Parallage der Firsterne, um badurch einen bireften Beweis für die jährliche Bewegung der Erde ju erhalten. Geit achtzehn Jahren hatte er zahlreiche Beobachtungen gu diefem 3mede gesammelt, die er eben herausgeben wollte, als er am 19. Sept. 1710 am Stein frarb. -Obichon zweimal verheirathet, hinterließ er boch feine Kinder. Unter feinen literarifchen Freunden ftand Leibnit oben an. Der größte Theil seiner Manuscripte murde durch die Fenersbrunft der Ropenhagner Sternwarte, ben 20. Oftober 1728, verzehrt. Ginige feiner Auffabe find in den Mem. de l'Acad. de Paris, Vol. VI. et X. enthalten. Sein Schüler und Rachfolger Horrebow hat in feiner Basis astronomiae 1735 die Geschichte von Römer's Entdeckungen und die Beschreibungen ber Instrumente mitgetheilt, mit welchen er feine Sternwarte verfeben hatte. Auch haben wir in horrebow's "Triduum observatorionum tusculanarum" die Beobachtungen, die Romer auf einer Privatfternwarte feines Landgutes mabrend brei Sagen angestellt hatte, und bie sich burch

geit immer früher, und in ber anderen wieder fpater famen. als sie nach jenen Tafeln kommen follten. Die Uftronomen konnten von dieser auffallenden Berschiedenheit feinen Grund finden. Der Jehler war für alle vier Satelliten berfelbe. Bare die Ursache davon in einem Tehler der Jupiterstafeln gewesen, fo würde er wohl auch bei allen vier Satelliten, aber je nach der verschiedenen Geschwindigkeit derselben, bei jedem anders gemesen sein. Der Grund dieser Erscheinung mußte alfo irgendwo außer Jupiter liegen. - Romer hatte die glückliche Idee, den erwähnten Fehler mit den verschiedenen Entfernungen Jupitere von der Erde zu vergleichen, und es zeigte fich fofort. daß alle Finsternisse jener Monde um so später eintraten, je weiter Jupiter von der Erde entfernt war. Er zog darans ben Schluß, daß das Licht, beffen Geschwindigkeit man bisher für unendlich groß gehalten oder vielmehr deffen Geschwindigkeit man fruber nicht gefannt hatte, eine bestimmte Beit brauche, um einen gegebenen Raum zu durchlaufen, und jene Beobachs tungen felbst festen ihn in den Stand, Diese Geschwindigkeit des Lichtes felbst zu meffen. Er fand, daß es den Durchmeffer ber Erdbahn (von 41,320,000 geogr. Meilen) in 16 Minuten und 26 Gefunden, daß es alfo in einer Zeitsekunde nahe 41,900 Meilen zurücklegt.

Diese Entdeckung, einmal gemacht, erschien, wie so viele andere, sehr leicht und gleichsam uns von selbst entgegen zu kommen. Aber Dom. Cassini, einer der ausgezeichnetsten Alstronomen seiner Zeit, faßte diese Idee wohl auch für einen Augenblick auf, ließ sie aber, als unfruchtbar, sogleich wieder fallen*),
und Fontenelle wünschte ihm öffentlich Glück, daß er dieser Versuchung, eine vermeinte Entdeckung zu machen, so kräftig widerstanden hat. Die Einwürse gegen die Annahme dieser Idee

eine für jene Zeiten kaum zu erwartende Genauigkeit auszeichnen. Er hat der erste das Mittagerohr oder das sogenannte Instrument des passages, so wie auch die ganzen Kreise statt der bisher üblichen Onas dranten, in Gebrauch gebracht, und dadurch der praktischen Astronomie eine neue Gestalt gegeben, deren Werth erst spät nach ihm allgemein anerkannt worden ist. Seine Eloge in den Mém. de l'Acad. ist von Condorcet. L.

⁸⁾ Bailly's Hist. d'Astron. II. 419.

wurden größtentheils von der Ungenauigkeit der Beobachtungen hergenommen, so wie von der Ueberzengung, daß die Bewegunsgen der Satelliten gleichförmig und in Kreisen vor sich gehen. Ihre Abweichungen von dieser Gleichförmigkeit hatten die in Rede stehende Frage gleichsam entstellt und verkleidet. Als aber diese Ungleichheiten besser bekannt wurden, trat Römer's Entzdeckung in ihrem ganzen Glanze hervor, und fortan wurde auch die Lichtgleich ung ohne Ausstand in die Tafeln dieser Satelliten aufgenommen.

Dritter Abschnitt.

Bradley's Entdeckung der Aberration.

Der nun folgenden Entdeckung mußte eine Berbefferung ber aftronomischen Instrumente und ber gangen Beobachtungs: funst vorausgeben. - Da das Licht sowohl, als auch die Erde in fteter Bewegung ift, fo hatte man, fcheint es, gleich anfangs voraussehen follen, daß der mahre Ort der leuchtenden Simmels= forper nicht in der geraden Linie, welche fie mit uns verbindet, sondern in der mittleren Richtung zwischen denen der Erde und des Lichtes liegen werde. Allein auch hier, wie in so vielen andern Fällen, mußte die Beobachtung der Erscheinung der Theorie derselben vorausgehen, und die Entdeckung der Aberration des Lichtes, eine der glanzenoften des achtzehnten Sahrhun= derts, wurde auf dem Wege der Beobachtung von Bradlen gemacht, der damals Professor der Astronomie zu Orford und später königlicher Uftronom zu Greenwich war. Im Jahre 1725 begann er mit Molyneny eine Reihe von Beobachtungen in der Absicht, durch Zenithalsterne die jo lange gesuchte jährliche Parallare diefer Simmelskörper zu finden. Er fand bald 9), daß die von ihm beobachteten Sterne alle eine fleine scheinbare Bewegung haben, die aber nicht von einer Parallare derfelben tommen tonne. Er verfiel zuerst auf eine Bewegung der Erd= are, um badurch jene Bewegungen zu erklären. Allein indem er auch auf der gegenüberstehenden Seite des Pols andere Sterne in diefer Beziehung untersuchte, fand er seine erfte Muth: maßung nicht bestätigt. Bradley, und Molnneur mit ihm,

⁹⁾ M. f. Rigaud's Bradley.

nahmen dann ihre Buffucht zu einer anderen, sonderbaren Sypo= theje, nach welcher die Atmosphäre der Erde nach ben Jahres= zeiten eine periodische Alenderung erleiden foll, wodurch auch die Refrattion geandert werden follte. Alber fie gaben diefen Gin= fall bald wieder auf 10). Im Jahre 1727 nahm Bradlen allein feine früheren Beobachtungen mit einem gang neuen Inftrumente gu Bauftead wieder vor, und gelangte dadurch zu einigen em= pirischen Regeln, durch welche er die beobachteten Beran= derungen der Sterne wenigstens in Deflination darstellen konnte. Endlich aber wurde seine Unfmertsamfeit zufällig auf den rechten Weg geleitet, auf dem allein die mabre Urfache jener Beranderungen gefunden werden konnte. Indem er in einem Boote auf der Themse fuhr, bemerkte er, daß die Fahne an der Mastspike des Bootes eine von der wahren Richtung des Windes verschiedene Lage annahm, wenn das Boot felbst in dieser oder in einer andern Richtung segelte. Hierin hatte er ein treues Bild von seinen früheren Erscheinungen am himmel: das Boot stellte die Erde vor, die in verschiedenen Richtungen im Weltmeere um die Sonne segelt, und der Wind konnte die Stelle des ebenfalls beweglichen Sternenlichtes vertreten. Diese Analogie einmal icharf aufgefaßt, blieb ihm nur noch übrig, die Folgen derfelben auf seinen Fall abzuleiten, seine Idee in die Sprache der Mathematit zu übersetzen, oder fie in Formeln zu bringen. Er fand bald, daß diese aus seiner neuen Theorie abgeleiteten Formeln mit seinen früheren empirischen Regeln d. h. mit feinen Beob= achtungen vollkommen übereinstimmen, und im Jahr 1729 theilte er diese seine Entdeckung der f. Gesellschaft ber Wissenschaften in London mit. Seine Schrift über diesen Gegenstand enthält eine fehr wohlgerathene Darstellung seiner Arbeiten und ber Ideen, die ihn dabei leiteten. Geine Erklärung mar fo flar und treffend, daß sie von allen Aftronomen sofort als die mabre aufgenommen wurde, und seine Beobachtungen waren zugleich fo genan, daß die Größe, die er der Aberration zuschrieb (ber neunzehnte Theil eines Grades), durch spätere Uftronomen feine bedeutende Beränderung mehr erfahren konnte. Doch muß be= merkt werden, daß Bradlen blos die Wirkung der Aberration

¹⁰⁾ Rigaud, l. c. S. 23.

in der Deklination berücksichtigt hatte. Die Einwirkung ders selben auf die Rektascension erforderte eine ganz andere Art von Beobachtung, und vor allem eine Genauigkeit der aftronomischen Uhren, die man zu seiner Zeit nur schwer erhalten konnte.

Bierter Abschnitt.

Bradlen's Entdeckung der Mutation.

Als Bradley die Stelle eines f. Aftronomen in Greenwich erhielt, feste er die Urt von Beobachtungen, die ihm gur Ent= deckung der Aberration verholfen batte, mit Gifer fort. Das Resultat dieser neuen Bemühungen war eine andere wichtige Entdeckung, nämlich die der Rutation der Erdare, die er früher, wie wir oben erzählten, als unstatthaft verworfen hatte. Dies mag auf den erften Blick fonderbar erscheinen, trägt aber feine Erklärung felbst mit fich. - Die Alberration besteht in einer periodischen Bewegung der Firsterne, die alle Jahre in berfelben Ordnung wiederkehrt, und die daher durch die Beobachtung der Firsterne zu verschiedenen Jahreszeiten gefunden werden kann. Die Antation aber besteht in einer gang andern, ebenfalls regelmäßig wiederkommenden Bewegung der Firsterne, deren Periode aber achtzehn Jahre dauert. Diese lette andert baber den icheinbaren Ort eines Sterns mahrend einem Sabre nur febr wenig, aber fie wird dafür in dem Laufe mehrerer Jahre sehr auffallend. In der That genügten auch unserem vor= trefflichen Alftronomen ichon wenige Beobachtungsjahre, um Diese Bewegung vollkommen zu erkennen 11), und noch lange vor dem Ablauf der ersten Salfte jenes achtzehnjährigen Cyflus hatte er ichon in seinem Beifte ben Busammenhang Diefer Er= scheinung in der Bewegung der Mondeknoten gefunden, die befanntlich in derfelben Beit von achtzehn Jahren ihren gangen Kreis um die Erde gurucklegen. Bu jener Zeit hatte Machin 12).

¹¹⁾ Rigaud, ibid. S. 64.

¹²⁾ Machin (Johann), Professor der Astronomie am Gresham Collegium und Sekretär der k. Societät der Wissenschaften in London. Wir haben von ihm ein Werk über die Bewegungen des Mondes nach Newton's Prinzipien, Lond. 1729, und mehrere Auffähe über Aftro-

Gefretar ber f. Gocietat, fich eben damit beschäftigt, die ver-Schiedenen Ginfluffe der von Newton entdeckten Theorie der allgemeinen Schwere auf die Bewegungen der himmelskörper zu untersuchen. Bradlen theilte ihm feine Unfichten mit, und Machin überreichte ihm bald barauf eine aftronomische Tafel. in welcher die Resultate seiner Berechnungen über diesen Begenstand enthalten waren. Man fand in den Safeln daffelbe Gefet des Fortgangs der Zahlen, wie früher in den Beobach= tungen, obicon die Größen dieser Bahlen in beiden etwas ver= schieden waren. Aus beiden ging hervor, daß die beiden Erd= pole am himmel, außer der allgemeinen Bewegung derfelben burch die Praceffion, in dem Zeitraume von nabe achtzehn Sabren einen fleinen Rreis, oder vielmehr, wie Bradlen fvater fand, eine fleine Ellipse um ihren mittleren Ort beschreiben, beren große und fleine Ure neunzehn und vierzehn Gefunden beträgt 13).

Für die streng mathematische Aufstellung dieser Wirkung der Anziehung des Mondes auf die Erde rief Bradlen mit Recht die großen Geometer feiner Zeit zu Gulfe. D'Alembert, Thomas Simpson 14), Guler und andere entsprachen diesem Aufruf, und

nomie und höhere Geometrie in den Philos. Transact. von 1718 und 1738. Mehreres über ihn f. in Ward's lives of the professors of Gresham college. Lond. 1740. L.

¹³⁾ Rigaud, I. c. S. 66.

¹⁴⁾ Simpson (Thomas), geb. 1710 in Leicestershire von armen Meltern, benen er entfloh, weil man ihm die Befchäftigung mit Buchern nicht erlauben wollte. Bis zu feinem 26sten Jahre fuchte er feinen Unterhalt durch Wahrsagen und Zauberfünste ju gewinnen, bis er in der Stadt Derby jufallig das Werf des de l'hopital über die Differential= rechnung fennen lernte, wodurch fein mathematisches Salent geweckt wurde. Er errichtete in London eine mathematische Schule und gab 1737 fein erftes Wert "lleber die Fluxionsrechnung" heraus. Jahre fpater erschien seine Bahrscheinlichkeiterechnung, und 1742 feine Schrift über Tontinen und Lebensrenten. Roch haben wir von ihm "Albhandlungen über mathematische und physische Gegenstände," eine Algebra 1747 und Geometrie 1760, und endlich feine Miscellaneous Tracis, 1757, das vorzüglichste feiner Werte. Bon Arbeit erfcopft ftarb er am 14. Mai 1761. Die lehten 20 Jahre feines Lebens war er Prof. der Mathematit in Woolwich, und Mitglied ber fonigl. Societat von London. L.

das Resultat ihrer Untersuchungen war, wie wir bereits in dem lehten Kapitel gesagt haben, wieder eine neue Bestätigung des Gesetzes der allgemeinen Schwere.

Desambre sagt 15), daß Bradsen's Entdeckungen ihm die ausgezeichnetste Stelle unter den Astronomen nach Hipparch und Kepler versichern. — Wenn er seine Entdeckungen vor Newton's Zeiten gemacht hätte, so würde man nicht austehen, ihn diesem großen Manne gleich zu stellen. Das Licht, welches die Theorie Newton's über alle astronomischen Gegenstände verbreitete, mag in unsern Angen den Glanz der Bradley'schen Entdeckungen etwas verdüstern, aber dieser Umstand berechtigt uns noch nicht, irgend einen andern über den Urheber solcher Entdeckungen zu stellen, und so mögen wir denn Delambre's Urtheil immerhin als wohlbegründet betrachten.

Fünfter Abschnitt.

Entdeckung der Doppelsterne durch die beiden herschel.

Nach allem Vorhergehenden kann kein Zweifel mehr darsüber bestehen, daß das Gesetz der allgemeinen Schwere bis an die änßersten Grenzen unseres Sonnensystems waltet. — Ersstreckt es sich aber auch noch weiter? Gehorchen ihm auch die Fixsterne, die in so großen Distanzen von jenen Grenzen absstehen? — Diese Frage dringt sich gleichsam von selbst auf, aber wo sinden wir die Mittel, sie zu beantworten?

Wenn alle Firsterne von einander isolirt und abgesondert sind, wie unsere Sonne es von ihnen zu sein scheint, so ist uns jede Lösung dieser Aufgabe wohl so gut, als unmöglich. Allein unter diesen Fixsternen gibt es mehrere, die man Doppelssterne genannt hat und die einander so nahe stehen, daß sie nur durch Hülfe des Fernrohrs für unser Auge getrennt werden können. Der ältere Herschel 16) beobachtete solche Sterne sehr

¹⁵⁾ Delambre, Hist. de l'Astron. du XVIII. Siècle, S. 420, und Rigaud, loc. cit. S. 37.

¹⁶⁾ Herschiel (William), war der zweite Sohn eines Musikers von Hannover, geb. den 15. Nov. 1738. Sein Bater erzog ihn, mit vier anderen Söhnen für seine Kunst. In seinem vierzehnten Jahre

eifrig. Alber, wie es so oft schon sich ereignet hat, indem er ein gewisses Ziel zu erreichen suchte, gelangte er zu einem

wurde er als Musiker in das Sannover'sche Garderegiment versett, mit dem er bald darauf nach England ging. hier verließ er das Militar, und war mehrere Jahre Organist in Halifar, wo er die Jugend des Ortes in der Mufit und zugleich fich felbft in der Erlernung verfchies bener Sprachen auszubilden suchte. Gegen das Jahr 1766 murde er Organist in der berühmten Octagon-Chapel gu Bath, und bier scheint er zuerft feine Aufmerksamkeit auf den Simmel gerichtet zu haben. Mit der Tiefe der Mathematik unbekannt, mußte er doch, wie nach ihm Doung, durch eigene Rraft, über alle Schwierigkeiten gu fiegen, die fich ihm entgegenstellten, obidon er felbft fpater oft fich be-Plagen mußte, fich jener Biffenschaft nicht ichon in der Jugend guge= wendet zu haben. Seine nun immer weiter gehenden aftronomischen Unterhaltungen machten ihm den Besit eines guten Fernrohrs mun: schenswerth, und da dies glücklicherweife über fein Bermogen mar, fo entschloß er sich 1774, selbst ein solches zu verfertigen. Rach manchen Berfuchen murde endlich ein fünffusiges Newtonianisches Spiegeitele= scop hergestellt. Gein erfter Auffat in der Philos. Transactions ift von 1780, und ichon in dem folgenden Jahre legte er dafelbst feine Ent= dedung des neuen Planeten Uranus nieder. Schnell verbreitete fich durch diese Entdeckung fein Ruf, und König George III. nahm ihn sofort als seinen Private astronomer mit einem Gehalte von 400 Pf. an feinen Sof nach Stough in der Rabe von Windfor, wohin er fofort mit seiner Schwester Caroline S. zog, die ihn in seinen aftronomischen Beobachtungen eifrig unterftühte. Bald darauf verebelichte er fich mit M. Mary Pilt. Er erbaute in Slough eine Sternwarte, und verfah fie, unterftüht von der Großmuth des Könige, mit angemeffenen Inftrumenten. Die vorzüglichsten dieser Instrumente waren aber bald die von ihm felbst verfertigten Spiegeltelescope, von 7, 10 und 20 Fuß Breun: weite mit einem Spiegel von 11/2 Tuß, und von 25 Ruß Brennweite mit einem Spiegel von 2 Buß im Durchmeffer. Diefe Fernröhre erreg. ten allgemeine Bewunderung und verbreiteten fich, ihres hoben Preises ungeachtet, schnell über gang Europa, wo jeder Monarch folg war, ein solches Instrument von Herschels Meisterhand zu besitzen. Aber nicht zufrieden, den Aftronomen die machtigften Mittel gu Entdeckungen an die Sand gegeben ju haben, wollte er nun auch felbit als Catbeder in ihre Reihen treten. Seine Bemühungen murden mit den glücklich: ften Erfolgen gekrönt. Nebst der bereits erwähnten Entdeckung des neuen Planeten am 13. Märs 1781 fette ihn fein 20fußiges Telefcop, mit dem er überhaupt die meiften feiner Beobachtungen machte, auch Whewell, II.

gang anderen. Er fette voraus, daß biefe Sterne nicht in ber That, fondern nur icheinbar einander nahe fteben, und er hielt

in den Stand, zwei neue Satelliten bes Saturns, und fedie Monde bes Uranus zu entbecken. Er fab der erfte die Duplicitat bes Saturnrings und bestimmte auch die Umlaufegeit seiner Bewegung gu 101/2 Stunden. Gin porgugliches Berbienft um die beobachtende Aftronomie erwarb er fich durch feine lang und eifrig fortgefetten Beobachtungen ber Doppelfterne, und burch fein Bergeichniß der Rebelfteden und Sternhaufen. Das wir über diefe letten munderbaren Gegenstände bes Simmels wiffen, verdanfen wir beinahe alles nur ihm, da es bisber noch fein Uftronom gewagt hat, Diefen schwierigen Pfad gu betreten, auf welchen man ohne bie ausgezeichnetsten Gernröhre nicht hoffen barf weiter vorzudringen. Das größte Telescop Berichels ift bas bekannte vierzigfußige, beffen Metalliviegel vier guß im Durchmeffer bat. Mit Diesem Telescope fonnte er die Bergrößerung der Gegenstände bis auf 7000 im Durdmeffer erbeben. Bei bem fraunhofer'iden Refraftor, ber auf ber Sternwarte in Dorpat aufgestellt ift, beträgt die Fokallange 131/5 Bug, ber Durdmeffer bes Objettive 3,4 guß (ober 9 Par. Bolle) und die ftartfte Bergrößerung 600 im Duidmeffer]. Doch blieb jenes große Spiegeltelescop nicht lange in gutem Stande, ba der hodift. polirte Spiegel in der feuchten Abendluft oribirte und matt murde. Die meiften und ichonften feiner Entbedungen bat Serfchel nicht mit Diesem großen, sondern mit seinen 12: und 20füßigen Telescopen gemacht.

Durch diese gablreichen und hodift wichtigen Entdeckungen ftieg fein Ruhm ichnell auf eine Sobe, die ein von außeren Berhaltniffen fo wenig begunstigter, nur feiner eigenen Kraft überlaffener Dann wohl nur felten erreichen fann. Gang England, ja die gange gebildete Belt wurde von dem Glange feiner unübertrefflichen Fernröhre und feiner außerordentlichen Entbedungen erfüllt. Alle Afademien Europa's wett. eiferten um die Ehre, ibn gu ihrem Mitgliede gu befiten. Die f. Universität gu Orford, die mit ihren Gunfibezeigungen besonders an Fremde fo farg ift, ernannte ibn gu ihrem Doftor, und fein foniglicher Befdrüter Georg III. gierte 1816 eigenhandig feine Bruft mit dem f. Guelphen: Orden. Die gange gebildete Belt ehrte ihn als einen der ausgezeichnetsten graftischen Uftronomen und einen ber glücklichften Entbeder früher nicht einmal geahnter Geheimniffe bes Simmels; feine Freunde ichatten in ibm augleich ben redlichen, offenen Mann. Immer heitern Muthes führte er fein viel befdiaftigtes, burch feine Rrantheit gestörtes Leben bis in fein 84ftes Jahr, und farb am 25. Mus gust 1822.

Sein einziger Sohn, John Fred. Wil. herschel ift der Erbe

fie deshalb für ein fehr angemeffenes Mittel, etwas Berlägliches über die fo lange gesuchte Parallage der Firsterne zu erfahren. Allein während dem Laufe seiner zwanzigjährigen Beobachtungen machte er, im Jahr 1803, die Entdeckung, daß bei diesen Sternenvaaren der eine fich um den andern bewegt. Diese Umlaufs= zeiten waren bei den meiften fo groß, daß er die genauere Bestimmung berfelben ber folgenden Generation überlaffen mußte. Sein Sohn ließ diese Aufforderung nicht unbeachtet vorüber= geben. Er sammelte noch eine febr große Angahl von Beobachtungen dieser Urt, und schickte fich dann an, die Gesette Dieser Bewegungen aufzusuchen. Ein jo lockendes Problem murde and von anderen, von Savary und Encte, im Jahr 1830 und 1831 angegangen, und durch Bulfe der Analysis die Löfung deffelben versucht. Allein diese Aufgabe, die auf so geringe Differenzen von Bahlen und auf fo unvollkommene Daten gegrun= det werden follte, erforderte die größte Umficht und Geschicklichkeit in der Behandlung. Der jungere Berichel legte seinen Untersuchungen blos die Winkel zu Grunde, welche die Radien, die beide Sterne mit einander verbinden, zu verschiedenen Zeiten mit einander bilden, und schloß dafür die unficheren Größen Diefer Radien ganglich aus. Geine Methode, Die Etemente der Bahn diefer Doppelfterne ju bestimmen, bezieht fich übrigens nicht blos auf einige wenige ausgewählte, sondern auf den Compler aller bisher an einem folden Sternenpaare gemachten Beobachtungen, wodurch befonders feine Bestimmungen aus: gezeichnet find. Das Resultat ift, baß diese Doppelfterne Ellipsen um einander beschreiben, und daß daber auch bort, in

seines beträchtlichen Bermögens, seiner Manuscripte und Instrumente und seines ausgezeichneten Talents, das er auch bereits durch zahlreiche und treffliche Alrbeiten über astronomische und physische Gegenstände bewährt hat. Er ist 1790 zu London geboren, und erhielt seine wissens schaftliche Bildung auf der Universität zu Cambridge. Durch seine Beobachtungen der Doppelsterne mit James South, durch seine Revisson der von seinem Bater entdeckten Nebelstecken, und durch seine Entsdeckungen an dem südlichen Himmel, zu welchem Zwecke er sich mehrere Jahre am Borgebirge der guten Hoffnung aushielt, hat er, so wie durch seine zahlreichen astronomischen und physikalischen Schriften, seinen Namen in den Unnalen der Wissenschaften eine ehrenvolle Stelle neben der seines großen Baters erworben. L.

jenen ungemeffenen Fernen von unserem Connensufteme, das Gefet der allgemeinen Schwere das berrichende ift. Auch wurden bereits, wie ce die Sitte der Aftronomen immer gewesen ift, wenn ein= mal ein bestimmtes Gefets der Erscheinungen befannt wird, Sa= feln diefer Sternenpaare entworfen, und Ephemeriden berechnet, welche die fünftigen Bewegungen Diefer Co nen unter einander in jo großen Entfernungen von uns enthalten, daß der gange Durchmeffer unferer Erdbahn von mehr als vierzig Millionen d. M. in jene Diftang von uns verfett, felbst burch unsere ftarkften Fernröhre nur als ein untheilbarer Punkt erscheinen wurde. Die fortgesette Bergleichung der beobachteten Positionen dieser Doppelsterne mit den in jenen Safeln vorausberechneten Orten derfelben ift, wie bei unferem Sonnenspfteme felbft, das befte und ficherfte Mittel, Diese Safeln immer mehr zu verbeffern und die Wahrheit der aufgestellten Theorie über alle Zweifel zu er= heben. Die Uftronomen feben fo eben diefer großen Bestätigung bes von Remton entdeckten Gesetzes von allen Seiten entgegen. Das lette Jahrhundert mar bereits mit diesen Berifikationen und Entwicklungen jenes Gesetzes vollauf beschäftigt, und das gegenwärtige fett Diefelben mit unermudlichem Gifer fort. Wir können unmöglich voraussehen, zu welchen neuen Renntniffen, zu welchen andern, wichtigen Entdeckungen diese weiteren Bemühungen alle führen werden, aber jeder von uns muß es füh= len, daß diefes Gefet, das wir in allen einzelnen Theilen unferes Connensuftems, und nun auch außer demsetben bereits bei meh= reren Doppelfternen bestätigt gefunden haben, daß diefes große Gefet fich unferem Geifte mit unwiderstehlicher Rraft als das allgemeine Gesetz der ganzen endlosen Schöpfung angefündigt hat.

In den beiden letten Kapiteln haben wir einen kurzen Umriß von der Geschichte der Entwicklung jener für alle Zeiten unsterblichen Entdeckung Newton's gegeben. Aus der großen Masse von Arbeiten der ersten Geister jener Zeiten mögen wir auf die Größe des Zuwachses unserer Erkenntniß in diesem Gesbiete der Naturwissenschaften den Schluß ziehen. Fleiß und Talent mußten auf eine bewunderungswürdige Weise so lange Zeit zusammen wirken, um ein so erhabenes Ziel glücklich zu erreichen. Und doch würde mit diesen Eigenschaften allein, so bedeutend und nothe wendig sie auch sind, die Astronomie noch lange nicht in ihren

gegenwärtigen blühenden Instand gebracht worden sein, wenn ihnen nicht mehrere andere äußere Begünstigungen zu Theil geworden wären: die Huld so vieler Regenten, die ihren Ruhm in der Beförderung der erhabensten der Wissenschaften suchten; die jenen nacheifernde Unterstüßung der Reichen und Mächtigen in jedem gebildeten Staate; die zweckmäßige Bertheilung der Arzbeiten unter den Ustronomen selbst, so wie auf der andern Seite wieder ihre stete und innige Verbindung mit den Ukademien jener Länder, und endlich die zu gleicher Zeit mit der Theorie fortgehende Unsbildung der praktischen Mechanik, durch welche uns erst die dem jeßigen Zustande der Wissenschaft angemessenen Instrumente geliefert wurden.

Wir wollen in dem folgenden, letten Kapitel dieses Buches die so eben aufgeführten Gegenstände näher betrachten, und mit dem letten derselben, mit der Vervollkommnung der aftronomischen Instrumente, beginnen.

Sechstes Kapitel.

Instrumente und andere Hülfsmittel der Astronomie während der Newton'schen Periode.

Erster Abschnitt.

Inftrumente.

A. Quadranten und Rreife.

Die Astronomie hatte in allen Zeiten zu ihren Beobachtuns gen eigener Instrumente bedurft. Aber erst als diese Beobachtungen einen höheren Grad von Genauigkeit erforderten, um der bereits weiter vorgeschrittenen Theorie folgen zu können, sing man an, mehr Fleiß und Sorgsalt in ihre Konstruktion zu legen. Sie zeichneten sich bis dahin meistens nur durch ihre Größe und Kostbarkeit aus, doch sehlte es auch nicht an neuen Kombinationen und Hülfsmitteln, zu denen selbst andere Wissenschaften häusig beigetragen haben. Bald aber erhob sich diese Kunst über alle anderen mechanischen Künste, und von den Meistern dersselben wurde Talent und Scharssinn in hohem Grade, und selbst

Renntniß der Alstronomie erfordert, daher dieselben auch nicht mehr den blosen praktischen Künstlern, sondern den eigentlich wissensschaftlichen Männern beigesellt, und den Alstronomen selbst an Ehre und Anschen gleichgestellt wurden.

Tycho Brahe war der erste, der auf gute Instrumente drang, und deren Nothwendigkeit anerkannte. Seine eigene Instrusmentensammlung in Uranienburg war die vorzüglichste von allen, die man je vor ihm gesehen hat. Er gab sich alle Mühe, der Aufstellung dieser Instrumente Festigkeit, und den Eintheilungen derselben Genauigkeit zu verschaffen. Sein Mauerquadrant war sehr zweckmäßig in dem Meridian aufgestellt. Er hatte ihm einen Halbmesser von fünf Eubituß gegeben, indem er vorausssehte, daß man, je größer das Instrument ist, desto kleinere Winkel damit messen kann. In derselben Unsicht wurden auch um jene Zeit viele sehr große Gnomone errichtet. Der berühmte Gnomon Cassini's in der Kirche des h. Petronius zu Bologna hatte eine Höhe von dreiundachtzig Par. Fuß.

Allein bald verließ man diesen Weg der blos großen In= strumente, und schlug beffre Bahnen ein. - Um Dieselbe Zeit machten besonders drei wesentliche Berbesserungen in der prafti= ichen Aftronomie großes Aufsehen: die Anwendung des Mifrometers an das Fernrohr durch Sunghens, Malvasia und Augout; ferner die Unbringung des Fernrohrs an den aftronomischen Quadranten durch Dicard, und endlich die Befestigung febr feiner Fäden in dem Brennpunkte diefes Fernrohrs. Den Grad der Berbefferung, der durch diefe drei Gegenstände in die Beobach= tungskunft eingeführt wurde, kann man daraus entnehmen, daß Develins sie blos ans der Urfache nicht annehmen wollte, weil badurch alle alten Beobachtungen ihren gangen Werth verlieren mußten. Er hatte felbst fein ganges, hochft thatiges Leben auf die alte Methode verwendet, und konnte es nicht ertragen, daß alle diese von ihm fo mubfam gefammelten Schate, durch die Entdeckung einer neuen, reicheren Mine, in Bergeffenheit gerathen follten.

Da durch die erwähnten Fäden im Brennpunkte des Fernsrohrs der Ort der Gestirne mit so großer Präcision bestimmt werden konnte, so wurde nun auch eine dieser Präcision angesmessene, genane Eintheilung der Meßinstrumente nothwendig. Eine Reihe von, besonders englischen, Künstlern haben sich durch

ihre Methoden, die Instrumente einzutheilen, große Berdienste um die beobachtende Astronomie erworben, und seit dieser Zeit sind mehrere einzelne Instrumente, die sich vor den anderen besonders auszeichneten, zu einer historischen Merkwürdigkeit, zu einer individuellen Berühmtheit gekommen. — Graham¹) war einer der ersten dieser Künstler. Er hatte einen großen Mauer=bogen für Hallen in Greenwich erbaut, und für Bradlen errich=tete er den Zenithsector, mit welchem dieser die Aberration der Fixsterne entdeckte. Auch jener Sector war von ihm, den die französischen Akademiker nach Lapland zu ihren Bermessungen führten, und wahrscheinlich war die Tresslichkeit dieses Instruments, gegenüber der sehr unvollkommenen, die nach Peru gebracht wurden, die Ursache, warum diese leisten Messungen so lange dauerten. Etwas später, gegen das Jahr 1750, theiste auch Bird²) mehrere große Quadranten für verschiedene Sternwarten,

¹⁾ Graham (Georg), ein ausgezeichneter englischer Mechaniker und Uhrmacher, geb. 1675 zu Horsgills. Er vereinigte mit einer großen Erfindungsgabe eine außerordentliche Sorgfalt in der mechanischen Ausführung. Er vertertigte den ersten eigentlich bedeutenden Manerquadranten für Halley zu Greenwich. Mit dem großen Zenithsfector von diesem Künstler entdeckte Bradley die Aberration und Nustation. Die Uhrmacherkunst verdankt ihm das Echappement à cylindre, das in dieser Kunst Spoche machte. Seine Ausstähe in dem 31—42sten Band der Philos. Transact. zeugen auch von seinen astronomischen und physisschen Kenntnissen. Er starb am 24. Nov. 1751 zu London und wurde in der Westmünsterabtei begraben. L.

²⁾ Bird (John), einer der ersten astronomischen Mechaniker Engslands. Er war anfangs Leinweber in seiner Vaterstadt Durham. Durch die Bekanntschaft eines Uhrmachers wurde er für die Mechanik gewonsnen. Er gewann seinen Unterhalt lange Zeit durch Sonnenuhr-Blätter, die er mit besonderer Präcision versertigte. Im Jahr 1745 kam er nach London, wo er sogleich von dem Mechaniker Sisson zur Eintheilung der astronomischen Quadranten gebraucht, und durch ihn an Graham empsohlen wurde. Bald darauf konnte er schon selbsiständig mit einem eigenen Atelier in London auftreten. Er beschäftigte sich seitdem besonz ders mit der Versertigung astronomischer Quadranten, besonders der sogenannten Mauerquadranten, deren er einen von 8 Fuß im Halbz messer sür Greenwich, zwei gleich große für Paris, zwei für Orford und einen für Petersburg, Madrid und Göttingen versertigte. Bird ist zugleich als der Lehrer des großen Ramsden bekannt, dessen Schüler

und seine Methode wurde für so vollkommen gehalten, daß fie von der englischen Regierung angekauft und im Jahr 1767 öffentlich bekannt gemacht wurde. — Nicht weniger berühmt war Ram boen 5). Der Fehler einer feiner beften Quadranten (ber an die Sternwarte von Padua gekommen ift) foll nie zwei Sefunden überftiegen haben. Späterhin aber fonftruirte Ramsden nur mehr gange Rreife, da er dieselben für viel besser bielt, als die Quadranten. Er verfertigte im Sahr 1788 einen folden Rreis von fünf Fuß Durchmeffer für Piaggi in Palermo, und einen von eilf Jug fur die Sternwarte in Dublin. - Trough= ton, ein würdiger Nachfolger dieser Manner, erfand ein noch besseres Verfahren, diese Kreise einzutheilen, die in theoretischer Beziehung gang vollkommen, und in praktischer der bochften Genauigkeit fähig ift. Auf diese Beise führte er die ichonen Rreise aus, die nach Greenwich, Armagh, Cambridge und an noch viele andere Orte gelangten. Wahrscheinlich gewährt Diese Thei= lungemethode, gehörig angewendet, dem aftronomischen Beob= achter alle die Genauigfeit, die ibm feine anderen Bulfemittel zu erreichen erlauben. Allein der geringste Unfall, der einem folden Inftrumente begegnet, ober auch nur Unficherheit, ob die Methode der Theilung richtig angebracht ist, kann schon ein solches Instrument für die besorgliche Mifrologie der neuen Beobachter unbrauchbar machen.

wieder der ausgezeichnete Troughton ist. Man hat von ihm: The method of constructing mural quadrants, Lond. 1768, und The method of

dividing astr. instr., Lond. 1767. L.

³⁾ Ramsden (John), einer der größten Mechanifer, geb. 8. Oft. 1730 zu Halifar. Bon seinem Bater zum Tuchsabrikanten bestimmt, entstoh er nach London, wo er sich der Kupferstecherkunst widmete. Durch den berühmten Optiker Dollond, dessen Tochter er auch später heirathete, wurde er für die Optik und Mechanik, besonders für die Berfertigung der astronomischen Instrumente gewonnen. Beide Künste verdanken ihm wesentliche Berbesserungen und Erweiterungen, wie z. B. die Doppelokulare der Fernröhre, bei welchen das Bild außer den beis den Linsen dieser Dkulare fällt, was für astronomische Beobachtungen wesentlich ist (m. s. Littrow's Dioptrik, Wien 1830, S. 286 fg., und Baumgartner's Zeitschrift sür Physik, Vol. IV, S. 17 und 195 fg.). Mehrere wichtige Abhandlungen von Ramsden, auch über seine berühmte Theilmaschine, sindet man in den Phil. Transact. Er starb am 5. Nosvember 1800. L.

Die englischen Künstler suchten diese Genauigkeit der Messung durch Subdivision mit Hülfe von mit Fäden versehenen Mikroscopen zu erreichen. T. Mayer schlug dazu einen andern Weg ein, indem er die Messungen, durch seine eigens dazu einsgerichteten Multiplikationskreise, so oft wiederholte, bis der Fehler des Instruments ganz unbeträchtlich wurde. Die französischen Astronomen nahmen diese Art, Winkel zu messen, bes gierig auf, und sie findet auch heut zu Tage noch ihre Anhänger.

B. Uhren.

Die erwähnten Berbesserungen in der Messung der Winkel machte auch eine genauere Zeitbestimmung nothwendig. Der erste bedeutende Schritt dazu mar die Anbringung des Pendels an die Raderuhren durch hunghens im Jahr 1656. - Dag die auf einander folgenden Schwingungen eines Pendels gleichzeitig find, hatte schon Galilei bemerkt. Um aber diefe Entdeckung für die Ausübung fruchtbringend zu machen, mußte das Pendel mit einer Maschine in Verbindung gesetzt werden, durch welche der allmählichen Ermattung des Pendels stets entgegen gear= beitet, und zugleich die Anzahl der bereits vollendeten Schwin-gungen angezeigt wird. Indem Hunghens eine solche Maschine erfand, verhalf er uns zu einer Zeitbestimmung, die viel genauer war, als alle vorhergehenden. Von nun an gewann die beobachtende Aftronomie eine gang neue Gestalt, indem man mittelft einer solchen Uhr die Zeiten der Culminationen der Gestirne und dadurch die Rectascensionen berselben bestimmen kounte. Genbte Aftronomen pflegen jest die Augenblicke diefer Culmina= tionen bis auf den zehnten Theil einer Beitsefunde anzugeben.

Um aber zu ganz genauen Uhren zu gelangen, mußte die Hülfe mehrerer ausgezeichneter Künstler in Anspruch genommen werden. Picard fand bald, daß die Uhren von Hunghens durch die Verschiedenheit der Temperatur in ihrem Gange geändert werden, weil die Wärme alle Körper, also auch die Metalle der Uhrtheile ausdehnt. Man suchte diesem Umstande durch die Combination verschiedener Metalle, z. B. von Eisen und Kupfer, zu begegnen, die sich durch die Wärme in verschiedenem Maaße ausdehnen, und daher dahin gebracht werden können, in diesen ihren Veränderungen einander entgegen zu wirken. Graham wendete später das Quecksilber zu demselben Zwecke an. Auch

das sogenannte Echappement und andere wesentliche Theile der Uhren wurden durch den Scharssun und den Fleiß der Künstler einer immer größern Vollkommenheit entgegengeführt, und auf diese Weise sind endlich unsere Pendeluhren zu einer Vorstrefflichkeit gebracht worden, die wohl nur sehr wenig mehr zu wünschen übrig lassen kann.

Alber auch für die tragbaren Tederuhren oder für die Chronometer fab man einer folden Verbefferung mit Sehnsucht entgegen, da diese Gattung von Zeitmessern vorzüglich auf der Gee zur Bestimmung der geographischen Lange dienen sollte. Mus diefem Grunde murde die Verfertigung jener fleinen Inftrumente der Gegenstand eines Rationalwunsches, der in der Unssettung des Preises von 20000 9. mit inbegriffen war, welcher von bem englischen Parlamente, wie wir bereits erzählt baben, auf die Entdeckung der Meereslange gesett worden ift. - Barris fon 4), ursprünglich ein Zimmermann 5), wendete der Erfte seinen Geift mit Erfolg auf Diesen wichtigen Gegenstand. Rach dreifig Jahren von Bersuchen und Anstrengungen, mabrend welchen er von mehreren ausgezeichneten Personen unterfrütt murde, ftellte er endlich im Jahr 1758 einen Zeitmesser (time-keeper) ber, ber auf einer Kahrt nach Jamaika geprüft wurde. Nach 161 Tagen war der Fehler der Uhr nur eine Minnte und fünf Gekunden, und der Rünftler erhielt von feiner Ration 5000 L. jur Belobnung. Geit dieser Zeit suchte er feine Erfindung immer mehr zu verbeffern, und als er im Sahr 1765, in feinem 75ften Lebens= jahre, der dafür bestellten Kommission eine noch viel bessere Uhr übergab, erhielt er neue 10,000 g. an demfelben Tage, an weldem auch Enter und die Erben von I. Mayer jeder 3000 L. für ihre Mondstafeln erhalten hatten.

⁴⁾ Harrison (John), der Ersinder der Seenhren, geb. 1693, lerute anfangs bei seinem Bater als Zimmermann. Erst nach seinem dreißigsten Jahre wendete er sein großes mechanisches Talent auf die Berbesserung der Uhren und versertigte 1736 die erste Seeuhr, für die ihm der Copley'sche Preis zuerkannt wurde. Für eine zweite noch bessere, im Jahr 1761 versertigte Seeuhr erhielt er den dafür von dem Parlamente ausgesetzten Preis von 10,000 Pf. Sterl. Sein Werk über diese kunstreichen Maschinen erschien Lond. 1759. Er starb 1776 im Alter von 83 Jahren. L.

⁵⁾ Montucla, Hist. des Math. 1V, 554.

Die zwei Methoden, die geographische Länge durch Hülfe der Chronometer und durch die Distanzen des Monds von den Gesstirnen zu bestimmen, haben uns eine für den praktischen Zweck vollkommen genügende Auflösung jenes Problems gegeben. Diese Distanzen aber erforderten noch ein eigenes Instrument, durch welches man den Mond auf dem immer wankenden Schiffe mit Sicherheit beobachten konnte. Hadley 6) erfand zu diesem Zwecke im Jahre 1731 den Septanten, ein kleines, mit zwei Spiegeln versehenes Instrument, das man leicht in der Hand halten kann, und durch welches man die Distanz zweier Gestirne beobachtet, indem man das eine derselben durch Resterion von jenen Spiezgeln zu einer scheinbaren Coincidenz mit dem andern Gestirne bringt.

C. Fernröhre.

Wir haben bereits oben von der wichtigen Verbindung des Fernrohrs mit den andern astronomischen Meßinstrumenten gesprochen, und müssen nun noch die allmähligen Verbesserungen erwähnen, welche dasselbe erfahren hat. Es ist im Allgemeinen sehr leicht, die optische Kraft eines Fernrohres zu vergrößern, aber man läuft dabei Gefahr, andern Uebeln zu begegnen, indem

⁶⁾ Hablen (John), nach dem der astronomische Seesextant genannt wird, den eigentlich Newton ersunden, und Hadlen zu den hinterlassenen Papieren desselben, nicht aber in seinem eigenen Kopfe, gefunden haben soll. Er beschrieb, der Erste, dieses nühliche Instrument in den Philos. Transact. für 1731, wo auch noch mehrere andere Aussähe von ihm stehen. Er starb 15. Febr. 1744. — In der Reihe dieser großen astrosnomischen Mechaniker muß auch

Reichenbach (Georg) aufgezählt werden, geb. 24. Aug. 1772 zu Durlach. Er wurde in Baiern 1794 Artillerielieutenant, 1811 Salinenrath und 1820 Vorsieher des Wasser- und Straßenbaues. Er ist mit Frank- hofer die Zierde des 1805 in Benediktbeuern von Uhschneider errichteten mechanisch-optischen Instituts gewesen, und seine aftronomischen Instrumente, Meridiankreise, Passageninstrumente, Aequatoriale, Heliometer, Theodolithen u. f. machen Epoche in der beobachtenden Astronomie. Seine Sinrichtungen in den Salinen zu Berchtesgaden und Reichenhall, in der Gewehrsabrik zu Amberg und in der Kanonenbohrerei zu Wien sind bleibende Denkmäler seines seltenen mechanischen Talents. Er starb 21. Mai 1826 zu München. L.

die Bilder der Gegenstände verzerrt ober undeutlich, schwach belenchtet oder durch verschiedene Farben verdunkelt werden. Dies erfolgt, wenn man die Vergrößerung des Fernrohres zu weit treibt, ohne zugleich die Deffnung des Objeftive zu vergrößern. Man suchte diesen Uebelständen anfangs vorzüglich dadurch ab= zuhelfen, daß man die Brennweite des Objektive fo groß als möglich machte. Sunghens gab feinen früheren Objeftiven eine Brennweite von 22 Rug, und fpater machte Campani 2), im Unf= trage Ludwigs XIV., Fernröhre von 86, von 100 und von 136 Ruß *). Sunghens fpatere Fernröhre hatten fogar eine Lange von 210 Fuß. Ja Augout und Hartsocker follen noch viel weiter gegangen sein und Objektive von 600 Fuß Brennweite verfertigt baben. Allein schon die von Campani maren, ihrer Länge megen, nicht mehr gut zu gebranchen. Sunghens ftellte bei feinen langen Kernröhren das Objeftiv an die Spike eines Pfahls, und hielt während seiner Beobachtungen das Okular in den Breunpunkt seines Objektive.

Der wichtigste Einwurf, den man der sonst so wünschens= werthen Vergrößerung der Deffnung des Objektinglases entgegen= setze, waren jene farbigen Bilder der Gegenstände, die von der ungleichen Brechung der verschiedensarbigen Sonnenstrahlen kamen. Newton, der zuerst die wahre Ursache dieser Farbenbilder im Fernrohre aufgefunden hatte, hielt dieses Uebel für ganz un= vermeidlich, und er erklärte auch den Vorschlag der doppelten und vielfachen Objektive, die Euler und Klingenstierna zur Abhülfe dieses Uebels vorgeschlagen hatten, für zwecklos. Aber Dollond) widerlegte ihn im Jahr 1755 durch die That, indem

⁷⁾ Campani (Matthäus und Joseph), zwei Brüder, in der zweiten Hälfte des 17ten Jahrhunderts in Spolcto geboren. Sie machten beide Kunstuhren, und besonders Fernröhre, die durch ihre große Fokallänge bekannt sind. Für K. Ludwig XIV. versertigten sie Fernröhre dieser Art von 100, 115 und 158 Par. Fuß Fokallänge, mit deren einem D. Cassini die Satelliten Saturns entdeckte. Weidler sagt, nach dem Journal des Savans, 1665, S. 4, daß Campani sich bemühte, die farbigen Bilder seiner Fernröhre durch ein dreisaches Okularglas wegzubringen. M. s. Gaudentii Roberti Misc. Ital. Phys. Math. Bologna 1692. L.

⁸⁾ Bailly, Hist. d'Astr. II, 253.

⁹⁾ Dollond (John), geb. 10. Juni 1706, von armen Aeltern, brachte feine Jugend als Arbeiter in einer Kattundruckerei zu, wußte aber boch noch so viel Beit für seine eigene Ausbildung zu gewinnen,

er ein solches aus zwi Glastinsen (das eine von Kron= und bas andere von Flintglas), bestehendes Dojeftiv versertigte, das gang farbentoje Bilder gab. Seitdem murten Diefe Fernröhre Achromaten genannt. Während nun Guler, Clairaut und d'Allembert auf therretischem Wege die zu diesem Achromatismus nöthige Geftalt jener Glaslinsen suchten, lieferten Dollond und fein Gobn 10) immer beffere Fernrobre Diefer neuen Urt, unter andern mehrere von blos drei Tuß Fokallange mit einem dreifachen Objeftive, die gang dieselbe Wirkung hatten, als die frubern von fünfundvierzig Fuß. Man glaubte anfänglich, tag durch diese Entdeckung den Aftronomen ein ohne Ende zu ermei= ternder Gefichtefreis geoffnet merde, aber man fand bald, daß fich der Beifertigung fehr großer Stücke von gang reinem und homogenem Flintglase beinahe unübersteigliche Schwierigkeiten entgegensetzen, und daß endlich auch Instrumente Dieser Urt, wenn sie zu Meffungen noch mit Bequemlichfeit gebraucht mer-

baß er als Jüngling icon mit vielen Wiffenschaften und mit alten und neuen Sprachen naher bekannt murbe, wie er denn der frangofischen, beutschen und italienischen Sprache gleich mächtig war. Seinen Sobn, Peter, gab er früh icon ju einem Optifer in die Lehre, wodurch er selbst mit optischen Instrumenten bekannt wurde, an deren Bervollfommnung bald beide gemeinschaftlich arbeiteten. Es handelte fich um diese Beit vorzüglich um die Darftellung farbenlofer Refraktoren gu Fernröhren, die Newton für unmöglich, Guler aber für ausführbar er= flart hatte. Dollond's intereffante und muhfame Berfuche über Diefen Gegenstand hat er selbst in den Philos. Transact. 1753 - 58 erzählt. Endlich gelang es ihm im Jahr 1758, das erfte achromatische Fernrohr mit einem Doppelobjeftiv von Flint: und Kronglas, von fünf guß Fofallange zu Stande zu bringen, das er in demfelben Jahre der f. Go: cietat in London vorlegte, und bas von ber gangen gebildeten Welt mit dem größten Beifalle aufgenommen murde, ba es in feinen Wirfungen bie besten bisher befannten Fernröhre von 15 bis 20 guß Fofaldiffang weit übertraf. Er verwendete die letten drei Jahre feines Lebens gur Bervollkommnung feiner wichtigen Entdedung, die durch feine beiden Sohne und nach diefen durch einen seiner Reffen, der ebenfalls den Da= men Dollond angenommen hatte, weiter geführt murde. Er ftarb 30. Sept. 1761. Seine Familie murde burch die Widerrufung des Gbitts von Nantes (am 22. Oft. 1685) jur Flucht von Frankreich nach England gezwungen. L.

¹⁰⁾ Bailly, III, 118.

den sollen, keinen zu großen Umfang haben dürsen. So blieb denn dieser Ibeil der aftronomischen Optik seit Dollond lange Beit durch stationär, bis endlich in den neueren Zeiten Fraunshofer 11) in München den Gegenstand wieder zu fördern begann, indem er mit Hüfe Guinand's und mit der pekuniären Unterstützung Utsschneider's neue und vortressliche Objektive von bisher nicht bekannter Größe verfertigte. Seitdem werden achromatische Objektive von einem Fuß im Durchmesser und von zwanzig Fuß Fokallänge nicht mehr für unmöglich gehalten, obschon der Künsteler, bei so schwierigen Unternehmungen, nicht immer auf einen sichern Erfolg rechnen darf.

In der Reihe der vorzüglichsten Opfifer muß auch

Baiern, der Sohn eines armen Glasers, dessen Geschäft er früher treiben mußte, weßwegen er auch die Schule nicht besuchen konnte, so daß er bis in sein 14tes Jahr des Schreibens und Nechneus unkundig blieb. Später wurde er von Uhschneider unterstüht und suchte das Versäumte schnell nachzuholen. Im Jahre 1806 trat er als Optifer in die mechanischen optische Werksätte Uhschneiders zu Benediktbeuern, das 1819 nach München verlegt wurde. Hier war es, wo er sein Talent entwickelte und sich schnell zu dem ersten Optiser Deutschlands erhob. Seine vorzüglichen Fernröhre und Mikroscope sind in ganz Europa bekannt. Sein größtes Fernrohr, auf der Sternwarte in Vorpat, hat 9 P. Bolle Ourchmesser des Objektivs und 13½ Fuß Fokallänge. Seine schriftlischen Aussähe findet man in den Memoiren der bair. Akademie, in Gilz bert's Unnalen der Physik und in Schumacher's astron. Abhandlungen. Er starb 7. Juni 1826.

Plößl (Simon) genannt werden, geb. 19. Sept. 1794 in Wien, der seinen Bater, einen unbemittelten Tischler, schon in seinem siebenten Jahre verlor, und daher die kaum augefangenen Schulen wieder verlassen und ebenfalls zu einem Tischler in die Lehre geben mußte. Im Jahre 1812 aber trat er in die optische Werkstätte des E. Boigtländer, wo er sich bald unter seinen Mitarbeitern durch Geschicklichkeit und Laslent auszeichnete. Durch das damals so beliebte Kaleidoscop erwarb er sich bald so viel, um 1823 sich selbstständig als Optiser und Mechaniker einrichten zu können. Bon dieser Zeit an verbreitete sich der Ruf seiner optischen Instrumente schnell durch ganz Europa, zuerst durch seine tresslichen Veldsteher, dann durch seine größeren Vernröhre und Mikrossope, und endlich durch seine dialytischen Veruröhre, deren Borzüglichskeit nun allgemein anerkannt ist. M. s. Baumgartner's Zeitschrift sür Physik. Neue Volge. Vol. IV. Wien 1837. S. 379. L.

So große und vellkommene Refraktoren würden ohne Zweisfel unsere Kenntniß des gestirnten Himmels sehr vermehrt haben, wenn ihnen nicht die Reslektoren (Fernröhre, bi weld en, statt der Glastinsen der Objektiven, Metallspiegel gebraucht werden), zuvorgekommen wären. Sie wurden von Jakob Gregory ersunden und von Newton verbessert und zugleich in die beobachtende Astronomie eingesührt. Ihre volle Wirkung aber äußerten sie erst, als der ältere Herschel sich mit aller Kraft auf die Verbesserung derselben legte. Seine Kunst und seine Ausdaner in der Berfertigung dieser Metallspiegel und ihrer Ausstaner in der Berfertigung dieser Metallspiegel und ihrer Ausstellung wurden durch eine große Anzahl von wichtigen und äußerst merkwürdigen Entdeckungen belohnt. Im Jahre 1789 versertigte er einen Reslektor von 40 Fuß Länge mit einem Spiegel von 4 Fuß im Durchmesser. Der erste Aublick des himmels durch dieses Riesentelescop zeigte ihm einen neuen Satelliten Saturns. Er und sein Sohn haben mit Reslektoren von zehn und zwanzig Fuß eine Uebersicht des gestirnten himmels geliefert, so weit derselbe für England sichtbar wird, und der letzte ist noch vor Kurzen von dem Kap der guten Hossung zurückgesehrt, wo er durch mehrere Jahre den dort sichtbaren Theil des südlichen Himmels beobachtete, um dadurch jene Uebersicht vollständig zu machen.

Noch müssen wir der Verbesserung der Okulare erwähnen, die bei den verschiedenen Gattungen der Fernröhre gebraucht werden. Anfangs nahm man zu diesen Okularen nur einsache bikonvere Glaslinsen. Hunghens aber gebrauchte zuerst Doppelz linsen dazu, und obschon er damit einen andern Zweck erreichen wollte, so gelang es ihm doch, damit auch zugleich die Farben der Bilder wenigstens großentheils aufzuheben 12). Namsden verfertigte später solche Doppelokulare auf eine neue Art, um sie besonders für Fadenmikrometer zu gebrauchen. Andere Okuzlare von mehr zusammengesetzter Konstruktion hat man zu verzschiedenen andern Zwecken einzurichten gesucht.

¹²⁾ M. s. Coddington's Optics. II, 21.

3weiter Abschnitt.

Sternwarten.

Die Sternkunde, die auf diese Weise mit großen und kost= baren Inftrumenten verseben murde, bedurfte nun auch fefter. zweckmäßig eingerichteter Observatorien, mit einem hinreichenden Kond für ihre Unterhaltung und für die an ihnen angestellten Beob= achter versehen. Golde Observatorien murden zwar schon in den ältesten Zeiten und oft mit großen Rosten errichtet, aber in der eigentlich astronomischen Periode, zu welcher wir hier in unserer Geschichte gelaugt find, vermehrten fie fich in einem folden Maage, daß wir fie nicht mehr alle vollständig aufgablen können. Demungeachtet muffen wir alle diese Institute und die Arbeiten, die in ihnen vollführt worden find, als wesentliche und wichtige Theile des Fortgangs der Wissenschaft betrachten. Um nur einiger der vorzüglichsten dieser Sternwarten zu ermähnen, so waren die des Tycho Brabe in Uranienburg, und die des Landarafen Wilhelm von Seffen-Raffel, wo Rothmann und Byrgins beobatteten, die ersten ihrer Zeit. Incho's Beobachtungen waren bekanntlich die Bafis, auf benen Repler und Newton ihre Entdeckungen erbanten. Seitdem aber murde bei weitem der grifte Theil aller wichtigen Bevbachtungen an der Sternwarte in Paris, und vorzüglich an der zu Greenwich gemacht. - Die von Paris wurde im Jahr 1667 erbaut. Dier machte der erfte der Cassini's mehrere wichtige Entdeckungen. Ihm folgten auf derfelben Stelle drei andere Caffini, und auch die beiden Maraldi aus derselben Familie 13), nebst manchen andern aus= gezeichneten Aftronomen, wie Picard, La Hire, Lefevre, Fouchy, Le Gentil 14), La Chappe 15), Méchain 16) und Bouvard. - Die

13) Montucla, IV, 346.

¹⁴⁾ Le Gentil wurde nach Pondichern in Oftindien geschickt, um daselbst den Bennsdurchgang von 1761 zu beobachten. Da indeß diese Festung in Feindeshände übergegangen war, so wurde er nach Isle de France beordert, kam aber daselbst ohne seine Schuld zu spät für jene Beobachtung an. Um keiner Nachlässigkeit beschuldigt zu werden, beschloß er, bis zu dem zweiten Durchgang 1769 daselbst zu bleiben. Aber an dem bestimmten Tag war der Himmel bedeckt und die Beobachtung wurde wieder vereitelt. Doch machte er in diesen acht Jahren eine

Sternwarte zu Greenwich murde acht Jahre später, im Jahre 1675, erbaut, und seit ihrer Gründung war die daselbst ununterbrochen fortgesetzte Reihe von Beobachtungen die Basis beinahe aller Verbesserungen, welche die Ustronomie seitdem erhalten hatte.

große Menge von andern Beobachtungen, Ortsbestimmungen, über die Winde, Pflanzen und Thiere jener Gegenden, stellte Nachsuchungen über die Ustronomie der Brahmanen, gab eine gute Karte von Manilla, von den Philippinischen Inseln u. f.

- 15) La Chappe (Jean), geb. 1728 in ber Auvergne, ein Schüler D. Caffini's in ber Aftronomie. Seine erften bedentenden Beobachtungen find die der zwei Kometen von 1760 und die eines großen Mordlichts von demfelben Jahre. Bur Beobachtung des Benusburchgangs von 1761 wurde er nach Tobolsk geschickt, wo er über Wien und Kafan fam. Die Raiferin Ratharina suchte ihn in ihren Dienst zu erhalten, aber er jog fein Baterland vor, in welchem er im August 1762 wieder ankam. Seine vielen Barometerbeobachtungen in Rufland zeigen, baß bie von ihm besuchten Gegenden Sibiriens lange nicht fo hoch über ber Meeresfläche liegen, als man wegen der dafelbst herrschenden Kälte fcüber vermuthet hatte. M. f. feine Rélation d'un voyage en Sibérie. Paris 1768. II. Vol. in 4. Im Jahr 1768 unternahm er eine zweite Reise nach Kalifornien im westlichen Nordamerika, um da den Benusdurchgang von 1769 zu beobachten. Nach der glücklich vollendeten Beobachtung murbe er von einer in Kalifornien herrschenden Evidemie ergriffen und ftarb dafelbst am 1. August 1769. Seine Reife und die damit verbundenen Beobachtungen gab Cassini 1772 gu Paris heraus. L.
- 16) Medain (Pierre), geb. 16. Ang. 1744 gu Laon, ein Schüler Lalande's in der Aftronomie. Buerft machte er fich durch den von der P. Akademie auf den Kometen von 1761 gefehten und von ihm gewon= nenen Preis befannt. Seitdem hat er eine bedeutende Angahl von neuen Kometen entdectt, deren Beobachtungen er in den Mem. de l'Académie und in der von ihm felbst beforgten Conn. des tems berans= gab. In den erften Jahren der Republik erhielt er den Unftrag, gur Bestimmung des metrischen Systems ben Meridianbogen zwischen Dunn= firchen und Barcellona zu meffen, wo er, besonders in Spanien, mit großen, selbst politischen Schwierigkeiten zu fampfen hatte. Er murbe felbst längere Beit durch feiner Freiheit beraubt. Erft 1803 fonnte er wieder gu feinen Arbeiten gurudfehren, um fie bis gu den Balearifchen Infeln fortzuseben. Er ftarb mabrend feiner Bermeffungen gu Balencia am gelben Fieber, am 12. Sept. 1804. Die Ergebniffe feiner Arbeiten findet man in den Mem. de l'Ac. de Paris, in den Conn. de tems und in den Base du système métrique. L.

Diesem berühmten Observatorium standen nach der Reihe vor: Flamsteed, Sallen, Bradlen, Blif, Maskelyne, Dond und feit dem Jahre 1835 Airn, der von der Sternwarte von Cambridge hieher versett murde. - Geitdem wurden beinabe in jedem Lande Europen's, felbit in mehren Provingen berfeiben, neue Sternwarten errichtet, die aber oft fruh schon wieder in Unthätiakeit verfielen oder doch nur wenig zum Fortgange der Afftro= nomie beitrugen, da ihre Beobachtungen nicht öffentlich befannt gemacht wurden. Ans demfelben Grunde haben auch die gabl= reichen Privatsternwarten Europa's nur wenig zu der Bermeh= rung unferer Renntniffe beigetragen, Diejenigen ausgenommen, wo die Aufmerksamkeit ihrer Beobachter auf bestimmte Zwecke gerichtet waren, wie 3. B. die herrlichen Leiftungen Berichel's, oder die geschickten Beobachtungen Dond's mit dem Westbury= Rreis, die uns zuerst die Theilungsfehler des großen Mauerquadranten in Greenwich kennen gelehrt haben. Run werden die Beobachtungen regelmäßig befannt gemacht 17): an ber Sternwarte in Greenwich feit Maskelyne; in Königsberg von Beffel feit 1814; in Wien von Littrow feit 1820, und in Speier von Schwerd seit 1826. Die Publikation der Beobachtungen in Cambridge von Airy begann mit dem Jahr 1828, und die von Robinson in Alrmagh in dem Jahr 1829. Aluger diesen findet man noch eine große Anzahl von nühlichen Beobachtungen anderer Orte in unsern verschiedenen Zeitschriften angeführt, g. B. in der monatlichen Korrespondenz von Bach in Gotha, in der Zeitschrift für Aftronomie von Lindenau und Bohnenberger 18), in Bode's

¹⁷⁾ M. f. den oben erwähnten Report on Astronomy von Mirn.

¹⁸⁾ Bohnenberger (Joh.), geb. 5. Juni 1765 in Würtemberg, Professor der Astronomie in Tübingen, wo er auch 19. April 1831 starb. Seinen literarischen Ruf begründete er durch seine Vermessung von Schwaben, durch seine Ansteitung zur geogr. Ortsbestimmung, Götting. 1795, und durch seine "Astronomie," Tübing. 1811, in welcher lehten er das von Hunghens zuerst entdeckte und allgemein übersehene Reversssonspendel wieder in Anregung brachte. Seine Maschine zur Erläuterung der Gesehe der Umdrehung der Erde wurde mit allgemeinem Beisfall aufgenommen und auf Napoleon's Besehl in den Schulen Frankreichst eingesührt. Seine Schrift darüber erschien zu Tübingen 1817. Noch gab er mit Lindenau die Zeitschrift für Astronomie (Tübing. 1816—18) beraus. L.

astron. Jahrbuch, in Schuhmacher's astr. Nachrichten u. s. f. Andere Beobachter endlich beschäftigten sich vorzüglich mit der Bildung von Sternkatalogen, deren wir weiter unten mit einigen Worten gedenken werden.

Diese Errichtung neuer Sternwarten beschränkte sich nicht blos auf Europa. Im Jahr 1786 errichtete Beauchamp 19), auf Kosten Ludwigs XVI., eine Sternwarte in Bagdad, "zur Forts"sehung," wie es in dem Programm dieses Observatoriums hieß, "der alten Beobachtungen der Chaldäer und Araber," aber dieses Institut hat nur sehr wenige Früchte getragen. Im Jahre 1828 vollendete die britische Regierung den Ban der Sternwarte am Kap der guten Hoffnung. Eine andere wurde von Sir Thomas Brisbane 1822 in Nenholland errichtet und dem Gouvernement abgetreten. Diese beiden Sternwarten sind noch in Thätigkeit. Die ostindische Kompagnie hat ebenfalls Sternwarten in Madras, Bombay und St. Helena errichtet, von denen auch mehrere Besobachtungen bekannt gemacht worden sind.

Der Einfluß dieser Institute auf den Fortgang der Wissenschaft erhellt aus allem bisher Gesagten. Ihr Verhältniß

¹⁹⁾ Beauchamp (Joseph), geb. 29. Juli 1752 gu Befoul, ein Bernardiner und Schüler Lalande's in der Aftronomie. Sein Ontel Miroudot, Bischof und französischer Konful zu Bagdad, ernannte ihn zu feinem Großvifar in Bagdad, wo er feit 1781 vorzüglich der praftischen Uftronomie fich widmete. Seine bafelbft angestellten Beobachtungen wurden größtentheils von Lalande, dem er fie gufchickte, in dem Journal des Savans bekannt gemacht, wohin auch eine schäthare Karte von bem Laufe des Tigris und Guphrats gehörte. Auf feinen großen Reifen im Orient besuchte er die Ruinen von Babylon, über Die er viele Beichnun= gen und Beschreibungen nach Gurova fdicte, bestimmte die Ufer des faspischen Meeres genauer, und fehrte 1790 wieder nach Frankreich gurud. hier lebte er im Rreife seiner Familie bis 1796, wo er als Kon= ful von Mascate nach Arabien ging, und mit Napoleon in Alegopten zusammentraf. Seine hier gesammelten Beobachtungen findet man in den Mémoires de l'Institut du Caïre. Bald darauf fant er in die Gefangenschaft der Türken, wo er drei Jahre in einem Thurm am fdmar= gen Meere faß, bis er 1801 wieder feine Freiheit erhielt. Alber Kummer und Entbehrungen hatten seine Gesundheit untergraben, und er ftarb, auf feiner Rudreife nach Frankreich, ju Digga am 19. Nov. 1801. Das Berzeichniß seiner Werke ift in Lalande's Bibliographie astronomique. L.

zu dem künftigen Zustand der Wissenschaft wird der Gegenstand einiger Bemerkungen an dem Schlusse des gegenwärtigen Kappitels sein.

Dritter Abschnitt.

Wissenschaftliche Gesellschaften.

Vorzüglich einflußreich auf den Fortgang der Aftronomie waren die gelehrten Gesellschaften oder Atademien. In allen Zweigen unserer Erkenntniß ift der Nuten folder Bereinigung talentvoller und eifriger Männer über allen Zweifel erhoben. Die flare Bestimmtheit unserer Ideen und ihre Uebereinstimmung mit den ihnen zu Grunde liegenden außern Erscheinungen ber Ratur, diese zwei Hauptbedingungen jeder wissenschaftlichen Wahrheit, können nur durch Verbindung mit andern Menschen ftreng, und eben badurch febr wohlthätig für die Biffenschaft felbst, geprüft und erprobt werden. In der Aftronomie besonders macht die große Masse der Gegenstände und die Mannigfaltig= feit der Untersuchungen die Theilung der Arbeit und die gegen= feitige Bulfe der Mitarbeiter beinahe unentbehrlich. - Die f. Gesellschaften der Wiffenschaften zu London und Paris wurden beinahe in derfelben Zeit mit der Erbauung der Sternwarten Diefer zwei hauptstädte errichtet. Wir haben oben gesehen, welche Reihe von ansgezeichneten Männern fich zu jener Beit erhob und mit welchem harmonischen Gifer sie alle einem gemeinschaft= lichen Ziele zueilten. Alle diese Manner aber fteben in den Li= ften, und alle ihre Arbeiten erscheinen in den Gedenkschriften ber zwei erwähnten berühmten Alfademien. Da der durch fie erzeugte Fortgang der Alftronomie die Aufmerksamkeit und Be= munderung der andern Bölfer auf sich zog, so wurden bald auch bei diesen ähnliche missenschaftliche Justitute errichtet. Die Alka= bemie in Berlin murde von Leibnig im Jahr 1710, und die von Petersburg von Peter bem Großen im Jahr 1725 in die wissen= schaftliche Welt eingeführt. Beide haben seitdem eine große Un= gabt ber wichtigsten und schätbarften Memviren geliefert. In ben neuern Zeiten wurden noch fehr viele folder Institute er= richtet. Es murbe nutios und unmöglich zugleich fein, eine genaue Uebersicht ihrer wahrhaft unübersehlichen Arbeiten und Schriften geben zu wollen. Gedenken wir daher nur noch, als mit unferm gegenwärtigen Zwecke nahe verwandt, der k. astronomischen Gesfellschaft in London, die i. J. 1820 gegründet wurde und die gleich von ihrem Anfange an auf die Beförderung der Astronomie in England sehr lebhaft eingewirkt hat.

Vierter Abschnitt.

Beschützer der Astronomie.

Man hat die Vortheile, welche die Wissenschaft von der Gunst der Großen erhalten solle, oft in Zweisel gestellt, und die Liebe zur Wahrheit, die solcher Mittel bedarf, nicht für rein, so wie die Spekulationen derer, die sich in solche Fesseln fügen, nicht für frei genug gehalten. Wie dies bei manchen andern Wissenschaften sich verhalten mag — in denjeznigen, die so viele Beobachtungen und Berechnungen, die kostbare Apparate und das Zusammenwirken Mehrerer zu einem Zwecke bedürfen, in denjenigen Wissenschaften, deren Prinzipien und Zwecke weder mit den Meinungen der Menge, noch mit dem Interesse irgend eines besondern Theils der menschlichen Gesellsschaft in numittelbarem Zusammenhange stehen, in diesen wird es wohl unangemessen sein, den Beistand, welchen sie von den Reichen und Mächtigen erhalten, bestreiten oder mißgünstig verzössern zu wollen.

Die Astronomie besonders hat zu allen Zeiten unter dem Schutze der Großen geblüht, und in derjenigen Beit, von ber wir hier sprechen, war dies mehr als je der Fall. Ludwig XIV. behandelte die Aftronomie in seinem Lande auf eine Beise, ohnewelche sie nie zu der allgemeinen Auszeichnung gekommen ware, beren sie sich jett in beinahe allen gebildeten Ländern erfrent. Borgüglich trug dazu bei, daß er den berühmten Dominic Caffini nach seiner Sauptstadt rief, in der er ihm mit wahrhaft könig= lichen Roften eine Sternwarte im großen, wenn gleich nicht eben zweckmäßigen, Style erbauen ließ. Caffini, ein geborner Sta= liener von Perinaldo in der Grafschaft Nizza, war früher Pro= fessor in Bologna, und bereits im Besitze eines berühmten Ra= mens, als sich der frangösische Gesandte im Namen seines Monarchen, an den Genat von Bologna und an den Pabst Clemens IX. wendete, um ihn für seinen König nach Paris zu erbitten. Caffini erhielt Diese Erlaubniß nur für feche Jahre,

allein am Ende dieser Zeit hatten die Wöhlthaten und Ehrenbezeugungen, mit welchen ihn der König überhäufte, ihn bereits für immer an sein neues Vaterland gesesselt. Der Aufschwung, den dieser Mann der Astronomie in Frankreich zu geben wußte, war das beste Zeugniß für die Weisheit dieser Wahl. Aber in demselben Geiste wußte der König auch den berühmten Kömer aus Vänemark, und den großen Hunghens aus Holland nach Paris zu ziehen, so wie er dem Hevelius 20) in Danzig eine

²⁰⁾ Sevel, eigentlich Sevelfe (Johann), geb. 28. Januar 1611 gu Dangig. Rachdem er die vorzüglichsten Länder Europa's durchreist hatte, ließ er fich in feiner Baterftadt nieder, wo er Burgermeifter oder erfte Magistratsperson wurde und sich in Nebenstunden mit Uftro= nomie beschäftigte. Im Jahre 1641 erbaute er fich eine eigene Stern= marte, die er mit den besten Instrumenten feiner Beit verfah. Sier beobachtete er vorzüglich den Mond, deffen Beschreibung er auch in feiner "Selenographie" 1647 heransgab. Im Jahre 1654 erschien seine Schrift: De motu lunae libratorio; dann de natura Saturni 1656; de transitu Mercurii 1661; Rometenbeobachtungen von den Jahren 1664, 65 und 68, in welchem letten Jahre auch feine "Cometographia" er= schien. 1673 gab er ben erften Theil feiner "Machina coelestis" heraus, wornber er mit Soofe in England in Streit gerieth, der feine Animadversiones in Mach. Coel. Hevelii zu London 1674 herausgab. Hevel war gegen die Fernröhre, als täufchende Inftrumente, eingenommen und jog die mit freien Augen gemachten Beobachtungen vor. Die f. Societat von London fdicte Sallen 1679 nach Dangig, um fid von bem Werthe der S. Beobachtungen zu überzeugen. Sallen's Bericht war dem Sevel fehr gunftig und der lehte murde jum Mitglied der Londoner Societat ernannt. In demfelben Jahre 1679 verlor er fein Saus und feine Sternwarte durch eine Feuersbrunft, durch die auch Die meiften Exemplare von dem zweiten Theile feiner "Machina Coelestis" ju Grunde gingen, daber berfelbe jebt fo ungemein felten ift. Diefer Unfall fcbien feine Thatigfeit neu gu beleben. Er erbaute fofort eine zweite Sternwarte, und ichon 1685 mar wieder ein neuer Folioband von Beobachtungen gum Drucke bereit, den er auch unter dem Titel: Annus Climactericus beransgab, weil er eben in seinem 63ften Lebensjahre mar, mas damale für ein fogenanntes Stufenjahr gehalten wurde. Nach feinem Tode erschien noch sein "Firmamentum Sobieskianum 1690," und fein "Prodromus astronomiae 1691." Er ftarb, allgemein verehrt, zu Danzig i. J. 1688. Er ftand mit allen ansgezeichne= ten Gelehrten Europa's in Berbindung. Geine Correspondeng und seine noch übrigen Beobachtungen, fiebengebn Foliobande fullend, faufte

beträchtliche Pension, und als seine Sternwarte i. J. 1679 von den Flammen verzehrt wurde, eine bedeutende Summe zur Entsschädigung übersenden ließ.

Alls auch die Monarchen von Preußen und Rußland den Entschluß faßten, in ihren Reichen die Wissenschaft zu ermuntern, verfolgten sie denselben Weg, den Ludwig XIV. von Frankreich so glücklich eingeschlagen hatte. So nahm, wie wir schon gesagt haben, Peter der Große den Astronomen Deliste nach Petersburg; Friedrich II. zog Enler und Lagrange, Manpertuis und Voltaire nach Berlin, und später gewann Katharina II. denselzben Euler, zwei Bernoulli und mehrere andere ausgezeichnete Geometer für die Akademie ihrer Hauptstadt.

Es wird unnöthig sein, hier noch der bekannten neuesten Fälle zu erwähnen, in welchen die Astronomie oder einzelne Astronomen von ihren Monarchen oder Regierungen ausgezeiche net worden sind.

Fünfter Abfchnitt.

Altronomische Expeditionen in ferne Gegenden.

Anßer den großen Summen, die auf die erwähnte Weise der Astronomie und ihren vorzüglichsten Bearbeitern zu Theil wurden, unterzogen sich mehrere durch ihre Kultur und Liebe zur Wissenschaft ausgezeichnete Regierungen noch bedeutenderen Ausgaben für astronomische Reisen und Expeditionen in die entsferntesten Länder der Erde. So wurde Picardi i. J. 1671 nach Uranienburg, dem ehemaligen Siße des berühmten Tycho Brahe, gesendet, um die geographische Lage dieser alten, ausgezeichneten Sternwarte zu bestimmen. Er fand "die Himmelsstadt" gänzlich auf der Erde vertisgt, so daß selbst die Grundmauern derselben nur mit Mühe wieder erkannt wurden. In einer ähnlichen Abssicht wurde auch Chazelles 21) i. J. 1672 nach Alexandria ges

Deliste i. J. 1725 von Hevel's Berwandten, und ein Theil derselben wurde von Kohlius in dem Supplement zu dem IX. Bande der "Acta Eruditorum" heransgegeben, während der Nest auf der f. Pariser Stern=warte ausbewahrt wird. M. s. Delambre, Hist. Astr. chodem. Vol. II.

21) Chazelles (Jean), geb. 24. Juli 1675, ein Schüler des D. Cassini, mit dem er auch an der großen Karte von Frankreich ar-

fendet, um daselbst die geographische Länge und Breite der altberühmten Sternwarte der ptolemäischen Schule aufzunehmen. Richer's astronomische Reise nach Capenne i. J. 1672 haben wir bereits erwähnt. Eben dahin wurden anch einige Jahre später Barin und Deshapes zu ähnlichen Zwecken geschickt. Hallen's Erpedition nach St. Helena i. J. 1677 zur Beobachtung des südlichen Himmels wurde auf seine eigene Kosten unternommen. Etwas später aber, im Jahre 1698, erhielt er von König Wilhelm III. das Kommando eines eigenen Schisses, um damit seine magnetischen Beobachtungen in allen Theilen der Erde zu machen. — Lacaille 22) wurde von der französischen Re-

beitete. Im Jahre 1685 wurde er Professor der Hodrographie zu Marsfeille. Hier lieserte er eine neue Karte der Küsten der Provence, gab Pläne zu mehreren Rheden und Häsen und zeigte sich überhaupt für die vaterländische Marine sehr thätig. Im Jahre 1693 durchreiste er Griechenland, die Türkei und Aegypten, wo er viele Beobachrungen anstellte. Die neun lehten Jahre seines Lebens war er immer kränklich, aber nie unthätig. Er starb 16. Januar 1710. L.

²²⁾ Lacaille (Nicl. Louis), geb. 15. März 1713 zu Rumigny, widmete fid, anfangs der Theologie, und murde in feinem 23ften Jahre durch Jakob Caffini und Maraldi für die Affronomie gewonnen. Er nahm mit Maraldi die füdlichen Ruften von Frankreich auf und arbeitete mit J. Caffini febr thätig an der großen Meridianvermeffung biefes Landes. Im Jahre 1739 wurde er Professor ber Mathematik an dem Collége Mazarin, wo man fur ibn eine eigene Sternwarte erbaute. Sier berechnete er die Finsterniffe der Sonne und des Mondes für volle 18 Jahrhunderte feit dem Unfange unserer Beitredynung für die erfte Ausgabe der Art de vericer les dates. Vorzüglich beschäftigte er sich viel mit der Berbesserung unferer Sternkataloge, zu welchem 3med er bie Rectascensionen der Sterne alle durch die fogenannten correspondi= renden Soben zu bestimmen fuchte, eine beschwerliche, aber damals noch die einzige verläßliche Methode. Dieselbe befolgte er auch bei seiner Aufnahme der Sterne des füdlichen Simmels, ju welchem 3mede er 1750 an das Rap der guten Soffnung reiste, wo er mit feltenem Tleiße in 127 Rachten die Position von 10000 Sternen bestimmte und dabei noch einen terrestrischen Grad der südlichen Salbfugel trigonome: trifd vermaß. Bur Bestimmung der geographischen Lange jur See brachte er vorzüglich die seitdem allgemein gemöhnliche Methode der Distangen bes Mondes von der Sonne oder von den vorzüglichsten Girsternen in Unwendung. Alls er 1754 wieder nach Paris guruckfehrte,

gierung vier Jahre (von 1750 bis 1754) an dem Vorgebirge der guten hoffnung unterhalten und mit Inftrumenten ausgeruftet, um dafelbft die Sterne des südlichen himmels zu beobachten. -Die zwei Bornbergange der Benus vor der Sonne in den Jah= ren 1761 und 1769 gaben den aufgeklärten Regierungen Europa's Gelegenheit, ihre Uftronomen mit großen Roften nach allen Weltgegenden auszusenden. Rugland ichiefte feine Beobach= ter nach Tobolsk und Kamtschatka; Frankreich nach Iele de France und Coromandel; England nach Dtaheite und St. De= lena; Schweden und Dänemark nach Drontheim und Lap= land. Aus den neuesten Zeiten konnten wir der großen Meridianvermessungen verschiedener Rationen, und der beinabe ungähligen Reisen gedenken, die sie durch ihre Mitburger in allen Gegenden der Oberfläche der Erde und des Meeres ausführen ließen, ober endlich der mit so vielen Roften und Schwierig= feiten verbundenen englischen Expeditionen nach den Polen un= ferer Erde von dem Capitan Bafil Sall, Sabine und Kofter, um die nordöstliche Durchfahrt zu suchen, bisher unbefannte Gegenben der Erde kennen zu lernen, und die Länge des Gefunden= pendels in allen Zonen zu bestimmen. — Gehr viel murde bisher geleistet, aber nicht mehr, als das Bedürfniß der so weit vor= gerückten Wissenschaft erforderte, und immer nur noch ein kleiner Theil von dem, was unfern Nachfolgern zu erforschen übrig gelaffen werden muß.

beschäftigte er sich vorzugsweise mit den Beobachtungen des Mondes, den Zodiakalsternen und mit der Verbesserung der Sonnentaseln. Seine Geschicklichkeit im Beobachten, seine Fertigkeit im Rechnen und seine unermüdliche Ausdauer wurde allgemein anerkannt. Er starb 21. März 1762. Wir haben von ihm: Leçons elém. de mathématiques. Par. 1741; Leçons de mécanique 1743; Leçons d'astronomie 1746; Elémens d'optique 1750; Observations saites au Cap de bonne Espérance; Astronomiae fundamenta 1757; Tabulae Solares 1758; Ephémérides depuis 1745 jusqu'à 1775; Coelum australe stelliserum 1763, welches leste Werk Maraldi berausgegeben hat, und Journal historique d'un voyage sait au Cap de bonne Espérance. Unter seinen Schülern zählte er Bailly und Lalande. L.

Sechster Abschnitt.

Gegenwärtiger Buftand der Aftronomie.

Die Astronomie ist jest nicht nur unter allen Wissen schaften am meisten vorgerückt, sondern sie ist auch unter allen in den günstigsten Verhältnissen, um noch ferner große Fortschritte zu machen. Wir werden späterhin Gelegenheit haben, die Methoden und Mittel näher kennen zu lernen, durch welche sich die einzelnen Wissenschaften solche Vortheile verschaffen. Hier wollen wir nur einige von den Umständen angeben, die zu dem gegenwärtigen blühenden Zustand der Astronomie vorzüglich beigetragen haben.

Diese Wissenschaft wird jest von einer sehr großen Ungahl ihr gang ergebenen Freunde mit fo regem Gifer, und mit fo viel Beihülfe von Unterftugung jeder Urt gepflegt, wie fich deffen feine andere Wiffenschaft rubmen fann. Die Urt, wie fie in allen öffentlichen und Privat = Sternwarten fultivirt wird, hat bas Eigenthumliche, daß fie in einer ftetig fortgebenden Berifi= fation der bereits bestehenden, und zugleich in einer sehr zweckmäßig eingerichteten, allgemeinen Jago nach neuen Entdeckungen besteht. Alle Beobachtungen werden, sobald fie gemacht find, mit den besten Tafeln und mit der Theorie verglichen, und wenn fich irgendwo die kleinste Abweichung zeigt, so find fogleich alle aufgeregt und hinter der Sache ber, und nicht eber wird davon abgelaffen, bis fie von allen Seiten berichtigt und zur allgemei= nen Bernhigung in Ordnung gebracht ift. Diese Bergleichung der Beobachtungen mit der Theorie, und diese allmähligen Berbesserungen beider, fordern aber viele Mube und Arbeit auf der Sternwarte sowohl als an dem Rechentische. - Alle unsere Bephachtungen beziehen fich, in letter Inftang, auf unsere Rennt= niß der Orte, welche die Firsterne am himmel einnehmen. Deshalb wurden die Sternfataloge, wie wir fie von Flam= fteed, Piaggi, Bode, Beffel, Lalande u. a. erhielten, immer als Die eigentliche Bafis der gesammten beobachtenden Aftronomie betrachtet. Dieje Sterntafeln enthalten aber nur den Ort jener Firsterne für eine bestimmte Epoche. Um fie daher mit den gu einer andern Beit gemachten Beobachtungen zu vergleichen, muß man fie durch Praceffton, Rutation und Aberration auf biefe Beit zurnctführen. Es ift baber von der größten Wichtigfeit,

bie sogenannten Konstanten oder die Koefficienten der Formeln, welche diese drei Bewegungen ansdrücken, auf das Genaneste zu kennen. Diese Kenntniß wird aber wieder nur durch lange sortgesetzte Bevbachtungen und Vergleichungen ershalten. Arbeiten dieser Art beschäftigen die Astronomen schon lange, und sie werden sie noch länger beschäftigen. Wie weit sie aber bereits darin vorgeschritten sind, sieht man am besten aus den kleinen Differenzen, um die es sich hier handelt, und um die ihre verschiedenen Angaben noch von einander abweichen. So geht die größte Verschiedenheit des Hauptkoefficienten der Rutation, wie er jest von den Astronomen angenommen wird, nur nahe auf drei oder vier Zehntheile einer Raumsekunde.

Zuweilen erheben sich auch wohl ganz neue Fragen, die mit jenen allgemeinen Untersuchungen in keinem weiteren Zusammenshange stehen. Eine der merkwürdigsten ist die von der jährlichen Parallare der Firsterne, die Brinkley and seinen Beobachtungen behaupten, und Pond durchans längnen wollte. Ein Streit diesser Art zwischen zwei der größten Beobachter zeigt und, daß der Gegenstand desselben, wenn er anders in der That für und existirt, so gering ist, daß er sich unter den und ebenfalls unmerkslichen kleinen Fehlern, denen unsere Instrumente und Rechnungen noch ausgesett sind, gänzlich verliert.

Allein nebst jenen Firsternen dringen sich dem Astronomen vorzüglich die Planeten unseres Sonnenspstems als Gegenstand feiner unabläffigen Untersuchungen auf. Die bisher aufgestellte Theorie dieser Planeten bat uns Safeln derselben gegeben, aus welchen der tägliche Ort derfelben berechnet und in den Ephemeriden verzeichnet wird, wie z. B. in dem Nautical Almanac von Greenwich, in dem Berliner Jahrbuch von Encke, in der Connaissance des tems von Paris, in den Effemeridi di Milano u. f. Die Vergleichung der täglich bevbachteten Orte der Planeten mit diesen Tafeln oder Ephemeriden gibt uns die Mittel, die Elemente, nach welchen jene Tafeln konstruirt find, und die Konftanten derfelben durch Rechnung zu bestimmen und immer mehr und mehr zu verbessern. Diese Konstanten hängen aber nicht blos von den eigentlichen elliptischen Glemen= ten der Planetenbahnen, sondern auch, da bier die Störungen ber Planeten unter einander berücksichtigt werden müssen, von der Masse und selbst von der Gestalt dieser himmeleforper

ab, die daher ebenfalls immer genauer gefannt, immer mehr verbeffert werden follen, wobei fich eine große Angahl von Zwei= feln, Fragen und Problemen gur Auflösung barbieten. Gines der neuesten und interessantesten Greignisse dieser Urt begegnete uns bei der Bestimmung der Maffe Jupiters, des größten Pla= neten unferes Connenspstemes. Aus seinen Satelliten leitete schon Remton und fpater genauer noch Laplace eine Bestimmung Dieser Maffe ab, die der lettere besonders für fehr gewiß hielt. Allein die Perturbationen, welche die vier neuen Planeten von Jupiter erleiden, und die nicht weniger geschickt find, dieses Element zu bestimmen, gaben eine von jener beträchtlich ver= ichiedene Maffe Diefes Planeten, wie Nifolai und Enche zuerft bemerkten. Man fing bereits an, zu zweifeln, ob die gegenseistige Anziehung der Körper im Allgemeinen in der That ihrer Masse proportional sei, wie Newton's Gefetz der allgemeinen Alttraktion voraussest, als Airy in England, und nach ihm Santini in Padua fanden, daß jene erste Bestimmung der Jupitersmaffe auf einer fehlerhaften Meffung der Glongation feiner Satelliten bernhe, und daß ihre genauere Bestimmung Diefer Elongation ganz dieselbe Masse wieder gebe, welche man aus den Störungen der neuen Planeten erhält. — Auf ähnliche Art haben Burckhardt, Littrow, Beffel, Carlini und Alien fich be= muht, die Elemente der Sonnentafeln noch weiter zu verbeffern. Wieder in anderen Fällen fand man, daß man durch eine blose Berbefferung Dieser Roefficienten die Tafeln nicht zu einer völli= gen Uebereinstimmung mit den Beobachtungen bringen fann, und daß daher noch einige bisher unbefannte Störungsgleichun= gen aufgesucht werden mussen. So gelangte Airy, bei seiner Untersuchung der Sonnentaseln, nicht nur zu einer Berminde= rung der bisher angenommenen Marsmasse, sondern er wurde auch dadurch auf die Bermuthung einer bisher noch nicht be= xücksichtigten Störungsgleichung geführt, die er endlich auch auf theoretischem Wege in der Attraction der Erde von der Benus fand. Eben so hatte Encfe in der Untersuchung des nach ihm benannten Kometen eine stets fortgehende Abnahme seiner Um= laufszeit um die Sonne gefunden, wodurch er auf die Ber= muthung eines über den Weltraum verbreiteten Aethers geführt wurde, deffen Widerstand jene Beranderung der Umlaufszeit bewirken foll. Uranus endlich weicht noch immer von feinen

tabellarischen Orten beträchtlich ab, und die Ursache dieser Ber-fchiedenheit ist bisher nicht gefunden worden.

Auf diese Weise ist es beinahe unmöglich, daß irgend eine mit dem gegenwärtigen Zustande der Aftronomie nicht übereinsstimmende Erscheinung oder Behauptung, eine dauernde Herschaft über die Wissenschaft selbst ausüben sollte. Solche Fehler mögen wohl in andern reinen didaktischen Doktrinen herrschen, die der einsamen Studierstube, nicht der Welt angehören, und die, so viel auch über sie gesprochen und geschrieben werden mag, doch nur selten oder nie auf den Probirstein der Ersahrung und der eigentlichen Beobachtung gebracht werden. In der Assen, sogleich in den Taseln, in den Ephemeriden, in der nächtlichen Beobachtungsliste und am andern Morgen schon auf der Schiefertasel des Astronomen; hunderte von Sternwarten sind sogleich hinter ihm her, und nicht eher wird geruht, dis der Widerspruch aufgelöst, dis der Fehler auf seine Quelle zurückgeführt, und fortan für immer verschwunden ist.

In diesem hochbegunstigten Zweige der menschlichen Erfennt= niß darf die feinste und verborgenfte Entdeckung feinem größeren Zweifel oder Widerspruche blosgestellt werden, als die offenbarfte und handgreiflichste sinnliche Erscheinung, welche die Natur un= fern Alugen darbieten fann. Die lette große Entdeckung in der Alstronomie — die aus der Aberration entstehende Bewegung der Gestirne — ist der großen Anzahl der aftronomischen Beobachter in allen Theilen der Welt ganz eben so vffenbar und geläufig geworden, als es die tägliche Bewegung diefer Geftirne um den Pol dem nächtlichen Wanderer nur immer fein kann. Diese Bevorrechtung, diese unschätbare Befreiung von aller Ge= fahr irgend eines wesentlichen, dauernden Irrthums in der einmal aufgestellten Wissenschaft ift gleich einer festen Burg, in welcher der Alftronom von allen Angriffen sicher stehen, und von deren Binnen er festen Blickes die gange Natur überschauen und immer tiefer in die Geheimnisse derselben eindringen fann. Berbinden wir noch damit den Fleiß und die ängstliche Gorge der Uftrono= men, alles, was bisher in der Wiffenschaft gethan worden ift, zu sammeln und wohlgeordnet den Rachfolgern zu überlaffen, besonders von allen jenen Gegenständen, von welchen wir bisher noch kein allgemeines, sie fammtlich verbindendes Prinzip ent=

bectt haben, und die daher nur wie zerftreute Schape umber liegen. Ich erwähne bier nur, außer den Bergeichniffen der fo= genannten Fundamentalfterne, der in der That unübersehbaren Rataloge von fleineren Sternen und anderen Gegenständen bes himmele. Flamsteed's Historia Coelestis, ber größte Sternfatalog feiner Beit, enthielt 3000 Firsterne. Allein die in un= fern Zeiten erschienene Uranographie von Bode enthält über 17,200, Lalande's Histoire celeste 50,000 Sterne und nabe eben fo viel findet man auch in den Zonenbeobachtungen Beffel's in Ronigsberg. Erst fürglich find auch mehrere treffliche Rarten des himmels erschienen, und um unsere Kenntniß deffelben auch von dieser Seite zu fordern, machte die Akademie zu Berlin im Jahre 1825 den Vorschlag, eine gemeinschaftliche Bearbeitung bes himmels, und die Berfertigung einer gang vollständigen Karte desselben unter alle Astronomen zu vertheilen. Wir haben bereits oben von den Beobachtungen ber Doppelsterne durch die beiden Herschel gesprochen, die zur Kenntniß der wunderbaren Bewegungen dieser neuen Sonnenspsteme geführt haben. Auch haben diese beiden berühmten Astronomen sehr gahlreiche und äußerst schätbare Beobachtungen über die vielen am himmel zerstreuten Rebelmaffen gefammelt, und diefelben als Materia= lien zu fünftigen, noch größeren Entbeckungen im Weltall, als ihr reiches, dermaleinst die herrlichsten Früchte tragendes Erbe, der fpatern Nachwelt übergeben.

Achtes Buch.

Geschichte der Akustik.

Ηεριην αψιδα διερροιζησε πεδιλω Εις δομον 'Αρμονιης παμμητορος.

Hastigen Schritts durcheilte er die luftige Bahn in die Behausung der Allmutter Harmonie.

Monnus, Dionnssac. XLI. 275.

Einleitung.

Meber die secondaren mechanischen Wissenschaften.

In der eigentlichen Mechanik, so wie in der physischen Uffronomie, find Rraft und Bewegung die direkten und vorzüglichsten Gegenstände unferer Betrachtung. Es gibt aber noch eine andere Rlasse von Wissenschaften, in welchen man andere, nicht eben rein mechanische Erscheinungen unter eine bestimmte Albhängigkeit von mechanischen Gigenschaften und Gefeten gu bringen sucht. In den bier gemeinten Fällen ftellen fich nämlich Die Erscheinungen der Natur nicht unmittelbar als bloße Modifikationen der Stellung und Bewegung, sondern als andere, secondare Eigenschaften der Rörper dar, die aber in gewisser Beziehung aus jenen primaren Gigenschaften abgeleitet find. Huch werden, in allen diesen Fällen, die Erscheinungen auf ihre mechanischen Ursachen und Gesetze nur in einer secondären ober indirekten Beise zurückgeführt, indem man sie nämlich als die Operationen eines Mediums betrachtet, das zwischen dem Gegenstande, der diese Erscheinung hervorbringt, und zwischen un= ferem Sinne liegt. Aus diesem Grunde kann man also alle diese Doftrinen mit dem Namen der secondaren mechani= schen Wiffenschaften bezeichnen. Die hieher gehörenden Lehren find aber die, welche von den finnlichen Gigenschaften des Tons, des Lichts und der Wärme handeln, d. h. die Alkuftif, Optif und die Thermotif.

Bemerken wir zuerst, daß es nicht unsere Abstat ist, eine vollständige Darstellung dieser Wissenschaften, oder eine genaue Aufzählung aller der Männer zu geben, von welchen sie bereichert worden sind. Unser Zweck ist nur, eine Uebersicht des Fortgangs dieser Zweige der menschlichen Erkenntniß, als eben so vieler spekulativen Wissenschaften mitzutheilen; die Epochen der Weemen. II.

Entdeckung ihrer allgemeinen Prinzipien aufzusuchen, und endlich alles das hervorzuheben, was in den Umständen und in den Personen, die mit diesen Spochen im nächsten Zusammenhange stehen, als charakteristisch und als vorzüglich belehrend betrachtet werden kann. Gine Geschichte der Wissenschaft, zu solchem Zwecke geschrieben, kann auf einen kleinen Raum beschränkt werden, aber sie würde als mißlungen anzusehen sein, wenn sie die charakteristischen Hauptzüge derselben nicht in ein klares Licht seinen könnte.

Wir beginnen diese Betrachtungen mit der Akustik oder mit der Tonlehre, weil der Fortgang zu wahren theoretischen Anssichten in dieser Wissenschaft ebenfalls viel früher, als in den beiden andern, gemacht worden ist, und auch, weil eine klare Einsicht in die Theorie der Akustik als die beste Propädeutik für die (keineswegs unbedeutenden) Schwierigkeiten ist, die uns in den beiden andern Wissenschaften, in der Optik und Thermotik, begegnen.

Erstes Kapitel.

Eingang zur Auflösung der akustischen Probleme.

Die wahre Theorie des Tons wurde schon sehr früh in gezwissem Maße errathen oder gemuthmaßt, obschon sie aufangs auf eine noch sehr schwankende und unbestimmte Weise ausgefaßt worden ist. Daß der Schall durch irgend eine Bewezung des schallenden Körpers erzengt, und durch die Bewegung der Luft bis zu unserem Gehöre fortgeführt werde, ist eine Meiznung, der man schon in den frühesten Zeiten der Geschichte bezgegnet. Aristoteles wird uns als der beste Ereget jener ersten Unsicht dienen können. — In seiner Schrift "Bom Ton und vom Hören" sagt er: "Der Ton entsteht, wenn ein Körper die Luft "bewegt, nicht indem er der Luft, wie manche glauben, eine gezwisse Form eindrückt (σχηματιζομενον), sondern indem er diese "Luft auf eine ange messene Weise in Bewegung seht, (wahrzscheinlich meint er dabei, auf eine dem von dem Körper erhalz

tenen Impulse angemessene Weise); "die Luft wird dabei zusam"mengedrückt und außeinander gezogen; diese Luft wird durch
"den Impuls des Athems oder der schwingenden Seite eingeholt
"oder überfallen und gleichsam gestoßen. Denn wenn der Athem
"auf die Luft fällt und die ihm nächsten Theile derselben bewegt,
"so wird diese Luft mit einer gewissen Kraft vorwärts getrieben,
"und die ihr zunächst liegende Luft wird dadurch ebenfalls weiter
"geführt, und auf diese Weise verbreitet sich derselbe Schall im"mer weiter nach allen Richtungen, wo die Luft noch bewegt
"werden kann."

Wie es mit allen folden Darstellungen der Physik der Allten zu gehen pflegt: verschiedene Lehrer werden in ihnen im= mer auch ein verschiedenes Maaß von Wahrheit und Deutlichkeit finden. Die Bewunderer des Alterthums werden, wenn fie den Unsdruck etwas modifiziren und dabei die Kenntniß der Neuern anwenden, in diefer Stelle eine gang vollkommene Darftellung von dem Ursprung und der Fortpflanzung des Schalles finden. Undere wieder werden der Meinung fein, daß in derfelben Stelle nur unbestimmte Notionen und bloge Wortfünste enthalten feien. Das lette drückt Baco 1) febr emphatisch auf folgende Weise ans, indem er fagt: "Diese Rollisson oder dieses Stoffen der "Luft, die einige für die Urfache des Schalls angeben, bezeichnet "weder die Urt, noch den eigentlichen Fortgang des Schalls, "fondern ift blos ein inhaltsleerer Ausdruck, der nur Unwiffen= "heit und eine gang oberflächliche Betrachtung der Sache verräth." -Auch kaun nicht geläugnet werden, daß ein bestimmter und genaner Begriff von der Bewegung der Luft bei dem Schalle nicht in dem Bereiche der alten griechischen Philosophen lag, und daß derselbe erst viel später entstanden ift. Es war keineswegs fo leicht, die Ratur dieser Bewegung der Luft mit den gewöhnlichen Erscheinungen ber Bewegung in Zusammenhang zu bringen. Der ganze Prozeß stellt fich dem ersten Blicke gar nicht als eine Bewegung dar, "da der Ton," wie Baco an demfelben Orte bemerkt, "die Flamme einer Rerze in feine merkbare Bewegung "verfett, fo wenig als einen Faden oder fonft einen andern fehr "leichten Körper, der doch sonst schon die leiseste Bewegung der

¹⁾ Baco, Historia Soni et Auditus. Opp. Vol. IX. S. 68.

"ihn umgebenden Luft verrath." — Demungeachtet hielt der Glaube, daß der Ton in einer Bewegung der Luft bestebe, feit in der Unficht der Menschen, und erhielt auch nach und nach mehr Bestimmtheit. Die Erklärung Bitruve ift noch jest eine der besten, die man geben fann. "Der Ton," sagt er 2), "ist "ein fliegender Sauch, der die Luft erschüttert und fich dadurch "unserem Ohre kund gibt. Dabei bewegt fich die Luft in gabl= "lofen koncentrischen Kreisen, gleich den Wellen des Wassers, in "welches ein Stein geworfen wird, die auch in ungahligen Rreisen "bestehen, die immer größer werden, je weiter sie sich von ihrem "Mittelpunkte entfernen, und die fo lange auswärts fortschreiten, "bis fie von einer Begränzung des Raumes oder fonst einem "Dinderniffe in ihrer Bewegung aufgehalten werden. Gang eben "fo schreitet auch der Schall in Kreisen durch die Luft fort. "Allein im Baffer gehen diese Kreife blos in der Breite und in "borizontaler Richtung fort, mabrend der Schall in der Luft "nicht nur in der Breite, sondern auch in der Tiefe allmählig "immer weiter schreitet."

Beides, die richtige Vergleichung und die Bemerkung des Unterschiedes dieser beiden Fälle beweist, daß Vitruv einen sehr klaren Begriff von seinem Gegenstand hatte. Er zeigt dies auch noch weiter, indem er die Resonanz der Wand eines Gebäudes mit der Störung der Außenseite einer Wasserwelle vergleicht, wenn diese einem festen Gegenstand begegnet und von ihm zu-rückgeworfen wird. "Wie die Außenseite einer Wasserwelle, so schreitet auch der Ton in der Luft immer weiter fort, und wenn "kein Hinderniß die vorderen aushält, so werden auch dadurch "die zweiten und die folgenden Töne nicht gestört, und alle kommen zu unserem Ohre, wir mögen hoch oder niedrig stehen, "und ohne alle Resonanz. Wenn sie aber auf ihrem Wege "Hindernisse treffen, so werden die ersten daselbst ankommenden "Töne von diesem Hindernisse zurückgeworfen, und stören da"durch auch die Kreise aller solgenden Töne."

Alehnliche Gleichnisse wenden die Alten auch zur Erklärung des Echo's an, Aristoteles z. B. sagt 5): "Ein Scho entsteht, "wenn die Luft, die in Beziehung auf den Raum, in dem sie

²⁾ Vitruv, de Architectura. V. 3.

³⁾ Aristoteles, de anima. Il. 8.

"enthalten ist, als ein Körper betrachtet wird, wegen den Gren"zen dieses Raumes nicht vorwärts schreiten kann, und von den
"Wänden desselben, wie ein Ball, zurückgeworfen wird." — Zu
diesen Erklärungen wurde seitdem, bis in die neueren Zeiten,

nichts Wesentliches mehr hinzugefügt.

Sonach führten die erften Muthmagungen diefer alten Phi= losophen schon zu einer Auficht über- die Urfachen und Gefete des Schalls, die nur noch deutlicher verstanden und auf mechanische Pringipien guruckgeführt werden durfte, um einer reinen Biffen= schaft über den Schall ihr Dasein zu geben. Was bier noch fehlte, war allerdings die Sache des Scharffinns und einer langen Beit; aber demungeachtet nahm, in Folge jener frühen glücklichen Bermuthungen, die neue Biffenschaft ichon febr bald eine feste und die ihr eigenthumliche Gestalt an. Während nämlich die Geschichte der Aftronomie, so wie auch die der Optif, eine Reihe von Generalisationen enthält, deren eine immer die ans dere vorhergehende in sich schließt, so tritt im Gegentheile in der Alkustik die höchste Generalisation der Zeit nach sogleich als Die erste auf, und das Geschäft des Gründers der Wissenschaft besteht nur mehr in der Dentung und Anwendung jenes erften und höchsten Pringips auf jeden besondern Fall. Statt einer Reihe von induftiven Wahrheiten; die nach und nach aus bem Geiste des Bevbachters hervor treten, begegnen wir hier einer Reihe von blosen Explanationen, durch welche die Erscheinungen ber Ratur, wie fie fich nach und nach unferen Ginnen barftellen. jenem Prinzipe, das bereits in unserer Gewalt ift, subsummirt und ihm angepaßt werden sollen. Statt sich mühsam und von Stufe zu Stufe einer geahneten, aber tief verborgenen Ent= deckung, wie der allgemeinen Schwere, zu nabern, stellen wir uns sofort auf dem sichern Boden einer bereits anerkannten Wahrheit fest auf, indem wir den Ursprung und die Fortpflan= jung des Schalls, als durch die Bewegung der Körper und der fie umgebenden Luft bereits gegeben annehmen, und indem wir dieses Prinzip zugleich mit anderen ebenfalls schon befannten Wahrheiten (mit den Gesetzen der Bewegung), und mit einer nicht minder bekannten Gigenschaft der Körper (der Glafticitat) in Berbindung zu bringen suchen. hier haben wir demnach auch feine Epochen von Entdeckungen, sondern nur Auflos

盖

fungen von Problemen zu betrachten, und diese sind es auch, zu welchen wir sofort übergeben wollen.

Mur wollen wir noch vorerst bemerken, daß diese Probleme auch noch andere Gegenstände, als die blose Entstehung und Berbreitung des Schalles, umfassen. Welches ist die Ursache und das Gefet der Berschiedenheit der Tone, der hoben und niederen, der starken und schwachen, der augenblicklichen und der fortdauernden? Worin besteht die Differeng der artifusirten Tone unserer eigenen Stimme sowohl, als auch der verschiedenen musikalischen Instrumente? - Bon diesen und vielen anderen Fragen mußte die erste, von dem Unterschiede der hoben und niederen Tone, vor allen anderen aufprechen, da fie die Bafis einer der merkwürdigsten Wissenschaften des Allterthums geworden ift. Daber finden wir auch ichon in den altesten Schrift= stellern über die Musik Bersuche, diese Frage zu beantworten. In der Harmonif des Ptolemans tragt das dritte Rapitel des ersten Buches die Aufschrift: "Bie entstehen die hohen und die tiefen Tone?" Alls Antwort auf diese Frage geht er zuerst im Allgemeinen die Differeng der Tone und ihrer Urfachen burch, und findet dieselbe in der Rraft, mit welcher der tonende Rorper in Bewegung gesetzt wird, in der physischen Konstitution dieses Rörpers u. dergt. Dann aber fett er hingu: "Die Dinge, "welche den höheren Ton erzeugen, find eine größere Dichtigfeit und ein fleineres Volum des tonenden Rorpers; und die Dinge, "welche einen tieferen Ton hervorbringen, find eine größere Lok-"ferheit und eine dickere Gestalt des tonenden Korpers." Er sucht dies nachher auf eine Beise weiter zu erklären, die zum Theil viel Bahrheit in fich enthält. Go fagt er: "Wenn bei "Saiten oder Pfeifen alles andere ungeandert bleibt, fo geben "bie Saiten, die in der fleinsten Distang von dem Steg befestigt mwerden, den hochsten Son, und eben so find bei den Pfeifen Diejenigen Tone die bochften, die durch die dem Mundloche "nachsten Deffnungen geben." Er sucht felbst die Sache noch allgemeiner darzustellen, indem er hinzusett, daß die größere Sohe des Tone eigentlich von der größeren Gespanntheit des tonenden Korpers fomme, "und daß sonach die Barte eines Kor= "pers der größern Dichtigfeit deffelben entgegen wirfen konne, "wie wir benn sehen, daß Messing einen höheren Son gibt, als "Blei." Allein der Begriff von Spannung muß bei Ptolemans

noch sehr vag und unbestimmt gewesen sein, da er sie ohne Un= terschied auf Saiten und auf Pfeifen von demselben Metall an= wendet. Auch scheint er gang und gar feine genaue Kenntniß von der eigentlichen Ratur derjenigen Bewegung, die zu einem Ton erfordert wird, und noch weniger von den mechanischen Prinzipien gehabt zu haben, nach welchen diese Bewegungen betrachtet werden muffen. Der Begriff einer Bibration der Theile des tonenden Korpers ift ihm offenbar nicht als ein we= fentlicher Umstand bei seinen Betrachtungen erschienen, obichon die Sache in mehreren Fällen, wie g. B. bei den tonenden Saiten, in die Augen fallt. An die Bibration der Enft aber hat wohl feiner dieser Allten anch nur gedacht, ausgenom= men fo weit, daß fie eine Bewegung der Luft zur blosen Weiter= tragung des Tons annahmen, und daß sie dieselbe mit der Bewegung der Wellen auf der Oberfläche des Waffers verglichen. wie mir oben bei Bitrnv gesehen haben. Ueberdies ift es noch febr unwahrscheinlich, daß fie felbst in den Bafferwellen die Bewegung der fleinsten Theile derselben richtig erkannt haben, da biefe feineswegs fo leicht gefunden werden fann.

Nach dieser allgemeinen Einleitung wollen wir nun zu der näheren Betrachtung der oben erwähnten Probleme übergehen.

Zweites Rapitel.

Problem der Vibration der Saiten.

Man bemerkte früh schon, daß die Fortdauer eines Tons von einer fortgesetzen, kleinen und schnellen Bewegung, von einer Erschütterung, einem Zittern des tönenden Körpers komme. So sagt schon Baco 1): "Die Dauer des Tons einer Glocke oder "einer Saite, der sich in die Länge zu ziehen und allmählig ab= "zunehmen scheint, kömmt nicht von dem ersten Austoß dieser "Körper, sondern die Erzitterung, das fortgesetzte Beben derselben

¹⁾ Baco, Historia Soni et Auditus. Vol. IX. S. 71.

"erzeugt immermährend einen neuen Ton. Denn wenn man "diese zitternde Bewegung aufhebt, indem man die Saite oder "die Glocke festhält, fo stirbt der Ton schnell ab, wie bei dem "Spinet (einer Urt Klavier), wo der Ion sogleich aufhört, wie "der fallende hammer die Saite berührt." — Bei gespannten Saiten ift es febr leicht, fich zu überzeugen, daß diefe Bewegung berselben in einem Ausweichen der Saite zu beiden Seiten von berjenigen Richtung besteht, welche sie im ruhenden Buftande einnimmt. Nach dieser Bemerkung bot fich die Untersuchung der näheren Umftande diefer Ofcillationen gleichsam von felbst bar, besonders da um dieselbe Zeit Oscillationen einer anderen Art (des Pendels nämlich) in der Schule des Galilei die all= gemeine Aufmerksamkeit auf fich gezogen hatten. Mersenne, einer der eifrigsten Berbreiter der Galilei'schen Lehre in Frant= reich, hat fich, so viel mir befannt, der erfte umständlich mit Diesen Untersuchungen beschäftigt2). Er stellt in der Proposition XV seines ersten Buches den Sat auf, daß die Differeng und Concordang der hoben und niederen Tone von der Schnelligfeit jener Bibrationen und von den Berhältniffen derfelben abhänge, und er sucht dies auch durch eine Reihe von Experimenten gu beweisen. Go findet er 5), daß der Ton einer Saite fich wie ihre Länge verhält, wenn man sie zuerst zwei= und dann viermal länger nimmt, als zuvor, und wenn alle anderen Dinge an derfelben ungeandert bleiben. Diese Bemerkung war auch in der That ichon den alten Griechen befannt, und fie diente ihnen als die Basis ihrer numerischen Bezeichnung der verschiedenen Noten. - Nach diesen Untersuchungen geht Mersenne weiter, um nun auch den Ginfluß der Dicte und der Spannung der Saiten auf den Ton fennen zu lernen. Er findet (Prop. VII.), daß eine Saite viermal so dick sein muß als eine andere, um von der letten die nachst untere Oftave zu geben. Gben so fin= det er (Prop. VIII.), daß auch die Spannung derfelben Saite nabe viermal größer sein muß, um die nachft obere Oftave gu erhalten. Alus diesen Propositionen leitet er dann verschiedene andere ab, und man fann fagen, daß er die Gefete diefer

²⁾ M. f. Mersenne's Harmonicorum Liber. Paris 1636.

³⁾ Id. Ibid. Lib. II. Prop. 6.

Ericheinungen durch seine Erperimente vollständig bestimmt hat. Er unternahm es auch, diese Erscheinungen numerisch aus= gudrücken, bas beißt, die Bahl ber Bibrationen der Saite für jeden besondern Fall zu bestimmen. Dies mußte auf den ersten Blick schwer scheinen, da es offenbar unmöglich ift, so fleine und schnell auf einander folgende Schwingungen ber Saiten mit dem Ange zu verfolgen. Alber Mersenne nahm ganz richtig au, daß die Auzahl dieser Schwingungen einer Saite so lange un= verändert ift, als der Son derselbe bleibt, und daß das Berhalt= niß der Schwingungszahlen verschiedener Saiten durch die Bab= lenrelationen ihrer Tone (oder ihrer Roten) bestimmt werden fann. Er branchte demnach nur die Schwingungezahl einer bestimmten Saite oder einer bestimmten Rote gu fennen, um daraus auch die aller anderen abzuleiten. Er nahm daher eine Saite, die drei Biertheile eines Juges lang war, und die er mit dem Gewichte von 65/8 Pfund spannte, und den Ton diefer Saite nahm er gleichsam als den Grundton (standard note) an. Er fand dann, daß eine Saite von demfelben Material und von derselben Spannung, die fünfzehn Fuß lang (b. h. zwanzig= mal länger als die erfte) war, in einer Gefunde gehn gange Schwingungen machte, und daraus schloß er, daß jene erfte Saite auch zwanzigmal mehr, oder daß sie in einer Sekunde zweihundert Schwingungen machen muffe.

Diese erste Bestimmung Mersenne's scheint aufangs nicht die ihr gebührende Ausmerksamkeit der Anderen erhalten zu has ben. Etwas später aber wurden mehrere Bersuche angestellt, den Zusammenhang zwischen den einzelnen Tönen und ihren Schwingungszahlen auf eine mehr direkte Weise zu erforschen. Hooke machte 1681 seine hieher gehörenden Versuche an metalzlenen Rädern, und Stancari) zeigte in Gegenwart der Akademie

⁴⁾ Stancari (Bictor), geb. 1678 zu Bologna, ein Schüler und Freund Monfredi's, des bekannten Aftronomen der Bologner Stern-warte, dem er auch als Borsteher dieser Anstalt im Jahr 1700 folgte. Er war der erste, der die neue Infinitesimalrechnung in Italien eins führte und zu verbreiten suchte. Er starb 18. März 1709 im 31sten Lebensjahre. M. s. Vict. Stancarii schedae mathematicae post eius obitum collectae, Bologna 1713, wo auch weitere biographische Nachrichten von ihm vorkommen. Das Berzeichnis seiner sämmtlichen Schriften sindet sich in Scrittori Bolognesi, Vol. VIII. S. 46. L.

von Bologna im Jahr 1706 mittels eines großen, in der Luft schnell gedrehten Rades, wie man die Schwingungszahlen jedes Tons auch auf diese Weise bestimmen könne. Sanveur⁵), einer der größten Beförderer der auch von ihm zuerst so genannten Akustik, obschon er die ersten sieben Jahre seines Lebens taub war, hatte sich um dieselbe Zeit ebenfalls damit beschäftigt, die Schwingungszahl eines siren Grundtones mit aller Genanigkeit zu bestimmen. Er bediente sich zu diesem Zwecke zweier Methozden, die beide indirekt, aber auch beide sehr scharssunig waren.

Die erste dieser Methoden war die des Zusammenschlags der Töne. — Man hört bei zwei Orgelpfeisen, die einen Discord geben, wenn sie zusammen tönen, von Zeit zu Zeit einen eigenen henlenden oder wogenden Laut entstehen, während in der Zwischenzeit der allgemeine Ton regelmäßig auschwillt und dann wieder abnimmt. Er schrieb dies mit Recht der Coincibenz der Schwingungen der beiden Pfeisentöne am Ende einer

⁵⁾ Sauveur (Joseph), geb. 24. Marg 1653 gu La Fledje im Des partement Sarte, wo fein Bater Notar mar. Er mar bis zu feinem achten Jahre finmm, und blieb bis an fein Ende Stammler. Schon fehr fruh entwickelte fich fein Salent für Mechanif. Er war, wie Fontenelle fagt, als Rnabe ichon der Ingenieur feiner Spielkameraden, wie Enrus der Konig unter ben feinigen. Im Jahr 1670 ging er allein und ju Bug nach Paris, mo er bei Rohault Phyfit horte, und von mathematischem Unterricht in Privathäusern fich erhielt. 1676 wurde er Lehrer der Geometrie bei dem Pringen Eugen, und 1680 Pagenmaitre der Kronpringeffin. Der große Condé hegte eine befondere Freundschaft für ihn, und dies gab ihm Belegenheit, fich mit der Sydraulie, mit Bafferleitungen und mit der Fortifitation zu beschäftigen. 1686 murde er Professor der Mathematik am Collége royal und 1696 Mitglied der Alfademie der Wiffenschaften zu Paris, und feit dieser letten Epoche beschäftigte er fich ausschließend mit der Gründung einer neuen, physicomathematischen Wiffenschaft, der "musikalischen Alkuftik." Gin um fo fühneres Unternehmen, da er nicht nur eine fehr unvollkommene Stimme, fondern auch ein gang faliches Bebor hatte, fo daß er fich bei feinen Untersuchungen der Tone von Musitern unterfütien laffen mußte, um die Intervalle und Altforde der Tone herauszufinden. Dies erinnert an Saunderson (gest. 1739), der schon in seinem ersten Jahre an den Blattern völlig erblindete und doch einer der vorzüglichften Professoren der Geometrie in Cambridge war. Man findet Sauveur's erste akustische Auffätze in der Chem. de Paris 1700 und 1701, 2, 7, 11 und 1713. Er farb 9. Juli 1716. L.

jeden bestimmten Periode zu. Wenn z. B. die Schwingungszahl der beiden Tone fich wie die Zahlen 15 und 16 verhielt, so mußte jede 15te Schwingung des einen Cons mit jeder 16ten der andern zusammenfallen, mährend alle zwischentiegenden Schwingungen mehr ober weniger von einander abwichen, und fo mußte benn auch jede 15te ober 16te Schwingung als ein eigener Ton, ale ein Zusammenschlag jener beiden Pfeifentone, dem Ohr bemerklich werden. Run fah fich Sauveur um einen befondern Fall um, wo diese Tone fo langfam waren, daß fie mit Sicherheit gezählt werden fonnten 6), und wo das Berhaltniß der Schwingungen der Tone ichon durch die Kenntniß ihrer musikalischen Relation gegeben mar. Wenn z. B. die zwei Tone das Intervall eines fogenannten Gemitons haben, so wird ibr Berhältniß das oben erwähnte von 15 zu 16 fein, und wenn in der Gefunde feche Bufammenfchläge bemerkt werden, fo weiß man, daß in diefer Zeit der tiefere Ton 90, und der höhere 90mal 6 oder 540 Schwingungen macht. Auf diesem Wege fand Sauveur, daß eine offene Orgelpfeife von fünf Juß Länge in jeder Sekunde hundert Schwingungen gebe.

Die zweite Methode Sauveurs ist etwas versteckter und nähert sich gleichsam einer rein mechanischen Unsicht der Aufgabe, die hier zu losen ist 7). Er ging dabei von der Anficht aus, daß eine horizontal gespannte Saite nie eine mathematisch genaue gerade Linie bildet, fondern daß fie gegen ihre Mitte, gleich einem Blumengehänge, etwas abwarts gebogen ift. Er nahm diesem gemäß an, daß die Transversalschwingungen einer solchen Saite auch mit den Saitenschwingungen eines solchen Gehänges Alehnlichkeit haben werden. Durch seine Messun= gen hatte er gefunden, daß die Saite C in der Mitte eines Claviers um den 1/323sten Theil eines Zolls abwärts gebogen fei, und daraus fand er durch Rechnung, nach den Gefeten der Pendelbewegung, daß die Schwingungszeit einer solchen Saite 1/122 einer Sekunde betragen, oder daß diese Saite C des Claviers, die er seine fixe Note nannte, 122 Schwingunz gen in einer Sekunde mache. Es ist auffallend, daß diefes scheinbar so willkührliche Verfahren sich streng auf die Prinzipien

⁶⁾ Mém. de l'Ac. des Sc. Hist. 1700. ©, 131.

⁷⁾ Ibid. 1713.

der Mechanik zurückführen läßt, obschon man kaum dem Autor in den Ansichten beistimmen kann, die er für seine Rechtfertigung anführt. Man begreift aber leicht, daß dieses Verfahren auch mit den andern Experimenten übereinstimmte, durch welche man die Abhängigkeit des Tons von der Länge und von der Spanznung der Saiten aufgesucht hatte.

Das Bedürfniß aber, diese Abhängigkeit durch die reinen Prinzipien der Mechanik oder auf theoretischem Wege vollstänzdig zu erklären, drängte die Mathematiker immer mehr, je genauer diese Erscheinungen durch die Experimente von Mersenne und Sauveur bekannt geworden waren. Es war in der That in hohem Grade wünschenswerth, diese Phänomene, von deren Existenz man nun auf praktischem Wege versichert war, auch durch die bisher bekannten Gesehe der Mechanik, in deren Gesbiet sie offenbar gehörten, darzustellen. Allein es war auch vorauszusehen, daß die bisher bekannte mathematische Analysis und ihre Anwendung auf die Mechanik eine neue Entwicklung erforderte, um sie zur Ausschling von Fragen dieser Art geeignet zu machen.

Da die Vibrationen der Saite durch die Spannung berfelben erzeugt werden, so war es vor allem nothwendig, das Gesetz Dieser Spannung, die bei der Bibration der Saite thatig ift, zu bestimmen. Es ift nämlich flar, daß die Saite, wenn sie aus ihrer ursprünglichen geradlinigen Lage gebracht wird, daburch eine Bermehrung ihrer Spannung erhalt, durch welche Ber= mehrung fie eben wieder in ihre ursprüngliche Lage zurückgeführt wird. Hooke bestimmte im Jahr 1678 das Gesetz dieser ver= mehrten Spannung durch die Formel: "Ut tensio, sic vis," die Spannung verhalte sich "wie die Kraft," oder deutlicher, die Rraft der Spannung verhält fich wie die Ausdehnung, b. h. bei einer Saite, wie die Bergrößerung ihrer Lange. Allein dies Pringip, bas in manchen andern akustischen Problemen sehr wichtig ift, ericheint für die gegenwärtige Aufgabe von weniger Gewicht. Die Kraft nämlich, durch welche die vibrirende Saite wieder zu ihrer ursprünglichen geradlinigen Lage zurückgeführt wird, hängt bei den fleinen Ausdehnungen, die wir hier zu betrachten haben, nicht sowohl von der Spannung, als vielmehr von der Krümmung der Saite ab, und das, was hier eigentlich jur Auflösung jenes Problems gefordert wurde, bestand mehr

in der Schwierigkeit, die Veränderung dieser Krümmungen auf mathematischem Wege zu erfassen und die mechanischen Folgen derselben durch die Unalpsis gehörig auszudrücken.

Buerft griff diefes Problem in feiner mahren Geftalt Brook Taylor an, ein englischer Mathematiker ans Newton's Schule. Er gab seine Auflösung i. J. 1715 in seiner berühmten Schrift: Methodus Incrementorum. Seine Auflösung war in der That noch unvollständig, denn er hatte nur eine Art, nur eine gewisse Form der Bibration betrachtet, in welcher fich nämlich die Saite in Uebereinstimmung mit den bisher bekannten Gesetzen ber Mechanif bewegen konnte, nicht aber diejenige Art der Bibration, in welcher sie sich bewegen muß, wenn ihre Gestalt ganz willkührlich ist. Er zeigte, daß die Enrve, welche die Saite unter dieser Voraussetzung hat, von der Ratur derjenigen ift, die man die "Begleiterin der Cyclois" zu nennen pflegte, und feine so aufgestellten Berechnungen bestätigten auch die bisher gleichsam vorläufig aufgestellten Gesetze, nach welchen nämlich der Ton ober die Schwingungszeit der Saite von der Länge, der Spannung und von der Dicke diefer Saite abhängen follen. Diese mathematische Unvollständigkeit von Taylor's Auflösung barf uns aber nicht hindern, sie bemungeachtet als einen febr wichtigen Schritt in dieser gangen Untersuchung zu betrachten. Wenn nur einmal die Schwierigkeit, die Prinzipien der Mechanit auf jenes Problem anzuwenden, besiegt waren, so konnte man die Erweiterung und Berbesserung der Untersuchung icon mit Sicherheit von ben nachfolgenden Geometern erwarten, was denn auch in der That sehr bald geschehen ift. Man kann noch hinzuseten, daß auch die folgenden, allgemeinen Auflösungen doch immer noch in Beziehung auf jene von Taylor betrachtet werben muffen, um fie völlig flar und in ihrer gangen Wichtig= feit zu übersehen. Auch konnte wohl jeder Mathematiker, selbst vor der Erscheinung jener allgemeinen Auflösung, leicht seben, baß die Abhängigkeit der Schwingungszeit von der Länge und von der Spannung der Saiten im Allgemeinen dieselbe bleiben würde, wie in der Taylor'ichen Curve, so daß man also, in Be= ziehung auf die physische Seite des Problems, die Auflösung von Taylor nahezu als vollständig gelten laffen konnte.

Wenige Jahre später löste Johann Bernoulli das Problem von der Schwingung der Saiten nahe nach denselben Prinzipien

und Voraussehungen, wie Taylor 3). Um das Jahr 1747 aber erhob sich eine neue Generation von großen Mathematikern, d'Alembert, Euler und Daniel Bernoulli, um die seitdem gewachsenen Aräfte der mathematischen Analysis an der ganz allgemeinen Auflösung dieses Problems zu versuchen, zu welchem Zwecke auch die merkwürdige Rechnung der sogenannten partiellen Differentialien erfunden wurde. Allein um dieselbe Zeit singen diese Untersuchungen, so weit sie der Physik angehörten, bereits an, in das Gebiet eines andern Problems von der Zusammensehung der Bibrationen überzugehen, von dem wir erst weiter unten sprechen werden, weshalb wir also auch die weitere Geschichte von den Schwingungen der Saiten dis dorthin verschieben wollen, wo wir dieselbe in Berbindung mit ganz neuen Experimenten und Veodachtungen wieder aufenehmen werden.

Drittes Rapitel.

Problem von der Fortpflanzung des Schalls.

Wir haben bereits gesehen, daß die Griechen die Entstehung sowohl, als auch die Fortpflanzung des Schalls einer Bewegung der Luft zugeschrieben haben, ohne übrigens die Art dieser Bewegung näher anzugeben. Einige von ihnen verglichen diese Bewegung nicht unglücklich mit der des Wassers, wenn auf der Oberstäche desselben durch einen fremden Körper Wellen erregt werden. Andere verwerfen diese Ansicht als unstatthaft und schreiben, wie z. B. selbst Baco gethan hat, die Fortpflanzung des Schalls in der Luft einer gewissen geistigen Art (species spiritualis) von Bewegung zu.

Es war ohne Zweifel ein sehr alltäglicher Einfall, die Fortspflanzung des Schalls der Bewegung der uns von allen Seiten umgebenden Luft zuzuschreiben. Aber die nähere Angabe der eigentlichen Art dieser Bewegung muß doch zu jener Zeit mit

⁸⁾ Joan. Bernoulli, Opp. Vol. III. S. 207.

großen Schwierigkeiten verbunden gewesen sein, und fie ift wohl felbit beut zu Tage noch den meisten nicht vollkommen bekannt. Daß der wahre Begriff dieser Bewegung nicht fo gar leicht auf= zufassen ift, läßt sich icon baraus abnehmen, daß der jüngere Johann Bernoulli 1) ohne Unftand erklarte, ihm fei Remton's Proposition über diesen Gegenstand gang unverständlich geblieben. Die Schwierigkeit dieser Conception besteht darin, daß die Bewegung der Lufttheilchen, in welcher der Ion besteht, vorwärts schreitet, während die Lufttheilchen selbst an dieser fortschreitenden Bewegung im Allgemeinen nicht Theil nehmen. Deshalb fragte auch Otto von Guericke, der Erfinder der Luftpumpe 2): "Wie konnte der Ton durch die Bewegung der Luft fortgepflanzt "werden? Finden wir doch, daß diese Fortpflanzung in der "stillen Luft beffer vor fich geht, als wenn fie von Winden bewegt wird." - Doch muß man bemerken, daß Guericke gum Theil dadurch in Frrthum geführt wurde, weil er aus feinen Erperimenten den Schluß gezogen hatte, daß eine Glocke auch in dem leeren Raume der Luftpumpe noch hörbar fei, ein Re= sultat, deffen Ursprung wohl in der Unvollkommenheit seines Apparats gesucht werden muß.

Man hat viele Bersuche angestellt, die näheren Umstände dieser Bewegung der Luft, und vorzüglich die Geschwindigkeit derselben, durch Experimente zu bestimmen. Gassendi war einer der ersten auf diesem Wege. Er bediente sich zu diesem Zwecke der Feuergewehre, und fand, daß die Geschwindigkeit des Schalls in der Luft 1473 Par. Fuß in einer Sekunde betrage. Roberval dagegen fand eine so geringe Geschwindigkeit (nur 560 Juß), daß dadurch die ganze Sache auf längere Zeit ungewiß blieb, und daß selbst Newton's Untersuchungen dadurch beirrt wurden s). Später fanden Cassini, Hunghens, Picard und Römer eine Geschwindigkeit von 1172 Par. Fuß, was schon genaner war, als das Resultat des Gassendi, der zugleich sehr überrascht war, zu sinden, daß die Geschwindigkeit des starken und des schwachen Schalls in der Luft nicht verschieden ist.

¹⁾ In seiner Preisschrift "über das Licht" vom Jahre 1736.

²⁾ In seiner Schrift de Vacuo Spatii. S. 138.

³⁾ M. f. Newton's Princip. B. II. Prop. 50 Schol.

Die theoretische Erklärung dieser konstanten Geschwindigkeit des Schalls und seines Maafies war eines von den Problemen, das Remton schon in der erften Ausgabe seiner Prinzipien (vom Jahre 1687) zu losen versuchte. Er sett hier zuerst die mahre Natur der Bewegung und der gegenseitigen Wirkung der Luft= theilchen, durch welche der Schall fortgepflanzt wird, auseinander. Er zeigt (B. II. Prop. 43), daß ein in einem elastischen Me= bium schwingender Körper seine Schläge (Pulsus) durch dieses Medium fortfett, d. h., daß die kleinften Theile diefes Mediums fich vor = und rückwarts bewegen, und bag durch diefe Bewegung allmählig auch alle jene Lufttheile afficirt werden, die in einer immer größeren Entfernung von dem tonenden Rorper oder von dem Ursprung dieser Bewegung liegen. Wenn diese Luft= theilchen vorwärts geben, fo erzeugen fie eine Berdichtung der Luft, und wenn fie gleich darauf ruckwarts geben, fo bewirken fie wieder eine Berdunnung, eine Ausdehnung der Luft, und Die Wirkung der Clasticität, Die bei diesen auf einander folgen= ben Berdichtungen und Berdunnungen der Luft entwickelt wird, ift die eigentliche Rraft, durch die jene Bewegung derfelben immermährend fortgepflangt wird.

Der Begriff einer folden Bewegung ift, wie gefagt, nicht fo leicht von Jedermann aufzufassen, und doch ift eine richtige und icharfe Conception derfelben ein unentbehrlicher Schritt zur Bervollkommung der gangen wissenschaftlichen Akuftik, da diefe Pulse, wie fie Newton nannte, diese Bibrationen ober Undula= tionen nicht blos dem Schalle, sondern auch dem Lichte und wahrscheinlich auch der Warme zu Grunde liegen. Man trifft Die Schwierigfeit, diese undulatorische Bewegung gehörig aufzu= faffen, und fie von einer fortschreitenden Bewegung bes Medi= ums, als eine Masse für sich, zu trennen, sehr oft auch bei anderen selbst alltäglichen Erscheinungen. Go ist es z. B. nicht so leicht, sich ohne weiteres Rachdenken gleich auf den ersten Blick vorzustellen, wie das Gemässer eines Stromes bei feiner Mündung immer abwärts dem Meere zufließt, während fich boch große Wellen auf derfelben Stelle des Stromes aufwarts rollen, indem die bedeutenden Bafferbugel, die von der Fluth erzeugt werden, mit einer Geschwindigkeit von oft einer deutschen Meile von der Gee landeinwarts ftromen. Die Bewegung biefer Wogen oder Wasserhügel ift gang verschieden von jenen

des Stromes, und sie ist so recht eigentlich undulatorischer Art. Einzelne Massen des Fluswassers erheben sich für eine kurze Zeit über den übrigen Wasserspiegel, vereinigen sich um eine benachbarte Stelle, und ziehen sich dann wieder an ihren vorigen Ort zurück, wobei die einzelnen Theile dieser Masse, je nach ihrer Stellung zu der ganzen Masse, auf verschiedene Weise von dieser allgemeinen Bewegung afficirt werden. Vielleicht wird man sich die gehörige Ansfassung dieser Erscheinung erleichtern, wenn man ein von dem Winde in Wellen bewegtes Kornsfeld betrachtet, wo ebenfalls kein eigentliches Fortschreiten der Nehren, die durch ihren Stängel an dem Boden befestigt sind, sondern nur ein abwechselndes Beugen und Erheben der Halme statt hat, wodurch in den dichtgedrängten Aehren Vertiefungen und Erhebungen, dichtere und lockere Parthien, also auch eigentsliche Wellen erzeugt werden.

Allein Newton hatte auch noch die mechanischen Folgen gn betrachten, die ans diefen aufeinander folgenden Berdichtun= gen und Verdünnungen der gesammten Luftmaffe in den ein= zelnen fleinsten Theilen Dieser Masse entstehen. Indem er darauf die bekannten Gesetze der Clasticität der Luft anwendete, theilt er in einem fehr merkwürdigen Sate (B. II. Prop. 48) das eigentliche Gesets mit, nach welchem die Bibrationen dieser Lufttheilchen vor fich geben. Bemerken wir jedoch, daß auch in diefer Auflösung, so wie in der oben erwähnten von den Schwingungen der Saiten, eine Regel aufgestellt murde, nach welcher diese Theilchen ofcilliren können, nicht aber das eigent= liche Gefet, nach welchem fle in allen Fallen ofcilliren muffen. Es wurde nämlich bewiesen, daß, wenn man die Bewegung jedes Lufttheilchens berjenigen eines Pendels gang ähnlich annimmt, daß dann die Rrafte, welche durch jene abwechselnde Ausdehnung und Busammenziehung erzeugt werden, gang biefelben fein werden, welche die in der That bevbachtete Bewegung erfordert. Allein es wurde nicht gezeigt, daß nicht auch noch andere Arten von Dscillationen, (die von denen des Pendels verschieden find,) gu berselben Uebereinstimmung der Kraft mit der Bewegung führen fonnen. Diese Untersuchungen Newton's führten ihn auch zu= gleich zu einer theoretischen Bestimmung der Geschwindigfeit der Fortpflanzung des Schalls in der Luft. Er fand, daß diese Geschwindigkeit gleich berjenigen ift, die ein Rörper in bem Whenell, II.

freien Fall durch "die halbe Sohe einer homogenen Altmosphäre" erhalten würde. Unter dieser Sobe einer homogenen Atmosphäre verstand er aber die Sohe, welche die Atmosphäre der Erde haben mußte, wenn fie überall gleich bicht fein, und doch an der Dberfläche ber Erde benjenigen Druck bervorbringen murbe, ben fie jett, mit ihrer bekanntlich in der Bobe sehr schnell abnehmenden Dichte, in der That hervorbringt. Er fand diese Bobe gleich 29000 Jug, und darans folgte die Geschwindigkeit der Fort= pflanzung des Schalls in der Luft gleich 968 Fuß in einer Gefunde. Dieses Resultat ift in der That viel kleiner, ale bas= jenige, welches wir oben durch unmittelbare Beobachtungen gefunden haben. Aber zu der Zeit, mo Remton feine Berech= nungen auftellte, waren noch feine genauen und verläßlichen Beobachtungen befannt, und er selbst hatte in dem Rloster des Trinity Collegiums, mo er mobnte, einige Bersuche angestellt, die nahe zu demfelben Resultate mit seinen Rechnungen führten und die daber nicht gang richtig fein konnten. Alls fpaterbin genauere Bersuche diese Geschwindigkeit zu 1142 Eng. Juß gegeben hatten, bemühte fich Newton, diese Differeng der Theorie mit der Bevbachtung durch verschiedene Erflärungen zu erläutern, die aber alle nicht angemessen gefunden wurden, wie z. B. durch die Dimensionen der Lufttheilden, aus welchen die Altmosphäre bestehen foll, durch die dieser Atmosphäre beigemischten Dunfte u. dgl. Andere Mathematiker suchten andere Auswege, diese Differeng zu erklären, aber die mabre Erläuterung derfelben blieb einer beträchtlich fpateren Zeit aufbehalten.

Mewton's Berechnung der Bewegung des Schalls war, obsichon logisch unvollständig, doch der größte Schritt zur Ausstöfung jenes Problems. Die Geometer konnten nicht anders, als voranssetzen, daß das von ihm erhaltene Resultat nicht blos auf die Hypothese beschränkt ist, für welche er es erhalten hatte, und die weitere Entwicklung der Ausstöfung erforderte sonach nur mehr gewöhnliche Talente. Allein der logische Fehler seiner Ausstöfung wurde, wie man es nicht anders erwarten konnte, von seinen Nachsolgern augegriffen. Eramer 1, Professor in

⁴⁾ Cramer (Gabriel), geb. zu Genf den 31. Juli 1704. Sein hohes mathematisches Talent und sein unermüdlicher Jugendsleiß sehten ihn in den Stand, schon in seinem achtzehnten Jahre seine originelle

Genf, meinte im Jahr 1741 die Schlußrichtigkeit Newton's zu zerstören, indem er zeigte, daß dieser Schluß sich auf alle Arten von Oscillationen anwenden lasse. Dies stand in der That im Widerspruche mit der 48sten Proposition des zweiten Buchs der Prinzipien, aber es bestätigte und erweiterte zugleich das allgemeine Resultat des Beweises, denn es ließ selbst die Geschwinzigkeit des Schalls ungeändert, und zeigte dadurch, daß diese Geschwindigkeit von der Art der Oscillationen ganz unabhängig ist. — Allein die ganz genügende Ausstösung dieses Problems

Ideen über den Schall, ale Thefen einer gelehrten Dieputation, öffent. lich mit Erfolg zu vertheidigen. In seinem zwanzigsten Jahre wurde ibm und feinem wiffenschaftlichen Freunde J. L. Calandrelli die gemein-Schaftliche Beforgung bes Lebrstuhls der Mathematik an der Akademie gu Genf übertragen. Im Jahr 1728 befuchte er Joh. und Dic. Bernoulli gu Bafel, fo wie 1729 die vorzüglichsten Mathematiter Frankreiche, Englande und Sollande, mit benen er auch nach feiner Burnde funft nach Genf einen ununterbrochenen wiffenschaftlichen Briefwechsel unterhielt. Im Jahre 1750 aber fühlte er, in Folge übermäßiger Arbeiten, feine Gefundheit fehr angegriffen, die durch eine gur Erholung angestellten Reise nach Paris noch leidender murde. Gin Sturg vom Pferde und eine zweite Reise in das südliche Frankreich beförderten bas Uebel noch mehr, und er ftarb am 4. Januar 1752 gu Bagnols bei Dismes. Er war ein, nur Leibnig zu vergleichender, auf das vielfeitigfte gebildeter Mann und einer der vorzüglichsten Mathematiker und Physiker feiner an folden Männern febr reichen Beit. Ausgezeichnet als Architekt und Hydrotechniker, als Historiker und Theolog, als Kenner ber Musik, ber gesammten Physik und Mathematik, murde er nicht weniger auf feinem Lehrstuhle, als in dem Rathe ber Sechszig, in ben er 1749 berufen murbe, bewundert. Die vorzüglichsten Akades mien Guropens bemühten fich, ihn in die Bahl ihrer Mitglieder gu erhalten. Sein vorzüglichstes Werk ift die Introduction à l'analyse des lignes courbes. Génève 1750 in 4to. Mehrere andere seiner mathematischen und phosischen Auffate find in den Memoiren der Afademie von Paris, London, Berlin u. f. gerftreut, und ein Bergeichniß feiner fämmtlichen Schriften findet man in dem dritten Theil der Histoire literaire de Genève von Senebier. Auch besorgte Cramer die Ausgaben von Wolfii Elementa matheseos. Genf, 1732-42, in 5 Quartbanden; ferner bie Opera von Joannes Bernoulli, Genf 1742, von Jakob Bernoulli, Genf, 1744; und bas Commercium epistolicum Leibnitzii et Bernoulli, Benf 1745. Seine Bibliographie gab Bernet in der Nouvelle bibl. germanique, V.ol. X. S. 359. L.

war erst von der Bervollkommnung der mathematischen Analysis zu erwarten, an der nun eben die ausgezeichnetsten Manner zu arbeiten begannen. Diesem gemäß murde die Auftosung des Problems erft von dem großen Meifter in der Analysis, von Lagrange, im Jahr 1759 zu Ende geführt, als er in dem Alter von dreiundzwanzig Jahren mit zweien seiner Freunde den ersten Band der Turiner Memoiren herausgab. Guler erkannte sofort den hoben Werth dieser Auflösung und verfolgte, nach seiner Beife, den Gegenstand auf der neueingeschlagenen Bahn. Diefe zwei großen Mathematiker haben die Auflösung des Problems auf mannigfaltige Beise vervollkommnet und erweitert, aber feiner von ihnen hat an der Formel für die Geschwindigkeit bes Schalls irgend eine Beranderung angebracht, und der Unterschied zwischen der Rechnung und der Beobachtung, beinahe der fechste Theil der gangen Große, der icon Newton in Berlegen= beit gesett hatte, blieb auch jest noch unerörtert.

Das Berdienft, diese Differeng auf eine befriedigende Beise zu erklären, war Laplace aufbehalten. Er bemerkte der erfte 5), daß das gewöhnliche Gefet der Beränderung der Glafticität in der Luft, das blos von der Compression derselben abhängig ift, nicht auf jene außerst schnellen Bibrationen, in welchen der Son besteht, angewendet werden fann, weil die plögliche Compression Der Luft zugleich eine erhöhte Temperatur ber Luft erzeugt, wodurch die Glafticität derselben ebenfalls wieder vermehrt wird. Die Größe dieser Bermehrung mußte durch Experimente über die veränderliche Temperatur der Luft gefunden werden. Laplace machte im Jahr 1816 6) das Theorem bekannt, von welchem die hier in Rede stehende Korreftion abhängt. Indem man fie auf Newton's frühere Formel anwendete, fand man, daß die fo berechnete Geschwindigkeit des Schalls mit den besten der bisher angestellten Beobachtungen übereinstimmte, und diese Uebereinstimmung wurde auch noch durch mehrere darauffolgende, noch genauere Erperimente vollkommen bestätigt.

Durch diesen letten Schritt wurde demnach die Auflösung des Problems von der Fortpflanzung des Schalls vollständig

⁵⁾ Laplace, Mécanique Céleste. Vol. V. Lib. XII. S. 96.

⁶⁾ In den Annales de Phys. et Chémie. B. III. S. 288.

gemacht. Die hieher gehörenden mathematischen Untersuchungen gaben zu mehreren interessanten und wichtigen analytischen Distussionen Beranlassung, wie z. B. zu der Aufnahme der diskontinuirlichen Funktionen in der Auflösung der Disserentialzleichungen mit partiellen Disserentialien. Allein diese Gegenstände gehören mehr der Geschichte der reinen Mathematik au, taher wir und hier nicht weiter dabei aufhalten können. Was davon der eigentlich physischen Theorie der Abustik angehört, werden wir bei Gelegenheit der Ausgabe mittheilen, wodurch die Bewegung der Luft in Röhren bestimmt wird, zu dem wir aber nicht eher übergehen können, bis wir, in dem nächstsolgenden Kapitel, noch von einer andern Form einige Worte gesprochen haben werden, die man dem Probleme von den schwingenden Saiten durch die seitdem immer weiter fortgesetten Beobachtungen, zu geben gezwungen war.

Viertes Rapitel.

Problem ber verschiedenen Tone berfelben Saite.

Man hatte schon sehr früh bemerkt, daß von derselben Saite verschiedene Töne kommen können. Auch wußte schon Mersenne und andere 1), daß eine vibrirende Saite in einer ihr nahen, unisonen Saite, auch ohne Berührung der letzteren, einen Ton erzeuge, selbst wenn diese letzte Saite um eine Oktave von der andern abstand. In England, wo man diese Erscheizung so früh schon nicht gefannt zu haben scheint, wurde sie erst i. J. 1674 von Wallis der k. Societät vorgelegt 2). Diese späteren Beobachter aber bemerkten überdies, daß jede längere Saite sich von selbst in zwei oder drei gleiche Stücke theile, die durch Ruhepunkte oder Knoten von einander getrennt werden, was sie durch kleine Papierstückhen sanden, die sie in verschiedenen Punkten auf die schwingende Saite legten. Dies

¹⁾ Mersenne, Harmonicorum Liber IV. Prop. 28. Paris 1636.

²⁾ Philos. Transact. 1677. April.

felbe Entdeckung wurde auch von Sauveur i. 3. 1700 wieder= holt 3). Jene Tone, die in einer ruhenden Gaite durch eine andere vibrirende erzeugt wurden, nannte man fom pathetische Tone. Alehnliche Tone werden oft durch Confunftler g. B. auf ber Bioline bervorgebracht, wenn fie die Saite in bestimmten Richtungen freichen, wo fie dann die von ihnen fogenannten abu = ten Tone erzeugten. Diefe Erscheinungen waren, nach den von Tanlor aufgestellten theoretischen Unsichten, nicht schwer aus ben mechanischen Bedingungen der Saite zu erklären; allein defto schwerer war es, zu zeigen, wie ein tonender Körper solche ver= schiedene Tone zu gleicher Beit erzengen foll. Merfenne hatte dies zuerst bemerkt, Sauveur aber noch weiter verfolgt und deutlicher auseinander gesett. Man nannte diese den eigenthumlichen Ton der Saite begleitenden Ton den fecondaren, und diese secondaren Tone waren gewöhnlich die Oktave, oder auch der zwölfte und fiebenzehnte Ton der hauptnote. — Golche gleichzeitige Bibrationen zu erklaren, mußte alfo als der nachfte und dringenofte Schritt der Alkustik betrachtet werden.

Daniel Bernoulli löste dieses Problem in einer Schrift von b. J. 1753 auf 4), in welcher er das Prinzip der Coepisten; der kleinen Ofcillationen aufgestellt und bewiesen batte. Er zeigte, daß eine Saite entweder in einer einzigen Enrve, (Band, wie er die Diftangen zwischen zwei nachften Anoten der Saite nannte), oder auch in zwei, drei oder mehr folchen Eurven zwischen unveränderlichen Knoten der Saiten ihre Schwingungen machen fonnen. Er zeigte ferner, wie man biefe Knoten unter einander fombiniren fann, fo daß jeder von ihnen eine gewisse Stelle so annimmt, als ob er allein da ware. Dies ichien hinlänglich, die Coerifteng jener harmonischen Tone gu erklären. Zwar hat d'Allembert in dem Artifel "Fundamental" der frangösischen Encyklopadie, so wie auch Lagrange in feiner Albhandlung über ben Con 5) verschiedene Ginwendungen gegen diese Erklärung gemacht, und es ist auch nicht zu läugnen, bag der Gegenstand seine eigenen Schwierigkeiten habe. Allein dies

³⁾ Mêm. de l'Acad. de Paris. 1701.

⁴⁾ Mém. de Berlin 1753. S. 147.

⁵⁾ Mém. de Turin. Vol. 1. S. 64 und 103.

alles kann dem Verdienste Bernoulli's keinen Eintrag thun, der dieses durch die gesammte Physik so wichtige Prinzip, der Co=

eristenz der fleinen Dibrationen, zuerst aufgestellt hat.

Jenes Memoir von Daniel Bernoulli erschien zu einer Zeit, wo die Wolfen, die anfänglich über dem Probleme von den Schwingungen der Saiten hingen, sich desonders auf d'Alembert und Euler gelagert, und ihnen in dem Eiser ihres Zwistes die reine Ansicht geraubt hatten. Bernoulli bot sich, als Vermittler, mit seinen nenen Ansichten dar, die er als eine Anslösung der zwischen ihnen schwebenden Hindernisse ansah, was sie, im mathematischen Sinne genommen, nicht waren, und so war es wohl auch nicht zu verwundern, daß er von beiden eine Zurückzweisung erlitt.

Die weitere Berfolgung dieses Gegenstandes, von den verschiedenen Arten der Schwingungen eines und deffelben Kor= vers, oder von der sogenannten akuten Harmonik, kann hier keinen Raum finden. Die andere oben erwähnte Er= scheinung aber, von den mittonenden Saiten, hat mit jenen ersten nichts gemein, und gehört auch nicht in dieses Kapitel. Sie steht mit dem Zusammenschlag der Tone in Berbindung, von der wir oben (Rap. II. bei Sauvenr's erstem Berfuche) ge= sprochen haben, wenn nämlich diese Schläge einander so nabe rücken, daß sie einen eigenen, bestimmten Ton hervorbringen. Man schreibt diese Entdeckung von den mittonenden Saiten gewöhnlich dem Cartini zu, welcher derfelben i. J. 1754 erwähnt; allein sie werden etwas früher noch i. J. 1744 in Gorge's Schrift "über die Orgeln" erwähnt 6), wo er die Sache in Gestalt einer Frage vorträgt. Lagrange hat darauf die beste Ant= wort gegeben 7).

⁶⁾ Chladni's Afustif. S. 254.

⁷⁾ Ju Mem. de Turin. Vol. I. S. 104.

Fünftes Rapitel.

Von den Tonen der Blasinstrumente.

Es murde von allen Afustikern als ausgemacht vorausgesett, daß die Tone der Klöten, der Orgelpfeifen und überhanpt aller Blasinstrumente in gewissen Schwingungen bestehen mussen; allein es war nicht leicht, die Natur und die Gesetze dieser Schwingungen zu bestimmen und sie auf bestimmte mechanische Pringipien guruck zu führen. Der leitende Faden bei diefen Untersuchungen mar die Erfahrung, daß die Bobe des Tons einer Pfeife von ihrer Lange abhängt, und daß man eine folche Pfeife dahin bringen kann, sowohl den ihr eigenthumlichen, als auch ihren secondären Ton (m. f. Rap. IV) zu erzengen. Auch hatte man bemerkt 1), daß an ihrem Ende verschloffene Pfeifen, statt der harmonischen Reihe 1, 1/2, 1/3, 1/4 u. f. nur diejenigen Tone geben, die den Zablen 1, 1/5, 1/5, 1/7 u. f. entsprechen. -Remton machte auch bier die ersten Schritte zur Auflösung der hieher gehörenden Probleme 2). Um Schluffe des oben erwähnten Sates von der Fortyflanzungsgeschwindigkeit des Schalls bemerkt er, daß aus Mersenne's und Sauveur's Erperimenten zu folgen scheine, daß während der Zeit einer jeden Dibration die Luft, der Pulsschlag der Luft, wie er sagt, zweimal die Länge der gangen Pfeife durchlaufe. Ohne diese Bemerkung weiter zu verfolgen, bemerkt er nur im Borbeigeben, daß der Ton einer Pfeife aus solchen Pulsschlägen der Luft bestehe, welche die Lange der Pfeife vor= und rückwarts durchlaufen, und durch den Athem des Spielers in Bewegung erhalten werden. Diese Boraussetzung stimmt mit der beobachteten Ab= hängigkeit der Tonhöhe von der Pfeifenlange überein. Indefi wurde der Gegenstand nicht weiter auf theoretischem Wege verfolgt, bis Lagrange i. J. 1760, im zweiten Theile der Turiner Memoiren, und Dan. Bernoulli i. 3. 1762 in den Dar. Me-

¹⁾ Dan. Bernoulli, Mem. de Berl. 1753. E. 150.

²⁾ Newton, Princip. Schol. Propos. 50.

moiren ihre Darstellungen bekannt machten, wo die vorzüglichsten Erscheinungen dieses Gegenstandes auf eine vollkommen bestriedigende Weise auseinander gesetzt wurden, und wo daher auch dieses Problem als in seinen Hauptheilen glücklich gelöst betrachtet werden konnte.

Für diese Untersuchungen mußte allerdinge manche Sppothese aufgestellt werden. Bei den schwingenden Saiten wurde die Gestalt der Schwingungseurven bald errathen, und die Eris steng, ja selbst der Ort der Schwingungeknoten konnte dem Ange deutlich fichtbar dargestellt werden. Bei den Dibrationen der Luft aber kann man weder die Urt diefer Schwingungen, noch die Knoten derselben unmittelbar bemerken. Allein dafür find wieder hier mehrere andere Erscheinungen von diesen Bedingungen gang unabhängig. Go erklären z. B. die beiden erwähnten theoretischen Auflösungen des Problems fehr gut, warum ein an einem Ende geschlossenes Rohr unison ift mit einer doppelt so langen und an beiden Enden offenen Röhre; warum die Knoten, wenn fie überhaupt vorkommen, für die harmonischen Tone der Reihe 1. 3. 5. 7. der ungeraden Bahlen in verschloffe= nen, und der Reihe 1. 2. 3. 4. der natürlichen Bablen in offenen Röhren entsprechen. Beide jener Unsichten von der Natur der Dibrationen icheinen im Grunde dieselben zu fein, obicon die von Lagrange mit einer schwer zu übersehenden analytischen Allgemeinheit gegeben ift, während Bernoulli wieder eine vielleicht gar zu specielle Dypothese zu Grunde gelegt hat. Lagrange 5) betrachtet die Bibrationen der offenen Flöten als "Dscillationen einer Saite von Luft" unter der Bedingung, daß die Glafticität dieser Saiten an ihren beiden Endpunkten, mahrend der gangen Dscillation, dieselbe mit der fie umgebenden Luft bleibt. Ber= noulli aber 4) fest voraus, daß das Moment der Trägheit der gangen Luftmaffe in einen einzigen Punkt versammelt ift, und daß dieser Punkt durch die ganze aus seiner Ortsversetzung ent= stehende Elasticität in Bewegung gesetht wird. Man fann be= merken, daß beide Verfahren der oben erwähnten Theorie New= ton's nahe kommen, denn obichon Bernoulli alle in der Flote

³⁾ Mém. Turin. Vol. II. S. 154.

⁴⁾ Mém. Berl. 1753. S. 446.

enthaltene Luft mit eins sich bewegen läßt, (nicht aber allmäh= lig, wie bei den Pulsen Rewton's), so wird doch in beiden Fällen die ganze Luft von der gangen Glafticität derselben bewegt. Geit dieser Zeit murde der Gegenstand noch weiter ent= wickelt durch Guler 5), Lambert 6) und Doiffon 7), worand aber feine nenen Erklärungen der Thatsache felbst hervorgegangen find. Doch wurden seitdem noch mannigfaltige Bersuche gemacht, die Orte der Knoten auf experimentellem Wege zu finden. Schon Bernoulli hatte gezeigt, daß dieser Ort durch die Größe der Deffnung bestimmt wird, und Lambert 8) hat auch andere Falle in dieser Beziehung näher untersucht. Savart batte den Ort der Anoten für mehrere Röhren unter verschiedenen Berhältniffen angegeben, und erft fürzlich hat Hopfins 9) in Cambridge die= felben erperimentellen Untersuchungen noch weiter verfolgt. Es icheint darans zu folgen, daß die früheren Unnahmen der Theorie, in Beziehung auf die Lage Diefer Anoten, durch die Erfah= rung nicht bestätigt werden.

Da wir dieses Problem nur in Beziehung auf dessen mathes matische Ausstößeng betrachten wollten, so übergingen wir alles das, was man über die Abhängigkeit der Vibration von den verschiedenen Ursachen, die den Ton hervorbringen, gefunden haben will, die Einwirkungen nämlich von dem Bau des Rohrs, von dem Mundansak u. dgl., was von Chladni 10), Savart,

⁵⁾ Nov. Act. Petrop. Vol. XVI.

⁶⁾ Mém. de Berlin. 1775.

⁷⁾ Journ. de l'Ecole Polyt. Cap. XIV.

⁸⁾ Mém. de Berlin. 1775.

⁹⁾ Cambridge Transact. Vol. V. S. 231.

¹⁰⁾ Chladni (Ernst Friedrich), geb. zu Wittenberg den 30. Nov. 1756. Seine Voreltern stammten aus Ungarn, wo sie 1676 als Prostestanten vertrieben wurden. Nach seiner ersten harten Erziehung im väterlichen Hause wurde er auf die Fürstenschule zu Grimma geschickt, und studirte später in Leipzig und Wittenberg die Rechte. Aber bei dem Tode seines Vaters 1781 folgte er, obschon ohne alle Aussicht auf Lebensunterhalt, seiner Neigung zu den Naturwissenschaften. Da er schon früh guten Unterricht in der Musik erhalten hatte, so wendete er sich vorzüglich der Abussik zu. Bereits im Jahr 1787 erschienen seine Entdeckungen über die Theorie des "Klangs." Im Jahre 1790

Willis und andern untersucht worden ist. Man sieht übrigens leicht, daß die sehr verwickelten Wirkungen, die aus der Elastizität und anderen Eigenthümlichkeiten des Rohrs sowohl, als auch der darin enthaltenen Luft entstehen, eine vollständige Auslösung des Problems nicht eher hoffen lassen, bis unsere Kenntniß des Gegenstandes und unsere mathematische Analysis selbst sich weit über ihre gegenwärtigen Grenzen erweitert haben werden. In der That bietet die Akustif eine große Masse von Thatsachen dar, auf die sich das eben Gesagte sehr wohl anwenden läßt; aber wenn man auch nur einige derselben gleichsam isolirt heraus-

erfand er fein musikalisches Instrument "Guphon," das ihm, in Berbindung mit feinen akuftifchen Borlefungen, die Mittel gab, die vorzüglichsten Städte Deutschlands zu durchreifen. Der befannten Sarmonita substituirte er 1802 den von ihm erfundenen "Clavicylinder," in welchem glaferne Cylinder, die fich um ihre Ure dreben, durch eine eigene Claviatur, ftatt den benehten Fingern, jum Tonen gebracht werden. In bemfelben Jahre erschien auch feine "Afustif." Mit jenen beiden Inftrumenten durchreiste er die vorzüglichften Lander Gurova's. wo er besonders in Paris von Laplace, Berthollet, und felbst von Napoleon fehr gut aufgenommen und von dem letten auch thätig unterftütt wurde. hier gab er auch 1809 seinen Traité d'acoustique beraus. Im folgenden Jahre durchwanderte er Italien und fam 1812 nach Wittenberg gurud. Babrend ber Kriegennruhen feinen 3med raftlos verfolgend, gab er die Sammlung feiner gemachten Erfahrungen in den geschätzten "Beitragen gur praftischen Afuftif," Leipzig 1821, beraus. Aluger diefer Wiffenschaft beschäftigte ihn auch die Theorie ber fogenann= ten Meteorsteine, über die er ichon 1794 eine fleine Schrift berausgab: "Ueber den Urfprung der von Pallas gefundenen Gifenmaffen," und in einem fpatern Werke, ("lleber Feuermeteore," Wien 1819), den Gegen= stand definitiv abzuschließen suchte, indem er die Urfache Diefer Erfcheinungen in fosmifden, außer unferer Altmosphäre entstandenen Körpern nadwies oder doch fehr mahrscheinlich machte. 21m 4. April 1827 ftarb er zu Breslau an einem Schlagfluffe. Erfindungefraft, reger Wih und Butmuthigfeit zeichneten ihn vor vielen aus. Rein deutscher Fürst bat ihm eine Unstellung oder einen Jahresgehalt angeboten. Er lebte die letten 37 Jahre seines Lebens, die er beinahe immer auf Reisen zubrachte, von dem Ertrag feiner eigenen Erfindungen, und fonnte doch noch der Armenkaffe seiner Baterfladt ein bedeutendes Bermögen, und dem t. Mineralienkabinet zu Berlin seine kostbare Sammlung von Meteorsteinen vermachen. L.

stellt, so mussen wir dieselben doch immer noch als Theile eines sehr ausgedehnten und bisher noch ungelösten Problems beztrachten.

Sechstes Rapitel.

Verschiedene Arten der Vibrationen der Korper überhaupt.

Alber nicht blos die bisher erwähnten, sondern beinahe alle Körper der Natur sind solcher Vibrationen fähig. Nehst den Saiten und Pfeisen könnten wir auch Glocken, Metallplatten und Stimmgabeln unter den sesten Körpern, Trommeln und Tambourinen unter den gespannten Membranen anführen, und wenn man mit der seuchten Spise des Fingers an dem Rande eines Trinkglases hinfährt, so wird auch die in dem Glase enthaltene Flüssigkeit in eine vibrirende Bewegung versest. Der verschiedene Charakter des Tons, der von dem Ranme bestimmt wird, in welchem er sich bewegt, zeigt uns, daß auch größere Massen von Luft ihre eigenen Arten von Vibrationen besißen.

Diese Vibrationen sind im Allgemeinen immer von einem Tone begleitet, und sie können daher alle als eigentlich akustische Phänomene betrachtet werden, besonders da dieser Ton selbst gewöhnlich etwas Eigenthümliches besit, wodurch die Art dieser Vibration näher angezeigt wird. Endlich hat auch jeder der erwähnten Körper die Fähigkeit, auf verschiedene Weise zu vibrizren, indem die schwingenden Parthien desselben durch Knotenzlinien von einander abgesondert werden, wo dann die Art der Schwingung dieser Parthien, in jedem besondern Falle, durch die Weise bestimmt wird, auf welche der Körper gehalten oder unterstützt, oder auf welche er in Bewegung gesetzt wird.

Das allgemeine Problem dieser Bibrationen schließt die Entdeckung und Massissation dieser Phänomene, die Auffindung ihrer formellen Gesehe, und endlich auch die Zurückführung dersselben auf mechanische Prinzipien in sich. Der Zweck dieser Schrift erlaubt uns aber nicht, auf alle diese Gegenstände umsständlich einzugehen.

Die erwähnten Knotenlinien schwingender Körper wurden querft von Galilei auf dem Resonangboden mufikalischer Inftrumente bemerft. Booke ichling vor, die Bibrationen einer elafti= ichen Rugel burch Bestrenung berfelben mit feinem Stanbe gu beobachten. Chladni aber mar es, der die Alkustik mit der Ent= bectung ber mannigfaltigften symmetrischen Figuren bereicherte, Die auf regelmäßig geformten Platten entstehen, wenn fie in eine folche Bewegung gesett werden, daß fie einen reinen Ton von fich geben. Seine erften Untersuchungen biefes Gegenstandes machte er in seinen "Entdeckungen über die Theorie des Rlangs 1787" bekannt, benen er späterhin, 1802 und 1817, noch andere Entdeckungen hinzufügte. In Diefen seinen Schriften führt er nicht blos eine große Angahl von neuen und interessanten Beobach= tungen auf, fondern er brachte auch mehrere derfelben gewiffer= maßen auf Regeln und bestimmte Gesethe guruct. Go redugirte er z. B. die Dibrationen aller vierseitigen ebenen Platten auf Rlaffen, in welchen die Anotenlinien der einen oder ber andern Seite dieser Platten parallel find, und er gründete fogar auf diese Rlassifitation eine bestimmte Bezeichnung für die verschie= benen, bier statthabenden Bibrationsarten. Go bezeichnete g. B. 5-2 die Form, in welcher fünf Anotenlinien mit einer, und zwei mit der andern Seite der Platte parallel find. Savart verfolgte diesen Gegenstand noch weiter, indem er durch unmit= telbare Bersuche die Form der Knotenlinien bestimmte, welche die Theile der Oberflächen der festen Rörper und der Luftmassen im Buftande der Bibration von einander trennen.

Die Abhängigkeit dieser Bibrationen von ihrer phofischen Ursache, der Glafticität der Körper, läßt fich im Allgemeinen leicht übersehen; aber die mathematische Bestimmung derselben ift, wie man erachten fann, mit vielen Schwierigkeiten verbun= ben, felbst wenn man bei der sich zuerft darbietenden Frage, von ber mechanischen Möglichkeit solcher Bibrationen, stehen bleibt, ohne sich auf die Abhängigkeit derselben von der Art ihrer Ent= stehung einzulassen. Die Transversalschwingungen elastischer Stabe, Platten und Ringe wurden zuerft von Guler i. 3. 1779 betrachtet, allein feine Berechnungen, die fich auf elastische Plat= ten beziehen, haben nur einen febr kleinen Theil von den in= teressanten Erscheinungen vorausgesagt, die Chladni später burch

Bersuche gefunden hat 1), und die verschiedenen Tone, bie, seiner Rechnung zufolge, berselbe Ring geben sollte, wurden mit den Erverimenten nicht übereinstimmend gefunden 2). In der That waren auch Untersuchungen dieser Urt, wie sie Euler und an= dere 3) anstellten, mehr nur als Beispiele analytischer Geschict= lichfeit, nicht aber als mabre Erflärungen phyfischer Erscheinun= gen zu betrachten. Jafob Bernoulli versuchte es nach der Bekanntmachung von Chladni's Bersuchen i. 3. 1787, das Problem der schwingenden Platten zu löfen, indem er dieselben als aus elastischen Fibern bestehend betrachtete, allein die Rich= tigfeit dieser Voranssenung wird, wie Chladni bemerkt, ichon burch den Mangel an Uebereinstimmung der Beobachtungen mit ben Resultaten jener Rechnung widerlegt.

Das Institut von Frankreich, das den Arbeiten Chladni's ibren Preis zuerkannte, schlug i. J. 1809 das hier in Rede stehende Problem noch einmal als Preisfrage vor 4): "Die ma-"thematische Theorie der Vibrationen elastischer Flächen zu geben, "und fie mit den darüber angestellten Berfuchen zu vergleichen." - Allein nur ein Memoir erichien zur Preisbewerbung, und es wurde nicht gefrönt, obicon man desselben ehrenvoll erwähnte 5). Die Formeln von Jakob Bernoulli find, nach Poiffon's Erflarung, mangelhaft, weil er auf die Rormalfraft feine Ructficht nabm, die auf die augere Begranzung ber Platte einwirft 6). Der Berfaffer jenes anonymen Memoirs verbefferte biefen Fehler und berechnete auch den Ton, der den verschiedenen Gestalten ber Knotenlinien entspricht, und er fand eine Uebereinstimmung mit den praftischen Bersuchen, durch die seine Theorie allerdings gerechtfertiget wird. Allein er batte von seiner Fundamental= gleichung feinen Beweis gegeben, den erft Poisson in einem Memoir von 1814 nachtrug?). In einer noch fpatern Beit haben Doiffon und Cauchy, so wie auch die gelehrte Dame, Mad.

¹⁾ Fischer, Geschichte ber Physie, Vol. VI. 587.

²⁾ Ibid. VI. 596.

³⁾ M. f. Chladni, G. 474.

⁴⁾ M. f. Chladni, S. 357.

⁵⁾ Poisson's Mém. in Acad. de Paris. 1812. S. 169.

⁶⁾ Ibid. S. 220.

⁷⁾ Ibid. 1812. S. 2.

Sophie Germain, auf dieses schwierige Problem die Kunstgriffe der höchsten mathematischen Analysis angewendet. Poisson 8) hat die Melationen der Tone bestimmt, die zu den Longitudinal= und Transversal=Schwingungen eines elastischen Stabes gehören, und er hat auch der erfte das Problem von den schwingenden Rreisplatten für den Fall gelöst, wo die Knotenlinien derselben selbst wieder konzentrische Kreise sind. In beiden Fällen scheint die Uebereinstimmung seiner Resultate mit der Erfahrung die Richtigkeit seiner Rechnungen zu bestätigen 9). Er geht dabei von der Boraussetzung aus, daß die elastischen Körper aus ge= trennten Theilen bestehen, die durch ihre gegenseitige Attraftion zusammen gehalten, und durch die Reputsivfraft der Wärme wieder von einauder entfernt werden. Auch Cauchy 10) berechnete die Longitudinal= und Transversal=, so wie die rotatorischen Schwingungen elastischer Stabe, und er erhielt Resultate, die mit einer großen Reihe von Beobachtungen nahe übereinstimmen. Die Autorität von zwei so großen Analytikern, wie Poisson und Cauchy, läßt uns glauben, daß die Mathematik, für die ein= facheren Fälle der Bibrationen elastischer Körper, ihren Auftrag gehörig erfüllt hat, allein noch gar manche andere, verwickeltere Fragen find bisher noch immer unbeantwortet.

Die zwei Brüder, Ernft und Wilhelm Weber 11), haben ebenfalls viele sehr interessante Untersuchungen über diese Bibra= tionen angestellt. Sie sind in ihrer "Wellenlehre, Leipzig 1825," enthalten. Sie gelangten durch ihre Bersuche zu der Unnahme

⁸⁾ Poisson's Mém. in Acad. de Paris. Vol. VIII. 1829.

⁹⁾ Annales de Chémie. Vol. 36. 1827, S. 90.

¹⁰⁾ Cauchy, Exercices de Mathématique. Vol. III. et IV.

¹¹⁾ Weber (Ernft), geb. 24. Juni 1795, und feit 1818 Professor ber Anatomie zu Leipzig, hat fich burch feine anatomischen und phyfice logischen Untersuchungen und durch die in Gemeinschaft mit feinem Bruder (Eduard Wilhelm, geb. 1804 und feit 1831 Professor der Physie ju Göttingen) begründete Theorie der Wellen um die Wiffenschaft fehr verdient gemacht. M. f. ihre "Wellenlehre," Leipzig 1825. Andere gemeinschaftliche Auffate ber Brüber über benfelben Gegenstand findet man in der "allzemeinen musikalischen Beitung," 1826, und in den "Annalen der Physik," 1830. Seit den letzten Jahren beschäftigt sich E. B. in Gemeinschaft mit Saus gu Göttingen vorzüglich mit ben neuen magnetischen Beobachtungen. L.

(die auch schon Young früher geäußert hat), daß die Chladni's schen Figuren der Anotenlinien bei den elastischen Platten durch die Superposition der Wellen entstehen 12). Wheatstone 15) unternahm es, die Chladni'schen Figuren bei vierseitigen Quazdratplatten durch diese Superposition von zwei oder mehr einsfachen und offenbar sehr zulässigen Anoteneintheilungen zu erstlären, welche alle dieselbe Zeit der Dibration haben. Zu diesem Zwecke nimmt er gewisse "ursprüngliche Figuren" an, die blos parallele Anotenlinien enthalten, und indem er von densselben erst zwei, und dann vier kombinirt, erhält er die meisten jener Chladni'schen Figuren, so wie er auch zugleich von ihren gegenseitigen Uebergängen und von ihren Abweichungen von der regelmäßigen Gestalt Rechenschaft zu geben weiß.

Das Prinzip von der Superposition der Schwingungswellen ist, als eine mechanische Wahrheit, bereits so gut begründet, daß man jedes akustische Problem als genügend angevrdnet betrachten kann, wenn es einmal auf dieses Prinzip zurückgeführt wird, da dies nahe so viel ist, als wenn es durch die mechanische Analysis aufgelöst wäre. Allein man darf dabei nicht übersehen, daß die gehörige Anwendung und Begrenzung dieses Gesehes oft mit großen Schwierigkeiten verbunden ist. Man muß daher hier, wie bei allen andern Fortschritten der Naturwissenschaft, wünschen, den neuen Boden, den wir auf diese Weise gewonnen haben, noch durch Andere auf andere Art bebaut zu sehen, um uns den Besit desselben vollkommen und danernd zu sichern.

Savart's Gefete.

In dem bisher Gesagten wurden die Vibrativnen der Körper auf gewisse allgemeine Klassen zurückgeführt, deren Trennung uns erst durch die Beobachtungen bekannt geworden sind. Diesher gehören z. B. die longitudinalen, die transversalen und die rotatorischen oder drehenden Schwingungen der elastischen Stäbe. Die transversalen Schwingungen, bei welchen die Theile des Stabes, in senkrechter Nichtung auf der Länge derselben, vors

¹²⁾ Beber, Wellenlehre, G. 474.

¹³⁾ Philos. Transact. 1833. S. 593.

und rückwärts geben, waren lange die einzigen, welche die früberen Alkustifer fannten. Die beiden andern wurden vorzüglich durch Chladni zu unserer Kenntniß gebracht. Diese Rlassifification führte une, wie bereits gesagt, zu mehreren wichtigen Gaben, wie 3. B. zu dem von Poisson aufgestellten Verhaltniffe der Tone, die aus den transversalen und longitudinalen Schwingungen der Stabe entspringen. Allein Felix Savart benutte Dieselbe Eintheilung der Dibrationen noch zur Auffindung eines viel allgemeineren Gesetzes, und als er dann die Generalisation Diefes Gefetes noch weiter verfolgen wollte, ichien die Erifteng deffelben, wie dies mohl icon öfter auch bei andern Fortschritten ber Wiffenschaft geschehen ift, unter seinen Sanden wieder beinabe ganglich zu verschwinden. Ginige wenige Worte werben dies näber erflären.

Es war schon lange vorher bekannt, daß die Bibrationen der Körper durch unmittelbaren Kontakt andern Körpern mitgetheilt werden können. Rachdem nun einmal die Distinktion zwischen transversalen und longitudinalen Schwingungen aufgestellt war, fand Savart, daß, wenn ein Stab einem andern in einer auf dieser seukrechten Stellung begegnet, die longitudinalen Schwingungen des erften Stabes transversale Schwingungen in dem zweiten Stabe erzeugen und umgekehrt. Dies ift aber um fo merkwürdiger, da diese zwei Schwingungsarten von ungleicher Geschwindigkeit find, und daber auf feine uns bekannte Beife mit einander sympathisiren tonnen 14). Savart fand sich felbst berechtigt, diesen Sat noch weiter auszudehnen, indem er fagte, daß bei jeder senfrechten Stellung von Stäben, Saiten oder Platten, die eine Art dieser zwei Bibrationen in dem einen dieser Körper immer die andere Bibration in dem andern Körper erzenge.

Auf diese Weise wurde das neue Geset noch mit der Sprache jener alten Klassififation ausgedrückt. Man fieht aber, baß man es auch, ohne diese Beziehung, allgemeiner darftellen fann, indem man fagt, daß die Bibrationen immer in einer ihrer ursprunglichen Richtung parallelen Lage den andern Körpern mit= getheilt werden. Indem nun Savart diesen Weg weiter verfolgte, gelangte er am Ende zu der Ansicht, daß zwischen allen

23

¹⁴⁾ Annales de Chim. 1819. Vol. 14. S. 138. Whemell, II.

jenen drei Arten von Bibrationen durchaus fein wesentlicher Unterschied bestehe. "Wir sind demnach, sagt er 15), dahin ge"kommen, die normalen (transversalen) Bibrationen nur als
"einen blosen Umstand einer mehr allgemeinen und allen Kör"pern gemeinschaftlichen Bewegung zu erkennen, und dasselbe
"gilt auch von den longitudinalen und rotatorischen Schwingun"gen, d. h. von allen Bewegungen dieser Körper, die durch kleine
"Molecular-Oscillationen erzeugt und je nach der Rich"tung der auf sie einwirkenden Kräfte modificirt werden."

Diese Induktion, wie er sie selbst sehr richtig nennt, wird durch eine große Anzahl sehr sinnreicher Experimente unterstüßt, und sie kann als wohlbegründet angesehen werden, wenn sie auf bloße Molecular-Oscillationen beschränkt wird, dies Wort in dem obigen Sinne genommen, und wenn sie zugleich nur für diesenizgen Körper gebraucht wird, in denen das Spiel der elastischen Kräfte nicht durch fremde, keste Theile, wie z. B. durch den

Stimmftock in der Bioline, unterbrochen wird 16).

Che wir aber biejen Gegenstand verlassen, muß ich noch einer Folgerung gedenken, Die Savart and Diefen feinen Unfich= ten abgeleitet hat, und die, auf den erften Blick wenigfrens, den größten Theil der gangen früheren Lehre über die vibrirenden Rörper umzustoßen icheint. Es murde nämlich früher behauptet, daß gespannte Saiten und elastische Stabe immer nur in einer bestimmten und unabanderlichen Reihe von Knoten und Knoten= linien vibriren. Allein Savart behauptet 17) im Gegentheile, daß diese Bibrationen bei allen Körpern Tone erzengen, die durch unmerklich kleine Zwischenräume stufenweise in einander übergeben. Der Lefer wird wohl die Frage aufstellen, worin die Auflösung dieses scheinbaren Widerspruche zwischen jenen frühe= ren und diesen neuesten Entdeckungen bestehe? Die Antwort barauf aber kann jest nur die fein, daß die erwähnten ftufenweisen Bibrationen in ihrer Natur febr verwickelt und isvlirt, also auch fehr schwer darstellbar find, und daß die früher allein angenom= menen drei Bibrationsarten burch ihre Ginfachheit sowohl, als

¹⁵⁾ Im Jahre 1822. M. f. Ann. de Chim. Vol. 25, S. 33.

¹⁶⁾ Die Mittheilung der lehten Beschränkung verdanke ich hrn. Willis.

¹⁷⁾ Annal. de Chimie. 1826. Vol. 32. S. 384.

auch durch die Leichtigkeit ihrer Darstellung, so ausgezeichnet vor allen jenen intermediaren Bibrationen hervortreten, daß man fie wohl, gleichsam zu dem gewöhnlichen Gebranche, als eine besondere Rlaffe für sich betrachten barf, obichon man fie, wo man fann, zur Erlangung größerer Allgemeinheit, mit der unendlichen Ungahl aller jener andern Molecular=Dscillationen in Berbindung ju bringen suchen foll. Auf diese Beise erleidet also die bereits früher aufgestellte Maxime auch hier, wie bei allen andern Fortschritten unserer Erkenntniß, feine Ausnahme, daß nämlich alles, was einen wesentlichen Theil unserer frühern wissenschaftlichen Renntniß gebildet bat, anch immer einen integrirenden Theil aller nachfolgenden Spiteme bilben muß.

Wir haben nun die Geschichte der Akustik in Beziehung fowohl auf die Entdeckung der Gesetze ihrer Erscheinungen, als auch auf die Reduktion dieser Gesetze auf ihre mechanischen Ur= fachen von den alteften bis auf unfere gegenwärtigen Beiten schnellen Schrittes durchlaufen. Der erfte Zweig diefer Wiffen= Schaft mußte, seiner Ratur nach, auf induttivem Wege entwickelt werden, daher wir auch unsere besondere Aufmerksamkeit auf ibn gewendet haben. Darans aber wird fich der Lefer von felbft erklären, warum wir nicht länger bei den deduktiven Arbeiten berjenigen großen Analytiker verweilen wollten, die fich mit

dem theoretischen Theile dieses Gegenstandes beschäftiget haben. Die mit dem hohen und verdienten Ruhme bekannt sind, ber den Arbeiten über diefen Gegenstand von Guler, d'Allembert und Lagrange unter den Geometern zu Theil geworden ift, wer= den vielleicht sagen, daß wir denselben in unserem furzen Abriffe die ihnen gebührende Stufe nicht angewiesen haben. Allein wir muffen hier, wie oben bei der Hydrodynamit, bemerken, daß wenn die allgemeinen Prinzipien einer Biffenschaft einmal festgestellt find, blose mathematische Deduktionen aus ihnen nicht mehr zu der eigentlichen Geschichte der Wissenschaft gehören, den einzigen Fall ausgenommen, wenn diese Deduktionen zu nenen Gesetzen führen, die zwischen jenen allgemeinen Prinzipien und zwischen den individuellen Thatsachen liegen, und die allein durch die Beobachtungen ihre Bestätigung erhalten fonnen.

Das Geschäft der Konstruktion einer Wissenschaft kann mit bem der Errichtung einer Straße verglichen werden, auf welcher unser Geist von seinem inneren Wohnsitze zu irgend einer Proving der Außenwelt gelangen will. Es bedarf ba einer Brucke, um von den innersten Gemächern unserer Ideen und spefulativen Pringipien zu jenen entfernten Gestaden der materiellen That= fachen zu gelangen. Dach allen Seiten bin ift ber Abarund. ber beide trennt, zu breit, um ihn zu übersetzen, so lange man feine Zwischenpunkte findet, auf denen man, als auf eben fo vielen Grundpfeilern, jene Berbindungsbrücke ftugen tann. Blofe Thatsachen, ohne Gefet und Bufammenhang, find nur robes, lofes Geftein, von dem jenfeitigen Ufer gebrochen, auf benen die Bogen unserer Brucke nicht mit Sicherheit erbaut wer= den können. Und blose hypothetische, mathematische Kalkula= tionen find nur als Entwurfe, als Plane des fünftigen Webau= des zu betrachten, Plane, die fich überdies nur auf einen einzigen Bogen diefer fünftigen Bructe beziehen, ber auf der einen Geite in der Luft hängt, und auf der andern nur auf Ideen und Sppothesen ruht, denen vielleicht feine Realität in der Ungen= welt entspricht. Es bedarf also einer festen Unterlage von unter einander zusammenhängenden Thatsachen, Gefeten und Genera= lisationen, um barauf ein ebenfalls zusammenhängendes und festes Gebaude zwischen jenen beiden Extremen errichten zu fonnen.

Bei dem Gegenstande, von dem wir hier sprechen, fehlt es es ans allerdings nicht an solchen Zwischenpunkten, obschon sie meistens noch sehr unregelmäßig vertheilt sind, und auch noch nicht ganz deutlich gesehen werden. Die Anzahl der bereits beobachteten Verhältnisse und Gesehe der Phänomene des Schalls ist bereits sehr groß, und obschon es vielleicht noch lange währen mag, so darf man doch hoffen, eines Tages sie alle durch klare, mechanische Ideen unter einander zu verbinden, und dadurch die Alkustik endlich zu einer eigentlichen strengen Wissenschaft zu erheben.

Uebrigens enthält dieser Abrif der Geschichte der Akustik nur diejenigen Theile derselben, die wenigstens in gewissen Graden auf allgemeine Gesetze und auf wahre physische Ursachen zurückgebracht worden sind, wodurch denn allerdings Dieles von dem ausgeschlossen wird, was man sonst in dieser Wissenschaft anzusühren pflegt. Manches von diesem letzten, obschon es auch Gegenstand der Rechnung geworden ist, gehört doch mehr der angenehmen Einwirkung auf unser Gehörorgan, wie z. B. die Lehre von der Konsonanz und der Dissonanz der Töne, von der dromatischen Tonleiter u. f. f. Allein dies ift ein Theil ber theoretischen Musik, nicht der Akuftik; dies gehört in bas Gebiet ber ichonen Runfte, nicht in das der Naturmiffenschaften, und mag daher einer folgenden Abtheilung Dieses Werkes vorbehalten bleiben, fo weit nämlich Untersuchungen dieser Art überhanpt mit unferem Gegenstande zusammenhängen.

Auch hat man sich bisher in der Akustik noch mit andern Eigenschaften der Tone, nebst ihrer Bobe und Tiefe, beschäftigt, wie 3. B. mit den verschiedenen Artifulationen derselben, die in unserer Sprache vorkommen. Man hat fich bemuht, auch diefen Gegenstand auf allgemeine Borfchriften gurückzuführen. Rempe= len's 18) Sprachmaschine war zwar nur ein bloses Werk der Runft, aber die Maschine von Willis 19), welche das Verhältniß zwischen den Gelbstlautern darstellt, gibt uns bereits ein folches Gefet, wie man es zu einem wahren wissenschaftlichen Fortschritte bedarf. Man fann dieses lette Instrument als ein eigentliches Diphthon= gometer (Gelbstlauter = Meffer) betrachten, und unter diefer Beziehung werden wir später wieder barauf zurückkommen, wenn wir von den Messungen dieser Urt zu sprechen haben werden.

¹⁸⁾ Rempelen (Wolfgang), geb. 23. Januar 1734 gu Prefburg, ift der Erfinder der berühmten Schachmaschine, die er 1769 guerft ber Raiferin Maria Theresia vorzeigte, und mit der er auch in Paris und 1785 in England großes Auffeben erregte. Diefe Mafdine gewann beinahe gegen Alle, die mit ihr Schach fpielten. Obichon er die Rader und Sebel ihres Innern Jedermann zeigte, fo vermuthete man doch bie Wirkungen eines dabei verborgenen Menschen, den man aber nicht ent. beden konnte. Noch künstlicher scheint seine im Jahr 1778 verfertigte Sprachmaschine zu sein, die aus einem 11/2 Fuß langen und 1/2 Buß breiten, mit einem Blasebalg versehenen Raften bestand, und die alle vorgelegten Sylben beutlich aussprechen fonnte. Auch haben wir von ihm ein Werk über biefen Gegenstand: "Medjanismus der menschlichen Sprache," Wien 1791. Er starb als hofrath und Referent der ungaris fchen Soffanglei zu Wien am 26. Marg 1804. L.

¹⁹⁾ M. f. Willis, On the vowel sounds and on reed organ-pipes, Cambridge. III, 237.



Neuntes Buch.

Geschichte der Optik, der formellen sowohl, als auch der physischen.

Ω Διος ύψιμελαθοον εχων κοατος αιεν ατειρες Αστρων, Ήελιετε, Σεληναιηστε μερισμα Πανδαματωρ, πυριπνε, πασιν ζωοισιν εναυσμα Υφιφανης ΑΙΘΗΡ, κοσμε στοιχειον αριστον Αγλαον ω βλαστημα, σελασφορον, αστεροφεγγες.

D du, dem die hohe, nie ermattende Kraft Jupiters beiwohnt, Allvater von Sonne und Mond und jedem Gestirn, wärmesathmender Quell alles Lebenden, weithinscheinender Aether, edelfter Stoff, glänzender, lichtbringender, sternbesäter Weltsteim.

Orpheus, Hymn.

Einleitung.

Formelle und physische Optik.

Die Geschichte der Optik, als Wissenschaft, umständlich bes Schrieben, murde fehr bandereich fein. Unfere Geschichte aber foll dies nicht, da unsere Absicht nur ift, die eigentliche Natur dieser Wissenschaft und die Bedingungen ihres allmähligen Fort= gange zu verzeichnen. In dieser Beziehung ift die Geschichte der Optif besonders lehrreich, da sie einen von den beiden lett= behandelten Wiffenschaften gang verschiedenen Weg gegangen ift. Die Alftronomie nämlich ichritt, wie wir gesehen haben, festen und ficheren Juges, feit den frühesten Zeiten, von einer Generation zur andern stets weiter vorwarts, bis sie endlich durch die großen Entdeckungen Newton's ihr durch Jahrhunderte an= gestrebtes, hobes Biel erreicht hat. Die Ufuftif aber faßte ihre lette Generalisation gleich anfangs auf, sie ging gleichsam von ihrem Ziele aus, und ihre Geschichte besteht daber nur in der immer weiter getriebenen Unwendung ihres bereits gegebenen ersten Prinzips auf verschiedene, auf einander folgende Probleme. Die Optif im Gegentheile schritt zwar auch durch eine Reihe von Generalisationen vorwärts, die eben so merkwürdig find, als jene der Afftronomie, aber fie blieb doch auch eine febr lange Zeit durch stationar, bis sie endlich, durch die vereinte Rraft von zwei oder drei erfindungsreichen Geistern, gleichsam plöhlich sich zu der Söhe erhob, auf welcher wir sie jett erblicken. Das Ziel, welches die Optif auf diese Weise so spat und boch so schnell erreicht hat, ist nur wenig von dem verschieden, zu welchem die Alkustik gleich anfangs gelangte; aber in dem altern Theile der Optif wird selbst noch jest jene ansgezeichnete und gleichsam handgreifliche Bestätigung bes allgemeinen Pringips

vermißt, welches die Undulationstheorie erst späterhin aufgestellt hat. Die Astronomie hat ihren Reichthum an Schäßen aller Art nur durch Arbeit und Fleiß von vielen Jahrhunderten erzworben, während die Optik ihren Wohlstand in wenigen Jahren schon durch Scharssun und glückliche Spekulationen begrünzbete, und während endlich die Akustif, früh schon wohlhabend, sich nur mit der Erhaltung, Verbesserung und fernern Ausschmückung ihrer alten Schäße begnügte.

Man kann die aufeinander folgenden Induktionen, durch welche die allmähligen Fortschritte der Optik in der Geschichte dieser Wissenschaft bezeichnet werden, mehr auf dieselbe Weise, wie oben die der Askronomie, behandeln. Jede dieser größern Induktionen hat ihr eigenes Vorspiel und ihre besondere Folge. Aber viele von den Entdeckungen der Optik sind weniger auffalzlend und sie haben die Aufmerksamkeit der Menschen viel weniger auf sich gezogen, als jene der Askronomie. Es wird daher auch nicht nothwendig sein, ihrer hier schon so umständlich zu erwähnen, ehe wir zu jener großen Generalisation gelangen, durch welche endlich die allgemeine Theorie der Wissenschaft sest und unabänderlich begründet worden ist. Wir wollen demnach jene frühesten optischen Entdeckungen nur eilenden Fußes durchlausen, ohne uns in jene Unterabtheilungen des Weges einzulassen, die wir oben für die Geschichte der Ustronomie angenommen haben.

Die Optif hat, gleich der Uftronomie, jum Gegenstand ihrer Untersuchung zuerst die Gesetze der Phanomene, und dann die Berbindung derselben mit ihren physischen Urfachen. Wissenschaft wird daher auch, gleich jener, in die formelle und in die physische Optif eingetheilt werden konnen. Der Unterschied, ber burch diese zwei Worte aufgestellt wird, ift für fich flar und felbstftandig, aber es ift nicht immer fo leicht, den= felben auch in unferer Erzählung ftetig festzuhalten. Denn nachdem einmal, in den neuesten Zeiten, die Theorie der Optit so rasche Fortschritte gemacht hatte, so wurden auch viele von den Gefegen der Erscheinungen zugleich und in unmittelbarer Beziehung auf diese Theorie studiert, ja selbst erft entdectt, so daß also für fie jene Absonderung, die wir in der Aftronomie fo deutlich bemerkten, nicht mehr statthaben tann. Dazu kommt aber auch noch ein anderer, beide Wiffenschaften wesentlich untericheidender Umftand. Die formelle Aftronomie nämlich ftand

beinahe schon vollendet da, noch ehe die physische existirte, da man, um die letzte in's Leben zu rusen, vorerst die Mechanik als Wissenschaft begründen und selbst in einem nicht unbeträcht= lichen Grade vollenden mußte. In der neueren Optik aber, die nach der Mechanik entstand, konnte man die Resultate der Uns dulationstheorie sogleich der Rechnung unterwersen, und die mathematisch=mechanische Analyse nicht nur auf die schon längst bekannten, sondern auch auf diesenigen Phänomene anwenden, die sich erst jest, durch sene Theorie selbst gleichsam geleitet und hervorgerusen, unter den Händen der Beobachter entwickelten.

Wir werden demnach, in den nun folgenden ersten neun Kapiteln der Geschichte der Optik, von der formellen Wissensschaft, das heißt, von der Entdeckung der Gesetze der Erscheinungen sind nicht wenig zahlreich, nämlich die Restetion und Refraktion, die Farsbenzerstreuung, der Achromatismus, die doppelte Refraktion, die Polarisation und Dipolarisation, die Farben dünner und dicker Platten, und die gefärbten Säume und Einfassungen der Schatten. Alle diese Gegenstände wurden bereits zu einer Zeit untersucht und von vielen derselben selbst ihre Gesetze gewissermaßen entdeckt, wo die eigentliche physische Theorie derselben noch unbekannt war, durch welche letzte wir erst eine einfache und festbegründete Erstenntniß aller dieser Phänomene erworben haben.

Formelle Optik.

Erstes Rapitel.

Ursprüngliche Induktion der Optik. — Lichtstrahlen und Gesetze der Restexion.

Wir haben bereits oben bemerkt, daß die altesten optischen Physiker sich mit der Ausicht zufrieden stellten, das Licht in geraden Linien oder Strahlen fortgehen zu lassen. Diese Strahelen machten den eigentlichen Gegenstand ihrer Wissenschaft aus. Sie waren bereits dahin gekommen, zu bemerken, daß bei der Resterion dieser Strahlen an einer glatten Fläche der Einfallswinkel dem Resterionswinkel gleich ist, und sie wußten auch, aus diesem Sake, mehrere interessante und wichtige Folgerungen abzuleiten.

Ju diesen optischen Kenntnissen der Alten kann man auch noch die ersten Elemente der Perspektive zählen, die in der That nur eine bloße Folgerung von der Lehre der gradlinigen Lichtstrahlen ist. Denn wenn wir die äußeren Gegenstände durch solche Strahlen auf eine Tafel beziehen, die zwischen ihnen und unseren Augen aufgestellt ist, so folgen daraus alle Regeln der Perspektive gleichsam von selbst. Die Alten kannten diese Kunst, wenn gleich unvollkommen, wie wir in den Gemälden sehen, die von ihnen auf uns gekommen sind. Sie schrieben selbst über sie, wie wir in Vitruv! lesen. Agatharchus wurde von Aleschylus in der Kunst Theaterdekorationen zu versertigen unterrichtet, und er war selbst der erste Autor über diese Dinge. Anapagoras aber, ein Schüler dieses Agatharchus, schrieb über die Actinographie (Linienmalerei). Aber keine dieser Schriften ist auf uns

¹⁾ Vitruvius, de Architectura, IX. Montucla, hist. du Math. I. 707.

gekommen. Die Neuern mußten diese Kunst wieder erfinden, und dies geschah in der eigentlichen Blüthezeit der Malerkunft, oder gegen das Ende des fünfzehnten Jahrhunderts. Aus dieser letten Zeit haben wir auch mehrere Schriftsteller über Perspektive.

Allein alles dies konstituirt blos eine deduktive Anwendung der ersten Elemente der Optik. Gehen wir demnach sofort zu den Induktionen der nächstelgenden Entdeckungen über.

3weites Rapitel.

Entdeckung des Refraktionsgesetzes.

Nachdem man einmal deutlich bemerkt hatte, daß das Geben burch geradlinige Strahlen bewirft wird, so fanden sich auch wieder manche andere Erscheinungen, die auf eine Beugung ober Brechung diefer Strablen, besonders an der Oberfläche durch= fichtiger Fluffigfeiten, deuteten. Es erforderte aber eine gewiffe Stetigfeit der Auffassung und eine Art von geometrischer Draciston, dieses Phanomen flar und richtig zu verstehen. Auch find alle Rachrichten von folchen Erscheinungen, mabrend der statio= nären Periode des Mittelalters, nur verworren und unzusam= menhängend. Genefa 1) fagt, daß ein Ruder im Baffer gebrochen erscheint, und daß Alepfel, durch ein Glas besehen, größer werben. Aber über alle diefe auffallenden Erscheinungen begnügt er sich mit der vagen Unmerkung, daß nichts so trüglich ift, als unser Gesicht. Es scheint ihm gar nicht einzufallen, daß bie Form des Glafes einen Ginfluß auf jene Bergrößerung feiner Alepfel haben fonne. Man fann jedoch nicht gut zweifeln, daß manche Undere unter den Allten eine bestimmtere Unsicht diefer Gegenstände hatten. Go foll Archimedes eine Schrift: "Ueber einen Ring unterm Baffer gefeben" verfaßt haben, und ein Mann seiner Urt hat sich gewiß nicht mit so vagen und unbestimmten Rotionen zufrieden gestellt. — Aristoteles?) hat der

¹⁾ Seneca, Nat. Quaest. X. Lib. I. Cap. 3.

²⁾ Aristoteles, Meteorol. III. 2. "Der Lichtstrahl," sagt er, "wird

erste den Ausdruck Brechung oder Refraktion (avaxlasig) gebraucht, obschon auf eine noch sehr unbestimmte Weise. Dieses Wort scheint in die "Optischen Hypothesen" des Heliodor von Larissa nur auf eine technische Weise eingeführt worden zu sein, denn diese Schrift, so wie wir sie jest besitzen, enthält durchaus keine Nachricht von dem Phänomen der Refraktion.

Die ersten richtigen Begriffe von diesem Gegenstande findet man in den arabischen Mathematikern. Alhagen, der gegen das Jahr 1100 lebte, sagt in seinem siebenten Buche: "daß die Restraktion gegen das Loth hin statt hat," und er bezieht sich deshalb auf eigens zu diesem Zwecke augestellte Experimente. Aus diesen Bersuchen stellt er auch den Satz auf, daß die Größe der Refraktion nach der Größe des Winkels verschieden ist, welchen die einfallenden Strahlen (primae lineae) mit den Einfallslothen bilden, und überdies (was von seiner Genauigkeit und deutlichen Alnsicht der Sache zeugt), daß der Refraktionswinkel dem Einfallswinkel nicht proportionirt sei.

Nachdem man einmal bis hieher gekommen war, so blieb, in Beziehung auf die nähere Kenntniß der Refraktion, nichts mehr übrig, als durch Bersuche und Experimente das wahre Geseth derselben aufzusinden, und dabei das Prinzip, so weit es bekannt war, gehörig anzuwenden. Den letten Theil übernahm Allhagen zum Theil selbst, da er auf eine nahe ganz richtige Weise zeigt, wie sehr eine unter Wasser gesehene Linie vergrößert wird. — In Roger Baco's Werk3) findet man eine ziemlich klare Auseinandersethung der Wirkung eines konveyen Glases. In dem Werke des Vitellio endlich, eines Polen, der wie Baco im dreizehnten Jahrhundert lebte, wird die Refraktion eines Lichtstrahls an zwei gegenüberstehenden Punkten der Oberstäche einer Glaskugel deutlich auseinander gesetht4).

Die Regel, nach welcher man für jeden besondern Fall die Größe der Refraktion bestimmen sollte, wurde um so mehr der Gegenstand einer besondern Aufmerksamkeit, als Tycho Brahe gefunden hatte, daß man eine von dieser Refraktion abhängige

[&]quot;durch das Waffer, durch die Luft und durch alle Körper gebrochen, die "eine glatte Oberfläche haben."

³⁾ Opus Magnum, S. 343.

⁴⁾ Vitellio, Optica, S. 443.

Korrektion an die beobachtete Bobe der Geftirne anbringen muffe. Die bald darauf erfolgte Entdeckung des Teleftops gab dieser Untersuchung noch ein neues Interesse. Schon Vitellio 5) hatte durch seine Experimente eine Anzahl von Meffungen der Refraktion aus der Luft in Waffer und in Glas erhalten 6). Aber aus diesen Beobachtungen hat Riemand irgend eine stetige Vorschrift abzuleiten gesucht, bis endlich Kepler im Jahr 1604 sein Supptement zu Ditellio's Optif (Paralipomena ad Vitellionem) herausgab. Wir haben schon oben erzählt, auf welche Beise Repler die vor ihm liegenden aftronomischen Beobachtungen Tocho's auf irgend ein stabiles Geset zu reduziren suchte, wie er eine beinahe unzählige Menge von Sypothesen und Formeln entwarf, die Folgen einer jeden derselben mit raft= tofem Gifer verfolgte, und wie er dann die Furcht und die Soff= nungen, die ihn während seiner mühfamen Arbeiten verfolgten, mit lebhafter Redfeligkeit feinen Lefern erzählte. Gang eben fo verfuhr er nun auch mit den optischen Beobachtungen Bitellio's über die Refraktion. Er entwarf eine Menge von Konstruktio= nen durch Dreiecke, Rreise und Regelschnitte, die ihm aber alle nicht genügten, so daß er sich endlich ?) genöthigt sieht, fich mit einer Raberung zufrieden zu ftellen, in welcher er die Refraktion jum Theil dem Ginfallswinkel, jum Theil aber auch der Secante Dieses Winkels proportionirt annimmt. Dadurch konnte er den beobachteten Refraktionen bis auf die Differenz von nahe einem halben Grad entsprechen. Wenn man bedenft, wie ungemein einfach dieses so lange und mubsam gefuchte Wefet der Refraktion

⁵⁾ Optica, S. 411.

⁶⁾ Bitellio, ein Pole, aus der altberühmten Familie der Eiolek, der im dreizehnten Jahrhundert in Krakan lebte, wo er sich vorzüglich mit der Optik und mit der Redaktion seiner früher gemachten Reisen beschäftigte. Erst lange Zeit nach seinem Tode erschienen seine Perspectivae libri decem, Nürnberg 1533, Fol., welche Ausgabe von Apian und Tonstetter besorgt wurde, und Vitellionis de optica, Nürnberg 1551, Fol., welche zweite Schrift auch als eine neue Ausgabe der ersten bestrachtet werden kann. Eine dritte Ausgabe erschien 1572 zu Basel. Man betrachtet dieses Werk als das erste bestere über die Optik der Neueren. Der Berf. zeigt eben so viel Scharssinn als Belesenheit in den alten griechischen und arabischen Schriftstellern. L.

⁷⁾ Kepler's Paralip. S. 115.

ist *), so muß man es sonderbar finden, daß ein Mann, wie Repler, in so vielen Versuchen es nicht entdecken konnte. Aber dieses anfängliche Nichtsehen von Dingen, die späterhin ganz an der Oberstäche zu liegen scheinen, ist etwas sehr Gewöhnliches bei allen unsern Untersuchungen der verborgenen Wahrheit.

Endlich entbectte Willebrord Snell °) um das Jahr 1621 dieses Gesetz der Refraktion. Doch wurde es zuerst von Descartes bekannt gemacht, der aber vorher die Papiere des Snellgesehen hatte 1°). Descartes sagt nicht, daß dieses Gesetz von irgend einem Andern früher entdeckt worden wäre, und statt dasselbe

⁸⁾ Dieses Geseth besteht bekanntlich in dem Satze, daß das Berhältniß der Sinus des Einfalls: und Refraktionswinkels für dasselbe Medium konstant ist.

⁹⁾ Enell oder Snelline (Willebrord), geb. 1591 gu Lenden, wo fein Bater Professor der Mathematik war. Er studirte die Rechte, wendete fich aber fpater zu ben fogenannten eraften Wiffenfchaften. Schon in feinem fiebenzehnten Sahre gab er feine Restitution des Werkes De sectione determinata des Apollonius unter bem fich beigelegten Namen Apollonius Batavus herans, Die feinem, Scharffinn Ghre machte, aber feit Simpson's befferem Berfuch derfelben Diederherstellung vergeffen ift. Auf einer Reife durch Deutschland lernte er Repler und Encho fennen, mit dem er fpater einen lebhaften Briefwechfel unterbielt. Rach feiner Buruckeunft erhielt er die Stelle feines feitdem verftorbenen Baters an der Universität gu Lenden. Rady dem Beugniffe des Boffins und Sunghens mar er der Entdecker des mahren Refraktionsgesches, nach welchem der einfallende Lichtstrahl zu bem gebrochenen fich verhielt, wie ber Sinus des Ginfalls : ju dem des Brechungewinkels. Gben fo gab er une die erfte genane geometrifdje Bermeffung ber Erde, oder die erfte eigentliche Meridianmeffung. Seine vorzüglichsten Schriften find, nebst einigen lateinischen llebersetzungen ber Werke von Stevin und Ludolph van Keulen: De re numaria liber singularis, Antwerp. 1613, über die Müngen der Allten; Eratosthenes Batavus de terrae ambitus vera quantitate suscitatus, Lenden 1617, fein Sauptwerk, in welchem er feine geometrifche Meridianvermeffung zwifden ben Städten Allemar und Bergovsoom beschreibt; Descriptio cometae anni 1618; Cyclometricus seu de circuli dimensione, Lepden 1621; Typhis Batavus sive de cursu navium, Leiden 1624; Doctrinae triangulorum canonicae libri quatuor, Eb. 1627. - Rach einer mehrjährigen Rranfheit ftarb er am 31. Det. 1626 im 35ften Jahre feines Lebens. L.

¹⁰⁾ Huyghens Dioptrica, S. 2.

durch Experimente zu bestätigen, unternimmt er ce, nach seiner Weise, a priori zu beweisen, daß bick das wahre Geseth sein muß 11), zu welchem Zwecke er die Elemente, aus denen das Licht bestehen soll, mit Rugeln vergleicht, die auf einen Körper stoßen, der ihre Bewegung accelerirt.

Obichon aber Descartes bei biefer Gelegenheit seine Unsprüche auf den Charafter eines mahren Raturphilosophen eben nicht bewährt, jo zeigt er boch viel Geschicklichkeit in ten Entwicklun= gen ber Folgen, die aus diesem Pringip, wenn es einmal aufgestellt ift, entspringen. Insbesondere muß man ihn ale ben erften mahren Erklarer bes Regenbogens betrachten. Es ift wahr, Fleischer 12) und Repler hatten schon früher bie Erschei= nungen des Regenbogens den Connenstrablen zugeschrieben, die, auf Regentropfen fallend, von ihrer innern Glache reflektirt und wieder nach außen gebrochen werben. Auch hatte Antonio de Dominis bereits gefunden, daß eine hohle, mit Baffer gefüllte Glasfugel, in eine bestimmte Stellung ju dem Aluge gebracht, lebhafte Farben zeige, woraus er denn die freisformige Geffalt bes Regenbogens ableitete, was auch icon lange vor ihm Uri= stoteles 13) gethan hat. Aber keiner von ihnen allen hat gezeigt, wie jener schmale, helle, farbige Rreis von einem bestimmten Durchmeffer entsteht, da doch die Tropfen, welche die Strablen in unfer Auge fenden, fich über einen viel größern Raum am Himmel verbreiten. Descartes aber gab davon den wahren Grund auf die befriedigendste Weise 14), indem er zeigte, daß die Strahlen, die nach zwei Refraktionen und einer Reflexion in das Ange des Beobachters, unter einem Winkel von nahe einundvierzig Graden mit ihrer ursprünglichen Richtung gelangen, viel dichter find, als alle übrigen, die neben dem Beob-achter vorübergehen. Unch zeigte er auf dieselbe Weise, daß die Erifteng und die Lage bes fefondaren Regenbogens demfelben Gefete folge. Dies ift aber die richtige und vollständige Darstellung bes Gegenstandes, in Beziehung auf die Geffalt und

¹¹⁾ Descartes, Dioptrique, S. 53.

¹²⁾ M. f. Montucla, Hist. des Math. I, 701.

¹³⁾ Aristoteles, Meteorolog. III, 3.

¹⁴⁾ Descartes, Meteorum, Cap. VIII, S. 196. Whenen, II.

Breite jenes Bogens: Die Erflärung der verschiedenen Farben

deffetben aber gehört dem nächstfolgenden Rapitel.

Diese Erklärung des Regenbogens durch das von Snell entdeckte Refraktionsgeset, war vielleicht einer von den leitenden Punkten in der Beristkation dieses Gesetzes selbst. Uebrigens wurde dieses Prinzip, einmal aufgestellt, durch Hülfe der mathematischen Analysis, sehr bald anch auf andere Gegenskände anzewendet: auf die atmosphärische oder astronomische Refraktion, auf die optischen Instrumente, auf die diakaustischen Linien (hellere Kurven, die bei der Refraktion durch die Begegnung der Lichtstrahlen entstehen), und auf verschiedene andere Untersuchunzgen, die eben dadurch alle zur weitern Bestätigung jenes Gesetzes führten. Doch wurde es bald schwer, diese Anwendungen noch weiter zu verfolgen, da denselben ein anderes Hinderniß entgegen kommt, von dem wir nun sogleich näher sprechen wollen.

Drittes Rapitel.

Dispersion des Lichtes durch Refraktion.

Schon früh hatte man Bersuche zur Erklärung des Regensbogens und anderer farbigen Erscheinungen in der Natur gesmacht. Aristoteles ') erklärt die Farben des Regenbogens aus dem durch ein dunkles Medium gesehenen Lichte der Sonne. "Das Helle," sagt er, "durch das Dunkle gesehen, erscheint roth, "wie z. B. das Feuer von grünem Holz durch Rauch, oder wie "auch die Sonne durch Nebel gesehen. — Je schwächer das Licht "voder die Sehkraft ist, desto mehr nähert sich die Farbe des Gesmenstandes dem Schwarzen, indem es zuerst roth, dann grün, "dann dunkelpurpurfarb wird. — Aber der äußere Kreis ist ims"mer heller, weil er zugleich der größere ist, und so haben wir "eine Stusenfolge von Noth durch Grün bis zum Purpur, wenn "man von dem äußern Kreis zu dem innern geht." — Diese Darstellung würde kanm der Erwähnung werth sein, wenn sie

¹⁾ Ariftoteles, Meleor. III, 3. G. 373.

nicht in den neuern Zeiten wieder aufgeweckt worden wäre. Diesselbe Lehre findet sich auch in der Schrift des oben erwähnten Unt. de Dominis?). Nach ihm ist das Licht an sich weiß. Wenn man dasselbe mit etwas Schwarzem mischt, so entstehen die Farben, zuerst die rothe, dann die grüne, endlich die blane oder vioslette. Er sucht dadurch die Farben des Regenbogens zu erklären.). Die Strahten, sagt er, die von den kngelkörmigen Regentropfen zu unserem Auge gelangen, gehen bald durch diekere, bald durch dünnere Theile dieser Tropfen, und daher kommen jene Farben.

Descartes fam der mabren Erflärung diefer Farben bes Regenbogens viel näher. Er fand, daß eine abuliche Reihe von Farben durch die Mefraftion bes von Schatten begrenzten Lichtes durch ein Prisma entstehe 4), und er schloß daraus, daß weder die Rrummung der Oberfläche der Wassertropfen, noch die Reflexion, noch auch die wiederholte Refraktion der Strablen zur Erzeugung dieser Farben nothwendig fei. Bei der weitern Untersuchung dieser Strahlen kommt er der mahren Auffassung des Gegenstandes sehr nahe, und er wäre wohl Rewton felbst in dieser Entdeckung zuvor gefommen, wenn es ihm über= haupt möglich gewesen ware, anders, als mit den Begriffen und in den Ausdrücken seiner einmal vorgefaßten Ideen, seine Schluffe und Folgerungen zu ziehen. Nach allen feinen Untersuchungen gelangt er zu dem Schluß: "Die Elementartheilchen der äußerst "feinen Materie, welche die Wirkungen des Lichts fortpflanzt, "dreben fich fo ftark und heftig, daß fie fich nicht mehr in einer "geraden Linie bewegen fonnen, und daber fommt die Refraktion. "Diejenigen Theilden, welche fich am ichnellften dreben, erzeugen "die rothe Farbe, und die fich weniger schnell dreben, die gelbe" u. f. w. 5). Man sieht hier die Begriffe von Farben und von ungleicher Refraktion bereits in geborige Berbindung gebracht, aber die eigentliche Ursache der Refraktion wird noch aus einer gang willführlichen Sppothese abgeleitet.

Es scheint nun, daß Remton und Andere dem Descartes

²⁾ Kap. III, S. 9. Man sehe auch Göthe's Farbenlehre, Vol. II. S. 251.

³⁾ Göthe II, S. 263.

⁴⁾ Descartes, Meteor. Sectio VIII, S. 190.

⁵⁾ Meteor. Sect. VII, S. 192.

unrecht gethan haben, indem fie dem Unt. de Dominis die mabre Erklärung des Regenbogens gufchrieben. Die Theorie Diefer Erscheinung enthält zwei Sauptpunkte. Buerft muß nämlich gezeigt werden, daß ein heller freisförmiger Bogen von einem bestimm= ten Durchmeffer aus ber größeren Intensität des Lichtes entftebt, das unter einem bestimmten Winkel in das Auge des Beobach: tere tritt, und zweitens muß die Berichiedenheit der Farben tiefes Bogens aus der Berschiedenheit der Große der Refraktion der Lichtstrahlen erklärt werden. Beides scheint nun Descartes ungezweifelt geleistet zu haben. Auch hat er, wie er selbst er= gablt 6), fich einige Mube babei geben muffen. "Buerft zweifelte "ich, ob die Regenbogenfarben auf dieselbe Beise, wie die Farben "in dem Prisma entsteben, aber endlich ergriff ich die Feder, "berechnete forgfältig den Lauf ber Strablen, die auf jeden "Punkt des Tropfens fallen, und fand, daß bei weitem mehrere "diefer Strahlen unter dem Winkel von einundvierzig Graden, "ale unter andern Winkeln, zu dem Ange gelangen, fo daß alfo "hier auch wieder ein lichter, durch Schatten begrengter Bogen "ftatt bat, und daß daber die Farben bort gang eben fo, wie bei "dem Prisma, erzeugt werden."

Die Sache blieb nabe in demfelben Stand in dem Werfe Grimatdi's: Physico-Mathesis de Lumine, Coloribus et Iride. Bologna 1665. In diesem Werke berricht eine immerwährende Beziehung auf zahlreiche Experimente, und zugleich eine fuftematische Erposition der bereits schon weiter vorgerückten Wissen= ichaft. Grimalbi's Berechnungen bes Regenbogens werden beinabe in derselben Gestalt mit denen des Descartes vorgetragen, aber er ist demungeachtet weiter, als dieser, von der Auffassung des mah= ren Pringips der Farbenentstehung entfernt. Er stellt mehrere Ber= fuche, in welchen die Farbe von der Refraftion entsteht (Prop. 35), richtig zusammen, aber er erklärt fie dadurch, bag überall, mo die Lichtstrahlen dichter find, auch die Farben heller fein muffen, und daß das Licht auf derjenigen Seite dichter ift, wo der Strabl durch die Refraktion hingedreht wird u. f. w. Diese Erklarunges art mag manche einzelne der von ihm beobachteten Erscheinungen erläutern, aber fie ift viel fehlerhafter, als eine blofe weitere

⁶⁾ Descartes, Meteorolog. Sect. IX, S. 193.

Entwicklung von den frühern Unsichten des Descartes gemes fen ware.

Endlich gab Newton im Jahr 1672 die wahre Erklärung des Phänomens?): daß nämlich das Licht aus verschiedenen Farzben von verschiedener Brechbarkeit bestehe Dies scheint uns jest eine so einfache und natürliche Auslegung der Sache, daß wir nicht gut einsehen können, wie sie anders sollte dargestellt werden. Demungeachtet zeigt der Eindruck, den sie auf Newton's Zeitgenossen machte, wie weit sie von den damals angenommenen Ausschten entfernt war. Es scheint zu jener Zeit die Ausscht geherrscht zu haben, daß der Ursprung der Farben nicht in einer eigenthümlichen Brechung des Lichtes, sondern in andern Nebenzumständen liege, in einer gewissen Dispersion des Lichts, in einer Bariation der Dichte dessehen u. dergl. Newton's Entzdeckung zeigte nun deutlich, daß das Gesetz der Refraktion nicht auf die Lichtstrahlen im Allgemeinen, sondern auf jeden einzelnen farbigen Strahl angewendet werden müsse.

Alls Newton das Sonnenlicht durch eine fleine runde Deff= nung in den Fenfterladen feines verfinfterten Zimmers geben tieß und daffelbe burch ein Prisma auffing, erwartete er, an der gegenüberstehenden Wand dieses Zimmers ein helles rundes Sonnenbild zu erblicken. Dies murde auch der Fall gewesen fein, wenn fich die Strahlen, nach ihrem Durchgang durch bas Prisma, in allen Richtungen auf gleiche Weise verbreitet batten. Allein zu feiner nicht geringen Berwunderung fab er jenes Bild oder das sogenannte Sonnenspectrum fünfmal so lang als breit. Er überzeugte sich bald, daß die Urfache diefer Erscheinung weder in der verschiedenen Dicke des Glases, noch in der Unebenheit seiner Oberfläche, noch endlich in ber Berschiedenheit der Binkel ber Sonnenstrablen liegen könne, Die von der entgegengesetten Seite bes Sonnenendes kommen. Auch fand er, daß diese Strah= ten von dem Prisma zu dem Spectrum nicht in frummen, fondern daß sie in geraden Linien fortgehen, und alles dies ge= währte ihm endlich die volle Ueberzengung, daß jeder der farbigen Strahlen seine eigene Refraktion habe, was er noch dadurch beftatigte, daß er jeden diefer farbigen Strablen einzeln burch bas

¹⁾ Philos. Transact. Vol. VII, S. 3075.

Prisma geben ließ, um sich von der ihm eigenthümtich zufom= menden Refraktion zu versichern.

Diese Experimente sind alle so leicht und gemein, und Newton's Erklärung derselben ist so einfach und überzeugend, daß man erwarten mußte, sie mit allgemeinem Beifall aufgenommen zu sehen. Auch war, gleichsam zur Borbereitung dieser Aufnahme, schon früher Descartes, wie wir oben gesagt haben, dieser Entdeckung bereits sehr nahe gekommen. In der That währte es auch nicht eben lange, bis Newton's Meinung allgemein wurde, aber anfänglich traf sie auf viel Misverstand und selbst Tadelsucht, die dem großen Entdecker sehr lästig siel, dessen klare Ansicht und ruhige Gemüthsart ihm den Stumpssinn und die Streitsucht seiner Gegner unerträglich machte.

Wir branchen uns wohl nicht lange bei jenen frühern Gin= würfen aufzuhalten, die man gegen Remton's Lehre aufgestellt hat. Ignaz Pardies, ein Jesuit und Professor in Clairmont, versuchte es zuerft, einen andern Grund für die Berlängerung jenes Spectrums anzugeben, die er von der Differeng der Winkel ableiten wollte, welche die Sonnenstrahlen von zwei entgegenge= jegten Stellen ihres Randes bilden. Alls jedoch Remton feine Berechnung vorlegte, welche die gangliche Ungulänglichkeit einer solchen Erklärung zeigte, zog fich biefer Opponent fofort guruck. Bald darauf erschien ein anderer, hartnäckigerer Gegner, Franz Linus, ein Argt aus Lüttich. Diefer behauptete, bei allen feinen Experimenten mit dem Prisma bei flarem himmel das Spectrum immer rund, und nie länglich gefeben zu haben, und er schrieb daher das von Newton gesehene längliche Bild nur den Wolfen gu. Newton wollte anfangs auf diese Ginwurfe, so oft und dringend sie auch wiederholt murden, durchaus gar nicht autwor= ten. Endlich ging feine Untwort ab, eben gur Zeit, wo Linus im Jahr 1675 ftarb. Gascoigne aber, ein Freund des Linus, fuhr fort zu behaupten, daß auch er felbst und mehrere andere daffelbe runde Bild, wie Linus, gefeben hatten. Remton, ben die Offenheit von Gascoigne's Brief ergotte, erwiederte ihm, daß die Herren in Solland mahrscheinlich eines von den vielen Rebenbildern, die von den Flachen des Prisma's refleftirt werden, für das mabre, gebrochene Bild genommen haben. Diesen Wint wiederholte Lucas von Luttich den Bersuch noch einmal, und fand jest auch ein mit Remton übereinstimmendes

Resultat, mit der Ausnahme jedoch, daß sein Spectrum nicht fünfmal, sondern nur drei= und einhalbmal so lang, als breit war. Allein Newton blieb fest dabei, daß das Bild fünfmal fo lang als breit sein muffe, wenn nur der Berfuch gehörig angestellt wird. Es muß uns auffallen, daß er sich darin so sicher dünkte, und daß er dieses Resultat für das einzig mögliche für alle Fälle ausgeben wollte. Wir wissen jest sehr gut, daß die Dispersion der farbigen Strahlen, also auch die Lange jenes Bildes, für verschiedene Glasarten ebenfalls fehr verschieden ift, und es ift mehr als wahrscheinlich, daß jenes niederländische Prisma aus einer Glasgattung gemacht mar, welches die Licht= strahlen viel weniger zerstrente, als bas englische 8). Diesen Brrthum, in den Newton bei diefer Gelegenheit verfiel, bielt er nach seiner Art bis an sein Ende fest, und er war es auch, der ihn an einer andern wichtigen Entdeckung hinderte, von der wir in dem nächstfolgenden Rapitel sprechen werden.

Alber Newton wurde noch von andern, bedeutenderen Man= nern, namentlich von Sooke und Sunghens, widersprochen. Diefe Gegner griffen jedoch nicht sowohl das Gefet der Refraktion der verschiedenen Farben, als vielmehr nur einige von Remton ge= brauchte Ausdrücke an, die, wie fie jagten, über die Natur und die Zusammensetzung des Lichtes falsche Begriffe mit sich führen. Newton hatte behauptet, daß von allen diesen verschiedenen Farben jede von einer eigenen Urt sei, und daß sie, wenn sie alle zusammengesett werden, ein weißes Licht geben. Dies ift in Beziehung auf die Farben so weit richtig, als es unmittelbar aus der Analyse und der Komposition der Farben durch Refrattion folgt. Allein Hooke behauptete, daß alle natürlichen Farben blos aus der Kombination von zwei Grundfarben, der rothen und violetten, bestehen 9), und Sunghens lehrte daffelbe, nur mit dem Unterschiede, daß er Gelb und Blau für die Basis aller Farben nahm. Newton erwiederte, daß die Verbindungen der Farben, von welchen fie fprechen, feine Berbindungen von einfachen Farben seien, das Wort in dem von ihm gebrauchten Sinne genommen. Ueberdies hatten aber auch jene zwei Gegner die Meinung angenommen, daß das Licht in blosen Bibrationen

⁸⁾ M. f. Brewster, life of Newton, S. 50.

⁹⁾ Brewster, life of Newton, S. 54.

eines überall verbreiteten sehr feinen und elastischen Mediums bestehe, und sie tadelten daher auch hierin die Ausdrücke Newzton's, die stillschweigend die Hypothese voraussehen, daß das Licht ein Körper sei. Aber Newton, den eine Art von Entsehen bei dem Worte Hypothese anzuwandeln schien, protestirte förmlich gegen jenen Einwurf, daß seine "Theorie" auf eine solche Basis erbaut sei.

Die Lehre von der ungleichen Brechbarkeit der Connenstrah: ten zeigt fich beutlich in ber Wirkung ber Glaslinsen bei Fernröhren, da fie, eben wegen jener Umstände, von den dadurch be= trachteten Gegenständen Bilder geben, die mehr oder weniger mit farbigen Gaumen eingefaßt find. - Bu Newton's Zeit war die Berbefferung der Fernröhre, um dadurch reine, farbenlose Bilder zu erhalten, das wichtigste praftische Motiv, die theore= tische Optif zu vervollkommnen. Remton's Entdeckung zeigte Die Ursache der Unvollkommenheit der bisherigen Fernröhre, ja die Bahrheit diefer Entdeckung wurde felbst durch diese Unvollkommenbeit erst vollkommen bestätiget. Allein der bereits oben erwähnte Tehlichluß, daß die Diepersion der Farben dieselbe bleibt, fo lang die Refraktion fich nicht andert, dieser Jrrthum verleitete Dem= ton, zu glauben, bag biefe Unvollkommenheit ber Fernröhre unübersteiglich sei, so daß er auch alle refrangirenten Instrumente Diefer Urt ganglich verließ, und fich bagegen zu ben Reflektoren (Fernröhren mit Metallspiegeln) wendete. Allein die, obgleich erit fpate, Berichtigung Diefes Frethums war boch im Grunde nur wieder eine weitere Bestätigung der allgemeinen Wahrheit des dadurch in anderer Beziehung aufgestellten Prinzips, und feit dieser Zeit ift mohl die Richtigkeit des Newton'ichen Gesetzes der Refraktion von keinem Physiker mehr in Zweifel gezogen worden.

In den neuesten Zeiten jedoch hat sich eine Stimme dagegen, und zwar von einer Seite vernehmen lassen, wo man wohl eine umständliche Disknissen dieses Gegenstandes am wenigsten erwartet hätte. Der berühmte Göthe hat eine ganz neue "Farbentehre" geschrieben. Einer der Hanptzwecke dieser Schrift ist, Newton's Ansicht und das Werk, in welchem er diese Ausicht öffentlich machte (Newton's Optik), als ein durchaus falsches und misverstandenes darzustellen, dem nur die äußerste Blindheit und das hartnäckigste Vorurtheil seinen Beifall geben kann. —

Wer ba weiß, wie weit und schnell fich eine von Gothe aufgestellte Meinung in Deutschland verbreitet, der wird nicht verwundert sein, auch bei andern Schriftstellern biefer Nation dieselbe Sprache zu hören. Go sagt Schelling 10): "Newton's "Optif ift das größte Beispiel eines ganzen Spftems von Irr= "thumern, das, in allen feinen Theilen, auf Beobachtung und "Erfahrung gegründet ift." - Allein auch mit dieser leußerung über Newton's Wert ift Göthe noch lange nicht zufrieden gestellt. Er geht einen großen Theil beffelben Seite fur Seite burch, ganft und habert ohne Unterlaß mit jedem Experiment, mit jeder von Newton gebrauchten Figur, mit jedem Schluß, mit jedem einzelnen Ausdruck beffelben, und zieht endlich aus Allem bas Resultat, daß das gange Werk mit den einfachsten Beobach= tungen und Thatsachen in direftem Widerspruch steht. Alls ich, jo erklärt er selbst 11), das erstemal burch ein Prisma schaute, fab ich die weiße Wand meines Zimmers immer nur weiß, und obichon ich gang allein war, jo rief ich boch, wie burch Inftinkt getrieben, fogleich aus: "Newton's Lehre ift falsch." - Es wird wohl unnöthig fein, zu fagen, wie fo gang unangemeffen ber Theorie Newton's es war, zu erwarten, wie Göthe that, bag die Bande seiner Stube überall mit Farben überzogen erscheinen follten.

Allein Göthe begnügte sich nicht, die Meinung von der ganzlichen Falscheit der Theorie Newton's aufzustellen und auf
das tapferste zu vertheidigen, sondern er wollte auch der Schöpfer
eines andern, eigenen Systems sein, um dadurch die wahre Natur der Farben und alle Erscheinungen derselben zu erklären.
Der Sonderbarkeit wegen mag es erlaubt sein, einige Augenblicke
bei diesem neuen System zu verweilen. — Göthe's Aussichten
sind in der That nur wenig von denen des Aristoteles oder von
denen des Antonio de Dominis verschieden, obschon er sie vollständiger und systematischer entwickelt. — Farben, sagt er, entstehen, wenn wir durch ein trübes Mittel sehen. Das Licht
an sich selbst ist farblos, aber wenn es durch ein etwas trübes
Mittel gesehen wird, so erscheint es gelb; wenn die Trübe des

¹⁰⁾ Schelling's Borlesungen, S. 270.

¹¹⁾ Göthe's Farbenlehre, Zübing. 1810, Vol. II, S. 678.

Mittels machet ober wenn seine Dicke gunimmt, fo seben wir das Licht stufenweise eine gelbrothe Karbe annehmen, die end= lich in eine rubinrothe übergeht. Und wieder umgekehrt: Wenn man die Finsterniß durch ein trübes Medium fieht, das durch ein darauf fallendes Licht erleuchtet wird, so bemerkt man eine blaue Farbe, die immer heller und bläffer wird, je mehr die Trübe des Mediums wächst, und die eben jo immer dunkler und satter wird, je durchsichtiger das trube Medium ift; und wenn man auf diese Weise endlich zu dem geringsten Grad der reinsten Trübe kommt, so sieht man ein gang vollkommenes Biolet 12). - Alls Zugabe zu diefer "Lehre von dem trüben Mit= tel" erhalten wir noch ein zweites Prinzip der Refraktion. In ungabligen Fällen follen nämlich die Bilder der Gegenstände von anderen "accessorischen Bildern" begleitet sein, so wie wir 3. B. dergleichen feben, wenn wir bellleuchtende Gegenstände in einem Spiegel betrachten (§. 223). Wenn nun, fahrt er fort, ein Bild durch die Refraktion von seiner Stelle verrückt wird, so ist diese Berrückung nie gang vollständig, klar und icharf, sondern sie ist nur unvollständig und fo, daß immer ein accessorisches Bild fich neben jenem Hauptbilde hinzieht (S. 227). Ans diesem Prinzip follen nun die Farben, die durch die Refraktion in dem Bilde eines hellleuchtenden Objekts auf einem schwarzen Grunde ent= stehen, ohne Beiteres von felbst erklärt werden. Das accessori= sche Bild ift halb durchsichtig (6. 238), und somit wird berjenige Rand deffelben, der vorwärts ruckt, aus dem Dunkeln in bas Belle gebracht, wodurch die gelbe Farbe zum Borichein fommt. Im Gegentheile aber, wenn der helle Rand über den finftern Hintergrund trift, wird die blane Farbe fichtbar (§. 239), wor= aus denn fofort folgen foll, daß das Bild an dem einen Ende roth und gelb, und an dem andern blan und violet erichei= nen muß.

Es wird überflüssig sein, dieses sogenannte System noch weiter zu verfolgen und zu zeigen, wie schwankend, unbestimmt und grundlos alle die hier aufgestellten Begriffe und Ansichten sind. Vielleicht ist es aber nicht schwer, die Eigenthümlichkeit in Göthe's intellektuellem Charakter zu finden, durch welche er

¹²⁾ Göthe's Farbenlehre, §. 150.

zu diesen ausgezeichnet unphilosophischen Unfichten geführt morben ift. - Gine Dieser Eigenthumlichkeiten ift wohl die, baß er, wie alle Menschen, in welchen die eigentlich dichtende Imagina= tion fehr thätig ift, alles mathematischen Salentes baar, und des eigentlich geometrischen Denkens gang unfähig war. Rach aller Wahrscheinlichkeit hat er die Schlüsse und Relationen, auf denen Newton's Lehre gegründet ist, nie klar und stetig aufgefaßt. - Ein anderer Grund seiner Unfähigkeit, die Theorie Newton's in sich aufzunehmen, war, daß er den Begriff ber "Komposition" der Farben auf eine gang andere Beife, als Newton, aufgefaßt und festgehalten hat. Man kann nicht wohl jagen, was denn Göthe eigentlich zu feben erwartete, aber aus feinem eigenen Geftandniß folgt, daß feine Absicht, warum er mit dem Prisma Experimente anstellte, aus feinen frühern Spekulationen über bie Regeln der Farbengebung bei Gemälten entstanden ift, und es läßt fich wohl einsehen, daß solche vielleicht gang beterogene Begriffe von der Komposition der Farben zuerst gang entfernt und gur Seite gelegt werden muffen, ebe man hoffen darf, das, mas Newton in feinem Sinne über dieje Romposition gejagt bat, vollkommen zu verstehen und klar und rein in sich aufzunehmen.

Undere, von jenen gang verschiedene Ginwürfe murden der Newton'schen Theorie erft in den neuesten Zeiten von David Brewfter gemacht. Er bestreitet Newton's Meinung, daß die farbigen Strahlen, in welche das Sonnenlicht durch die Refraftion aufgelöst wird, auch ichon einfache und homvaene und überhaupt solche Strahlen sein sollen, die nicht weiter zergliedert oder modifigirt werden können. Brewfter findet nämlich, daß, wenn folde Strahlen durch gefärbte Media geben (3. B. durch blanes Glas), sie nicht nur absorbirt und in verschiedenen Graden durchgelassen werden, sondern daß auch einige derselben ihre Farbe andern. Er fann dies nicht anders, als durch eine weitere Berlegung (Analyse) dieser Strahlen erklären, wobei eine der tomponirenden Farben absorbirt, die andere aber durchgelaffen wird. (Undere Experimente haben jedoch diefe lette Thatfache nicht bestätigt.) Darauf fann man aber nur sagen, wie wir bereits oben gethan haben, daß Newton seine Lehre, fo weit da= bei die Analyse und die Dekomposition des Lichts durch Refrattion in Thatigfeit ift, vollständig und fernerhin gang unbestreitbar aufgestellt bat. Wenn aber gang andere Unalvien,

die mit Hülfe von absorbirenden Medien oder anderen Agentien gemacht werden, so sind wir allerdings nicht berechtigt, aus Newton's Versuchen den Schluß zu ziehen, daß die Farben des Lichtes keiner andern Dekomposition mehr fähig sein sollen. Ueberhaupt liegt der ganze Gegenstand von den Farben der Objekte, der dunkeln sowohl als der durchsichtigen, noch im Zweisel. Newton's Muthmaßungen über die Ursachen der Farben der natürlichen Körper helsen uns hier nur wenig, und seine Meisnungen über diesen Gegenstand müssen ganz getrennt werden von dem großen und wichtigen Fortschritte, den er in der wissensschaftlichen Optik durch seine Begründung der wahren Lehre von der brechenden Dispersion der Lichtstrahlen gemacht hat.

Gehen wir nun zu den verschiedenen Verbesserungen und Erweiterungen über, welche diese Lehre durch die nächstfolgende

Generation erhalten bat.

Viertes Rapitel.

Entbedung bes Achromatismus.

Die Entbeckung, daß die refraktirten Dispersionen der versschiedenen Substanzen sich so verhalten, daß Kombinationen dersselben möglich werden, durch welche die Dispersion neutralisirt wird, ohne zugleich die Refraktion zu neutralisiren, diese Entsdeckung ist bisher für die Kunst viel mehr, als für die Wissenschaft selbst, fruchtbar und nützlich gewesen. Diese Sigenthümlichkeit ist ohne unmittelbaren Sinsuß auf die Theorie des Lichts, aber ste ist von der größten Wichtigkeit in ihrer Anwendung auf die Verfertigung der Fernröhre, und sie zog daher die allgemeine Aufzmerksamkeit um so mehr auf sich, da Vorurtheile und, wie es schien, unübersteigliche Hindernisse eine lange Zeit durch ihr den Eingang verwehrten.

Newton glaubte durch seine Experimente bewiesen zu haben '), daß das Licht nach der Refraktion nur in dem einzigen Falle

¹⁾ Remton's Optif. B. 1.

weiß bleibt, wenn der aus dem brechenden Rorper ausfahrende Strahl dem einfallenden parallel ist. Wenn dies in der That wahr wäre, so würde die Erzeugung farbenloser Bilder, durch Komposition von zwei oder mehr brechender Medien, allerdings unmöglich fein. Dies war auch, in Folge des großen Unfebens Newton's, einige Zeit durch der allgemeine Glaube. Guler 2) machte, der Erste, die Bemerkung, daß eine Kombination von Linfen, um badurch ein farblofes Bild zu erhalten, nicht unmöglich fein konne, weil wir ein Beispiel einer folchen Rombination in dem menschlichen Ange besitzen. Er suchte bemgemäß auf mathematischem Wege die Bedingungen, die bagu erforberlich find. Aluch Klingenstierna 3), ein schwedischer Mathematiker, zeigte, daß Newton's Meinung nicht in allen Fällen richtig fein fonne. Endlich wiederholte John Dollond 4) das Experiment Remton's, und erhielt ein gang entgegengesettes Resultat. fand, daß ein Wegenstand durch zwei Prismen, eines von Glas und das andere von Baffer, gefärbt erscheint, wenn die brechenden Winkel derfelben fo beschaffen sind, daß der Gegenstand durch Die Refraftion nicht aus seiner Stelle gerückt wird. Daraus folgt, daß die Strahlen, ohne gefärbt zu werden, eine Refraktion erleiden fonnen, und daß demnach, wenn man Linsen an die Stelle der Prismen fest, eine folche Rombination diefer Prismen möglich fein muß, die gang farbentose Bilder erzeugt, und die daher zur Konstruftion von achromatischen Fernröhren geeignet ift.

Enler stand anfangs an, dem Experimente Dollond's sein Bertrauen zu schenken, aber Clairaut, der sich der Sache besons ders thätig annahm, versicherte ihn von der Richtigkeit des Berssuchs, und nun gingen diese zwei ausgezeichneten Geometer, in Berbindung mit d'Alembert, an das Geschäft, den Gegenstand durch ihre gewandte Analysis zu fördern. — Die übrigen Deduktionen, die sich größtentheils auf die Gesete der Dispersion der verschiedenen brechenden Körper bezogen, gehören mehr in die Geschichte der Kunft, als in die der Wissenschaft. Dollond gesbrauchte ansangs zu seinen achromatischen Objektiven zwei Linsen,

²⁾ M. f. Mém. de Berlin, 1747.

³⁾ Mem. der schwed. Afad. 1754.

⁴⁾ Philosophical Transact. Vol. I, 1758.

eine von Kron= und die andere von Flintglas. Später umgab er, in seinen dreisachen Objektiven, eine Flintglastinse zu ihren beiden Seiten mit einer Linse von Kronglas. Zugleich gab er seinen Linsen eine solche Krümmung, daß dadurch der Fehler ihrer sphärischen Gestalt aufgehoben wurde. Späterhin gebrauchte Blair und neuerlich erst Barlow Flüssseiten zwischen den Glastinsen, und verschiedene Andere, wie J. Herschel und Niry in England, haben sich mit der Bereinsachung und Berbesserung der analytischen Formeln beschäftigt, durch welche man die besten Kombinationen der Linsen für die Objektive sowohl, als auch für die Okulare der Fernröhre erhalten kann 5).

Rach Dollond's Entdeckung follen die Spectra der Prismen von zwei verschiedenen Substanzen, wie Kron = und Flintglas, von derfelben Länge fein, wenn die Refraktionen derfelben verschieden find. Allein bier entstand eine neue Frage, ob nämlich, wenn die beiden außersten Farben der beiden Spectra auf ein= ander fallen, dann auch ichon alle anderen mittleren Farben coincidiren? Dies ließ sich nur burch Erperimente entscheiden. Es zeigte fich bald, daß diese Cvincidenz nicht statthat, und daß demnach eine bloße Korrektion der beiden außeren Farben nicht auch alle übrigen mittleren vernichtet. Wenn man drei Prismen oder, bei den Fernröhren, drei Linsen anwendet, so fann man damit auch drei Farben neutralifiren oder zur Cvincidenz bringen, wodurch der von der Farbenzerstreuung kommende Fehler der Fernröhre allerdings bedeutend vermindert wird. Die Entdeckung der dunklen firen Linien in dem Spectrum, durch Bollafton und Fraunhofer, haben une Mittel gegeben, die entspredenden farbigen Theile des Spectrums der verschiedenen brechenden Gubstangen mit fehr großer Genauigkeit zu bestimmen.

Ohne diesen Gegenstand weiter zu verfolgen, wenden wir und zu andern optischen Erscheinungen, die erst in unsern letten Tagen zu großen und umfassenden Entwickelungen führten.

⁵⁾ M. f. Baumgartner's Zeitschrift für Physik, Band IV. S. 257, und neue Folge, Band III, S. 57.

Fünftes Rapitel.

Entdeckung der Gefete der doppelten Refraktion.

Die bisher beschriebenen Gesetze der Nefraktion des Lichts sind sehr einfach und für alle brechenden Körper gleichförmig, da sie ein konstantes Verhältniß zu der Oberstäche des brechensden Mittels haben. Es erschien daher den Physikern sonderbar, als sie plöslich einer ganz neuen Klasse von Erscheinungen bezegeneten, in welchen diese Einfachheit gänzlich vermist wurde, in welchen sogar die Refraktion ganz außer der Einfallsebene vor sich ging. Dieser Gegenstand war aber ihrer Aussmerksamkeit und Untersuchung um so würdiger, da die nähere Kenntniß desselben endlich zu der Entdeckung der allgemeinen Gesetze des Lichtes geführt hat.

Die Phanomene, von denen ich hier spreche, find die, welche man bei verschiedenen frystallinischen Körpern bemerkt, die aber lange Zeit durch nur bei einem einzigen derfelben, nämlich bei dem isländischen Ralf = ober Doppelspath, gefunden wurden. Dieser rhomboedrische Krnstall ist gewöhnlich sehr glatt und durchsichtig und oft von beträchtlicher Größe. Wenn man durch ihn auf hellerleuchtete Gegenstände fab, fo erschienen dieselben doppelt. Diese Erscheinung wurde ichon in der zweiten Sälfte des 17ten Jahrhunderte für fo merkwürdig gehalten, daß Erasmus Bartholin, der fie zuerft bemerkt zu haben icheint, eine eigene Schrift darüber herausgab (Experimenta Crystalli Islandici, Copenhag. 1669). Er fand, daß das eine der zwei Bilder durch die gewöhnliche, bisher befannte, das andere aber burch eine andere, ungewöhnliche Refraktion erzeugt werde. seinen Beobachtungen war diese lette Refraktion für verichiedene Lagen des einfallenden Strahls verschieden, indem sie sich nach den zu den Seiten des Rhomboeders parallelen Linien richtete, und am größten in der Richtung einer Linie war, die zwei gegenüberstehende Winkel des Kryftalls halbirte.

Diese Bemerkungen, welche die Stelle der Gesetze dieser ungewöhnlichen Refraktion vertreten sollten, waren an sich richtig. Daß Bartholin aber die eigentlichen Gesetze dieser Refraktion

nicht gleich selbst entdeckte, wird uns um so weniger auffallend erscheinen, da sie keineswegs sehr einfach sind, da selbst Newton sie, nachdem sie schon bekannt geworden waren, noch nicht verstehen konnte, und da sie endlich selbst in unsern Tagen nicht eher allgemein angenommen und als wahr anerkannt worden sind, bis Haüp ') und Wollaston die Richtigkeit derselben durch

¹⁾ Dann (René: Juft), geb. 28. Febr. 1743 im Departement De l'Dife. Sein Bater, ein armer Leinweber, ließ ihn in einem Kloster erziehen, von dem er dann durch feine Mutter nach Paris geführt wurde, wo er fich lange Beit als Chorenabe felbft erhalten mußte. Nachdem er mehrere Jahre Botanif findirt hatte, murde er burch Daubenton's Borlesungen für die Mineralogie gewonnen. 2118 er bei einem aufällig berabgefallenen und gerbrochenen Ralffvath die ernstallis nischen Formen des Bruches bemerkte, verfolgte er diefen Gegenstand, gerbrach absichtlich viele Stucke feiner Sammlung und wurde auf diefem Wege der Gründer der Arnstallographie. 2118 er im Jahr 1781 aufgefordert murde, seine Entdeckungen der Akademie in Paris vorzulegen, theilte er diefelben in einer Art von Borlefung mit, deren Buborer Laplace, Lagrange, Fourcroy, Lavoisier u. a. waren. Im Jahr 1783 wurde er von der Akademie als Mitglied aufgenommen, und feine erften offentlichen Arbeiten erschienen in den Memoiren bieses Institute von 1788 und in dem Journal de Physique von 1782-86. Auch an Gege nern konnte es dem friedlichsten der Menschen nicht fehlen. Man bebauptete fehr irrig, daß Bergmann in Schweden diefe Entdeckungen fcon acht Sahre früher gemacht habe, und Rome Deliele, der fich febr lange mit Arnstallen beschäftigt hatte, ohne mas Bedeutendes zu finden, jog ibm ben Spottnamen Ernstalloclaft (Arnstallzerbrecher) ju, mahrend unfer Mann den Weg feiner Entdeckungen ruhig weiter ging. die Revolution konnte ihn in feinem Gange nicht beirren, obichon er einige Beit durch im Gefängniffe zubringen mußte, weil er ben geforderten Prieftereid nicht leiften wollte. Die letten Jahre feines Lebens verlor er burch die Ungunft eines Ministere, der sich blos durch Sparfamfeit empfehlen wollte, feine Penfion, und war nahe daran, Mangel zu leiden. Er jog fich in feine fleine Geburteftadt jurud, mo er schlicht und einfach lebte. Sier begegnete er auf einem feiner Spagiergange zwei Goldaten, die fich duelliren wollten. Er verfohnte fie nicht ohne Mube, und um ihrer Ausfohnung gewiß zu fein, begleitete er fie, nach Soldatenart, an den Ort der Freundschaft, in das Weinhaus. - Er ftarb, 79 Jahre alt, am 3. Junius 1822, feiner Familie nichts, als feinen Ruhm und die Sammlung feiner Krnftalle binterlaffend. Seine vorzüglichsten Werte find: Traite de mineralogie. 4 Vol. in 8.

Experimente von allen Seiten bestätiget hatten. Hunghens allein scheint in jener Zeit den Schlüssel zu diesem Geheimnisse in der Theorie besessen zu haben, die er über die Undulation des Lichts aufgestellt hatte, eine Theorie, die er mit vollkommener Klarheit und Bestimmtheit wenigstens so weit aufstellt, als sie zur richtigen Unwendung auf diese Gegenstände erforderlich sein konnte. Er war daher auch im Stande, die wahren Gesetze dieser Erscheiznungen (die wir hier allein zu betrachten haben) mit einer Präzeisson und mit einer Genauigkeit auszudrücken, die erst dann nach ihrem ganzen Werthe bewundert wurde, als dieser Gegenstand, in einer viel späteren Zeit, die ihm in so vollem Maße gebühzrende Ausmerksamkeit unter den Physikern erhalten hatte. Hunghens Schrift hierüber in wurde schon im Jahre 1678 verzfaßt, aber erst im Jahr 1690 von ihm bekannt gemacht.

Die Gesetze der gewöhnlichen und ungewöhnlichen Brechung in dem isländischen Spath werden in dieser Schrift auf einander bezogen; sie bilden auch in der That unter sich ähnliche Konsstruktionen, die sich für den gewöhnlichen Strahl auf eine imazginäre Sphäre, und für den ungewöhnlichen auf ein Sphäroid beziehen, wo die Abplattung des Sphäroids der rhomboedrischen Gestalt des Arnstalls entspricht, und wo die große Are desselben in der sogenannten symmetrischen Are des Arnstalls liegt 3). Hunghens verfolgte seine allgemeine Konzeption des Gegenstandes durch alle einzelnen Lagen und Bedingungen des einfallenden Strahls, und erhielt so Borschriften, die er mit seinen Beobs

Par. 1821 und 1822; Traité des caractères des pierres précieuses, Par. 1817; Traité de physique, Par. 1804, II Vol.; Théorie de la structure des crystaux, Par. 1784; Tableau des résultats de la crystallographie etc., Par. 1809; Traité de crystallographie, Par. 1822, II Vol., mit einem Utlas. Napoleon, der ihn sehr schäfte, ernannte ihn zum Offizier der Chrenlegion, zum Prosessor der Mineralogie in dem Jardin des plantes und zum Kanonikus an der Metropole von Paris. L.

²⁾ Hunghens, Abhandlung über das Licht.

³⁾ M. s. über dieses von Hunghens aufgestellte Geset; Baums gartner's Naturlehre, sechste Auflage. Wien 1839, bei Gerold, Seite 325, in welcher Schrift die optischen Theile der Physik von Etting & bausen vorzüglich gut vorgetragen sind, baher wir und im Folgenden zur näheren Erklärung der manchem Leser vielleicht dnuklen Stellen öfter auf sie beziehen werden. L.

achtungen zusammenhielt, wobei er die Schnitte des Krystalls und die Lage des Lichtstrahls auf das mannigsaltigste abzuänzdern suchte. "Ich untersuchte," sagt er *), "die Eigenschaften der ungewöhnlichen Brechung dieses Krystalls umständlich, um zu sehen, ob jede einzelne Erscheinung, die aus meiner darüber aufgestellten Theorie folgt, auch mit den Beobachtungen in der That genau übereinstimmt. Ich sand dieselbe überall bestätigt, und dies wird daher, wie ich hoffe, ein hinlänglicher Beweis von der Richtigkeit meiner Boraussehung und meiner Prinzipien sein. Ich will aber hier noch eines hinzusetzen, wodurch diese Bestätisgung noch auffallender wird. Wenn man nämlich diesen Krysstall nach verschiedenen Richtungen schneidet, so erhält man mit allen diesen Schnitten genau dieselben Refraktionen, wie ich sie, schon vor diesen Experimenten, aus meiner Theorie ableiten konnte."

Alenserungen solcher Art und von einem Manne, wie Hunghens kommend, waren wohl geeignet, großes Bertrauen einzustößen. Indeß scheint Newton sie nicht geachtet, oder wohl gar gering geschäht zu haben. Er stellt in seiner "Optik" ein anderes Geseh für die ungewöhnliche Brechung in dem isländisschen Kalkspath auf, das durchaus fehlerhaft ist, ohne auch nur mit einem Worte zu sagen, warum er das von Hunghens aufgestellte Geseh verwirft, und ohne endlich, wie es scheint, auch nur eine einzige Beobachtung darüber gemacht zu haben.

Die Lehre der doppelten Refraktion von Hunghens wurde sammt seiner Theorie der Undulation, eine lange Zeit durch der Bergessenheit und einer Nichtachtung überlassen, von der wir weiter unten noch näher sprechen werden. — Erst im Jahr 1788, also beinahe ein volles Jahrhundert nach der Bekanntmachung dieser Theorie, zeigte Haün, das Hunghens Borschrift viel besser als die von Newton mit den Beobachtungen übereinstimme, und im Jahr 1802 kam Wollaston, indem er eine von ihm selbst erfundene Methode, die Brechung des Lichts zu messen, auf diesen Fall anwendet, zu demselben Resultat. "Wollaston machte," wie Young erzählt 3), "eine große Anzahl sehr genauer Beob-

⁴⁾ M. s. Maseres Optik, S. 250 und Hunghens Abhandlung über das Licht, Kap. V. Art. 43.
5) Quarterly Review. 1809. Nov. S. 338.

"achtungen mit einem von ihm solbst erfundenen sehr zweckmäßis "gen Apparat, um die Phänomene der doppelten Brechung nach "allen ihren Seiten aufzufassen. Aber er konnte kein allgemeines "Prinzip auffinden, diese Phänomene unter einander zu vers "knüpfen, die man ihn endlich auf Hunghens Schrift aufmerks", sam gemacht hatte." — Im Jahr 1808 wurde dieser Gegenstand der Doppelbrechung von dem französischen Institute als Preissfrage vorgelegt. Maluss), der den Preis erhielt, drückt sich

⁶⁾ Malus (Ctienne Louis), geb. 23. Juni 1775 gu Paris. Bon feinem Bater, ber Tresorier de France war, erhielt er eine gute, flaffische Erziehung, wie er denn noch in feinen letten Tagen viele große Stellen ber Ilias auswendig wußte. Bis zu feinem fiebenzehnten Jahre beschäftigte er fich mit der schönen Literatur, und in demfelben Jahre gab er fein Trauerspiel: Cato's Tod, heraus. Dann aber wendete er fich gang ber Mathematik gu, und murde 1793 in ber Ecole du génie aufgenommen, aus der er bald darauf ale Offizier gur Urmee ging. Da er hier den Republikanern verdächtig murde, verließ er fein Korpe, um als Gemeiner in die Nordarmee einzutreten. Dier erfannte fein Chef, Lepere, das mathematische Salent des jungen Mannes, und brachte ihn in das ihm mehr angemeffene polytechnische Institut zu Paris, wo er fogleich, in Monge's Abwesenheit, die analytische Geometrie vortrug. Im Jahr 1797 wurde er in Meh Professor der Mathematik an dem Militairinstitut biefer Stadt, wo er Wilhelmine Roch, Tochter bes Kanglers der Universität von Giegen, fennen lernte, die er auch bald darauf heirathete. Im Jahr 1798 zog er unter Bonaparte nach Alegypten, wo er die Schlachten an den Pyramiden, von Seliopolis, und die Belagerung von El-Atrifch und Jaffa mitmachte, und felbit an der Peft erkrankte. Alls Mitglied bes Institute von Cairo fam er am 14. Det. 1801, erichöpft von Mühen und Krantheiten, nach Frankreich jurud. Seine letten Jahre widmete er gang der Mathematif und besonders der theoretischen Optie, der doppelten Refraktion und der Polarisation des Lichtes, über welche er mehrere vortreffliche Auffähe in ben Pariser Memoiren mittheilte. Er ift der Entdecker der Polarisation des Lichtes durch Reflexion, die für die wiffenschaftliche Optie von dem wichtigsten Ginfuß geworden ift. Er wurde Mitglied des Instituts von Frankreich, Großfreug der Chrenlegion, Direktor des Fortifikations. wefens und Borfteber ber polntechnischen Schule gu Paris. Seine außerordentlichen Leistungen in fo furger Beit und mit einem von Rrantheiten gerrütteten Rorper erregten die allgemeine Bewunderung, führten aber auch fein frühes Ende herbei. Die lehten zwei Sahre feines Lebens arbeitete er beinahe nur im Bette und er ftarb am 24. Sebr.

darüber in seiner Abhandlung auf folgende Beise and: "Ich "fing damit an, eine lange Reihe von Beobachtungen und Def-"fungen an ben natürlichen sowohl, als auch ben fünftlichen "Seiten jenes Arnstalls vorzunehmen. Indem ich aber auf diese "Beise durch meine Beobachtungen die verschiedenen Gesetze "prüfte, welche die Physiter bis auf unsere Sage über diefen "Gegenstand aufgestellt haben, wurde ich gang ergriffen von der "bewunderungswürdigen Uebereinstimmung der Beobachtungen "mit dem von Sunghens aufgestellten Gesethe, und ich überzengte "mich fehr bald, daß dies in der That bas Gefet ber Natur "ist." Er verfolgte den Gegenstand noch weiter, und fand, daß jenes Geset selbst denjenigen Erscheinungen, die Sunghens nicht gefannt haben konnte, ebenfalls vollkommen entspreche, und seit dieser Zeit erft hat dieses Gesetz bei ten Phyfifern Gingang gefunden, jo wie denn auch bald darauf die Theorie der Undulation, ju welcher jenes Gefet Gelegenheit gegeben bat, allgemein angenommen worden ift.

Die Eigenschaft der doppelten Brechung wurde zuerst nur an jenem isländischen Spath untersucht, bei welchem sie auch in der That besonders deutlich hervortritt. Doch besitzen noch wiele andere Krystalle dieselbe Eigenschaft. Schon Hunghens hat sie auch in Bergkrystall?) und Malus noch in vielen andern beswerkt, wie im Arragonit, Barnt, Strontian, Zirkon, Smaragd, Feldspath, Schwefel u. s. f. Es wurden verschiedene meistens misstungene Bersuche gemacht, alle diese Körper unter das Gesetz zu bringen, das man an dem isländischen Spath gefunden hatte. Anfangs nahm Malus an, daß die Lage des ungewöhnlichen Strahls in allen Fällen durch ein abgeplattetes Sphäroid konstruirt werden müsse. Allein Biot zeigte"), daß man zwei Klassen dieser Krystalle unterscheiden müsse, für deren eine jenes Sphäroid abgeplattet, für die andere aber verlängert ist, und die er daher in anziehende und abstoßende Krystalle unterschied.

^{1812.} Seine oben erwähnte Gemahlin, die ihn während seiner langen Krankheit mit der größten Hingebung pflegte, wurde von derselben ers griffen und folgte ihm am 18. August 1813. L.

⁷⁾ Sunghens, Albh. über das Licht. Rap. V. Art. 20.

⁸⁾ Biot, Traité de Physique. III. 330. Baumgartner's Natur: lebre S. 329.

Mit diefer Korrektion konnte das von Sunghens aufgestellte Geset schon auf eine sehr beträchtliche Anzahl von Körpern an= gewendet werden, allein späterhin bemerkte man, daß dieses jo erweiterte Geset doch nur auf jene Körper anwendbar sei, wo deren Aprstallisation sich nur auf eine einzige symmetrische Are beziehen, wie z. B. das Romboeder oder die vierseitige Pyra= mide. In anderen Fällen, wie z. B. in dem prismatischen Rhombus, muß die Gestalt des Korpers, in Beziehung auf deffen frnstallinische Symmetrie, als zweigrig betrachtet werden, und dann ift bas Gefet der doppelten Brechung viel fompligirter, als für jene erften, einarigen Kryftalle. In diesem Falle geben nämlich jene Rugel und jenes Spharvid, das man, wie gesagt, zur Konstruktion der doppelten Brechung bei einapigen Kruftallen gebraucht, in zwei andere Oberflächen über 9), die durch zwei auf einander folgende Rotationen einer eigenen frummen Linie entstehen, und hier folgt feiner der zwei Lichts strahlen, in welche ber einfallende Strahl gespalten wird, dem Gesets der gewöhnlichen Brechung, so wie auch der analytische Unedruck, der die Lage dieser beiden Strablen bestimmt, febr zusammengesett ift. Doch kann man auch hier sich sehr leicht von der Uebereinstimmung dieses analntischen Ausdrucks mit den Experimenten überzeugen, wenn man nur, wie Fresnel und Arago gethan haben, diese zweigrigen Kruftalle auf eine angemessene Weise abschleift. Dieser lette zusammengesette Ausdruck wurde aber erst später, und mehr auf dem reinen Wege ber Theorie der Undulation gefunden, von der wir erst nachher sprechen können, daher wir bier wieder zu jenen früheren Untersuchungen zurückkehren.

⁹⁾ M. f. Banmgartner's Naturlehre S. 331.

Sechstes Kapitel.

Entdeckung des Polarisationsgesetzes.

Wenn die ungewöhnliche Brechung in dem isländischen Spath ichon auffallend erschien, fo war dies noch mehr ber Kall mit einer anderen Gigenschaft deffelben Krnftalls, beren arofie Wichtigkeit man erft in der Folge gehörig anerkannte. Ich meine aber hier jene hochst interessanten Ericheinungen, die ipater unter dem Ramen der Polarisation bezeichnet wurden. Huch von diesen verdankt man hunghens die erfte Entdeckung. Bum Schluffe feiner ichon öfter erwähnten Abhandlung 1) fagte er: "Che ich diese Untersuchungen des merkwürdigen Rryftalls "verlaffe, will ich noch einer anderen munderbaren Gigenschaft "deffelben erwähnen, die ich während meiner Beschäftigung mit "diesen Körpern gefunden habe. Ich habe zwar bisher noch nicht "die Urfache diefer neuen Erscheinung entdecken fonnen, aber ich "will fie demungeachtet bekannt machen, um anderen baburch "Gelegenheit zu diefer Entdeckung zu geben." Man fann die bier in Rede stehende Erscheinung mit folgenden Worten ausdrücken. Wenn die Hauptschnitte zweier Rhomboeder dieses Spathe einander parallel gelegt werden 2), jo wird der burch den erften Spath doppelt gebrochene Strahl durch den zweiten nicht mehr getheilt, fondern der gewöhnliche Strahl des erften Arnstalls wird auch, im zweiten auf die gewöhnliche Beife gebrochen, und eben jo wird auch der ungewöhnliche Strahl des ersten Kryftalle in dem zweiten wieder auf die ungewöhnliche Beije gebrochen, und feiner von jenen beiten Strahlen des ersten Krystalls wird burch den anderen, wie zuvor, in

1) Hunghens, über bas Licht, S. 252.

²⁾ In jedem Krystalle gibt ce im Allgemeinen eine gerade Linie, die meistens die Lage einer Diagonale des krystallinischen Körpers bat, längs welcher ein einfallender Lichtstrahl keine doppelte Brechung ersteidet, und diese Linie wird die Are der doppelten Brechung des Krystalls genannt, und dann heißt jeder ebene Schnitt des Krystalls, der mit dieser Are parallel ift, der Hauptschnitt des Krystalls. L.

zwei Strahten gespatten. Wenn aber die hauptschnitte biefer beiden Krystalle auf einander sentrecht steben, so tritt ein dem vorigen gang entgegengesetter Fall ein: dann wird nämlich ber gewöhnliche Strahl des erften Kryftalls in dem zweiten die un= gewöhnliche, der ungewöhnliche Strahl des ersten Arnstalls aber wird in dem zweiten die gewöhnliche Brechung erleiden, ohne daß übrigens auch hier einer jener beiden Strahlen des erften Arnstalls durch den andern in zwei Strabten gespalten wurde. Sonach wird alfo, in jeder diefer zwei hauptrichtungen der Kruftalle, der in der ersten doppelt gebrochene Strahl in der zweiten nur einfach, aber in jeder dieser zwei Sauptrichtungen auf eine andere Weise, gebrochen. In jeder andern Richtung dieser beiden Rryftalle endlich, bas beißt, wenn ihre Sauptschnitte weder parallel noch zu einander fenkrecht find, wird auch jeder der zwei Strahlen des ersten Arnstalls in dem zweiten wieder doppelt ge= brochen, jo daß also dann vier Strahlen aus dem zweiten Rryftall austreten, mahrend man früher, in jenen beiden Saupt= richtungen der Arnstalle, nur zwei austretende Strahlen batte. (Mit anderen Worten: Wenn man durch einen folchen Kruffall auf einen leuchtenden Gegenstand, 3. B. auf einen Stern fieht, fo bemerkt man im Allgemeinen zwei Bilder des Sterns, bas gewöhnliche und das ungewöhnliche. Betrachtet man denfelben Gegenstand burch zwei solcher Arnstalle, deren Sauptschnitte parallel oder auf einander senfrecht steben, so sieht man ebenfalls nur zwei Bilder; in allen andern Lagen der beiden Sauptschnitte aber fieht man vier Bilder, deren Intensität jedoch verschieden ist und bei beiden periodisch wechselt, so zwar, daß für parallele oder senkrechte Sauptschnitte zwei diefer vier Bilder, dem Borhergehenden gemäß, gang verschwinden, und daß sie alle vier nur bann eine gleiche Intensität haben, wenn die beiden Saupt= schnitte um 45 Grade gegen einander geneigt find. L.)

Newton machte in der zweiten Ausgabe seiner Optik (1717) einen Versuch, diese Erscheinungen zu erklären. Seine Meinung war⁵), daß die Lichtstrahlen verschiedene "Seiten" haben, und daß sie die gewöhnliche oder ungewöhnliche Refraktion erleiden, je nachdem diese ihre Seiten dem Hauptschnitte des Krystalls

³⁾ M. f. Baumgartner's Naturlehre S. 335. 375.

parallel oder darauf senkrecht sind (Anaest. 26). Bei dieser Unssicht ist es klar, daß diesenigen Strahlen, welche in dem ersten Krystall die ungewöhnliche Brechung leiden, weil ihre Seiten senkrecht auf dem Hauptschnitte stehen, in dem zweiten Krystall alle wieder die ungewöhnliche Brechung haben werden, wenn die Hauptschnitte beider Krystalle zu einander parallel sind, so wie daß sie alle die gewöhnliche Brechung in dem zweiten Krystall erfahren werden, wenn die beiden Hauptschnitte senkrecht zu einander stehen. Diese Darstellung erklärte demnach allerzdings mehrere von den Hauptzügen dieser Erscheinung, aber bei vielen anderen ließ sie doch noch Dunkelheit und Zweisel übrig.

Ueberhaupt murde fein wesentlicher Fortschritt in dieser Sache gemacht, bis fie etwa ein Jahrhundert fpater, in Berbindung mit andern intereffanten Ericheinungen der Doppelbredung, von dem berühmten Malus') wieder aufgenommen wurde. Er untersuchte und bestätigte zuerft bie früheren Beobachtungen von hunghens und Newton, aber er entdeckte zugleich noch einen gang andern Weg, dem Lichte jene merkwürdige Modifikation ju ertheilen, nach welcher es bald auf die gewöhnliche, bald auf die ungewöhnliche Beife gebrochen wird. Ginen Theil Diefer Entdeckung machte er gang zufällig 5). Er beobachtete nämlich eines Albends im Jahr 1808 durch einen folchen Kalfspath den Reffer der untergehenden Sonne an den Tenfterscheiben des f. Schlosses gu Luxemburg, und fand, daß die beiden Bilder deffelben, wenn er den Kruftall drehte, abwechselnd an Intensität ab= und gus nahmen. Gin vollständiges Berichwinden des einen ober des andern der beiden Bilder bemerkte er aber nicht, weil das von Diefen Fenftern reflektirte Licht nicht gang geeignet bagu mar, oder, um mit Malus zu sprechen, weil dieses Licht noch nicht vollständig polarisirt war. Diese vollständige Polarisation (des Lichts durch Reflexion von Glas oder von andern durch= fichtigen Körpern) tritt nur, wie er bald darauf fand, bei einem bestimmten Ginfallswinkel des Lichts ein, der für jeden Körper ein anderer ift 6). Auch fand man, daß bei allen Kryftallen, die

⁴⁾ Malus, Théorie de la double refraction, S. 296.

⁵⁾ Arago in dem Art : Palarization des Suppl. der Encycl. Brit.

⁶⁾ Leitet man nämlich einen Lichtstrahl auf einen geschwärzten Glaefpiegel unter ben Winkel von 54° 35' mit bem Ginfallsloth, und

eine doppelte Brechung geben, diese Brechung stets von einer Polarisation begleitet ist, indem nämlich die zwei gebrochenen Strahlen, der gewöhnliche und der ungewöhnliche, immer, wie man zu sagen pflegt, entgegengesetzt polarisirt sind, d. h. in Ebenen liegen, die unter rechten Winkeln zu der Polarisationsebene stehen. Auch überzeugte man sich bald, daß die so erzeugte Modisifation des Lichts, oder daß die Natur der Polarisation in allen diesen Fällen dieselbe sei, und daß die oben erwähn=

fängt ibn nach seiner Reflexion durch einen solchen Doppelfpath auf, deffen hauptichnitt mit der Spiegelebene parallel ift, so wird dieser Strahl in dem Arnstall nur die gewöhnliche Brechung erleiden. Dreht man aber den Arnstall, bis der hauptschnitt auf der Spiegelebene fent. recht fieht, so erleidet der reflektirte Strahl nur die ungewöhnliche Bredjung. Zwischen diesen beiden Stellungen aber, d. h. wenn der Hauptschnitt des Krystalls mit dem Spiegel einen Winkel zwischen 00 und 900 bildet, wird der refleftirte Strahl in dem Arnstalle doppelt oder in zwei Strahlen, den gewöhnlichen und den ungewöhnlichen, gebrochen. Tritt der Strahl unter einem anderen Winkel auf den Spiegel, so wird er nur unvollständig polarifirt, d. h. der reflektirte Strahl wird in dem Kryftalle auch in den beiden obigen Fällen, wo er, ale ein vollständig polarisirter Strahl, nur eine Bredung erlitt, jest noch eine doppelte Brechung leiden, aber eines der beiden Bilder wird im Berhaltniß jum andern immer febr ichwach fein. Jener Bintel, unter welchem das Licht einfallen muß, um vollständig polarisirt zu werden, heißt der Polarisationswinkel. Wir werden bald sehen, daß für jeden besonderen Körper die Sangente des Polarisationswinkels dem Brechungserponenten Dieses Körpers gleich ift. Gin folder (burch Refraktion im Krnftall ober durch Reflexion von einem Spiegel unter bem Polarisationewinkel) vollkommen polarisirter Strahl hat nicht blos die eben angeführte Gigenschaft, fich nach Umftanden der doppelten Brechung, fondern auch jene, fich der Refferion und der gewöhnlichen Brechung ju entziehen. Leitet man nämlich g. B. einen durch Reflexion von einem Glasspiegel vollständig polarifirten Strahl wieder auf einen Glasspiegel unter denselben Winkel von 540 35', so wird er von diesem zweiten Spiegel gang reflektirt, wenn die Ginfallsebenen in beiden Spiegeln mit einander parallel find, und gang durchgelaffen (oder, falls bas Glas geschwärzt ift, gang absorbirt), wenn jene zwei Ginfalleebenen auf ein= ander fentrecht fieben, in jeder anderen Lage aber, zwischen den beiden erwähnten, wird ber Strahl immer jum Theil reflektirt und gum Theil durchgelaffen oder absorbirt. - Die Ginfallsebene bes erften Spiegels wird gewöhnlich die Polarifation Bebene genannt. L.

ten Abwechslungen des gewöhnlichen und ungewöhnlichen Strahls in allen Arnstallen, und bei jeder Polarisationsart immer wieder kommen, oder mit einem Worte, daß diese Eigenthümlichkeit des Lichtes, einmal von demselben erworben, von allen äußern Umständen unabhängig, und blos durch die Seiten oder Pole des Strahls bedingt sind, und aus diesem Grunde wurde auch, gegen das Jahr 1811, diese von Malus zuerst eingeführte Besnennung "der Polarisation des Lichts" allgemein angenommen?).

Bei diefer Lage der Sache entstand die fich gleichfam von selbst darbietende Frage, ob sich diese Eigenschaft dem Lichte nicht auch durch andere Mittel mittheilen laffe, und nach welchen Gesethen dieses geschehe? - Man fand, daß einige Rrnftalle, statt durch eine doppelte Brechung zwei einander entgegengesett polarifirte Strablen zu geben, nur ein einziges polarifirtes Bild erzengen. Diese Eigenschaft wurde bei der Turmalin von Geebeck 1813 und von Bivt's) 1814 entdeckt, und seitdem wurde dieses Mineral gleichsam vorzugeweise zu den Polarisations: Berfuchen (Baumgart. Naturl. S. 339) angewendet. Undere Physiker entdeckten verschiedene andere mit diesen Gegenständen in naber Berbindung ftebende Erscheinungen. Go fand man bald darauf, daß das Licht auch durch Reflexion, jo wie durch Refraktion, von der Oberfläche unkrystallinischer Rörper, wie 3. B. von Glas, vollkommen polarifirt werden könne, wenn nämlich die Polarisationsebene senkrecht auf der Refraktionsebene

7) Baumgartner's Naturlehre, S. 375.

⁸⁾ Biot (Jean), geb. 21. April 1774 zu Paris, trat zuerst in Artilleriedienste, und ging dann aus Liebe zur Wissenschaft nach Paris zurück, wo er mehrere Jahre die polytechnische Schule besuchte, bis er im Jahr 1800 Prosessor der Physik am Lycée de France zu Paris wurde. Im Jahr 1806 ging er mit Arago nach Spanien, um die große Meris dianmessung Frankreichs auch über jenes Land fortzusehen. In einer ähnlichen Absicht machte er 1816 eine Reise nach den Orknen: Inseine Seine beiden elementären Schriften Astronomie physique und Traité analytique des courbes et surfaces du second degré haben viel Beisalt gefunden. Sein vorzüglichstes Werk ist sein Traité de physique expérimentale et mathématique, 4 Vol. Paris 1816, deutsch von Wolf 1818, und von Fechner (1829). Die Memoiren der Pariser Akademie enthalzten viele Aufsähe von ihm, besonders über die theoretische Optik, in denen er das alte Emissionssystem sestzuhalten suchte. L.

steht °); ferner daß, wenn ein Theil des Strahls durch Resterion polarisitt wird, der andere Theil desselben durch Refraktion poslarisitt werde, wenn die zwei Polarisationsebenen auf einander senkrecht stehen; und endlich, daß bei der Resterion sowohl, als auch bei der Refraktion die mit einer einzigen Platte nur unsvollständige Polarisation durch eine allmählige Vermehrung der Platten immer vollständiger gemacht werden kann 10).

Bei dieser Anhäufung von Erscheinungen aller Art drängte sich das Bedürfniß immer mehr auf, die Gesetze, nach welchen sie alle vor sich gehen, zu entdecken. Allein solche Entdeckungen ohne eine wenigstens vorläufige Theorie dieser Phänomene zu besitzen, erforderte keinen gewöhnlichen Scharfblick und die bestondere Begünstigung eines glücklichen Zufalls. Einige dieser Gestetze wurden indeß schon damals, wo unsere Kenntniß des

Der Ansdruck Polarisation wurde für diese Modisikation des Lichtes gewählt, weil man sich dabei vorstellte, daß die einzelnen Lichttheilchen Pole hätten, und daß diese Theilchen in ihrem Fortgange beschleunigt oder aufgehalten werden, je nachdem jene Pole derselben sich in der Polarisationsebene, oder in einer darauf senkrechten Ebene besänden.

Wenn man aber auch diese Erklärung jener Eigenschaft des Lichtes jeht nicht mehr annehmen kann, so bleibt der Ausdruck Polarisation doch immer noch angemessen und richtig, da wir in allen Fällen solche Eigenschaften polar zu nennen psiegen, die für entgegengesehte Lagen auch entgegengesehte Resultate geben. L.

⁹⁾ Die zwei Bilder, die man durch den iständischen Krystall sieht, variiren in ihrer Intensität für die verschiedenen Stellungen des Kry: stalls, wie bereits oben gesagt worden ift. Wenn aber der einfallende Strahl durch diese Krystalle voliständig polarisirt wird, so verschwindet in diefem Angenblicke immer eines jener zwei Bilder, und diefe Berschwindung des einen Strable hat immer fatt für eine gewiffe Lage des Hauptschnitts des Krystalls, mahrend er wieder in einer auf dieser Lage fenfrechten Cbene feine größte Intensität erhalt. Diefes Berfcwinden des einen der beiden Strahlen hat auch bei verschiedenen andern bredenden oder reflektirenden optischen Apparaten statt (bei denen gewöhnliches Licht nicht verschwinden murde), aber immer nur in einer bestimmten Lage der Sauptebene diefer Apparate, mahrend im Gegentheile berfelbe Strahl am lebhaftesten wird ober die größte Intensität besitht, wenn jene Sauptebenen in eine gegen ihre frubere Stellung fenfrechte Lage gebracht werden. Man fagt dann, daß der Strahl in der Ebene polarifirt ift, in welcher er die größte Intensität feines Lichtes zeigt.

¹⁰⁾ Baumgartner's Naturlehre, G. 348.

Gegenstandes noch so unvollkommen war, aufgefunden. So kam Malus im Jahr 1811 auf den wichtigen und umfassenden Sat, daß man, so oft man auf irgend eine Beise einen polarisirten Lichtstrahl erhält, immer auch zugleich einen anderen Strahl erzeugt, der mit jenem entgegengesetzt polarisirt ist. Wenn z. B. ein polarisirter Lichtstrahl durch Resterion erhalten wird, so ist derselbe stets von einem gebrochenen, entgegengesetzt polarisirten Strahl begleitet, längs welchem aber auch zugleich ein Theil von unpolarisirtem Lichte hingeht.

Roch wichtiger war das von Brewfter entdeckte Gefen, durch welches bei jedem Körper der Polarisationswinkel desselben bestimmt wird. Malus hatte früher 11) behauptet, daß der Pola= risationswinkel der durchsichtigen Körper (bei denen nämlich der von diesen Körpern reflektirte Strahl vollständig volgrifirt wird) in keinem angebbaren Zusammenhange mit der brechenden oder dispersiven Rraft dieser Körper stehe. Alllein dieser Zu= sammenhang existirte demungeachtet und er kann überdieß auf eine sehr einfache Weise ausgedrückt werden. Im Jahre 1815 fand Brewfter 12) das Geset, nach welchem bei jedem Körper dieser Winkel bestimmt wird, nach welchem Gesetze nämlich "der "Refraktionsinder des Körpers zugleich die Tangente seines Po-"larisationswinkels ift." Daraus folgt sofort, daß die vollstän= dige Polarisation des Lichtes bei jedem Körper in dem Angen= blicke eintritt, wo von dem einfallenden Strahl der reflektirte und der gebrochene Untheil unter rechten Winkeln zu einander stehen. Dieses schöne und einfache Gefen murde durch alle nach= folgenden Untersuchungen, besonders durch Biot und Geebeck, vollkommen bestätigt gefunden, und es muß als eine der wich= tigsten und glücklichsten Entbeckungen in der Optif betrachtet werden.

Nachdem man so die Erklärung der Polarisation für jede einzelne Restexion gefunden hatte, suchten nun auch Brewster und Biot versuchsweise für diejenigen Fälle Formeln aufzustellen, wo mehrere auf einander solgende Restexionen oder Restaktionen eintreten. Auch Fresnel untersuchte im Jahre 1817 und 1818

¹¹⁾ Mem. de l'Institut 1810.

¹²⁾ Philos. Transact. 1815 und Baumg. Naturl. S. 341.

die Wirkung der Resterion durch Modistationen der Polarissationsrichtungen, die Malus im Jahre 1810 nicht ganz genau dargestellt hatte. Allein die Verwicklung dieser Gegenstände machte alle solche Versuche höchst unsicher, so lange die wahre Theorie dieser Erscheinungen nicht bekannt war. — Dieser Periode kommen wir nun immer näher. Die bisher erwähnten Gesetze waren, so interessant und wichtig sie auch an sich erscheinen mögen, doch nur Materialien für jene künstige Theorie, und diese letzte wurde nicht sowohl durch jene Gesetze, als vielmehr durch eine andere, ganz neue Klasse von Erscheinungen gefördert, die wir in den drei nächstsolgenden Kapiteln sogleich näher bestrachten wollen.

Siebentes Rapitel.

Farben bunner Plattchen.

Die Farben, welche dünne Plättchen zeigen (Fischschuppen, Glaskugeln, Seifenblasen, dünne Schichten von Flüssigkeiten u. s. f.), haben ihren Grund in der Kleinheit der Dimensionen dieser Körper. Das Licht wird nämlich in diesen Plättchen durch irgend eine ihrer Substanz zukommenden Eigenheit nicht zerlegt oder auf irgend eine Weise in seiner Natur modifizirt, wie bei den vorhergehenden Erscheinungen, sondern es wird durch diese Plättchen blos auf die gewöhnliche Weise gebrochen oder an den beiden Oberstächen derselben zurückgeworfen. In dieser Beziehung haben uns diese Farben sehr wichtige Anzeigen zur nähern Kenntniß der Struktur des Lichtes gegeben, und auch in der That schon sehr früh auf Ansichten geführt, die der Wahrheit sehr nahe kommen.

Sooke scheint der erste gewesen zu sein, der einigen Forts gang in der Entdeckung der Gesetze dieser merkwürdigen Farben gemacht hat. Er beschreibt in seiner "Mikrographie 1664" auf eine umständliche und systematische Weise verschiedene Erscheisnungen dieser Urt, die er "phantastische Farben" nennt. Er beobachtete diese Farben besonders in dem sogenannten Franens glase (Miroir d'ane), einer Glimmergattung, die man vorzüglich

banfig in Sibirien findet, wo es bei den armeren Ginwohnern statt des Fensterglases gebrancht wird. Dieses Mineral läßt sicht in ungemein dünne Platten spalten, die zu jenen Bersuchen sehr geeignet sind. Er sab diese Farben auch in den Seifenblasen, in dunnen Scheiben von Barg, Gummi, Glas; in den sehr dünnen Säntchen an der Oberfläche des gehärteten Stahle; zwischen zwei frummen Glasstücken u. dgl. Er bemerkte dabei sehr richtig 1), daß jede einzelne Farbe eine bes stimmte Dicke dieser Plättchen erfordert, und er bediente sich dieses Umstands als eines der Gründe, die er für seine neue Theorie des Lichtes auführte.

Newton nahm den Gegenstand da auf, wo ihn Spote ge= laffen hatte, und verfolgte ihn mit feiner gewohnten Rraft und Klarheit in seinem "Discours on light and colours," den er im Jahre 1675 der f. Alkademie zu London mittheilte. Er bestimmte, was Soofe nicht that, die Dicte des Plättchens, die zu jeder besondern Farbe gehört, und er erklärte zugleich auf eine vollständige und bewunderungswürdige Weise die gefärbten Ringe, die entstehen, wenn zwei konvere Glastinsen an einan= der gedrückt werden, so wie auch die Farbenskalen, welche bei diesen Ringen statthaben, ein um so wichtigerer Schritt, da dieselbe Stale anch bei mehreren andern optischen Erscheinungen

wieder vorkommt. Es ist hier nicht unsere Sache, die Sypothese zu würdigen, die Newton seiner Erklärung dieser Phanomene zu Grunde legt, nämlich seine sogenannten "Unwandlungen (fits) des Lichtes zur leichtern Reflexion und Transmission 2)." Wir werden weiter

1) Hooke's Micrographia, S. 53.

²⁾ Accessus facilioris reflexionis et transmissionis, wie er es aus: drückte. Bermöge diefer Gigenschaft bes Lichtes sollen sich nämlich, nach Newton's Boransfehung, die Theilchen deffelben in periodisch wechseln= den Buftanden befinden, mit welchen in gleichem Mage die Difposition deffelben zur Refferion und zur Transmission wechselt. Der Weg, den ein Lichttheilden durchlauft, bis es die am Anfange diefes Wegs gehabte Anwandlung wieder erlangt, nannte er "Intervall der Anwands lung," und jede Farbe follte ein ihr eigenthümliches Intervall haben. Er nahm ferner an, diefes Intervall variire bei dem fenerechten lebergange des Lichts in ein neues Medium, und verhalte sich zu ben früheren, wie der Brechungsinder zur Ginheit; bei schief einfallenden

unten sehen, daß die von ihm versuchte Industion unvollständig und daß sein Versuch, das Phänomen zu erklären, ungenügend zu nennen ist. Dieses Mißgriffs in seiner Spekulation über den Gegenstand ungeachtet verdanken wir ihm doch eine nähere Kenntniß desselben. Er zeigte z. B. deutlich, daß wenn die Dicke des Plättchens den 178000sten Theil eines Zolls, oder auch 3, 5, 7mal... so viel beträgt, immer eine helle Farbe sichtbar wird, ein dunkler Ring aber dann statthat, wenn die Dicke des Plättchens zwischen den genannten Größen genau in der Mitte liegt. Er fand weiter, daß die Dicke, welche der rothen Farbe entspricht, sich zu jener der violetten wie 14 zu 9 verhält 3), und daß die zwischen diesen beiden liegenden Farben auch den zwischenliegenz den Dicken der Plättchen entsprechen. Besonders schön und inzteressant sind seine Versuche mit bomogenem (gleichsarbigem)

Strahlen aber hänge dieses Intervall auch noch von dem Einfallswinkel ab, und sei unter übrigens gleichen Umständen um so kleiner, je weiter die Farbe im Spectrum von der rothen entsernt ist. Nach dieser Ansnahme wird ein Lichttheilchen, das restektirt wird, wenn es in einem Mittel bis zu der bestimmten Tiese a gedrungen ist, wieder restektirt, wenn die Schichte des Mittels die Dicke 3a, 5a, 7a... hat, und im Gegentheile durchgelassen, wenn die Oicke der Schichte 2a, 4a, 6a... ist.

Newton branchte zu feinen Experimenten vorzüglich eine Glasplatte, auf die er ein wohl centrirtes Konverglas von großem Krümmungshalbmeffer legte. Diefe Linfe berührt nämlich die ebene Platte nur an einer Stelle, und fieht rings um biefe Stelle in gleicher Entfernung auch gleichweit von der Platte ab, und diefer Abstand läßt sich über-Dies mit großer Scharfe bestimmen. Gibt man dann in ben Raum amifden beibe Glafer eine Fluffigkeit, g. B. Luft, Waffer, Weingeift, fo füllt fie biefen Raum aus, und bilbet baber gleichsam fonzentrifche, au Dide nach außen wechselnde ringförmige Plattchen, und dieje find es, welche man unter ben oben ermähnten Farben erblickt. M. f. Baumgartner's Naturlehre, S. 370. So genau und icharffinnig aber auch bas von Newton bei biefen Berfudjen angewandte Berfahren fein mag, fo fann es boch burchans nicht als eine vollständige Erklärung der bier in Rede ftebenden Erscheinungen, von den Farben der dunnen Plattchen, überbaupt gelten, und felbst die Erklärung der erwähnten farbigen Ringe muß als mangelhaft erfannt werden, feitdem bewiesen ift, daß das an der oberen Glache eines folden ringformigen Plattdens reflektirte, alfo noch gar nicht eingebrungene Licht, gur Bervorbringung ber Gricheinung eben fo wesentlich beitrage, als bas eingebrungene. L.

³⁾ Newton's Optif, G. 184.

Lichte, das er auf seinen (in der Rote 2 erwähnten) Apparat fallen läßt 4).

Es wird unnöthig fein, das Detail der hieher gehörenden Erscheinungen umftändlich anzuführen. Der wichtige Schritt, den Remton durch seine Untersuchungen machte, bestand in der Bemerkung, daß das Licht, bei diefen Durchgangen und Reflexionen von dunnen Platten, gewiffe Modifikationen periodisch durchlaufe, wo der Raum jeder Periode im Allgemeinen nur den zweihunderttausenosten Theil eines Bolls beträgt, und daß endlich diese außerst geringen Zwischenraume für verschiedene Farben ebenfalls unter fich verschieden find. Es gelang ibm zwar nicht, die mahren Gesethe, welche diesen periodischen Charafter jener Phanomene bedingen, aus dem Gewirre von Erscheinungen rein herauszufinden, aber schon die von ihm aufgestellte Bemerkung, daß dieser Charakter und unter welchen Berhältnissen er existire, mußte auf die Untersuchungen seiner Rachfolger, und badurch auf die weitern Fortschritte ber Optif felbft, wesentlichen und wohlthätigen Ginfluß haben.

Ehe wir aber zu jenen größeren Fortschritten übergehen, müssen wir noch eine Reihe anderer Erscheinungen anführen, die in großen Massen vor dem Bevbachter sich anhäuften, und die nur die belebende Berührung der Theorie erwarteten, um sich alle unter ein gemeinschaftliches höchstes Gesetz zu schmiegen, das auf dem blosen Wege der Experimente wohl nicht leicht gestunden werden konnte.

Achtes Kapitel.

Versuche zur Entdeckung anderer Gesetze. Beugung des Lichts.

Die Resultate, welche aus der Combination einzelner, selbst sehr einfacher optischer Erscheinungen hervorgehen, sind meistens sehr verwickelt. Die Theorie, wenn sie einmal gefunden ist,

⁴⁾ M. f. Baumgartner's Naturlehre, S. 371.

fann allein Licht und Klarheit in jenes verworrene Dunkel bringen, aber ohne diesen Schlüssel zu den Geheimnissen ist es oft schwer, wenn nicht unmöglich, Ordnung und Zusammenhang in diesem Chaos zu entdecken. Eine Unternehmung dieser Art würde derjenigen gleich zu achten sein, wenn man, ohne das Gesetz der allgemeinen Schwere zu kennen, alle Bewegungen und Perturbationen des Mondes oder eines Planeten erforschen wollte.

Wir werden hier nur einige dieser Störungen anführen, welche die Optiker lange beschäftigt, und in nicht geringe Verlegenheit gebracht haben.

Dieher gehören zuerst die Farbenfaume, von welchen die Schatten der im Lichte stehenden Körper eingefaßt zu werden pflegen ') Die farbigen Begrenzungen der Schatten wurden zuerst von Grimaldi 2) i. 3. 1665 entdeckt, und von ihm einer Eigenthümlichkeit des Lichtes zugeschrieben, die er Diffraktion genannt hat. Wenn man in ein verfinstertes Zimmer durch eine kleine Deffuung Licht eintreten läßt und einen feinen Drabt in dieses Licht stellt, so findet man den Schatten dieses Drahts in einer bestimmten Entfernung viel breiter, als er, in Folge der geradlinigen Fortpflanzung des Lichtes, sein sollte, und zu= gleich sieht man diesen Schatten zu beiden Seiten von farbigen Saumen begrenzt. Im Jahre 1672 theilte Doofe der f. Gocietät ähnliche Beobachtungen mit, und zwar "als eine neue Eigen"schaft des Lichtes enthaltend, deren bisher noch fein Optifer erwähnt hat," woraus man fieht, daß ihm Grimaldi's Bersuche unbekannt gemesen sind. Newton behandelt in seiner Optik denselben Gegenstand, und er schreibt die erwähnte Erscheinung einer Inflexion des Lichtes zu. Er fragt (Quaest. 3): "Werden "die Lichtstrahlen, wenn sie nahe bei den Ecken und Seiten der "Körper vorübergeben, mehrmal vor und rückwärts wie in einer "aalförmigen Bewegung gebogen? Entstehen die drei gefärbten "Säume der Schatten ebenfalls von drei solchen Biegungen des Lichts?" - Es ist merkwürdig, daß Newton nicht bemerkte, daß es auf diesem Wege gang unmöglich ift, der beobachteten That= fache zu entsprechen, oder auch nur irgend ein Gesets dieser Er-

¹⁾ M. f. Baumgartner's Naturlehre, S. 357 und 390.

²⁾ Physico-Mathesis de lumine, coloribus et Iride, Bologna 1665. Thewell, 11.

scheinung aufzustellen, weil das jene Sänme erzengende Licht, auch wenn es die Nähe des dunklen Körpers schon verlassen hat, in krummen, und nicht in graden Linien fortgepflanzt wird. Aus diesem Grunde mußten auch alle, die Newton's Insterion angenommen haben, in unvermeidlichen Irrthum fallen, so oft sie auch versuchten, in diese Erklärung des Phänomens Berstand und Zusammenhang zu bringen. Dies ist z. B. der Fall mit Brougham's Versuch in den Philosophical Transactions von dem Jahre 1796. Dasselbe läßt sich auch von anderen Physikern sagen, wie von Mairan 3) und Du Four 4), die zur Erklärung der Erscheinung noch eine Atmosphäre um den dunksten Körper angenommen haben. Andere, wie Maraldi 5) und Comparetti 6) haben dieselben Beobachtungen auf verschiedenen Wegen wiederholt oder abgeändert

Newton hat auch gewisse farbige Ringe bei Glasspiegeln bemerkt, die er "Farben dicker Platten" genannt hat. Er suchte fie mit den oben erwähnten Farben der dunnen Plattchen in Busammenhang zu bringen. Allein seine Argumentation ift auf feine Beije genugend, obicon es fpater lange Beit burch eine Urt Gitte wurde, Diese Farben dicker Platten als einen befonderen Fall anzuführen, in welchem das Licht mahrend feinen oben erwähnten "Unwandlungen" einen viel größeren Raum, als gewöhnlich, durchlaufen follte. Wieder andere, welche diefe Berfuche ebenfalls wiederholten, verwechselten fie mit außeren Erscheinungen von gang anderer Ratur, wie z. B. der Bergog von Chaulnes 7), der seinen Spiegel mit Muffelin bedeckte, und Dr. Berichel 8), der ihn mit haarpuder bestreute. Die von jenem Reffettuche erzengten Farben gehörten den fogenannten Gitter= versuchen an, die später Fraunhofer, von der Theorie geleitet, fo vorzüglich durchgeführt bat. Auch die Farben können bier erwähnt werden, die auf feingeferbten Glächen, auf Perlmutter,

³⁾ Mém. de Paris. 1738.

⁴⁾ Mém. de Paris présentés. Vol. V.

⁵⁾ Mém. de Paris 1723.

⁶⁾ Observationes opticae de luce inflexa et coloribus. Padua 1787.

⁷⁾ Mém. de Paris. 1755.

⁸⁾ Philos. Transactions. 1807.

auf Federn und ähnlichen Körpern erscheinen. Diese letzten wurden von mehreren Physikern, Boyle, Mazeas, Brougham u. a. beobachtet, aber alle diese Versuche konnten zu jener Zeit unr als isolirte, mit dem Ganzen unzusammenhängende und gesetztose Erscheinungen betrachtet werden.

Meuntes Rapitel.

Entdeckung der Gesetze der Dipolarisation des Lichts.

Unger ben erwähnten Fällen, wo Farben von gemeinem Lichte erzeugt werden, wurden bald darauf noch andere, periobische, aus polarifirtem Lichte entstandene Farben entdeckt, welche die Aufmerksamkeit der Physiker in besonders hohem Grade auf fich zogen. Im August 1811 gab Arago dem frangofischen Institute seinen Bericht von den Farben, die er bevbachtet hatte, indem er polarifirtes Licht durch Glimmerplatt= chen geben ließ und daffelbe mit einem Prisma von isländischem Spath analysirte 1). Es ift merkwürdig, daß das Licht, welches in diesem Falle die Farben erzeugt, ein von den Wolfen polarifirtes Licht ift, welche Quelle der Polarisation man bisher noch nicht gefannt hatte. Arago nannte die auf diese Beise erzeugte Modififation des Lichtes die Depolarifation deffelben, ein nicht eben glücklich gewählter Ausdruck, da die Wirkung dieser Modifikation nicht in einer Bernichtung oder Aufhebung der Polarisation, sondern vielmehr in der Kombination eines neuen polaristrenden Ginflusses mit dem bereits vorhergegangenen besteht. Man hat daber später das Wort Dipolarisation für diese Erscheinung vorgeschlagen, bas auch berselben viel an= gemessener ift.

¹⁾ Dieses Prisma von isländischem Spath erzeugt nämlich sene Farben, indem es den durch dasselbe gehenden polarisirten Lichtstrahl nach den oben erwähnten Gesetzen der doppelten Brechung trennt, oder, wie man eben deshalb zu sagen psiegt, indem es den Lichtstrahl analysirt.

Bald barauf entbeckte man noch viele andere ähnliche und merkwürdige Erscheinungen im Quarg, Flintglas u. f. f. 2). Arago konnte zwar diese Phanomene auf fein allgemeines Gesetz zurückführen, aber er war doch von ihrem großen Werthe vollkommen überzeugt, und er ftand nicht an, die Entdeckung derfelben unter die eigentlichen Sauptfortschritte der Sptif zu gablen. "Die Kenntniß der doppelten Brechung, fann man "fagen, verdanken wir dem Bartholin; Sunghens lehrte uns "die diese doppelte Brechung begleitende Polarisation des Lichtes "tennen; Malus' entdeckte die Polarisation des Lichtes durch "Refferion, und Arago endlich hat die Dipolarisation des Lichtes gefunden." - Auch Bremfter war um dieselbe Zeit mit ähnlichen Untersuchungen beschäftigt, und machte selbst manche hieher gehörende Entdeckung, ohne die bereits von Arago mitgetheilten zu fennen. Brewster's Treatise on new philosophical Instruments, welche Schrift im Jahr 1813 erschien, enthält viele interessante Versuche über die dipolarisirende Eigenschaft der Mineralien. Diese Beobachter machten vorzüglich auf die Farbenanderungen aufmerkfam, die durch eine Henderung in der Lage des Lichtstrahls hervorgebracht werden, so wie auf die= jenigen, die in den zwei entgegengesett polarisirten Bilbern entstehen. Auch hatte Bremfter gefunden, daß im Topas vorzüglich diese Erscheinung eine bestimmte Beziehung auf gewisse Linien habe, die er die neutral dipolarifirenden Ayen nannte. Biot machte einen Berfuch, diese Erscheinungen auf ein Gesetz gurückzubringen. Aber diese Gesetze traten erft bann gang deutlich hervor, als Brewfter die hieher gehörenden Beobachtungen in einem größern Gesichtstreise anstellte 3). Er fand, daß die Farben im Topas, unter den hier beschriebenen Berhalt= nissen, fich in der Gestalt elliptischer Ringe, von einem schwarzen Streifen durchbrochen, darftellen, "die prachtvollste aller dieser Erscheinungen in dem gangen Gebiete ber Optif," wie er mit Recht hinzusent. Im Jahre 1814 beobachtete auch Wollaston die freisförmigen Ringe mit dem schwarzen Krenz, die unter ähnlichen Umftanden im Ralfspath entstehen, eine Beobachtung,

²⁾ M. f. Baumgartner's Naturlehre, G. 350.

³⁾ Philos. Transact. 1814.

die auch Biot im Jahr 1815 wiederholte. Biot und Brewster maßen die Dimensionen dieser Ninge mit großer Sorgfalt, und entdeckten noch eine Menge ähnlicher interessanter Erscheinungen, zu denen auch Seebeck, der jüngere Herschel u. a. Beiträge lieferten.

Ueber bie Priorität dieser Entdeckungen und ihrer Gesethe erhoben sich einige eifersuchtige Zwiste zwischen den beiden Rationen, denen die erwähnten Physiter angehörten. Arago drückt nich darüber, in einem anonymen Schreiben, auf folgende Art aus 4). "Dr. Bremfter fagt in ber von ihm herausgegebenen "Bekanntmachung feiner Berfuche im Sahr 1813, daß er diefelben "gemacht habe, noch ebe er Arago's Auffat darüber gesehen "habe, und felbst ebe einer feiner Landsleute in England irgend "eine Kenntniß von dem erhalten hatte, was man in dieser Beziehung in Frankreich geleistet bat. (Edinburgh Encyclo-"paedia. Art. Optics. S. 587). Für den ersten Theil dieser "Behauptung mussen wir dem Dr. Brewster auf sein Wort "glauben, aber seit ein Auszug von Arago's Schrift in dem "Moniteur vom 30. August 1811 erschienen ift, wird er einige "Schwierigkeit haben, auch die Wahrheit des zweiten Theiles "seines Sațes zu beweisen." — Biot beschwert sich ebenfalls über Bremfter's Huffat von 1818, der ihm nicht nach den Prinzipien der gegenseitigen Billigkeit verfaßt icheint 5). Er gibt ju, daß Bremfter die Abweichung der Farben von Newton's Stale durch den Ginfluß von zwei Alven richtig erklärt, und daß er für die Farbencurven ein Gesets aufgestellt hat, das zwar nur empirisch ift, aber doch die beobachteten Bariationen genau angibt; aber er reklamirt auch mit Recht für sich selbst bas Berdieuft, die erften Formeln aufgestellt zu haben, durch welche die scheinbar anomale Aufeinanderfolge der Farben in zweiarigen Arnstallen, namentlich in dem sibirischen Glimmer, bestimmt werden.

Im Jahre 1818 entdeckte Brewster eine allgemeine Relation zwischen der Arystallform und der optischen Eigenschaft der Körper, wodurch dieser Gegenstand erst recht aufgeklärt und

⁴⁾ Sappl. ju der Encycl. Brit. Artifet Polarisation of light.

⁵⁾ M. f. Mem de l'Institut, 1818 👻 180, 191- 196,

wesentlich gefordert worden ift. Er fand, daß die in Ernstallo: graphischem Sinne einaxigen Körper auch in ihren optischen Eigenschaften als einarig zu betrachten find, indem fie durchaus nur freisformige Farbenringe geben, mabrend im Gegentheile die frnstallographisch zweigzigen Körper ovale und verschlungene Eurven mit zwei Polen für ihre isochromatischen Linien geben. Gben jo entdectte er ein Geset fur die Intenfitat der Farbe jedes Punftes in allen Diesen Fällen. Rach diesem von Biot 6) vereinfachten Gefet ift diefe Intensität dem Produkte der Entfernung des Punktes von den zwei Polen proportionirt. In dem folgenden Jahre 1819 murde Dieses Gefet von Berichel noch weiter bestätigt, indem er durch unmittelbare Meffungen zeigte, daß die isochromatischen Curven in Diefen Fällen die unter dem Namen der Lem niscate befannte frumme Linie ift, in welcher das Produft der. Diftang jedes ihrer Puntte von den beiden Polen derselben einer fonstanten Größe gleich ift?). Huch wußte Berichel mehrere andere icheinbare Unomalien in diesen Erscheinungen auf bestimmte Borichriften guruckzuführen.

Sten so gab Biot eine Regel für die Richtungen der zwei Polarisationsehenen der beiden Strahlen, welche in zweiazigen Krystallen durch die doppelte Brechung erzeugt werden, die mit den Erscheinungen der Dipolarisation in innigem Zusammenhange steht. Diese Regel sagt, daß die eine Polarisationsehene den Reigungswinkel der zwei Shenen halbirt, die durch die optische Ape des Krystalls gehen, und daß die andere Polarisationsehene senkrecht auf die eine der beiden letzten Shenen steht. Als jedoch Fresnel auf rein theoretischem Wege die wahren Gesehe der doppelten Brechung entdeckte, erschien diese Regel als nicht ganz genau, obsichon die Abweichung derselben so gering war, daß sie durch blose Beobachtung und ohne Hülfe der Theorie wohl nie gefunden worden wäre *).

Auch noch manche andere optischen Erscheinungen zogen die Aufmerksamkeit der Beobachter auf sich, wie z. B. diejenigen, die man bei senkrecht auf ihre Ure geschnittenen Quarzplätt=

⁶⁾ Mém. de l'Instit. 1818.

⁷⁾ M. f. Philos. Transact. 1819.

⁸⁾ Frednel, in ben Mem. de l'Institut. 1827. C. 162.

chen bemerkte. Alrago hatte im Jahr 1811 bemerkt, daß dieses Mineral eine Drehung der Polarisationsebene von der rechten zur linken Sand hervorbringt, ein Resultat, das man später einer eigenen Modifikation des Lichte zuschrieb, die man cirfulare Polarisation nannte. Bivt 9) fand im Jahr 1815, daß verschiedene Flussigfeiten dieselbe sonderbare Eigenschaft besitzen. Berichel wurde durch einen glücklichen Bufall zu ber Entdeckung geführt, daß diese besondere Polarisationsart im Quarg mit einer ebenfalls besondern Gigenthumlichkeit der Ary= stallisation dieses Minerals in Berbindung stebe. Gleich bicke Plättchen desselben bewirken diese Drehung bald nach der rechten, bald nach der linken Seite, und oft ichon der blose Unblick der Krystallgestalt läßt auf diese Richtung der Dre= hung durch die besonders gelagerten trapezformigen Flächen schließen, die fich neben den Kombinationskanten des Kryftalls vorfinden, und die ebenfalls bald von rechts nach links, bald wieder umgekehrt liegen. Berichel fand, daß die erwähnte Drehung der Polarisationsebene nach der einen oder nach der ent= gegengesetzten Richtung in allen Fällen mit dieser analogen inneren Struftur des Rryftalls bei der ermähnten cirkularen Polarisation zusammenhänge 10).

Man sieht wohl ohne unsere ausdrückliche Erinnerung, daß alle diese herrlichen Erscheinungen nicht vollständig beobachtet und noch weniger auf bestimmte Gesetze zurückgeführt werden konnten, ohne einen vorausgehenden Bersuch, diese Phanomene sämmtlich unter die Herrschaft irgend einer wohlbegründeten und umfaffenden Theorie zu bringen. Unternehmungen jolcher Urt, von den Kenntnissen und Erfahrungen, wie wir sie bisher an= geführt haben, zu einer allgemeinen Theorie des Lichtes aufzu= steigen, wurden oft genug und beinabe in allen Perioden gemacht, welche die Wiffenschaft seit ihrer Entstehung durchlaufen bat. Alber erst die letten Versuche dieser Urt, die Versuche unserer eigenen Tage, murden mit bem gewünschten Erfolge gefront.

Wir find nun bei dem wichtigsten Punft unferer Geschichte angekommen, bei dem Uebergange der Wiffenschaft von den

⁹⁾ Biot, Traité de Physique; IV. 542.

¹⁰⁾ Baumgartner's Naturlebre, G. 352 407.

Gesetzen der äußeren Erscheinungen zu den inneren Ursachen derselben, bei dem Uebergange von der formellen zu der eigentlich physischen Optik.

Die Undulationstheorie des Lichts ist die einzige unter allen anderen Entdeckungen des menschlichen Geistes, die sich der Theorie der allgemeinen Schwere kühn zur Seite stellen kann, in Beziehung auf ihren hohen Standpunkt sowohl, als auch auf ihre Allgemeinheit, ihre Fruchtbarkeit und ihre innere Sicherzheit. Mit Recht wird daher auch diese wichtige Lehre ganz mit derselben seierlichen Umständlichkeit abzuhandeln sein, wie dies bisher nur mit jenen bewunderungswürdigen Entdeckungen der Astronomie geschehen ist.

Diesem gemäß wollen wir also auch hier zuerst von der Einleitung, gleichsam von dem Vorspiele, sprechen, welches der eigentlichen Hauptepoche der Optik vorangegangen ist; dann diese Epoche selbst und endlich die Folgen derselben näher betrachten.

Erläuternde Bufatje.

Che wir aber zu diesem wichtigsten Theile unserer Geschichte übergehen, wird es vielleicht manchem unserer Leser angemessen erscheinen, zum befferen Berftandniß des vorhergebenden sowohl, als auch des nun folgenden Theils dieser Geschichte, die hier in Rede ftebenden Gegenstände etwas naber erlautert zu feben, da sie felbst in ihren Hauptzügen, so viel uns bekannt, noch nicht so weit in unsere größeren deutschen Lesekreise vorge= drungen sind, als der gelehrte Berfasser für seine vaterländischen Lefer vorauszusehen scheint. Wir wollen diese Bemerkungen, nach dem Vorgange des Driginals, der begnemeren Uebersicht wegen ebenfalls in Abschnitten mittheilen, deren Aufschriften auf den ersten Blick ihren Inhalt bezeichnen. Weitere Uns: führungen durch analytische Ausdrücke, geometrische Figuren u. f. f. zu denen bier fein Raum ift, wird man in den ange= führten Stellen von der schon oben erwähnten trefflichen Ratur= lebre von Baumgartner und von Ettingshaufen, II. Auft. Wien 1839, finden. L.

Griter Abichnitt.

Emanationstheorie.

Rach der Emanationstheorie ift das Licht eine Materic eigener Urt, die von den lenchtenden Körpern nach allen Seiten ausgesendet wird. Dabei wird angenommen, daß die Bewegung jedes einzelnen Lichttheilchens im leeren Raume sowohl, als auch in einem gleichartigen Mittel, ftets nach geraden Linien vor fich geht, die man Lichtstrablen nennt. Diese Theilchen des Lichtstoffs sollen mohl den Gesetzen der Trägheit, aber nicht der Kraft der Schwere unterworfen und in Beziehung auf ihr Bolum von der äußersten Feinheit sein, weil man foust nicht, wie man fagt, durch eine fehr fleine Deffnung eine jo große Menge von Gegenständen zugleich überseben würde, und weit sonst diese Lichttheilchen nicht nach allen Richtungen durch die durchsichtigen Körper ungehindert durchgeben könnten. Roch geringer aber foll die verhättnismäßige Maffe oder die Dichtigfeit dieser Lichttheilchen sein, da man der ungemeinen Geschwindigkeit derseiben (42000 deutsche Meilen in jeder Gekunde) un= geachtet in dem Brennpunkte der größten Brennspiegel, wo doch eine außerordentliche Menge von Lichtstrahlen zu gleicher Beit eintrifft, durchaus nicht wahrnehmen fann, was auf eine merkliche Größe der Bewegung ichließen ließe. Wegen dieser großen Geschwindigkeit der Lichttbeilchen in Berbindung mit der Fortdauer, welche der Lichteindruck in unserem Ange macht, können übrigens diese einzelnen Lichttheilchen eines Strahls durch sehr große Zwischenräume (von vielleicht hunderten von Meilen) von einander getrennt fein.

Die Intensität des Lichts ist, in dieser Theorie, die ganz einfache Folge der Anhäufung der Lichttheilchen in einem Punkte. Um die verschiedenen Farben zu erklären, die man in den Sonnenstrahlen, wenn sie z. B. durch ein Glasprisma zerlegt werden, bemerkt, legt man den Lichttheilchen verschiedene Massen und selbst verschiedene Gestalten bei. Zur Erklärung der Polarisation des Lichts seht man in jedem Lichttheilchen eine gewisse Apre seiner Wirkungen voraus, so daß, durch den Akt der Polarisation, diesen Apen der verschiedenen Lichttheilchen eine übereinstimmende oder wenigstens eine regelmäßig abwechtelne Stellung gegeben werden soll. Die erste dieser Boraus:

segung nimmt man für die geradlinige, die zweite aber für die cirkulare und elliptische Polarisation an. Aus diesen Borftellun= gen ist auch eigentlich die Benennung "Polarisation" entstanden, indem man nämlich die Endpunkte der Aren jener Lichttheilchen als die Pole dieser Theilchen betrachtete. Rachdem man die doppelte Brechung der Lichtstrahlen in mehreren Krystallen bemerkt hatte, nahm man zur Erklärung diefer Erscheinung eigene Kräfte an, die aus den optischen Aren dieser Krystalle entspringen sollten; zur Erklärung der Interferenz nahm man wieder seine Buflucht zu anderen, febr fomplicirten Gefeten der Attraction und Repulsion, unter deren Herrschaft die Lichttheil= chen stehen sollten; die Erläuterung der periodischen Farben dünner Plättchen gab den Unwandlungen des Lichts zum leichten Durchgang durch die Körper ihren Ursprung, und die Farbenerscheinungen krystallisirter Körper in polarisirtem Lichte oder die sogenannte Dipolarisation des Lichts ließ noch eigene Bewegungen der Lichttheilchen um ihre Mittelpunkte der Maffen ju Bulfe rufen, worans Biot's Sypothese von der sogenannten "beweglichen Polarisation" entstand. — Mit allen diesen Fiftionen und Annahmen aber murde das Biel, die Erflarung der beobachteten Phänomene, doch noch lange nicht vollständig erreicht und das Bedürfniß neuerer Zugaben zu dem ohnehin schon sehr tomplicirten Gerufte murde mit jedem Tage fühlbarer.

Diese Theorie der Emanation oder der Emission wurde in seinen Hauptzügen zuerst von Newton aufgestellt, von seinen zahlreichen Nachfolgern eifrig festgehalten und versochten, und erst in den neuesten Zeiten von Biot auf den höchsten Grad

ihrer Unsbildung gebracht.

3weiter Abschnitt.

Undulationstheorie.

Die Undulationstheorie postulirt die Existenz eines eigenen, den Weltraum und das Innere der Körper erfüllenden Stoffes, den Alether, der die materielle Grundlage der Erscheinungen des Lichtes ausmacht. Die Theilchen des Aethers wirken, auf einander abstoßend, vielleicht auch zugleich anziehend, und werden durch ähnliche Kräfte auch von den Theilchen der Körper afficirt. Diese Kräfte des Aethers sind, wenn keine Lichterscheinung in

ihm vorgeht, im Zustande des stabilen Gleichgewichtes. Bei den selbstleuchtenden Körpern aber befinden sich die kleinsten Theilchen, aus welchen sie bestehen, in vibrirenden Bewegungen, durch welche das Gleichgewicht des angrenzenden Lethers gestört, und derselbe ebenfalls in Vibrationen versetzt wird, die bis zu unserem Ange vordringen und in ihm die Empfindung des Sehens zur Folge haben.

Daß man durch diese Theorie die sämmtlichen bisher bekannten Erscheinungen des Lichtes auf eine eben so einfache als vollständige Weise erklären kann, werden wir weiter unten sehen.

Diese Theorie ist von Descartes, obwohl auf eine nur unsbestimmte Weise aufgestellt, von Hunghens in mehreren ihren Hauptzügen begründet, und von Euler in Schutz genommen und weiter ausgesührt worden. In unseren Zeiten erst hat sie durch Young, Fresnel, Airy, Hamilton, Neumann, Cauchy u. a. eine bereits der Bollendung sehr nabe Entwicklung erhalten.

Die Geschichte dieser beiden Sypothesen ist zugleich die Geschichte der gesammten Optif. Die Emanationshypothese wurde von den ersten Männern der Wissenschaft ausgebildet und von ihren Nachfolgern lange Zeit festgehalten, bis fie endlich, in unseren Tagen, der fortschreitenden Erfahrung und Gin= ficht weichen und als gang unhaltbar aufgegeben werden mußte, um der anderen Lehre, der Undulationstheorie, die ihr fo lange und heftig bestrittene Berrichaft einzuräumen. Diese lette wurde gur Zeit ihres erften Auftretens, und felbst noch nabe zwei Jahrhunderte nachber, faum beachtet und höchstens nur als ein merkwürdiges Beispiel der Berirrungen, denen felbit die hohen Talente eines Hunghens und Guler's ausgesett fein konnen, angeführt. Aber als man einmal ihren Werth zu erkennen und durch Beobachtung und Rechnung ihre Geheimniffe zu entlocken ge= lernt hatte, entfaltete fie fich felbst und alle ihre Borguge fo munder= bar ichnell, daß fie in wenigen Jahren ichon ans ihrer Rindheit sich zur Kraft ihres männlichen Allters erhob, daß sie nun als Muster einer physikalischen Theorie dasteht, und daß sie in der Reihe der Naturmiffenschaften eine der höchsten Stellen einnimmt.

Dritter Abschnitt.

Vergleichung des Werthes beider Sypothelen.

Man hat früher der Undulationshypothese den Einwurf gemacht, daß ihr gemäß fein Schatten möglich ware, da man, jo wie ein schallender Körper auch hinter der Wand gehört wird, einen lenchtenden Körper felbst dann noch seben mußte, wenn fich zwischen dem Ange und ihm undurchsichtige Körper befinden. Allein dieser Ginwurf beruht auf einem Migverftand= niffe. Wir werden unten (in der Note am Ende des zehnten Rapitels) seben, daß die Länge ber Lichtwellen dang unvergleich: bar fleiner find, als die Schallwellen. Daraus aber folgt, daß die Fortpflanzung der Lichtwellen, auch wenn fie durch febr fleine Deffnungen g. B. eines Schirms geben, doch nur in geradliniger Richtung geschieht, mahrend die viel größeren Schallwellen durch die Bande einer solchen Deffnung nach allen Richs tungen zerstreut werden. — Ein anderer Einwurf, der dem Unbulationsspftem gemacht worden ift, wurde aus dem Widerstande genommen, welchen der Aether den Bewegungen der Planeten entgegen seten mußte, während doch die Beobachtungen feine Wirkung dieses Widerstandes bisher gezeigt haben. Allein man braucht nur die Dichtigkeit diefes Mediums für uns gang unmerklich anzunehmen, um auch die Unmerklichkeit jenes Widerstandes für unfere Sinne erklärlich zu machen. Uebrigens hat Encke an dem nach ihm benannten Kometen in der That eine Acceleration seiner mittleren Bewegung bemerkt, die er, nicht ohne große Bahrscheinlichkeit, der Birkung eines solchen Mittels zuschreibt, eine Wirkung, die für die viel dichteren Planeten und vielleicht für immer unmerklich bleiben wird. Duß boch auch, nach der Emanationshppothese, der Weltraum in allen feinen Theilen mit materiellem Lichtstoff ausgefüllt fein, der von der Sonne und von dem unermeftlichen Beere der Firsterne ausströmen soll. Wollte man auch die Distanz von je zwei nächsten Lichttheilchen eines Sonnenstrahls zu mehreren taufend Meilen annehmen, fo muß doch der dabei entstehende Zwischen: raum wieder von dem Lichte anderer Simmelsförper, deren fo viele Millionen auf einmal Licht aussenden, erfüllt werden. Auch mußte fich bieser Lichtstoff mit der Zeit immer mehr anhäufen, denn wenn auch derfelbe von den Körpern des himmels wieder

zum Theil absorbirt werden sollte, so wird man doch nicht annehmen wollen, daß sie daran unersättlich sind; sie werden daber, wenn sie einmal gefättigt find, das aufgenommene Licht wieder frei laffen muffen, wodurch die frühere Schwierigkeit wieder eintritt. - Die chemischen Wirkungen endlich, welche viele mit der Vibrationshypothese unvereinbar finden, und von welchen am Ende des zehnten Rapitels diefer Geschichte gesproden werden wird, laffen fich aus dieser Spyothese noch viel beffer, als aus ber Emission des Lichtes, erklaren. Arago hat die Ent= deckung gemacht, daß bei Chlorsilber, auf welches ein Interfereng= spectrum fallt, an den Stellen, wo dunfle Linien liegen, auch feine Schwärzung eintritt. Dies ist gang der Undulationstheorie gemäß, da dort, wo keine Bewegung, mithin auch kein Licht vorhanden ift, auch jene Wirfung des Lichtes, die Schwärzung, nicht eintreten fann. Rach der Emanationslehre aber fommen an diese dunkle Stellen doch Lichttheilchen zusammen, die ihre chemische Wirkung um so weniger verfehlen sollten, je mehr berfelben vorhanden find. Diefe Ginwürfe suchen die Unbanger der Emanation durch die Unnahme einer chemischen Bermandt= ichaft des Lichtes zu gewissen Rorpern zu erklären, das beißt, durch eine neue Sprothese, die wohl mit den oben erwähnten Unwandlungen des Lichtes in eine Klasse gehören mag. So lange man es in der Optif blos mit den gewöhnlichen Erscheinungen der Refraktion und der Reflexion des Lichtes zu thun hatte, bot die Emissionstheorie immer noch hinlängliche Mittel zur Erklärung dar, obichon auch hier die zu Sulfe gerufenen hypothetischen Rrafte, die nur in den fleinsten Abständen von den Körpern, und zwar, nach dem jedesmaligen Bedürfnisse, bald angiehend und bald auch mieder abstoßend mirken sollten. nur willführlich und problematisch erscheinen konnten. mußten aber sofort als ungenügend und gang unguläffig erkannt werden, als man sie auf die Phanomene der Bengung und der Interferenz des Lichtes anwenden wollte, die fich durch folche Sulfsmittel durchaus nicht erklaren laffen, wie wir weiter unten (Rap. XI. Absch. 3, Rote 2) naber zu zeigen Gelegenheit finden werden.

Bierter Abschnitt.

Hähere Erklärung der Vibrationen des Aethers.

Man hat anfangs geglanbt, daß sich die Fortpflanzung des Lichtes in durchsichtigen Rorpern nach den Gesetzen und Gleichun= gen richten muffe, welche die Mechanik für die Fortpflanzung einer Erschütterung in Wasser oder in der Luft gegeben hat. Allein man erkannte in der neuesten Zeit, daß die erwähnten Gleichungen auf Voraussetzungen beruben, die gang wegfallen, wenn man den Acther lediglich als ein Spftem materieller Theil= chen auffeht, welche auf einander durch anziehende und abstoßende Rrafte wirken, und daß die Fortpflanzung einer Erschütterung, mit welcher nur geringe Menderungen in den relativen Positionen der Theilchen eines Mittels verbunden find, sich nach denselben Gesetzen richtet, das Mittel mag die feste oder die finsige 21g= gregationsform haben. Die analytische Untersuchung dieses Begenstandes lehrt, daß in einem Inbegriffe von materiellen Theilchen, die durch Molekularfrafte zusammengehalten werden, fich nur gewisse Bewegungsweisen fortpflanzen, und daß im Allgemeinen jede einzelne diefer Bewegungsformen, jo lange die Beschaffenheit des Mittels feine Menderung erfährt, mit einer eigenen Weschwindigkeit gleichförmig fortschreitet. Diese Beschwindigkeit hat entweder nach allen Richtungen einerlei Größe, wie bei dem freien Aether oder auch bei dem im Inneren der unfrystallinischen Körper eingeschlossenen Aether; oder sie hängt von der jedesmaligen Richtung ihrer Bewegung ab, wie bei dem von den meisten Krystallen enthaltenen Aether. In jenem Falle hat das Mittel nach allen Richtungen Dieselbe, in Diesem aber eine von ihren Richtungen abhängige, verschiedene Glafti= citat. Bieht man von dem Punkte des Mittels, in welchem die ursprüngliche Erschütterung des Alethers vor fich gegangen ift, nach allen Richtungen gerade Linien, fo liegen die Punkte diefer Linien, in welchen die Erschütterung des Mittels in demfelben Augenblicke anlangt, in einer frummen Fläche, welche die Bellenfläche genannt wird. Diese breitet fich fortwährend aus, fich felbst stets abnlich bleibend.

Die Schwingungen, denen ein Aethertheilchen ausgesett ift, tonnen in zwei Rlaffen getheilt werden. Gie find nämlich longitubinat, wenn die Schwingungen der Theilchen lange der

Richtungen vor sich gehen, in welcher sich die ganze Welle fortspflanzt, oder sie sind transversal, wenn sie in einer auf der Fortpflanzungsrichtung der Welle senkrechten Seene liegen, und in dieser Seene beliebige Vahnen beschreiben. Jene bestehen in abwechselnden Verdichtungen und Verdünnungen des Aethers, während diese mit keiner merklichen Aenderung dieser Dichte verbunden sind. Die transversalen Schwingungen reichen hin, alle bisher bekannten optischen Erscheinungen zu erklären; die longitudinalen aber sind entweder in vielen Fällen gar nicht vorhanden, oder sie sind wenigstens mit keiner sichtbaren Wirkung des Lichtes verbunden.

Vorzüglich ist bei der Untersuchung dieser Bewegungen die Zusammensehung und Zerlegung der Schwingungen der Aethertheilschen zu beachten. Aus der Form der Grundgleichungen ergibt sich nämlich die Folgerung, daß wenn zwei oder mehrere Bewegungsarten bis zu einem Aethertheilchen fortgepflanzt werden, dieses gerade diesenige Bewegung annimmt, welche aus der Zusammenssehung der einzelnen Bewegungen hervorgeht, so wie umgekehrt, sede Schwingungsweise eines solchen Theilchens als das Resultat des Zusammenbestehens von allen denjenigen betrachtet werden kann, in welche die Bewegung des Theilchens zerlegbar ist, und die, einzeln genommen, in dem Aether hätten fortgepflanzt werden können 11). Dadurch reduziren sich die ohne diesen Umstand

¹¹⁾ Man denke sich, um dieses deutlicher darzustellen, eine gerade Linie AB, die in dem Punkte C in zwei gleiche Theile getheilt ist. Man beschreibe mit dem der Hälfte dieser Linie gleichen Durchmesser einen Halbkreis unter AC und einen andern über CB; nehme von dem Punkte C zu beiden Seiten auf der Linie AB die gleichen Distanzen CP in der Richtung von C gegen B, und Cp in der Richtung von C gegen A, und errichte endlich in diesen beiden Punkten P und p auf die Linie AB Lothe, welche die Peripherie der erwähnten Halbkreise in den Punkten M und m schneiden

Dies vorausgesetzt soll nun, während sich die ganze Aetherwelle in der Richtung der verlängerten geraden Linie AB von A gegen B fortpflanzt, das Aethertheilchen entweder in der Richtung derselben Geraden AB, oder in der Richtung der krummen Linie Am CMB von dem Punkte A bis zu dem Punkte B vor und rückwärts bewegen, so wird es in dem ersten Falle longitudinale, und in dem zweiten transversale Schwingungen um den Ruhes oder Gleichgewichtspunkt

äußerst verwickelten, analytischen Untersuchungen auf die Bestrachtung dieser einfachen Bibrationen, ganz auf diesetbe Weise, wie

C maden. Wenn es g. B. nad feinem Ausgange von dem Puntte C, in ber Richtung von C nach B, in dem Puntte P oder M ankommt, fo wird es hier burch die Ginwirkung der benachbarten Theilchen eine gewiffe Bergögerung erfahren, die um fo größer fein wird, je weiter ber Punkt P ober M von dem Gleichgewichtspunke C absieht, und wenn bas Theilden endlich in B ankömmt, wird es feine frühere von A nach B gerichtete Geschwindigkeit, burch jene Ginwirkung ber ihm entgegen: ftebenden Alethertheilden, ganglich verloren haben. In Diefem Augen: blice wird es aber auch durch dieselbe Rraft wieder gegen C gurud: getrieben, und feine ruckgangige Bewegung wird immer mehr befchleunigt werden, bis es wieder in dem Punkte C ankommt, wo feine Beichwindigkeit am größten, die auf die mirfende beschleunigende Rraft der andern Theilden aber gleich Rull ift. Bufolge feiner Trägheit febt nun bas Theilden feine Bewegung burd, Cp oder burd, Cm gegen ben Dunet A bin fort, und zwar mit einer verzögerten Geschwindigkeit bis endlich bas Theilden in A seine Geschwindigkeit gang verloren bat, und fo dann wieder von A gegen C bin wieder eine nach demfelben Befete, wie bei bem Gange von B gegen C, beschleunigte Bewegung annimmt. - Da CP = Cp ober CM = Cm ift, so hat das Mether: theilden in den Punkten P und p, oder in den Punkten M und m ftets biefelbe Geschwindigfeit, nur ift die Richtung derfelben entgegen: gefett, wenn das Theilden auf feinem Wege von A nach B, oder rud: warts von B nach A begriffen ift. Man nennt den Dunkt P ober M, in welchem bas Theilchen fich ju einem gegebenen Ungenblick in feiner Babn befindet, die Phase der Schwingung. Wenn das Theilchen auf feinem Rudgang burch BA in dem Punkte P diefelbe Gefdwindigfeit aber in entgegengesehter Richtung von der hat, die es auf seinem Singange burch AB in bem Punkte p hatte, jo jagt man, bas Theilchen fei in den Punkten P und p in entgegengesetten Phafen. Die Beit, die bas Theilden braucht, um durch bie gange Wellenlänge AB, von A nach B oder von B nach A, ju fommen, beift die Schwingungebauer, und der größte Abstand CA oder CB des Theildens von feiner Gleichgewichtslage wird bie Schwingungsweite oder die Umplitude ber Schwingung genannt. Ift 2 bie Wellenlänge, 9 bie Schwingungsbauer und v die Fortpflangungsgeschwindigfeit des Lichtes in ber Richtung bes Lichtstrahle, fo besteht zwischen Diefen Größen immer die Gleichung 2 = v.9.

Nennen wir nun x = CP den Abstand eines Aethertheildens von feiner Gleichgewichtslage am Ende der Zeit t, ferner a die Amplitude

sich in der Mechanik die Bewegungen in krummen Linien auf zwei oder auf drei einfache geradlinige Bewegungen zurückführen lassen.

und & die Schwingungedauer, so hat man zwischen diesen Größen die einfache Gleichung

$$x = a \sin (mt + b)$$

für die geradlinige Schwingung des Aethertheildens, wo der Kürze wegen $m=\frac{2\pi}{9}$ gesetzt wurde, und wo π die bekannte Ludolph'sche

Bahl, und b die sogenannte Epoche oder den Werth des Winkels (mt + b) für t = 0 bezeichnet. Eben so erhält man auch, wenn man die vorhersgehende Gleichung differentiirt, für die Geschwindigkeit y des Aetherstheilchens in jedem Punkte seiner Bahn.

$$y = a m \cos (m t + b).$$

Rehmen wir nun für eine andere Bibration, welcher dieselbe Schwingungsdauer, aber eine andere Amplitude a' und Epoche b' gue fömmt, die analoge Gleichung

$$x' = a' \sin (mt + b')$$

und nimmt man an, daß ein Aethertheilchen diesen beiden Schwingungen zugleich unterliege, so wird man für die Summe $\times + \times'$ derselben, wie man leicht sieht, wieder einen Ausdruck

$$\times + \times'$$
 ober $X = A \sin (mt + B)$

erhalten, wenn man nur die beiden Größen A und B fo annimmt, daß fie ben beiden Gleichungen

entsprechen, aus welchen man sofort folgende Werthe von A und B ab. leiten kann.

$$A^2 = a^2 + a'^2 + 2aa' \cos (b - b')$$

 $\tan B = \frac{a \sin b + a' \sin b'}{a \cos b + a' \cos b'}$.

Man sieht daraus, daß die Amplitude A der neuen, aus jenen beiden zusammengesehten Schwingungen durch die Diagonale des Parallelograms, dessen Seiten a und a' sind, vorgestellt werden kann, wenn man die Winkel, welche die Seiten a, a' und A mit einer willkührlichen geraden Linie bilden, in derselben Ordnung durch b, b' und B bezeichnet.

418

Nach dem Vorhergehenden ist also die Fortpflanzungs: richtung der schwingenden Bewegung des Aethers gleichbeden:

Nimmt man für einen besondern Fall die Amplituden a und a' der beiden ersten Vibrationen unter sich gleich au, so gehen die zwei letzten Gleichungen in die folgenden einfachern über

$$A = 2a \cos \frac{1}{2} (b - b')$$

 $B = \frac{1}{2} (b + b')$

Ist daher für die natürlichen Bahlen n = 0 1 . 2 . 3 . . . die Differenz b' — b der beiden Epochen ein ungerades Vielsache von a oder ist

$$b' \Rightarrow b - (2n + 1) \pi$$

so erhält man A = 0, oder in allen diesen Fällen hat keine Bewegung statt, und die beiden primitiven Bibrationen zerstören sich gegenseitig, worauf die Interserenz des Lichtes gegründet ist. Daß ähnliche Insams mensehungen auch für die zweite der oben angeführten Gleichungen gelten, durch welche die Geschwindigkeit y des Lethertheilchens ausges drückt wird, und daß das hier gezeigte Versahren auch auf mehr als zwei Vibrationen sortgeseht werden kann, ist für sich klar. M. s. Sehs ler's phys. Wörterbuch, zweite Lust. Urtikel: Undulation.

Einfacher werden diese Ausdrücke, wenn man die beiden Epochen b und b', also auch B gleich Rull sett. Man hat dann, wenn man

die Phasenzeiten t und t' verschieden fest,

$$x = a \sin mt \quad und \quad x' = a' \sin mt'.$$

Nimmt man die Amplituden a und a' dieser beiden Bibrationen gleich groß, so hat man, wie zuvor, für die Amplitude A der aus ihnen zusammengesehten Bibration

$$A^2 = a^2 (Sin^2 mt + Sin^2 mt^1).$$

Setzt man aber $t' = t + \frac{1}{4} \vartheta$, so ist Sin mt' gleich Sin $\frac{2\pi}{\vartheta}$ $(t + \frac{1}{4}\vartheta)$ oder gleich Cos mt, und daher

$$A = a$$

oder A ist für diesen Fall eine konstante Größe. Ift also ein Aetherstheilchen gleichzeitig zwei geradlinigen Schwingungen von derselben Dauer und Amplitude unterworfen, deren Phasenzeiten aber um ein Biertel der Schwingungsdauer verschieden sind, und deren Richtungen einen rechten Winkel bilden, so ist die resultirende Schwingung eine kreisförmige, oder die Schwingungen des Theilchens gehen in der Peripherie eines Kreises vor sich, dessen Halbmesser die gemeinschaftliche

tend mit dem, was man fruber einen Lichtstrahl genannt hat. Die Intensität des Lichts aber fest man, den Erfah= rungen gemäß, dem Quadrate der Amplitude proportional. Somogenes Licht wird in der Undulationstheorie dasjenige genannt, bas burch einfache Schwingungen hervorgebracht wird. Die Farbe des Lichts aber hängt von der Schwingungsbauer ab, und die Aletherschwingungen, in welchen das Licht besteht. find alle transversal, d. b. senfrecht gegen die Richtungen der Strahlen. Gemeines (unpolarisirtes) Licht endlich ift jenes, bei deffen Fortpflanzung die Alethertheilchen gang unregelmäßige, nicht mit einander übereinstimmende Bahnen beschreiben. Es fann als eine raiche Aufeinanderfolge von Zusammensehungen geradliniger Schwingungen, die in allen möglichen Richtungen statthaben, angesehen werden. Aus dem Borhergebenden folgt, daß solches gemeines Licht nur im freien Hether oder in untry= stallinischen Medien fortgepflanzt werden fann, während bie meisten Arnstalle nur polaristrtes Licht fortzupflanzen vermögen, also auch unpolaristrtes in sie eindringendes Licht in polaristrte Strablen zerlegen. L.

Umplitude a ift. Beträgt der Unterschied der beiden Componenten mehr oder weniger als ein Biertel der Schwingungsdauer, oder find die Umplituden derfelben ungleich, fo entsteht eine elliptische Schwingung. (Baumg. Naturl. S. 387). L.

Physische Optik.

Behntes Kapitel.

Einleitung zur Epoche von Young und Frenel.

Durch den Ausdruck "physische Optik" verstehen wir, wie bereits gesagt, die Theorie, welche die optischen Erscheinungen auf mechanische Prinzipien zurückführt. Sine solche Erklärung dieser Phänomene konnte, wie es in der Natur der Sache liegt, nicht gegeben werden, so lange die wahren Prinzipien der Meschanik selbst noch nicht vollständig bekannt waren, so daß also die ersten Versuche, eine physische Optik zu erhalten, erst mit Descartes, dem eigentlichen Vegründer der neueren wissenschafts

lichen Mechanik beginnen.

Die Hypothese, die Descartes seiner Lehre vom Lichte zu Grunde legte, ließ dasselbe aus sehr kleinen Elementen bestehen, die von den leuchtenden Körpern ausgesendet werden sollen. Er gibt diesen Elementen die Gestalt von kleinen Rugeln, und sucht daraus unmittelbar die Gesehe der Resterion in der Brezchung des Lichtes abzuleiten 1). Um aber auch zugleich die Farben, die man bei der Brechung des Lichtes erblickt, zu ersklären, gibt er seinen kleinen Rugeln eine alternirende drehende Bewegung 2). — Diese erste Form der sogenannten Emission sethe orie war, wie die meisten physischen Spekulationen dieses Antors, übereilt und willkürlich, aber sie verbreitete sich gleich den übrigen Cartesianischen Doktrinen, sehr schnell, in Folge der Anhänglichkeit, wie es scheint, welche die Menschen für alle

¹⁾ Descartes, Dioptrica. Cap. II. 4.

²⁾ Descartes, Meteor. Cap. VIII. 6.

Dogmen, die leichtverständlich und prunkend zugleich find, zu haben pflegen.

Bald darauf erschien jedoch auch die Nebenbuhlerin dieser Bebre, die Undulationstheorie. Soofe erwähnte ihrer zu= erst in seiner Mifrographie (i. 3. 1664) bei Gelegenheit seiner ichon oben angeführten Farben der dunnen Plattenen. Er fagt in diefer Schrift 8), daß das Licht "in einer schnellen und kurzen vibris renden Bewegung" bestehe, und daß es in einem homogenen Medium fortgepflangt werde, "indem jede Pulsation oder Bibra-"tion des leuchtenden Rorpers in diesem Medium eine fphärische "Dberfläche erzeuge, die immer machet und größer wird, gang "auf dieselbe Beise (obichon ungleich schneller) wie die ringfor= "migen Wellen auf der Oberfläche des Wassers immer größere "Rreise um einen Punkt in ihrem Innern beschreiben 4). Er jucht dies auch auf eine Erklärung der Refraktion anzuwenden, indem er annimmt, daß die Strahlen in einem dichtern Mittel fich leichter bewegen, und daß badurch jene Pulsschläge bes Mediums eine ichiefe Richtung erhalten. Diefe Erklärung ift, wie man fieht, lange nicht fo befriedigend und in fich felbst begründet, als die, welche fünfzehn Jahre fpater hunghens auf dieselbe Sypothese der Undulation gebaut hat. Indeß hat Hoofe das Berdienft, daß er mit seiner Lehre auch das Prinzip der Interferenz, obichon auf eine etwas verworrene Beife, verbunden hat, in der Unwendung nämlich, die er von feiner Sp= pothese auf die Erklärung der Farben dünner Platten gemacht hat. Er nimmt namlich an 5), daß das Licht von diesen Platten auf ihrer oberften Flache reflektirt wird, und "daß durch zwei "Brechungen und durch eine Reflexion von der unteren Fläche "diefer Platten gewiffermaßen ein schwächerer Straft fortgepflangt "wird, der hinter jenem erften, von der obern Flache reflektirten, "hergeht. Da nun, fahrt er fort, die beiden Flachen des Platt= "dens einander so nabe steben, daß das Auge fie nicht mehr "von einander unterscheiden fann, so bringt dieser zusammen= "gesette oder verdoppelte Pulsschlag des Mediums auf unserer

³⁾ Hooke, Micrographie, S. 56.

⁴⁾ Micrographie, S. 57.

⁵⁾ Microgr. S. 66.

"Retina die Sensation der gelben Farbe hervor." — Sein Grund der Entstehung von dieser besondern Farbe unter diesen Umsständen hängt mit seinen Ansichten über die Pulse zusammen, die jeder einzelnen Farbe angehören sollen. Denn eben so sindet er auch, aus denselben Gründen, daß, wenn die Dicke des Plättchens eine andere ist, die rothe oder die grüne Farbe zum Borschein komme. Immerhin ist dies eine sehr merkwärdige Anticipation von der in unseren Tagen als wahr erkannten Erklärung jener Farben, und man darf ohne Anstand hinzusetzen, daß Hooke, wenn er nur die Dicke dieser Plättchen hätte mit Genanigkeit messen können, die wahre Lehre von der Interserenz des Lichtes wesentlich gefördert haben würde.

Allein der Mann, der allgemein und mit Recht als der eigentliche Urheber der Undulationstheorie angesehen wird, ist hunghens. Sein Traité de la lumière, der die Entwicklung dieser seiner Theorie enthält, wurde schon in dem Jahre 1678 verfaßt, aber erft 1690 öffentlich bekannt gemacht. In diesem Werke stellt er, wie Sooke gethan hat, den Sat auf, daß das Licht in Undulationen bestehe, und fich, nabe wie der Schall in der Luft, sphärisch ausbreite. Er bezieht fich dabei auf die Beobachtungen der Jupiterssatelliten von Romer, um badurch zu zeigen sowohl, daß diese Ausbreitung eine gemiffe Beit erfor= dere, als anch, daß sie mit einer ungemein großen Schnelligkeit vor fich gebe. Um dem Lefer die Wirkung einer folden Undulation zu erläutern, nimmt er an, daß jeder Punkt einer Licht= welle seine Bewegung nach allen Richtungen ausbreite. Er zieht daraus den Schluß (der so lange Zeit als der eigentliche Angelpunkt in dem Kampfe zwischen diesen beiden Theorien betrachtet wurde), daß das Licht, wenn es durch eine Deffnung geht, fich nicht außer bem geradlinigen Raum verbreite, "benn," sagt er 6), "obschon die partialen Wellen, die von den einzel= "nen Dunkten der Deffnung kommen, fich außer dem geradlinigen "Raum (oder nach allen Richtungen) verbreiten, fo können doch "biefe Wellen nirgends als in der Fronte der Deffnung gufam= menfommen oder fich begegnen." Mit Recht fieht er felbst diese Bemerkung als äußerst wichtig an. "Dies war, "fährt er

⁶⁾ Huyghens, Traité de la Lum. S. 209.

fort, "denen unbekannt, welche die Wellen des Lichts zuerst be"trachtet haben, wie Houke in seiner Mikrographie, und Par"dies 7). Der lette suchte in einer Schrift, von welcher er unr
"einen Theil verfaßt, die er aber nicht ganz vollendet hat, durch
"diese Wellen die Wirkung der Brechung und der Resterion des
"Lichts zu beweisen. Allein die Hauptsache, die eben in der so
"eben gemachten Bemerkung besteht, sehlte ganz und gar in
seinen Beweisen."

Mit Hülfe dieser seiner Ausscht des Gegenstandes war Hunghens in den Stand gesetzt, von den Gesetzen der Refraktion und Resterion des Lichtes eine richtige und vollkommen genügende Erklärung zu geben, so wie er auch seine Theorie auf die doppelte Refraktion des isländischen Arnstalls, nach dem bereits oben Erwähnten, mit großem Scharfsinn und mit dem glücklichesten Erfolge angewendet hat. Er nahm an, daß sich in diesem Arnstall, außer den sphärischen Wellen, auch noch andere von einer sphäroidischen Gestalt besinden, so daß die beiden Aren des Sphäroids symmetrisch zu den Seiten des Rhomboeders liegen. Er fand 8), daß die Lage des gebrochenen Strahls, wie er durch

⁷⁾ Pardies (Ign. Gafton), geb. 1636 gu Pau, trat in den Jesuitenorden, und beschäftigte sich vorzüglich mit Mathematik und Philosophie. Alls ein heimlicher Unbanger des Descartes mußte er manche Kampfe mit den damals noch herrschenden Uriftotelifern bestehen. Alle Professor ber Mathematik am Collegium Louis-le-Grand gu Paris erntete er großen Beifall. Unter feinen vielen gelehrten Freunden und Korrespondenten gablte er auch Newton, der viel auf ihn zu halten schien. Seine vorzüglichsten Schriften sind: Horologium thaumanticum duplex, Par. 1662, oder Unleitung, alle Urten Sonnenuhren felbit auf frummen Flächen zu verzeichnen. Dissertatio de motu et natura cometarum. Bordeaux 1665; Elemens de Geometrie. Ibid. 1771, ju feiner Beit febr geschäft; La Statique ou la science des forces mouvantes. Ib. 1673. Die Sammlung feiner mathem. Abhandlungen wurde i. J. 1701 von feinen Berwandten, und fein himmelsatlas 1674 von Sontenen beraus. gegeben. Der lehte murde bis gur Erscheinung der Flamfteed'ichen Karten für den besten Atlas gehalten. In den Philos. Transact. von 1672 und 73 findet man feine Memoiren über die Rewton'sche Theorie des Lichte. Durch einen Befuch der franken Gefangenen in Bicetre gu Paris wurde er angesteckt und ftarb 1673 im Alter von 37 Jahren. Sein Gloge findet fich in den Memoires de Trevoux, April, 1726. L. 8) Traité de lumière, S. 237.

solche sphärvidische Undulationen bestimmt wird, eine schiefe Refraktion erzeugt, die, in Beziehung auf ihre Gesetze, ganz mit der in jenem Krystall beobachteten Refraktion übereinstimmt, eine Uebereinstimmung, die späterhin von seinen Nachfolgern, wie wir bereits gesagt haben, auf das Vollständigste bestätigt worden ist.

Da nun Hunghens die Undulationetheorie des Lichtes icon in einer fo fruhen Periode und mit jo viel Bestimmtheit auseinandergesetzt und fle zugleich mit fo großer Geschicklichkeit augewendet hat, so wird man fragen, warum wir ihn nicht auch als ten mahren Schöpfer dieser Theorie, warum wir ibn nicht auch als den Mann betrachten, der die eigentliche Epoche in der Geschichte der Wiffenschaft konstituirt? - Darauf mag als Untwort dienen, daß Hunghens allerdings fehr farke Bermuthungen zu Gunften der Undulationstheorie angezeigt und aufgestellt hat, daß aber diese Theorie selbst erft in einer viel spatern Zeit in ihr eigentliches Leben getreten ift, erft damale nämlich, als Die farbigen Schattenfaume, geborig verftanden, jene Bellen gleichsam sichtbar machten, und als dieselbe Spyothese, die ben Erscheinungen der doppelten Brechung jo gut entsprechend gefunden wurde, nun auch ale diejenige anerkaunt werden mußte, durch welche allein fich die wunderbaren Phanomene der Pola= rifation des Lichtes deutlich und genügend darftellen laffen. Bon diefem Angenblicke an nahm die neue Theorie des Lichtes erft ihre mächtig gebietende, nicht weiter mehr zurückzuweisende Stellung an, und diejenigen Männer, welchen fie dieje hohe Stellung verdankt, diese sind daher auch als die eigentlichen Glangpunfte jener Geschichte zu betrachten, ohne jedoch den Berdien= ften und dem außerordentlichen Salente Dunghens dadurch ent= gegen treten zu wollen, ber ohne Zweifel, in der Geschichte bes Borfpiels zu jener großen Entdeckung, den erften Standpunft einnimmt.

Uebrigens ist der weitere Berlauf der Wissenschaft, von Hunghens Zeit bis auf unsere Tage, ein unglücklicher zu nennen. Zwar fehlte es ihr nicht an Bertheidigern und Anhängern, aber diese waren alle keine eigentlichen Bevbachter, und auch nicht einer von ihnen fand es der Mühe werth, auf jene merkzwürdigen gefärbten Säume, die Grimaldi so lange zuvor bezwerkt hatte, seine Ausmerksamkeit zu richten. Dazu kam noch,

daß der eigentliche Heros jener Zeit, daß Newton eine ganz andere Hppothese aufgestellt hatte, eine Hppothese, der er, durch das Gewicht seines eigenen hohen Ansehens, vollen Eingang bei seinen zahlreichen Schülern und Nachfolgern verschafft hatte, die es für ihre Pflicht achteten, die Nebenbuhlerin der von ihnen adoptirten Lehre beinahe ein Jahrhundert durch in ihren unverbienten Fesseln zu halten.

Newton ichien anfangs nicht ungeneigt, einen Alether als Medium anzunehmen, in welchem die Undulationen des Lichtes vor sich gehen sollen. Alls Hooke Newton's prismatischer Una= lufe der Farben des Lichtes feine Ginwurfe entgegensette, Die auf seine hypothetische Unnahme ürber diese Undulation gebant waren, entgegnete ihm Newton 9), "daß Dooke's Oppothese eine "viel größere Bermandtichaft mit feiner eigenen Borausfekung "babe, als jener zugeben zu wollen scheine, da diese Bibrationen "des Alethers in beiden Sypothesen gleich nütlich und nothwendig feien." Dies fagte Newton im Jahre 1672, und wir konnten leicht noch andere Hegerungen derselben Urt aus Remton's Schriften von einer viel spätern Zeit anführen. In der That scheint Newton zulett die Griftenz eines solchen Alethers als fehr annehmbar, und die Dibration deffelben als fehr wichtig gur Erklärung ber optischen Erscheinungen angeseben zu baben. Allein er hatte einmal die Emissionshppothese in sein System eingeführt, und er hatte diese Sppothese mit Bulfe seiner ma= thematischen Unalusis in allen ihren Berzweigungen verfolgt, während er alles, was jenen Hether betraf, nur als Gegenstand von vagen Bermuthungen und Zweifeln zur Geite liegen ließ, einzig mit der weiteren Ausbitdung der von ihm adoptirten Emiffionstheorie beschäftigt.

Die vorzüglichsten Sätze der "Prinzipien" über die Theorie der Optik sind in der vierzehnten Sektion des ersten Buchs ") enthalten, wo das Gesetz von dem konstanten Berhältniß der beiden Sinus bei der Brechung des Lichts aus der Annahme bewiesen wird, daß die Anziehung, die das Licht von den Körzpern erleidet, erst in den kleinsten Distanzen von diesen Körpern

⁹⁾ Philos Transact, VII. 5087.

¹⁰⁾ Newton, Princip. Propos. 94 und ff.

wirksam wird; und bann in bem Sat ber achten Seftion bes zweiten Buchs 11), in welchem er bewiesen haben will, daß die in einer Fluffigkeit fortgesetzte Bewegung divergiren muß, wenn fie durch eine Deffnung geht. Der erfte diefer Gate zeigt, daß bas Gesetz ber Brechung bes Lichts, (die auf die Wahl zwischen jenen beiden Sypothesen einen febr machtigen Ginfluß ausübt, mahrend das Gefet der Refferion in beiden gleich zuläffig erscheint), durch die Emissionstheorie unmittelbar und genügend erklart werden fonne; der zweite Sat aber foll die Ungulaß= lichkeit der Rebenbuhlerin diefer Theorie, der Undulationshnpothese, beweisen. Was unn den erften Punkt betrifft, nämlich die aus der erwähnten Unnahme folgende Erklärung der Refraktion in der Emanationelehre, so ift der Schluß vollkommen befriedigend. Aber dafür ist seine Folgerung in dem zweiten Falle, in Beziehung auf die Fortpflanzung der Wellen, gewiß nur unbestimmt und nicht scharf genug, und man hatte wohl mit Recht von Remton etwas Befferes erwarten können, befonders da Sunghens es bereits unternommen hatte, den gang ent= gegengesekten Sat zu beweisen. Wenn man aber auch voraussetzen wollte, daß beide Theorien in Beziehung auf die geradlinige Bewegung des Lichtes, und auf die Brechung und Reflerion deffelben, von gleichem Werthe waren, so wurde es doch noch vor allem darauf ankommen, durch welche von jenen beiden Sprothesen jene Farben der dunnen Plattchen am besten dargestellt werden? Wie aber werden diese von Newton erklärt? -Wieder durch eine neue, gang besondere Sppothese, durch seine Unwandlungen des leichten und schweren Durchgangs des Lichts! - Allein diese Spothese, wenn sie auch jene isolirte Er= scheinung richtig darstellen mag, bleibt doch allen andern Erscheinungen der Optik gang fremd. Aber selbst davon abgeseben, wenn man nun zu den sonderbaren Phanomenen des isländischen Kryftalls übergeht, wie sucht Newton diese zu erklären? - Alber= mals durch eine neue, diesem Falle wieder speciell angeeignete Sopothese: durch die verschiedenen Geiten, welche jeder Licht= straht haben foll! Go finden wir überall in der Emanatione: theorie feine mit bem Ganzen zusammenhängende Erklärung,

¹¹⁾ Newton, Princip Prop. 42.

kein alle Erscheinungen umfassendes Prinzip, keine all gemeine Antwort auf jede einzelne Frage, die man dieser Theorie zur Lösung aufstellen mag. Man könnte einwenden, daß dasselbe, damals wenigstens, auch für die Undulationstheorie der Fall gewesen ist, und man muß gestehen, daß zu jener Zeit das Uebergewicht derselben, das jeht keinem weiteren Zweisel mehr unterliegt, noch nicht so offenbar, wie jeht, gewesen ist, da Hooke, wie wir gesehen haben, jene Farben der dünnen Plättchen durch seine Theorie auch nicht vollständig erklären konnte, obschon er bereits einen Schimmer von der wahren Erklärung derselben gehabt zu haben scheint.

In seinen späteren Jahren scheint Newton allerdings der Undulationstheorie sehr abgeneigt gewesen zu sein. "Sind nicht," sagt er in der achtundzwauzigsten Quästion seiner Optik, "sind "nicht alle Hypothesen irrig, in welchen man das Licht als in "dem Drucke oder in der Bewegung, die durch ein flüssiges "Mittel fortgepflanzt wird, bestehend annimmt?" — Die Ursache, die ihn zu dieser Ansicht verführte, scheint nur die schon oben erwähnte gewesen zu sein: daß die Wellen, wenn sie durch eine kleine Dessnung gehen, nach allen Richtungen verstrent werden müßten. Auch scheint er die Ansicht sest gehalten zu haben, daß die verschiedenen Erscheinungen des Lichts "nicht sowohl "aus neuen Modisiffationen desselben, als vielmehr aus ursprüng="lichen und unveränderlichen Eigenschaften desselben entsprüngen." (Quaest. XXVII.).

Alber selbst jest noch, bei diesem Stande seiner Ansichten, schien er weit entfernt, den künstlichen Mechanismus jener viebratorischen Bewegung gänzlich und in allen Fällen zu verlassen. Er ist selbst nicht ungeneigt, dieses Kunstgerüste zur Erklärung seiner "Anwandlungen" in Bewegung zu sesen. So sagt er in seiner siebenzehnten Frage: "Benn ein Lichtstrahl auf die Oberzsstäche eines durchsichtigen Körpers fällt, und daselbst gebrochen "oder zurückgeworsen wird, mögen dabei nicht Bellen oder zitz "ternde Bewegungen in dem brechenden oder restestirenden "Medinm an dem Einfallspunkte des Strahls erzeugt werden? "— nögen diese Bibrationen nicht vielleicht die Lichtstrahlen "einholen, und indem sie dieselben nur allmählig einholen, auch "ebendadurch in jene Unwandlungen versehen, von denen wir oben gesprochen haben?" — Mehrere andere Fragen seiner

Optik führen auf dieselbe Bermuthung, daß er die Annahme eines vibrirenden Aethers für nothwendig gehalten habe. Auch ließe sich wohl fragen, ob man irgend einen guten Grund für die Existenz eines solchen Aethers, als eines Theils des Meschanismus des Lichts angeben kann, ohne nicht zugleich denselben Aether auch vielleicht als das Sanze dieses Mechanismus zu betrachten, besonders wenn man im Stande ist, zu zeigen, daß man sonst nichts mehr bedarf, um alle Phänomene des Lichts hervorzubringen ober zu erklären.

Indeß wurde die Emissionstheorie von allen Schülern und Rachfolgern Newton's in ihrem strengsten Sinne und allgemein angenommen. Schon der Umstand, daß in Newton's Prinzipien einige Sätze enthalten waren, die dieser Hypothese entsprachen, war für viele dieser Leute Grund genug, die ganze darauf gebaute Lehre ohne Anstand anzunehmen, um so mehr, da sie den Bortheil einer leichtern Berständlichkeit für sich hatte. Denn obschon die Vildung und Fortpstanzung einer Welle, für einen Mathematiker wenigstens, nicht so schwer zu begreisen sein mag, so ist die Bewegung eines einfachen Punktes doch noch viel leichter zu übersehen.

Bon der andern Seite murde die Undulationstheorie von keinem geringeren Manne, als Euler, festgehalten, und der Rampf zwischen den beiden um den Vorrang streitenden Par= theien wurde nicht felten mit vielem Ernfte geführt. Die 21rgumente für und gegen wurden bald fehr bekannt. Da man fich ju jener Zeit größtentheils nur mit der Erklärung der alten Erscheinungen, durch die eine oder die andere jener zwei Sppv= thefen, begnügte, ohne neue aufzusuchen, fo suchte Guler die 2ins hänger der Emission mit den Ginwürfen zu drängen, daß die immerwährende Ausstrahlung des Lichts die Masse der Sonne vermindern mußte; daß die Lichtstrome, die das Weltall nach allen Seiten durchfreuzen, die freie Bewegung der Planeten und Rometen hindert; daß diese Lichtstrahlen fich selbst unter ein= ander stören und aufhalten; daß die Transmission des Lichts durch diaphane Körper in dem Emisstonssystem unerklärbar ift u. dergl. Allen diefen Ginwürfen aber glaubte man durch die gang außerordentliche Kleinheit und Geschwindigkeit der Lichttheilchen begegnen zu fonnen. — Bon der anderen Seite wurde wieder gegen die Wellentheorie das Lieblingsargument Newton's vorgebracht, daß das Licht, wenn es durch eine Definung geht, sich gleich dem Schalle nach allen Seiten ansbreiten und also auch hinter einem Schirm gesehen werden müßte, wie der Ton einer hinter diesem Schirm bewegten Glocke ebenfalls überall gehört wird. Es ist sonderbar, daß Euler auf diese Einwendung nicht die Untwort gab, die nach dem Obigen schon lange vor ihm Hung= hens gegeben hatte. Die Ursache davon lag wohl darin, daß Euler den hier wesentlichen Unterschied zwischen den Schall= und Lichtwellen nicht deutlich aufgefaßt hatte, daß nämlich eine gewöhnliche kleine Definung als unendlich groß gegen die Länge einer Lichtwelle anzusehen ist, während sie vielleicht einer Schallwelle schon ganz gleich kommt 12). Die unmittelbare Folge dieses

12) Der schon sehr tiese Ton (bas sogenannte große C), den eine beiderseits offene Orgelpfeise von 8 Par. Juß Länge gibt, macht 64 Schwingungen in einer Zeitsekunde. Wenn nun die Ocschwindigkeit der Fortpflanzung des Schalls mährend einer Zeitsekunde 1024 Fuß besträgt, so ist die Länge jener Tonwelle

Der höchste Ton aber, den unfer Ohr noch vernehmen kann, macht 16000 Schwingungen in einer Sekunde, und die Länge dieser Tonwelle beträgt daher

1024. (144) oder nahe 9 Duodec. Linien eines Fußes.

Ganz anders verhält sich dies für das Licht, wo die Wellenlänge für jede Farbe verschieden, und für alle ungemein klein ift. Nach Fraunhofer's Messungen des prismatischen Spectrums beträgt diese Wellenlänge in Theilen eines Parifer Bolls

bes rothen Lichts 0.000024

" orangen " 0.000022

" gelben " 0.000019

" grünen " 0.000018

" blauen " 0.000016

" violetten " 0.000015

Diese ungemeine Kleinheit der Lichtwellen im Bergleiche mit der ungeheuern Fortpflanzungsgeschwindigkeit (von 40000 Meilen, jede zu 4000 Toisen, in einer Beitsekunde) läßt auf eine außerordentliche Kleinheit der Schwingungsdauer, also auch auf eine außerordentliche

Unterschiedes ist, daß das Licht durch eine solche Deffnung von z. B. dem vierten Theil eines Zolls im Durchmesser in gerader Linie durchströmt, während der Schall durch die Wände dieser Deffnung nach allen Richtungen zerstreut wird. Euler, der diesen Unterschied der Licht= und Schallwellen nicht kannte, stütte seine Einwendungen vorzüglich auf den allerdings nicht unwesentlichen Umstand, daß die Körper, die man zu diesen Versuchen gewöhn= lich als Schirme anwendet, für den Schall durchdringlich, für das Licht aber undurchdringliche oder sogenannte opake Körper seien. Er bemerkte überdies, daß der Ton nicht allein durch die Deffnung komme, da man ihn auch dann noch hört, wenn diese Deffnung verstopft wird.

Dies waren die vorzüglichsten Angriffs = und Bertheidigungs = punkte, die man in jenem Streite geltend zu machen suchte, der nahe durch das ganze letzte Jahrhundert ohne bedentenden Erfolg für eine der beiden Partheien fortgesetzt worden ist. Man brachte immer nur dieselben Einwürfe und dieselben Widerstegungen auf die Bühne, nicht unähnlich jenen unfruchtsbaren Disputationen der scholastischen Philosophen im Mitetelalter.

Da sonach der Kampf zu beiden Seiten mit gleichen Kräften geführt wurde, und da das große Unsehen Newton's noch immer überwog, so wurde die Emissionstheorie desselben beinahe allgemein angenommen. Ja sie wurde noch mehr durch die besontere Wendung befestigt, welche die wissenschaftliche Thätigkeit der letzten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts angenommen hatte. Ohne daß nämlich unsere Kenntniß der eigentlichen optischen Gesehe in dieser Zeit irgend einen reellen Zuwachs erhalten hätte, wurden doch die chemischen Eigenschaften des

und für die violetten

alfo im Mittel 624 Billionen Schwingungen in jeder Beitfekunde. L.

Alnzahl der Schwingungen in einer Zeitsekunde schließen. Diese Anzahl beträgt nämlich für die rothen Strahlen

Lichtes von verschiedenen Männern 13) eifrig untersucht. Sie fanden, daß fie die Resultate, zu welchen fie auf diesem Wege gelangten, in Uebereinstimmung mit den herrschenden chemischen Unsichten, ganz bequem mit der Voraussetzung der Materialität des Lichtes vereinigen könnten. Alllein es ist wohl für sich klar, daß alle Schluffe, die auf so unbestimmte und zweifelhafte Beobachtungen, wie dieser Theil der Chemie tarbietet, gebaut werden, nicht mit jenen stetigen und geregelten, rein induftiven Fortschritten verglichen werden fonnen, die fich auf bestimmte Ber= hältniffe des Raumes und der Zahlen gründen, und denen allein die mechanischen Wissenschaften ihr Wachsthum und ihr wahres Gedeihen verdanken. Es wird daher angemeffen fein, alle diefe chemischen Spekulationen, ale nicht hieher gehörend, zur Seite ju legen, und diese Blatter ber Geschichte ber Optif gang gu überschlagen, um sogleich zu anderen, von ben fo eben ermähnten gang verschiedenen Greigniffen überzugeben.

Eilftes Kapitel.

Epoche Young's und Fresnel's.

Erfter Abschnitt.

Einleitung.

Der Mann, dessen Name in Beziehung auf seine Leistungen zur Wiedererweckung und definitiven Ansstellung der Undulations: theorie des Lichts, die vorzüglichste Stelle in der Geschichte der physischen Optik einnehmen soll, ist Thomas Young 1). Er

¹³⁾ Wie von Scheele, Selle, Lavoisser, Deluc, Richter, Leonhardi, Gren, Girtanner, Link, Hagen, Boigt, de la Metherie, Scherer, Dize, Brugnatelli u. a. Man sehe Fischer's Gesch. VII. S. 20.

¹⁾ Young (Thomas), geb. 13. Junius 1773 zu Milverton in der Grafschaft Somerset. Seine Aeltern waren Quäfer. Schon als Kind zeichnete er sich durch ein seltenes Gedächtniß aus. In seinem achten Jahre machte er die Bekanntschaft eines Feldmesser, seines Nachbard,

wurde 1773 zu Milverton in Somersetschire geboren, wo seine Alestern als Quaker lebten. Nachdem er sich schon in seiner

und biefe wectte fein Salent fur Beobachtung und Mathematit. Bon feinem gten bis isten Sahre erlernte er in der Schule gu Compton die lateinische, griechische, bebräische und arabische Sprache, nebst ber fransofifchen und italienischen, und trieb zugleich febr eifrig die Botanit. In feinem 14ten Jahre brohte eine Lungenfrantheit feinem Leben ein Burges Biel zu feten. In demfelben Jahre murde er Erzieher (Entor) ber zwei jungen Barclay von Joungsbury. Seine erfte größere Befchaf. tigung war eine Sammlung ber verschiedenen Sufteme ber griechischen Philosophen, die aber nie herausgegeben wurde. Auf einer Reife mit feinen Böglingen nach London lernte er Siggins fennen, ber ihn mit der Chemie befannt madte. Auch wollte ihm Burke, Windham und ber Bergog von Richmond, die feine Kenntniffe und Salente ichatten, eine febr vortheilhafte politische Laufbahn eröffnen, aber Doung gog, im Gefühle feiner Rraft und feiner inneren Bestimmung, Die mubevolle Bahn der Biffenschaft den goldenen Retten des öffentlichen Lebens vor. Er widmete fich ber Argneifunde in der hoffnung, durch fie die nothige Unabhängigkeit zu erhalten. Im Jahre 1793 übergab er der f. Alfade: mie zu London seine Schrift "über die Konstruktion bes Anges," Die in den Philos. Transact. aufgenommen murbe. Er fand Widerfpruch an Rameden und Everard Some, auch gab der zwanzigjährige Jungling ben berühmten Männern fofort bescheiden nach, trat aber, fieben Sahre fväter, nach vermehrter Rraft und Renntniß mit feiner früheren Bebauptung wieder auf, und fand feinen Widerspruch mehr. Nachdem er feine mediginischen Studien, die er in London angefangen, in Gdinburg 1794 geendet hatte, ging er nach Göttingen, wo er 1796 promovirte und angleich mit der deutschen Sprache und Literatur fich naber bekannt machte. Rad England gurudgefehrt, ward er Fellow zu Cambridge. Balb barauf burch eine bedeutende Erbichaft unabhängig gemacht, ließ er fid gu London ale Argt nieder, und übernahm jugleich die Profeffur der Raturwiffenschaften an der Royal institution, die er aber ichon 1804 wieder aufgab, um gang der praftischen Argneifunde und feinen Lieb. lingestudien gu leben. Geit diefer Beit gab er gablreiche Schriften über die verschiedenften Gegenstände, befondere über Phyfit und Mathematik, beraus. Die meiften seiner fleinen Schriften wurden anonym beraus. gegeben, weil man in England nicht gern fieht, daß Mergte fich viel mit andern Wegenständen, außer ihrer Runft, beschäftigen. Uebrigens nahm er unter ben praftischen Mergten Londons feine bobere Stufe ein, ba er für gn gelehrt und in der Wahl feiner Mittel am Krankenbette für Schüchtern und schwantend gehalten wurde. In Diefe Beit fällt feine

Jugend durch Talent und Thätigkeit ausgezeichnet hatte, ließ er fich 1801 zu London als Arzt nieder, ohne dabei seine frühern

fehr geschähte Schrift: Syllabus (Auszug ober Berzeichniß) of a course of natural and experimental philosophy, Lond. 1802, worin er unter anderm eine mathematische Erklärung von den wichtigften Phanomenen des Sehens gab, und zugleich, im Allgemeinen wenigsteus, das Gefet von ber Interfereng des Lichtes aufstellte. Sein vorzüglichstes Werk im Gebiete der Naturwissenschaften aber ift: A Course of lectures on natural philosophy and the mechanical arts, Lond. 1807. II. Vol. in 4. 2118 21rago mit Gan-Luffac im Jahr 1816 unferen Doung in London besuchte, erzählten ibm Jene von dem außerft wichtigen Memoir, das Freduel (fiebe deffen Biographie) im Jahr 1815 über die Diffraktion des Lichts bem Juftitut von Frankreich vorgelegt hatte, und sie waren nicht wenig erstaunt, zu hören, baf Doung diefe Entdeckung ichon neun Sahre früher gemacht haben wollte. Während der darüber entstandenen Distussionen entfernte fich Doung's Frau, die bisher dem Gefprache meiftens fdweigend beigewohnt hatte, und fam bald barauf mit einem großen Quartbande gurud. Es war der erfte Band bes lettgenannten Werfes. Gie legte es auf ben Tifch, folug, ohne ein Wort zu fagen, Die Seite 787 auf und zeigte vor den Gaften mit dem Finger auf die Figur, in welcher die frummen Lichtstreifen der Diffraktion des Lichtes auf das Deutlichfte ausgedrückt und nach ihrer mahren Theorie erklärt maren. - Im Sahr 1818 wurde er jum Gefretar des Langenbureau's und der f. Afademie der Wiffenschaften ernannt, welche Stelle er bis an fein Ende beibehielt. Er verließ nun die praktische Alrgneikunde, um fich den vielfachen Geschäften feines Umtes gang ju überlaffen. Bu diefen gehörte auch bie Herausgabe des Nautical-Almanac, die er von 1819 bis 29 besorgte. Seit diefer Beit erschienen von feiner Sand in beinahe jedem Bande bes Journals of the R. Institution mehrere Auffätze über wichtige Probleme der Nautik, so wie seine Elementary illustrations of the celestial mechanics of Laplace (Lond. 1821) und mehrere andere Werfe, die wohl zeigten, daß er seine Stelle nicht ale eine Sinefur betrachtete. Demungeachtet verurfacte ihm besonders die Berausgabe des Nant. Almanac jo viele Unaunehmlichkeiten, daß durch fie fehr mahrscheinlich felbft fein frühes Ende berbeigeführt murde. Bisber murde diefes Buch blos als ein für die Marine bestimmtes Werf betrachtet, aber nun wollte eine gewiffe Parthei auch eine vollständige aftronomische Ephemeride darin enthalten baben. Das Längenbureau miderftand Diefem Bunfche, und nun erheb fich ein heftiger Streit, an dem alle Journale und Beitungen Theil nahmen. Die Unhänger ber alten Ginrichtung wurden ale ftumpifinnige Baotier, der Nautical-Almanac felbft als ein Schandfleck der Ration Whewest 11.

allgemeinen Studien aufzugeben. Seine optische Theorie gewann längere Zeit durch nur wenig Unhänger. Einige Jahre später hatte August Fresnel, ein ausgezeichneter französischer Ingenieur und Geometer, ähnliche Ausschlen gewonnen, deren Richtigkeit er zu beweisen, und deren Folgen er in einer Reihe von Ausschlen

verschrieen, und so oft ein Druckfehler, ber bei einem Berte von so viel Bahlen beinahe unvermeidlich war, entdeckt wurde, erhob Whig und Torn ein entsetliches Gefchrei über ben unausweichlichen Untergang ber gangen englischen Marine. Dbichon Joung, gleich ben meiften feiner gelehrten Landsleute, an Tederfriege gewöhnt mar, wie er denn auch wegen seiner optischen Entdeckungen einen harten Rampf mit einem der gewandteften Begner, Brougham, durchführte, fo wendete er fich endlich boch, dem tollen Gefchrei auszuweichen, einem feiner frühern Lieblingsgeschäfte, der Entzifferung der ägyptischen Sieroglophen, gu, von denen wir weiter unten (zu Ende bes 12ten Rapitels) in einer eigenen Rote fprechen werden. - Alber feine gu febr angegriffenen Krafte begannen im Unfange des Jahres 1828 ju finten. Seine Gesundheit wieder bergu. ftellen, begab er fid im Sommer diefes Jahres nach Genf. Neue Unftrengungen und Unannehmlichfeiten, benen er fich bei feiner Rückfehr nach England unterziehen mußte, erschöpften ihn noch mehr, und er starb am 10. Mai 1829 im 56ten Jahre seines Lebens. Seine Leiche murde in dem Dorfe Farnborough, wo feine Familiengruft ift, beigefett. Durch Erfindungstraft und vielfeitige Gelehrsamfeit, fo wie burch beinabe unermüdliche Thatigfeit, felbft unter ben Griten feiner gandsleute ausgezeichnet, maren ihm auch noch viele andere Fertigkeiten bes Beiftes und des Körvers in hobem Grade ju Theil geworden. Er war ein gründlicher Kenner der Mufit und fpielte beinahe alle Instrumente mit Fertigkeit; er mar ein ausgezeichneter Maler, ein fehr genbter Reiter, ber felbst mit Franconi und andern Knustreitern glückliche Betten ein: geben fonnte, und er war zugleich einer der feinften Gefellschafter, ein vollendeter Weltmann, der ungeachtet feiner vielen Arbeiten und Leiffungen die glanzendften Birtel ber Sauptstadt täglich gu besuchen und in ihnen mit Leichtigkeit sich zu bewegen pflegte. Biographische Rotigen über ihn findet man in der, nicht in den Budhandel gekommenen Schrift: Memoirs of the life of Thomas Young, Lond. 1831. Gin vollständiges Bergeichniß feiner Schriften enthält das Quarterly journal of science, literature and arts, 1529, H. 11. In ben Quarterly review findet man auch viele intereffante Unffahe von feiner Sand, g. B. über Gothe's Farbenlehre, und feine gelehrte Rezension über "Albelung's Mis thribates," burch welche er mahrscheinlich zuerst auf seine Untersuchungen der Sieroglnuben geführt worden ift. L.

säßen, beinahe ganz unabhängig von denen seines Nebenbuhlers, zu entwickeln suchte. Erst als der Ruf der nenen Lehre von den Ufern Frankreichs wieder nach England zurückerschallte, wurde die Aufmerksamkeit der Bewohner des letzen Landes auch auf den ersten Verkündiger derselben gelenkt.

Die Theorie der Undulation fann, gleich jener der allgemei= nen Gravitation, in verschiedene Stufen ihres Wachsthumes eingetheilt werden. In beiden Wiffenschaften murden alle wesentlichen Fortschritte von denselben Männern gemacht, jedoch mit folgendem Unterschiede. - Alle einzelnen Theile des Gefetes der allgemeinen Schwere entstanden gleichsam durch einen einzi= gen Aufschwung der Begeisterung ihres Urhebers, und sie wurden auch alle zu gleicher Zeit befannt gemacht. In der Theorie des Lichts hingegen murden die einzelnen großen Schritte, fo wie Die Befanntmachung derselben, in verschiedenen Zeiten, und nicht ohne Unterbrechungen, ausgeführt. Dier feben mir diefe Lehre anfangs in einer noch engbegrenzten Gestalt; wir bemerken ihren Wachsthum zuerft nur in einzelnen Theilen, und wir muf= sen abwarten, bis die Schöpfer der neuen Wissenschaft die ihnen entgegenstehenden Sinderniffe überwunden haben, um endlich, nach manchem harten Rampfe, jene an bem gewünschten Biele und bie Wissenschaft selbst auf derjenigen Sohe zu erblicken, wo sie sich nun ihres Pringips der Ginheit und ihrer weitesten Aussicht in bas ihr zugewiesene, unermefliche Gebiet erfreut. Diese Manner erscheinen uns als unsers Gleichen, bem Irrthum und dem Bweifel unterworfen, mabrend dort, in der Geschichte der phofi= ichen Alftronomie, der unfterbliche Schöpfer derfelben, gleich bem unwiderstehlichen und beinahe übernatürlichen Belden irgend eines philosophischen Epos, urplöglich in feiner gangen Größe vor unfern erstaunten Alugen sich erhebt.

Die Saupttheile der Geschichte, in welcher wir die nun folzgenden großen Fortschritte der physischen Optik vortragen wollen, sind folgende:

- A. Die Erklärung der periodisch en Farben dünnerer und dickerer Platten, der Schattensäume, der gefurchten Fläschen und anderer ähnlicher Erscheinungen, durch die Lehre von der Interferenz der Lichtwellen.
- B. Die Erklärung der doppelten Brechung durch die Fortpflanzung der Undulation in einem Medium, deffen

optische Ctasticität nach verschiedenen Richtungen ver:

schieden ist.

C. Die Erklärung der Polarisation des Lichtes, als Resultat von transversalen Schwingungen, und die nothwendige Verbindung der Polarisation mit der doppelten Brechung nach mechanischen Prinzipien.

D. Die Erklärung der Erscheinungen der Dipolarisation mittels der Interferenz des nach der doppelten Brechung

aufgelösten Theils der Bibration.

Wir wollen die Geschichte dieser vier Entdeckungen in einer gewissen Ausdehnung von einander abgesondert geben, um das durch die innere Kraft ihrer Wahrheit, wie dieselbe aus ihrer gegenseitigen Verbindung entspringt, desto auschaulicher zu machen.

Zweiter Abschnitt.

Erklärung der periodischen Farben dünner Plättehen und der farbigen Schattensaume 2).

Die Erklärung der periodischen Farben dünner Plättchen durch die Juterserenz des Lichtes war der erste Schritt, den Young zur Bestätigung der Undulationstheorie gemacht hat. In seiner Schrift "über Schall und Licht" 5) scheint er sich bezreits ganz der Hunghens'schen Theorie zugeneigt zu haben, nicht eben durch die Anführung neuer Thatsachen oder Rechnungen zu Gunsten dieser Theorie, aber doch durch seine Bemerkungen über die großen Schwierigkeiten, die sich der Newton'schen Theozrie entgegenstellen. Aber in einer andern, zwei Jahre später von ihm erschienenen Schrift den den folgenden Worten aus: "Meine weitere Untersuchung der Farben dieser Plättchen hat "die Vorliebe, die ich bereits früher für die Undulationstheorie

4) Diese Schrift wurde der f. Akademie am 12. November 1801

porgelesen.

²⁾ Bur Erläuterung f. m. Baumgartner's Naturlehre S. 357, 364, 390 und 397.

³⁾ Diese Schrift ist batirt: Emanuel College, Cambridge, S. Jul. 1799, und sie wurde im nächsten Januar in der k. Akademie in London vorgesen.

"des Lichtes begte, in eine febr tiefe Ueberzeugung von ihrer "Wahrheit und von ihrer fraftigen Wirksamkeit verwandelt, eine "Ueberzengung, die feitdem durch meine Analyfe ber Farben "mehrerer feingestreiften Körper ungemein bestätigt worden ift." - In diefer zweiten Schrift drückt er bas allgemeine Prinzip ber Interfereng in der Gestalt einer Proposition auf folgende Beife ans (Prop. VIII): "Benn zwei Bibrationen, aus ver-"schiedenen Quellen entsprungen, entweder gang genan oder doch "febr nabe in ihrer Richtung zusammenfallen, so ift bie aus "ihrer Berbindung hervorgehende Wirkung eine Kombination der "jeder einzelnen Bibration zukommenden Bewegungen." Mit Sulfe diefer Proposition erklart er dann die Farben, die man in Coventry's Mifrometer bemerkt, in welchem Justrumente Linien auf Glas in der Diftang von 1/500 Boll aufgetragen find. Die Interfereng der Wellen des von den zwei Seiten dieser feinen Linien reflektirten Lichtes brachten die erwähnten periodischen Farben hervor. Gben so erklärt er auch die Farben dunner Plattchen durch die Interferenz des Lichts, das von den beiden Dberflächen dieser Plätteben reflektirt wird. Wir haben bereits oben gesehen, daß Svoke lange vorber schon dieselbe Meinung gehegt hat. Huch fagt Doung zum Schluffe seines Aufsatzes: "Erft "nachdem ich mich selbst in Beziehung auf alle diese Erscheinungen "vollkommen zufrieden gestellt hatte, fand ich in Spoke's Mikro-"graphie eine Stelle, die mich fcon früher auf diese Erklärung "hatte führen können." Unch aus Newton's Schriften führt Young mehrere Stellen an, in welchen die Griftenz eines Aethers vorausgesetzt wird. Newton schien, wie wir bereits oben erwähn= ten, selbst die Nothwendigkeit des Aethers zur Erklärung eben der hier in Rede stehenden Erscheinungen anzuerkennen, aber er wollte denfelben nur als Hulfsmittel oder in Berbindung mit der von ihm festgehaltenen Emission eines materiellen Lichtes angewendet seben. - Im Julius 1802 erklärte Doung ans dem= selben Prinzip der Interferenz einige Beobachtungen der unbestimmten Vision und andere ähnliche Erscheinungen. Roch bestimmter aber drückt er fich in dem folgenden Jahre 1803 aus, wo er fagt 5): "Indem ich einige Versuche über die farbigen

⁵⁾ M. f. Philos. Transact. 1803. (Gelesen am 24. Mer.)

"Saume ber Schatten machte, fand ich einen so einfachen und "demonstrativen Beleg von dem bereits früher von mir aufge-"ftellten allgemeinen Gesetz ber Interferenz zweier Lichttheile, "daß ich es für angemessen halte, der f. Gocietat eine furge "Darftellung berjenigen Thatsachen vorzulegen, die mir in so "bobem Grade entscheidend vorkommen." - Die zwei zulett er= mahnten Schriften mußten in ber That jeden wiffenschaftlichen Mann von der Wahrheit der neuen Lehre überzengen, da die Ungahl und die Genauigkeit ber barin angeführten Beobachtungen und Erlänterungen wahrhaft groß und bedeutend zu nennen ift. Sie beziehen sich nämlich auf die Farben, die ein feingestreifter Rörper, oder die der Than zwischen zwei Glastinsen gang ber Theorie gemäß erzeugte; ferner auf verschiedene Bersuche, wo zwischen zwei Glas= linsen nebst dem Wasser auch andere Fluffigkeiten gebracht werden; auf diesetben Bersuche mit verschieden gegen einander geneigten Linfen, und auch auf die farbigen Gaume und Bander in ben Schatten der Körper, Die schon fo lange zuvor von Grimaldi bemerkt worden sind, die aber weder er, noch Maraldi, noch selbst Newton berechnen oder auf irgend eine allgemeine Bor= ichrift guructführen kounte. Mit Recht fest Doung bingu, "daß "man, was man auch von der Theorie selbst sagen mag, doch "gewiß burch fie allein ein einfaches und allgemeines Gefet für "für alle dieje Ericheinungen erhalten hat." Bum Schluffe feiner Albhandlung berechnet er noch die Länge einer Undulation aus feinen Meffungen der Schattenfaume, wie er auch früher mit den Farben der dunnen Plattchen gethan hatte, und er findet eine febr nahe Uebereinstimmung der Resultate seiner Rechnungen mit den verschiedenen von ihm angestellten Beobachtungen.

Eine Schwierigkeit aber, und eine Ungenauigkeit, die unserem Young in jener ersten Zeit begegnete, muß hier noch bemerkt werden. Die Schwierigkeit bestand darin, daß er die Borzaussehung sür nothwendig hielt, daß das Licht, wenn es von einem dünneren Medium restektirt wird, um eine halbe Undulation in seiner Bewegung verzögert werde. Diese Unnahme wurde, obschon man sie später noch oft als einen Beweis gegen die Theorie branchen wollte, vollkommen gerechtsertigt, als einzmal die mechanischen Prinzipien des Gegenstandes sich vollkommen entfaltet hatten, und Young sah gleich ansangs die Nothmendigkeit derselben klar ein. In dieser Ueberzengung sagt er:

"Ich magte es früher, vorauszusagen, daß, wenn die Reflexionen von "berfelben Urt find, die auf den Oberflächen einer dunnen Platte "ftatthaben, deren Dichte ein Mittel zwischen den Dichten der die "Platte umgebenden Medien ift, daß dann der Centralpunkt weißsein "wird, und ich hatte jest die Freude, dies vollkommen bestätigt "zu finden, indem ich einen Tropfen von Saffafras-Del zwischen "ein Prisma von Flintglas und eine Linfe von Kronglas brachte." - Die erwähnte Ungenauigkeit seiner Berechnung aber bestand barin, bag er ben äußern Saum bes Schattens durch die Interferenz eines von der Seite des Schirms reflektirten Strahls mit einem andern Lichtstrahl entstehen ließ, der frei von dem Schirm zu jenem tritt, da er doch alle Theile der Lichtwellen untereinander sich hätte verftarten oder interferiren laffen follen. Allerdings war die mathematische Behandlung des Gegenstandes, unter dieser letten Boraussehung, nicht eben leicht zu nennen. Aber Young zeigte fich in der Auflösung der Probleme, die fich ihm bei seinen Untersuchungen barboten, als ein Mann von bedeutendem mathematischem Salente, obichon seine Methoden nicht jene analytische Eleganz besagen, die um biese Zeit in Frankreich bereits fehr allgemein zu werden begann. Es scheint jedoch, daß er das Problem von jenen farbigen Saumen, wie es aus der Undulationstheorie folgt, unter den mahren Bebingungen deffelben, nie aufgelöst habe, obschon er späterhin seine Begriffe von der Ratur der Interfereng ju erweitern und zu berichtigen eifrig gesucht bat. Huch mag man noch binzufügen, daß der numerische Irrthum in den Folgen seiner mangelhaften Sppothese nicht der Urt ift, daß dadurch die Bestätigung der Undulationstheorie selbst gefährdet werden konnte.

Obschon die neue Lehre auf diese Weise durch Bevbachtung und Rechnung fräftig unterstützt und empfohlen wurde, so nahm man sie doch in der wissenschaftlichen Welt nicht eben sehr günsstig auf. Wir werden uns dies vielleicht zum Theil erklären, wenn wir in dem nächsten Kapitel von ihrem Eingange bei denjenigen sprechen werden, die man damals als die obersten Richter in der Wissenschaft betrachtete. Ihr erster Gründer ging indeß seine eigenen Wege fort, indem er einige andere Theile der Optik zu verzbessenn sich bemühte. Sein früherer, ganz außerordentlicher Erfolg aber, mit dem er jene äußerst verwickelten Erscheinungen so glücklich zu entwickeln wußte, scheint die Aussmerksamkeit und die Bewuns

derung, die er doch so sehr verdiente, nicht eher auf sich gezogen zu haben, bis im Oktober 1815 Fresnel's Memoir "über die Diffraktion des Lichts" dem Justitute von Frankreich vorzgelegt wurde.

Ueber dieses Memoir wurden Arago und Poinsot zu Kommiffaren ernannt, um einen Bericht barüber abzustatten. Der erste warf sich sofort mit dem ibm eigenthümlichen Gifer und Berftand auf diesen Wegenstand. Er untersuchte und verifizirte felbst die von Frednel angefündigten Gesetze, die, wie er hingusette, in der Geschichte der Wissenschaft Epoche machen wurden. Dann burchlief er, in seinem Rapport an das Institut, in furgen Bugen, mas bisber in dieser Sache geleiftet worden mar, und zögerte nicht, die bobe Stelle anzuerkennen, die Doung da= bei eingenommen hatte. "Grimaldi, Newton und Maraldi," jagt er 6), "hatten diese Erscheinungen beobachtet, aber sie waren "vergebens bemüht, fie auf Gesete, oder auf ihre Ursachen guruckzu-"führen, und dies war der Zustand unserer Kenntniß dieses ver-"wickelten Gegenstandes, als Thomas Doung jenen fehr merk-"würdigen Bersuch austellte, der in den Philos. Transactions "für das Jahr 1803 beschrieben wird," — daß man nämlich, um alle jene farbigen Streifen in dem Schatten auszulöschen, nur den Lichtstrahl aufzuhalten brancht, der den Rand des Schirms ftreift ober gestreift bat. Dieser Bemerkung fügte Arago noch die wichtige Beobachtung bei, daß baffelbe Berlofchen jener Streifen auch dann noch statthat, wenn man die Strahlen mit einer durchsichtigen Platte aufhält, den Fall ausgenommen, wo dieje Platte febr dunn ift, wo dann jene Streifen nur ver= stellt, in ihrer Lage verschoben, aber nicht mehr gang ausgelöscht werden. "Fresnel," setzt er hinzu, "dem ich jene Wirkung der "dickeren Glasplatten erzählte, errieth fogleich den Erfolg, den "ähnliche, aber fehr dunne Platten bei diesem Bersuche haben "würden." - llebrigens erflarte Fresnel ?) felbft, daß er, gu jener Zeit, mit Doung's vorläufigen Arbeiten noch nicht bekannt gewesen sei. Nachdem er nabe diefelbe Erklarung jener farbigen Saume gegeben batte, die Donng im Jahr 1801 gefunden batte, setzte er hingu: "Die Begegnung, die mirkliche Kreugung ber

⁶⁾ Annales de Chimie, 1815, Febr.

⁷⁾ Ibid., Vol. 17. S. 402.

"Strahlen ist es also, welche jene Streifen hervorbringt. Diese "Folgerung aber, die so zu sagen nur die Uebersetzung jener Er"scheinung in die Sprache der Optik ist, scheint mir mit der
"Hypothese der Emission des Lichts in geradem Widerspruche zu
"stehen, und im Gegentheile die Wahrheit des andern Systems
"zu bestätigen, nach welchem das Licht nur in den Vibrationen
"eines besondern füssigen Mediums besteht."

Auf diese Weise wurde also die Undulationstheorie und das Prinzip der Interserenz, so weit nämlich dieses Prinzip von jener Theorie abhängt, zum zweitenmale von Fresnel in Frankreich aufgestellt, vierzehn Jahre nachdem es von Young in England entdeckt, nach allen seinen Seiten bewiesen und wiederholt öffent=

lich befannt worden war.

Fresnel nimmt in dem erwähnten Memoir nahe denselben Gang, den Young bei seinen Untersuchungen genommen hatte, indem er die Interferenz des direkten Lichts mit dem von dem Rande des Schirms restektirten Lichte als die Urfache jener außeren farbigen Streifen betrachtet, und er bemerkt dabei, daß bei diesen Resterionen eine halbe Undulation nothwendig verloren geben muffe. Ginige wenige Jahre später aber betrachtet er die Fortpflanzung dieser Bibrationen auf eine mehr angemessene und allgemeinere Weise, wodurch er zugleich die Auflösung jener Schwie= rigkeit (von dem Berluft der halben Belle) erhielt. Gein voll= ständigeres Memoir "über die Diffraktion" wurde dem Institut von Frankreich am 29. Julius 1818 übergeben, und erhielt auch den ihm zuerkannten Preis im Jahr 1819 8). Die Hinderungen aber, die damals in der Beröffentlichung der Memviren der Pariser Afademie eingetreten waren, ließen diese Schrift erst in dem Jahr 1826 erscheinen 9), als die Undulationstheorie bereits allgemein befannt und feinem weitern Zweifel mehr in der wifsenschaftlichen Welt unterworfen war. In diesem Memoir bemerkt Fresnel, daß man, um richtige und vollständige Resultate der Rechnung zu erreichen, die Wirkung eines jeden Glements einer Lichtwelle auf einen entfernten Punkt in Betrachtung ziehen muffe, um die Totalwirkung aller auf diesen Punkt gerichteter Wellen, so groß auch die Anzahl derfelben sein mag, zu erhalten.

⁸⁾ Annales de Chimie, May 1818.

⁹⁾ Mémoires de l'Institut, für d. J. 1821 und 1822.

Bu diesem Zwecke aber wird bekanntlich die Integralrechnung erfordert. Obichon nun die Integralien, die hier auftreten, von einer gang neuen und schwer zu behandelnden Urt find, fo war Freenel doch glücklich genug, fie für alle die Fälle zu finden, zu denen er durch seine Experimente geführt wurde. Geine Safel der Bergleichung zwischen der Theorie und der Beobachtung 10) ift durch ihre nahe Uebereinstimmung der beiderseitigen Resultate fehr merkwürdig, da die dabei aufgefundenen Differenzen in den Entfernungen jener farbigen Streifen im Allgemeinen weniger, als den hundertsten Theil des Gangen, betragen. Mit Recht fest er daber hinzu, "daß eine noch größere Uebereinstimmung "zwischen der Rechnung und der Bevbachtung nicht zu erwarten "sei. Wenn man," fahrt er fort, "biefe kleinen Differengen "mit der Ausdehnung der gemeffenen Streifen vergleicht, "und die großen Veranderungen bemerkt, welchen die Di= "stanz des bevbachteten Objekts von dem Lichtpunkte und von "dem Schirm, mabrend der Bevbachtungen, ausgesett ift, fo "kann man wohl nicht anders, als das Integral, durch welches "wir zu diesem Resultate geführt worden find, für den wah-"ren und getreuen Ausdruck des hier gesuchten Naturgesetzes "halten."

Wenn irgend eine mathematische Theorie mit solchem Erfolge auf so viele unter einander ganz verschiedene Fälle angewendet wird, so muß sie wohl die Aufmerksamkeit und das Interesse der gesammten wissenschaftlichen Welt erregen. Auch fand, seit dieser Zeit, die Undulationstheorie der Interferenz einen immer weitern Eingang und eine bessere Aufnahme, so wie auch die Schwierigkeiten, welche die mathematischen Entwicklungen dieses Gegenstandes darboten, von immer mehreren Seiten anzgegriffen und bearbeitet worden sind.

Unter den frühern Anwendungen her Undulationslehre auf die Interferenz des Lichtes müssen auch die von Fraunhofer, eines berühmten mathematischen Optifers in München, erwähnt werden. Er stellte eine große Menge von Bersuchen über die Schatten an, die bei dem Durchgange des Lichts durch enge Definungen entstehen. Diese Beobachtungen wurden von ihm

¹⁰⁾ Mémoires de l'Institut, für d. J. 1821 und 1822, E. 420-424.

in einer eigenen Schrift: "Neue Modifikationen des Lichts, in Schumacher's aftronomischen Abhandlungen im Jahr 1823" befannt gemacht. Der größte Theil Diefes Auffates beschäftigt fich mit den Gesetzen der von ihm beobachteten, oft sehr schönen und komplizirten Ericheinungen. Um Schlusse seiner Schrift macht er die Bemerfung: "Es ift merfwurdig, baß die Gefete des ge= "genseitigen Ginflusses und der Interferenz (oder, wie er fagt, "der Diffraktion) der Lichtstrahlen aus den Prinzipien der Wel= "lentheorie abgeleitet werden fann. Wenn man für jeden be-"fondern Fall die Bedingungen fennt, fo fann man, mit Bulfe "einer außerst einfachen Gleichung, die Ausdehnung einer Lichtwelle "für jede verschiedene Farbe bestimmen, und in allen diefen Fällen "ftimmt die Rechnung mit den Beobachtungen vollkommen überein." Diese Erwähnung "einer außerst einfachen Gleichung" scheint zu fagen, daß er nur noch Doung's und Fresnel's frubere Berech= nung der Interferenz gebraucht habe, wo blos zwei einfache Lichtstrahlen gebraucht, nicht aber die Integralrechnung ange= wendet wurde. Aber jowohl wegen der fpatern Beit, in der dieje Schrift erschien, als auch wegen dem Mangel aller mathemati= ichen Ausführung der einzelnen Theile, blieb fie von weniger Einfluß auf die eigentliche Begründung der Wellentheorie des Lichtes, obichon fie als eine gang vorzügliche Bestätigung dersel= ben durch die Schärfe der angestellten Bevbachtungen und durch die Schönheit und Mannigfaltigkeit der in ihr angeführten neuen Ericheinungen betrachtet werden fann.

Wir wollen nun zu der Betrachtung der anderen oben ans geführten Theile der Undulationstheorie übergehen.

Dritter Abschnitt.

Erklärung der doppelten Grechung durch die Undulationstheorie.

Die so eben erzählte Anwendung der Undulationstheorie auf die Erscheinungen der Interferenz des Lichts siel in die Periode, wo Young den Fresnel in seinen Untersuchungen zum Mitarbeiter erhalten hatte. Aber in der Zwischenzeit hatte Young die Optif auch in Beziehung auf andere Phänomene, und zwar vorzüglich in Beziehung auf die doppelte Brechung betrachtet.

In diesem Falle war jedoch Hunghens Konstruktion der Erscheinungen in dem isländischen Arnstall, mittels einer ein

gegebenes Spharvid tangirenden Cbene 11), ohne Zweifel ichon fo vollständig, und überdies durch hann's und Wollaston's 12) Meffungen fo gut bestätiget, daß nur wenig mehr zu thun übrig blieb, und daß man blos noch Hunghens Erflärung mit den mechanischen Prinzipien sener Theorie zu verbinden, und dieses Gesets auch auf alle andern verwandten Erscheinungen fortzuführen brauchte. Der ersten dieser Forderungen suchte Doung zu genügen, indem er die Glafticität des Arpstalle, von der die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Lichtwelle abhängt, verschieden annahm, je nachdem man in dem Arnstalle nach ber Richtung seiner Are, oder in einer auf diese Are senkrechten Ebene fortgeht. Und diefer Differeng der beiden Wege mußte er sofort jene sphärvidischen Wellen abzuleiten. Seine Erklärung erschien in dem Novemberhefte des Quarterly Review von dem Jahr 1809 in Form einer Kritif eines ähnlichen Bersuches von Laplace, der die doppelte Brechung der Krustalle durch seine Lieblingshppothese von eigenen Rräften, die nur in den fleinsten Distanzen an den Oberflächen der Körper wirfen sollen, zu er= flären fuchte 13). Die besondern Rräfte Diefer Art, welche die

¹¹⁾ M. s. Baumgartner's Maturlehre, S. 324-327 und 390-398.

¹²⁾ Wollaston (William Hyde), geb. 6. Aug. 1766, zeichnete sich schon während seiner Studien zu Cambridge durch seine Talente aus. Nachdem er mehrere Jahre als praktischer Arzt zu London nicht zur Aufnahme gelangen konnte, verließ er die Medizin, nm sich ganz der Physik und Shemie zu widmen. Durch seine Entdeckung, Platin hämmerbar zu machen (m. s. Philos. Transact. 1829), erward er sich bald ein sehr bedeutendes Vermögen. Weiter verdanten wir ihm die Enteckung zweier neuen Metalte, des Palladiums und Iridiums, Verbesserungen des Mikroscops und des galvanischen Apparats, der Camera lucida, des Goniometers für Krystallographen u. f. M. s. darüber die Philos. Transact. seit 1797; Thomson's Annals of philosophy; Gilbert's und Poggendorst's Annalen u. f. L.

¹³⁾ Diese hypothetischen Kräste waren es, durch welche die Unhänger der Emanation die gewöhnliche Brechung und die Resterion des Lichtes auf folgende Weise zu erklären suchten.

Weil der auf einen Spiegel auffallende Strahl zuerst seine ganze Geschwindigkeit verliert und hierauf eine gleiche nach entgegengesehter Richtung erhält, so muß, wie man sagte, von dem restektirenden Körper eine Krast ausgehen, die auf das Licht abstoßend wirkt. Die Wirs

doppelte Brechung in den Arnstallen hervorbringen, läßt Laplace unmittelbar aus den frystallographischen Aren dieser Körper

bung diefer Rraft bann nicht erft beginnen, wenn das Licht den Spiegel berührt, weil sonst die Erhöhungen und Bertiefungen, von denen fein Spiegel frei ift, das Licht nach allen Seiten reflettiren mußten. Diefe Wirfung fann aber auch in feiner nur etwas bedeutenden Entfernung vom Spiegel beginnen, weil, ben Beobachtungen gemäß, in diefen Ents fernungen durchaus feine Beränderung des Lichtstrahls bemerkbar ift. Demnach muffen also diese Kräfte nur in den fleinfien Entfernungen von dem Körper auf das Licht als wirksam gedacht werden. - Wird nun ein auf den Spiegel unter einer schiefen Richtung einfallender Strahl in zwei andere aufgelort, deren einer zum Spiegel parallel und der andere auf ihm normal ift, so wird nur die Geschwindigkeit des normalen Strahls durch die abstoßende Rraft des Spiegels vermindert, während die des parallelen Strahls gang ungeändert bleibt. Une dieser Urfache beschreibt der Strahl von dem Augenblicke an, wo er in die Wirkungefphäre des reflektirenden Körpers eintritt, eine frumme, gegen die Oberfläche dieses Körpers fonvere Bahn. Wenn aber bald darauf die gange normale Geschwindigkeit des Strahls aufgehoben ift, so bewirkt dieselbe abstoßende Kraft des Mittels eine der normalen Geschwindigkeit des Lichts entgegengesetzte, und diese mit der übrig gebliebenen paralles len Geschwindigkeit zusammengesett, gibt eine ber vorerwähnten gleiche frumme Bahn für das Licht, und am Puntte, wo daffelbe die Birfungesphäre des Mittele wieder verläßt, fährt es nach der Sangente dieser Kurve fort und bildet so den reflektirten Strahl, der nach dieser Erklärung, wie man fieht, denselben Winkel mit dem Ginfallslothe maden muß, den er vor seiner Unkunft an dem reflektirenden Mittel gemacht bat.

Die Refraktion des Lichts in durchsichtigen Körpern wird, in der Emanationstheorie, durch dieselben, in den kleinsten Distanzen wirkens den, aber anziehenden Kräfte erklärt, indem man es nicht eben wis dersprechend sindet, daß dieselbe Kraft in einem Zustande anziehend, und in einem andern abstoßend wirke. Diese anziehende Kraft des brechens den Mittels also muß, sagt man, in einer auf die Oberstäche des Mittels normalen Richtung wirken, weil ein senkrecht einfallender Strahl beskanntlich gar nicht gebrochen wird. Zerlegt man nun wieder einen auf das Mittel schief einfallenden Strahl in eine normale und in eine parallele Richtung, so wird die normale Geschwindigkeit desselben durch die anziehende Kraft des Mittels beim Eintritte des Lichts verstärkt, die parallele aber bleibt ungeändert, und daher wird der gebrochene Strahl, und somit die resultirende dieser beiden Bewegungen im

hervorgeben, und zwar fo, baf die Geschwindigkeit des Lichts im Junern des Rryftalls blos von der Lage des Lichtstrahls gegen

durchfichtigen Mittel, der Normale naber gebracht, als im leeren Ranme, fo daß alfo eine Brechung jum Ginfallslothe bin erfolgt. Rommt aber das Licht nicht von dem leeren Raume, fondern von einem brechenden Mittel in ein anderes, fo wird bas Ergebniß ber Brechung von dem Unterschiede der anziehenden Kräfte der beiden Mittel abhan= gen, und der gebrochene Strahl wird dem Ginfallelothe, wie vorbin, genähert, oder auch von ihm entfernt werden fonnen. - Huch die Dispersion der Farben bei der Brechung des Lichts hat man noch als eine natürliche Folge ber Wirksamfeit jener Moletularfrafte angefeben, indem man annahm, daß bicfe Rrafte auf Lichttheilchen von verschiedenen Maffen und Gestalten auch verschieden wirken, und eben badurch eine verschiedene Ablenfung derfelben bervorbringen.

Dies alles mochte nun immer noch annehmbar gefunden werden, fo lange man feine beffern Erflärungen finden fonnte, und fo lange nicht Erfcheinungen gang anderer Art Diefe Erflärungen fur gang un= haltbar darftellten. Dies war aber der Fall mit den gahllosen und merkwürdigen Erfcheinungen der Bengung oder ber Interfereng des Lichtes, Die fich, wie man bald fab, auf bem bier betretenen Weg burch= aus nicht erflären ließen, und die, wie man auch die Sache wenden modite, fid am Ende immer nur wieder als neue Beweisgrunde gegen bie Emanationshopothese darftellten. - Es find nämlich die Bengungs: phänomene blos von der mathematischen Begrengung der Definung im Schirm, oder des beugenden Drabts, feineswege aber von der materiellen Beschaffenheit deffelben abhängig. Allein nach bem Geifte ber Emanationetheorie mußten die Phanomene ber Beugung von einer Rraft abgeleitet werden, welche die Rander der Deffnung oder der bengende Draht auf das Licht ausübt. Mag man nun diefe Kraft auf eine merkliche oder auf eine unmerkliche Entfernung wirken laffen, fo gerath man immer in Widerfpruch mit der Erfahrung. Erftrect fich biefe Rraft auf eine noch angebbare Entfernung, fo muß fie von der Geftalt ber Deffinnng und von der Beschaffenheit feiner Oberfläche abhängig fein, was aber nicht der Fall ift; ift aber diese Rraft nur in den flein= ften Entfernungen wirkfam, fo konnen nur die ber Deffnung ober bem Drahte nächsten Strahlen, nicht aber auch die davon weiter entfernten, gebeugt werden, was aber ebenfalls mit der Erfahrung im Biderfpruche ift. Wie aber die Emanationshppothese die Bengung des Lichtes, selbst Die einfachsten Fälle berfelben, nicht zu erklären vermag, fo fann fie and über die gefammten merkwürdigen Erfcheinungen der Interfereng und der Polarifation des Lichtes durchaus feine genügende Ausfunft

diese Are abhängig fein soll. Allein Doung zeigte, daß eben in ber Aufstellung diefer Bedingung die eigentliche Schwierigkeit der Auflösung jenes Problems bestehe. Wie fann man fich brechende Rräfte denken, die gang unabhängig von der Oberfläche der brechenden Medien fenn und blos durch eine gemiffe Linie im Innern des Körpers regulirt werden follen. Laplace war überdies gezwungen, für diese sonderbaren Kräfte ein noch sonder= bareres Gesetz anzunehmen, bas sich nicht leicht mit den bisher bekannten Prinzipien der Mechanik vereinigen ließ. . Rach diesem Gesetze sollten fich nämlich jene Kräfte wie die Quadrate ber Sinus derjenigen Winkel verhalten, die ber Lichtstrahl mit ber Alre des Arnstalls bildet. Young scheint, in der erwähnten fri= tischen Beleuchtung bieses Gegenstandes, zu fühlen, daß ber Undulationstheorie, und vielleicht auch ihm felbst, nicht die Gerechtigfeit widerfahren ift, die er von wissenschaftlichen Männern erwartet habe, und er beklagt sich über einen in der gebildeten Welt fo boch gestellten Mann, wie Laplace damals war, daß er feinen Ginfluß anwende, um den Jerthum zu verbreiten, und daß er die gang außerordentliche Bestätigung, welche Sunghens' Theorie in den neuesten Zeiten erhalten habe, geringschätzen oder auch gang vernachlässigen fonne.

Die Erweiterung dieser ersten Ausschle Joung's auf die in verschiedenen Nichtungen liegenden verschiedenen Elasticitäten der mehr als einapigen Krystalle gab Gelegenheit zur Aufsösung eines schweren und sehr verwickelten Problems. So einfach und leicht auch die allgemeine Darstellung dieses Gegenstandes, nach dem, was Young bereits gethan hatte, scheinen mochte, so ges börte doch zu ihrer Entwicklung und Anwendung eine sehr

geben, ohne beinahe für jede einzelne dieser Erscheinungen eine neue, gezwungene und ganz unwahrscheinliche Hülfehppothese aufzustellen. Aus dieser Nothwendigkeit, für jede neue Klasse von Phänomenen dem Lichtstosse auch wieder eben so viele neue Qualitäten anzudichten, wird es auch begreislich, warum die Emanationstheorie nie zur Entdeckung eines neuen Faktums, welches unmittelbar aus ihr selbst hervorgegangen wäre, Beranlassung gegeben hat, und warum man sie endlich als eine falsche Theorie verlassen mußte, so weit auch ihre frühere Herrschaft verbreitet, und so groß auch die Autoritäten gewesen sein mögen, welche sie in der Borzeit auszubilden, oder noch gegenwärtig in Schutz zu nehe men suchen. (Baumg. Naturl. S. 376.) L.

obachtungen von ganz besonderer Schärfe 14). Auch trat diese Entwicklung nicht eher ein, bis Fresnel, ein Zögling jener berühmten polytechnischen Schule in Paris, die einen Lagrange, Laplace, Monge und Lacroix zu ihren Lehrern zählte, die ganze Kraft der neuern Analysis auf dieses Problem anwendete, bis die Erscheinungen der Dipolarisation in den zweiaxigen Krystalten nach allen Seiten mit Sorgfalt beobachtet, und bis endlich die Theorie selbst, durch die kombinirte Erklärung der Polarisation mit der doppelten Brechung, einen mächtigen Ausschlang genommen hatte, zu welcher letzten wir nun, in dem nächstsolgenden Absschied, übergehen wollen.

Vierter Abschnitt.

Erklärung der Polarisation des Lichts durch die Undulationstheorie 15).

Schon zu der Zeit, wo nur diejenige Polarisation des Lichte, die der isländische Spath hervorbringt, befannt mar, murde bereits die Schwierigfeit, Diese Erscheinung durch die Undulations theorie zu erklären, von Young gefühlt und anerkannt. Die Entdeckung der Polarisation des Lichts durch Reflexion, die Malus im Jahr 1808 machte, vermehrte noch diese Schwierigfeit, und auch dies murde von Young feinesweges verkannt. In fei= nem Berichte über diese Entdeckung sagt Doung 16), "daß sie nihm als die wichtigste und intereffanteste von allen erscheine, "die in Frankreich seit Hunghens über die Gigenschaften des "Lichts gemacht worden sind, und daß sie einer um so größern "Aufmerksamkeit würdig sei, da sie ganz vorzüglich geeignet ist, "über den eigentlichen Vorrang zwischen den beiden Theorien, "die man über das Licht aufgestellt hat, zu entscheiden." Er sest dann die Hauptzüge dieser zwei Systeme auseinander, und raumt mit Recht, in Beziehung auf die Erklarung der Interferenz und der doppelten Brechung, der Undulationstheorie die

¹⁴⁾ Ueber diesen Gegenstand und die hieher gehörende "Fresnet'sche Fläche" sehe man Baumg. Naturlehre S. 331.

¹⁵⁾ Bur Erläuterung f. m. Baumg. Naturlehre S. 333 und 405.

¹⁶⁾ Quarterly Review, May 1810.

erfte Stelle ein. Das aber, fahrt er fort, die Berlegenheiten betrifft, in welche dieje Theorie durch die Erscheinungen ber Dotarisation des Lichtes versett wird, so wollen wir vor Allem bedenken, daß der Weg, auf dem man zu wissenschaftlichen Ent= beckungen gelangt, nur felten eben und ohne Binderniffe ift, und daß wir die Berichte von dem, was wir gefunden haben, der Rachwelt offen vorlegen follen, auch bann, wenn fie uns felbst theilweise noch nicht gang flar, ober in scheinbare Wider= iprüche verwickelt sein follten, in der hoffnung, daß Zeit und erweiterte Renntniß diese Zweifel dereinst gerftreuen, und diese Dunkelheiten aufklären werden. Und in diesen Gefinnungen hielt er, nicht mit blindem Starrfinn, fondern mit mannlicher Beharrlichkeit und mit unerschüttertem Muthe, fest an feinem Bertrauen zu der neuen Lehre. Damals, als diese neuen Sin= derniffe, die aus dem dunkeln hintergrunde der Polarisation bervortraten, über unserem Horizonte fich erhoben, als man an ber Besiegung berselben ichon zu verzagen anfing, damale stand die neue Wiffenschaft auf dem dunkelften, schwierigften Dunkt ihres Weges, und zu berfelben Zeit ftand auch Doung gang allein auf bem Relde.

Mehrere Jahre, scheint es, stand er da, und wartete vergebens auf die Morgenröthe der Erfenntnig. In diefer Bwi= schenzeit aber hatte er die Genugthnung, zu feben, bag er burch seine neue Lehre wenigstens die Dipolarisation des Lichtes erflären fonne, daß Fresnel feine frühern Entdeckungen über die Interfereng auf eigenem Wege wiedergefunden, und daß auch Arago diefelben ohne Unstand angenommen hatte. Bald barauf murde er in eine freundschaftliche Berbindung mit Arago 17) gezogen, der ihn im Jahr

29

¹⁷⁾ Arago (Dominic François), geb. zu Gftanel bei Perpignan am 28. Febr. 1786. Schon in seinem achtzehnten Jahre murde er Profeffor in der polytechnischen Schule zu Paris, und in dem folgenden wurde er Sefretar bee Bureau des longitudes. Er fehte in Gefellichaft mit Biot die von Delambre und Mechain über Frankreich geführte Meridians vermeffung bis zu der spanischen Insel Formentera fort, wo er 1806, bei dem Ginruden eines frangofifden Seeres, von den fpanischen Behörden gefangen gesett murde. Alls er endlich von seiner Gefangenschaft jur See nach Frankreich gurudkehren wollte, wurde er von einem Freis ebuter nach Allgier gebracht, wo er erft 1809, durch Berwendung bes Whenvell, II.

1816 in London besuchte. Am 12. Januar des folgenden Jahres 1817 schrieb Young an Arago unter andern optischen Racherichten, daß er auch über die Art nachgedacht habe, durch die Undulationstheorie eine leidliche Erklärung der Polarisation des Lichtes zu geben. Dann spricht er "von der Mögliche "keit einer transversalen Vibration, die in der Nichtung "des Radius fortgepflanzt wird, während die Bewegungen der "kleinsten Theilchen in einer bestimmten konstanten Richtung zu "diesem Radius liegen, und dies, seht er hinzu, dies ist die "Polarisation."

Aus seiner weiteren Erlänterung dieser Ansicht scheint zu folgen, daß er die Bewegungen der kleinsten Theilchen in einer zu dem Lichtstrahl schiefen Richtung angenommen habe, nicht senkrecht darauf, wie die Theorie dies später ausgebildet hat. Demungeachtet lag hierin allein, nämlich in der trausversalen Natur der Bibrationen, die Bedingung einer wahren Erklärung der Polarisation. Nur mit Hülfe dieses Begriffes konnte es möglich werden, einzusehen, wie die Lichtstrahlen verschiedene Seiten haben sollten, da die Richtung, in welcher die Bisbration zu den Strahlen trausversal ist, leicht auch durch besondere Eigenheiten ausgezeichnet sein konnte. Nachdem aber der Begriff einmal aufgefaßt war, konnte es für Männer, wie Young und Fresnel, verhältnißmäßig nur leicht sein, ihn weiter auszubilden und so lange zu modificiren, bis er seine wahre und bestimmte Gestalt gewann.

Die schwierig es gewesen sein mag, den Begriff einer trans-

französischen Konsuls, die Freiheit wieder erhielt. Die erwähnte Fortsehung jener Meridianvermessung oder der Base du système métrique, von Delambre, gab er mit Viot unter dem Titel: Recueil d'observations en Espagne, herand. Seit dem Jahre 1816 wendete er sich mehr den physischen Wissenschaften zu, besonders der Theorie des Lichtes und des Galvanismus, in welchen beiden wir ihm viele der interessantesten Entdeckungen verdanken. Seine Aufsähe über Astronomie und Physis in der Annuaire présenté au Roi zeichnen sich durch Scharssinn und durch lebhafte Klarheit des populären Vortrags aus. Seit dem Jahre 1830 hat er auch, als Mitglied der Deputirtenkammer zur linken Seite gehörend, an den öffentlichen politischen Angelegenheiten den thätigsten Antheil genommen. L.

versalen Bibration rein aufzufaffen, läßt fich schon barans abnehmen, daß selbst die ausgezeichnetsten Männer so lange Unftand nahmen, ihn zu ergreifen. "Alls im Jahre 1816 Arago und ich, fagte Fresnel i. J. 1816, "bie Bemerkung machten, daß zwei "unter rechten Winkeln polarifirte Strahlen durch ihre Wieder-"vereinigung immer wieder diefelbe Quantitat von Licht geben, "so wollte ich dies durch die Boraussehung erklären, daß die Di-"brationen transversal find, und daß fie unter rechten Winkeln "gegen einander fteben, wenn die Strahlen unter rechten Win-"feln polarisirt find. Gine folche Sypothese aber war mit den "bisher angenommenen Ideen über die Ratur der Bibrationen "eines elastischen Mediums so wenig übereinstimmend, daß ich "anstand, fie anzunehmen, bis ich fie mit den übrigen Begriffen "der Mechanik in nabere Uebereinstimmung bringen konnte. "Doung aber, fühner in seinen Conceptionen und weniger ver-"trauend auf bloje geometrische Unfichten, machte bieje Idee vor "mir bekannt, obicon er sie vielleicht erft nach mir gedacht hatte." Arago aber pflegte später zu sagen 18), daß, als er mit Freduel burch ihre gemeinschaftlichen Bevbachtungen zu diefent Resultate geführt wurde 19), er für sich offen erflärte, daß er nicht den Muth habe, diese Unsicht auch sogleich öffentlich zu machen. Diesem gemäß wurde auch der zweite Theil des hier in Rede fteben= den Memoirs nur unter Fresnel's Ramen allein herausgegeben, was um jo merkwürdiger ift, da sich dies alles zu einer Zeit ereignete, wo Arago ichon im Besit des Briefes von Doung war, in welchem dieser dieselbe Unficht vorgetragen hatte.

Young's erste öffentliche Mittheilung über die Lehre von den transversalen Vibrationen wurde bei Gelegenheit seiner Erklärung der Dipolarisation gegeben, von welcher wir in dem nächstfolgenden Abschnitte sprechen werden. Allein der wahre und schähbarste Werth dieser Conception, dieses großen Fort-

¹⁸⁾ Ich nehme mir die Freiheit, dies aus feinem perfonlichen Ge- fpräche anzuführen.

¹⁹⁾ Daß nämlich entgegengesetzt polarisirtes Licht keiner Interferenz unterliegt, und daß diese transversalen Bibrationen die einzig mögliche Uebersehung jenes Faktums in die Sprache der Undulationse theorie ist.

schritts der Undulationstheorie, bestand in der innigen Berbinsdung, die dadurch zwischen der Polarisation und der doppelten Brechung des Lichtes hergestellt wurde. Sie enthielt nämlich auch zugleich eine Erklärung der Polarisation, sobald nur einsmal die Bedingungen aufgefunden waren, durch welche die Richtung der transversalen Vibrationen bestimmt werden kann. Die Analysis dieser Bedingungen war größtentheils Fresnel's Werk, eine Arbeit voll tiesen Scharssuns und hohen mathematischen Talents.

Seitdem man die doppelte Brechung der einarigen Kryftalle, nach Hunghens, durch sphärvidische Wellen erklären fonnte 20), war es vielleicht nicht mehr schwer, die Vermuthung aufzustellen, daß die Vibrationen der zweiarigen Arnstalle in ellipsoidischen Wellen vor fich gehen, wo nämlich statt jenem Spharoid mit zwei Alren ein anderes mit drei verschiedenen Alren zu Grunde gelegt werden muß. Auch konnte man, fatt jenen zwei in verschiedenen Richtungen liegenden Glasticitäten der einarigen Rrystalle, für die zweiarigen brei folder Glafticitätereihen annehmen, beren Richtungen unter einander senkrecht steben. von Generalisation war gewiß für Mathematiker nichts Außer= ordentliches. Alber wie sollte man alle diese verschiedenen Elasticitäten zu gleicher Beit in's Spiel bringen, um die von jeder derselben beherrschten Lichtwellen zu erklären? Und wie follte man, auf dem Wege der Rechnung, die verschiedenen Do= tarisationen erklären, die jede diefer isolirten Wellen mit fich führt? - Das waren allerdings febr schwere Fragen, zu beren Beantwortung die bisher bekannte mathematische Analysis kein Mittel barbot.

Hier war es also, wo die Idee der transversalen Bibrationen, gleich einem Lichtstrahl in der dunklen Nacht, mit eins die Möglichkeit einer inneren mechanischen Berbindung aller dieser Phänomene sichtbar machte. Wenn transversale Vibrationen, nachdem sie durch ein gleichförmiges Medium gegangen sind, in ein ungleichförmiges aber doch so organisites Medium eintreten, daß die Elasticität desselben für verschiedene Richtungen ebenfalls verschieden ist, welches wird dann der Verlauf der

²⁰⁾ M. s. Baumg. Naturl. S. 325.

Welle in dem zweiten Medium sein? Werden die Wirkungen dieser Wellen mit den Erscheinungen des doppeltgebrochenen Lichts in den zweiarigen Krystallen übereinstimmen? — Dies war ein Problem, das die Mathematiker durch seine Allgemeins heit und durch die Schwierigkeiten, mit welchen es umgeben war, fesseln mußte, ein in hohem Grade interessantes Problem, da von seiner Lösung das Schicksal einer ganzen großen Theorie abhing.

Die Lösung beffelben, bie ohne Zweifel nur einem hohen mathematischen Talente möglich war, wurde von Frednel im Rovember 1821 bem Justitute von Frankreich vorgelegt, und in den folgenden Jahren noch durch zwei andere Abhandlungen beffelben Berfaffers weiter fortgeführt. — Der Inhalt diefer Me moiren ift in hohem Grade merkwürdig. - Die von einem ents fernten Mittelpunkte kommenden und auf eines ber eben erwähnten Medien fallenden Lichtwellen werden, wie aus me= chanischen Prinzipien gezeigt wird, in diesem Medium auf eine Beife fortgepflanzt, die von allem, was man bisher darüber vorausgesett hat, ganglich verschieden ift. Die Oberfläche ber Welle 21) ift eine fehr verwickelte, aber symmetrische Flache, bie fich, für einarige Rryftalle, in eine Sphare und in ein Spharoid auflösen läßt, die aber, im Allgemeinen, eine kontinuirliche doppelte Enveloppe des Centralpunkts, zu dem fie gehört, bildet, die fich felbst schneidet und auch wieder in fich felbst zurückfehrt 22). Durch diese Fläche werden die Richtungen ber Lichtstrahlen für zweigrige Rrystalle gang eben so bestimmt, wie sie Hunghens bei einarigen Arnstallen burch die Rugel und burch das Sphärvid bestimmte, und das Resultat ift, daß in den zweigrigen Rriftallen beide Strahlen eine ungewöhnliche Brechung, und zwar nach bestimmten Gefeten, erleiden. Dieselbe Conftruktion gibt auch zugleich die Lagen der Polarisationsebenen der beiden Strablen, wo unter Polarisationsebene in diesem Falle diesenige verstanden wird, die senkrecht auf der Richtung der transversalen Bibration steht. Zugleich zeigte es sich auch, daß die durch diese Theorie

²¹⁾ D. h. die Fläche, welche alle von einem Mittelpunkte ausgehens ben Bibrationeu begrenzt.

²²⁾ Bergl. Baumg. Naturlehre, S. 331.

Fresnel's bestimmten polarisirten Strahlen nicht ganz genan in den Ebenen liegen, die Viot früher auf experimentellem Wege gefunden hatte; sie wichen aber doch nur so wenig von ihnen ab, daß man nicht weiter zweiseln konnte, daß Fresnel's theo-retischer Ausdruck vor jenem empirischen Gesetze den Vorzug verdiene.

Die Theorie Fresnel's erhielt noch eine weitere Bestätigung burch einen befondern Versuch mit Topas, einem zweiarigen Arnstall, von welchem man bisber geglaubt batte, daß er, gleich den einarigen Rryftallen, den einen feiner beiden Strahlen auf die gewöhnliche, und den andern auf die ungewöhnliche Urt breche. Er bricht aber beide Strahlen auf die ungewöhnliche Alrt, aber man hatte dies früher nicht bemerkt, weil in der That die Brechung des einen dieser Strahlen nur sehr wenig von der gewöhnlichen abweicht 23). Auf diese Weise wurde also durch diese herrliche Theorie eine der forgfättigften früheren Bevbachtungen ber Optif nicht nur vollständig erklärt, sondern auch zugleich in ihrem Sauptpunkte korrigirt, und so konnte es nicht fehlen, daß die neue Lehre, gleich bei ihrer Erscheinung, den Mathematikern mit unwiderstehlicher Gewalt fich gleichsam aufdrang, da die Erklärung von zwei scheinbar so verschiedenen Erscheinungen, der Polarifation und der doppelten Brechung, durch dieselbe allgemeine und in allen ihren Theilen symmetri= ichen Theorie, nur aus der inneren Wahrheit dieser Theorie felbst hervorgeben konnte.

"Lange zuvor," sagt Fresnel 24), "ehe ich diese Theorie "entworfen hatte, war ich schon bei dem blosen Anblick des "Gegenstandes bei mir überzeugt, daß es unmöglich sein wird, "die wahre Erklärung der doppelten Brechung zu finden, wenn "ich nicht zugleich die Erscheinung der Polarisation dadurch dar"stellen kann, die mit jener immer Hand in Hand geht. Nach"dem ich daher einmat diejenige Vibrationsart gefunden hatte,
"die der Polarisation entspricht, so suchte ich dieselbe auch sogleich auf die doppelte Brechung anzuwenden."

Raum aber hatte fich Fresnel in den Befit des Pringips

²³⁾ Annales de Chimie. XXVIII. E. 264.

²⁴⁾ Sur la double Refraction. Mém. de l'Instit. 1826, G. 174.

der Polarisation gesetzt, als er dasselbe auch auf alle andere Phänomene des polarisirten Lichtes mit einer Schnelligkeit und mit einem Scharfsun auzuwenden wußte, die uns mächtig an den Geist mahnt, in welchem Newton alle die Folgen des Prinzips der allgemeinen Gravitation entwickelt hatte. Zwar mußte Fresnet, bei der Ausführung dieses seines Werkes, sich manche mitunter willkührliche Voranssehungen erlanden, die, selbst jest noch, eine große Verschiedenheit zwischen der Theorie der Schwere und der des Lichtes konstituiren. Aber die Art, auf welche die meisten dieser Voranssehungen auf das Vollkommenste bestätigt wurden, kordert uns zugleich auf, die glückliche Kühnheit dieses seltenen Talentes offen zu bewundern.

Um schwersten zu behandeln schien besonders die Polari= fation durch Reflexion. Alber mit Bulfe von mancherlei Runftgriffen und Conjekturen wurde auch sie endlich gebrochen und überwältigt. Fresnel begann seine Urbeit mit dem einfach= ften Fall, wenn bas polarifirte Licht in der Reflexionsebene gurückgeworfen wird, und er löste Diefen Fall mit Bulfe bes bekannten Gesetzes von dem Stoße elastischer Körper. Dann nahm er die auf die vorige Richtung senkrechte Reflerion des polarifirten Lichtes vor, und erhielt auch hier die gesuchten Husdrücke, indem er den allgemeinen mechanischen Prinzipien noch die empirische Annahme hinzufügte, daß die Communikation der parallel zu ber brechenden Fläche aufgelösten Bewegung nach den Gesetzen der elastischen Körper statthabe. Die erhaltenen Resultate der Rechnung konnten mit denen der Beobachtungen unmittelbar verglichen werden, und diese Bergleichung, die Urago besorgte, bestätigte vollkommen die Richtigkeit der Theorie. Gie stimmten noch überdies fehr gut mit dem von Brewfter entdeckten Gesetze für die Polarisationswinkel 25) überein, mas nur als ein Beweis mehr für die Wahrheit der Theorie betrachtet werden konnte. Gin anderer Runftgriff, den Fresnel und Arago anwendeten, um die Wirkung der Reflerion auf ge-

²⁵⁾ Der Polarisationswinkel ist nach dem Vorhergehenden dersenige, unter den ein Strahl einfallen muß, wenn er durch Resterion vollkomsmen polarisitt werden muß, und die trigonometrische Tangente desselben ist, wie Brewster gefunden hat, immer dem Brechungserponenten des Mediums gleich.

wöhnliches Licht zu erforschen, bestand darin, daß sie solche Strahlen zu ihren Bersuchen wählten, die in Ebenen von 45 Graden zu der Resterionsebene lagen, weil bei solchen Strahlen die Quantität des entgegengesetzt polarisirten Lichtes gleich großist, wie bei dem gewöhnlichen Lichte 26), während die relative Quantität des entgegengesetzt polarisirten Lichtes in dem restektirten Strahl durch die neue Polarisationsebene angezeigt wird, so daß demnach diese relativen Quantitäten auch für den Fall des gemeinen Lichtes bekannt gegeben werden. Auch die auf diesem Wege erhaltenen Resultate wurden bewährt gefunden, so daß auf diese Weise alles, was in Fresnel's Rechnungen noch Willkührliches oder Gewagtes erscheinen mochte, durch die Alnwendung derselben auf Bevbachtungen und Experimente vollstommen bestätigt erschien.

Fresnel machte diese Untersuchungen im Jahre 1821 befannt 27). In den nun folgenden Jahren suchte er die Unwendung der von ihm gefundenen Ausdrücke auch auf diejenigen Fälle, besonders bei den Reflexionen des Lichts im Innern der Rörper, anzuwenden, in welchem fie ihre Bedeutung gang gu verlieren icheinen, oder, in der Sprache der Mathematifer zu reden, in welcher diese Formeln imaginar werden. Den nicht mathematischen Lesern mag es sonderbar scheinen, aber es ift demungeachtet nicht weniger gewiß, daß in vielen Fällen, wo eine die Auflösung eines Problems enthaltene Formel auf gang unmögliche oder praktisch unausführbare Ausdrücke führt, die= felben doch auf eine Beife ausgelegt werden konnen und muffen, daß sie eine, oft von dem Frager selbst nicht einmal geahnete Auflösung des Problems enthalten. Gine folde Auslegung versuchte nun auch Fresnel für den hier erwähnten Fall 28), und das Resultat, zu dem er dadurch gelangte, war, daß die Re= flexion des Lichtes durch ein Glasparallelepiped von besonderer Form 29) eine gang andere, von dem bisher betrachteten verschie=

²⁶⁾ Entgegengesetht polarisirtes Licht heißt, nach dem Borbergebenben, dasjenige, deffen Strahlen in zwei auf einander senkrecht stebenden Ebenen polarisirt sind.

²⁷⁾ M. f. Annales de Chimie, Vol. XVII.

²⁸⁾ Bulletin des sciences. Febr. 1823.

²⁹⁾ M. f. über bieses sogenannte Fresnel'sche Parallelepiped Baumg. Naturl., S. 344.

dene, nämlich die sogenannte cirkulare Polarisation erzgeugt. Die vollständige Bestätigung dieses sonderbaren und unerwarteten Resultates durch Experimente war wieder eine Gelegenzheit zu neuen, herrlichen Triumphen, welche die Geschichte dieser Theorie seit dem Beginn von Fresnel's Arbeiten schon so oft ausgezeichnet haben.

Die diesen Untersuchungen folgenden Leistungen werden ansgemessener dem nächstkünftigen Kapitel ausbewahrt bleiben, in welschem wir von den mannigfaltigen Bestätigungen sprechen wollen, die diese Theorie bisher erhalten hat. Zuerst aber müssen wir noch von einer andern Klasse zahlreicher und vielseitiger Erscheinungen sprechen, an welchen die beiden um den Vorrang buhlenden Theorien anfangs ihre Kräfte versuchten, dis endlich die Undulationslehre auch hier ihre Herrschaft für immer begründete.

Fünfter Abschnitt.

Erklärung der Dipolarisation durch die Undulationstheorie.

Alls Arago im Jahr 1811 die Farben entdeckte, die durch polarisirtes Licht in dünnen Krystallplättchen erzeugt werden 30), war es wohl zu erwarten, daß man auch bald Berfuche machen würde, diese Erscheinungen auf theoretischem Wege zu erflären. Biot, durch den Erfolg des Malus in der Entdeckung der Gefete der doppelten Brechung ermuthigt, und Doung, auf die Kraft seiner eigenen Theorie vertrauend, waren die ersten, die dieses neue Feld betraten. Die Darstellung von Biot ift, obwohl sie am Ende durch die seines Rebenbuhlers zur Seite gestellt, wurde, immerhin einer Erwähnung in der Geschichte der Optif nicht unwerth. Gie gründet sich auf die von ihm sogenannte bewegliche Polarisation. Er nahm an, daß wenn die Lichttheilchen durch bunne Arnstallplattchen geben, die Polarisationsebene in eine Dicillation gerath, durch welche dieselbe um einen gewissen Win= tel vor = und rückwärts geführt wird, nämlich um das Doppelte von demjenigen Winkel, der zwischen der primitiven Lage ber Polarisationsebene und zwischen bem Dauptschnitt des Arpstalls

³⁰⁾ M. f. oben den Gingang gu dem neunten Rap. Diefes Buche.

enthalten ift. Die Intervalle dieser Dscillationen nimmt er für verschiedene Farben verschieden an, gleich den Remton'ichen Unwandlungen des Lichts, nach deffen Mufter überhaupt feine Theorie offenbar entworfen ist 31). In der That hängen die bei den Phänomenen der Dipolarisation periodisch hervortretenden Farben offenbar von der Länge des Weges ab, den das Licht durch den Kruftall nimmt. Gine Theorie Dieser Urt war allerdings einer folden Behandlung fähig, und wurde auch von Bivt jo modificirt, daß fie die Sauptzüge der da= mals bekannten Erscheinungen der Dipolarisation im Allgemeinen richtig darftellte. Allein gar manche von feinen Boraussehungen find nur auf fpezielle Umftande in den Experimenten gebaut, obne zu den reellen Bedingungen der Natur zu gehören; auch fehlte es nicht in dieser Theorie an mehreren Ungulänglichkeiten, und ihr Sauptfehler endlich war, daß fie auf einer gang will= führlichen und mit allen andern optischen Erscheinungen unzusam= menhangenden Sppothese erbaut wurde.

Doung's Erklärung dieser prachtvollen Phanomene erschien 1814 in den Quaterly Review. Rachdem er hier der Entdeckun= gen von Arago, Bremfter und Biot Erwähnung gethan, fabrt er so fort: "Wir zweifeln nicht, daß die Ueberraschung dieser "Derren eben fo groß sein wird, als unsere eigene Genugthung, "wenn sie bier mit mir finden werden, daß auch diese, jo wie alle "anderen mit periodischen Farben begleiteten Erscheinungen, voll= "fommen auf die Gesetze der Interferenz, die in diesem meinem "Baterlande aufgestellt worden find, zurückgeführt werden konnen," wobei er sich auf seine früheren Behauptungen über den Urheber Dieser Entdeckungen bezieht. Diesen Mengerungen folgt dann feine Erklärung des Phanomens durch die Interferenz des gewöhnlich und des ungewöhnlich gebrochenen Strahle. "Doch muß man, "wie Arago 32) in seinem Berichte von diefer Entdeckung mit "Recht bemerkt, binguseken, daß Young nicht gejagt bat, "weder unter welchen Berhältniffen die Interfereng der Strahlen "eintreten fann, noch and, warum wir diese Farben nur bann

³¹⁾ M. f. Arago's und Biot's Auffähr in den Mem. de l'Instit. für 1811, 1812, 1817 und 1819. Der ganze Band für 1812 ist von Biot's Memoir angefüllt.

³²⁾ Encycl. Britan. Suppl. Artic. Polarization.

"feben, wenn die Arnstallplättden tem ichon vorläufig polarifir= "ten Lichte ausgesetzt werden." - Die genaue Erflärung Diefer Erscheinungen hängt von den Gesenen der Interfereng des potarifirten Lichtes ab, und biefe murde von Arago und Fresnel im Jahr 1816 gegeben. Beide haben durch direfte Berfuche bewiesen, daß, wenn polarifirtes Licht gang fo, wie das gemeine, jur Erzengung der farbigen Schattenfaume behandelt wird, daß bann die aus einem gemeinschaftlichen Punkt kommenden und in unter fich parallelen Gbenen polarifirten Lichtstrablen einander vollständig interferiren, mabrend die in entgegengesetten Gbenen polarisirten Strablen sich gegenseitig durchaus gar nicht inter= feriren 33). Indem nun Freenel von diefen Grundfagen ausging, erklärte er alle Umftande, welche die Farben diefer fruftal= linischen Plattchen zu begleiten pflegen, umftandlich und bochft genau; er zeigte die Rothwendigkeit ber Polarisation der Strahlen in parallelen Gbenen; er wies die dipolarisirende Einwirkung des Krystalls nach, und er lehrte uns auch das Geschäft der analysirenden Platte fennen, durch welche gewisse Theile von jedem der zwei Strahlen in dem Arnstall dahin gebracht werden, daß sie interferiren und dadurch jene Farben hervorbringen. Und dies alles that er, wie er jagt 34), ohne zu wissen, bis Arago es ihm erzählte, daß Doung ibm hierin in gewisser Beziehung ichon zuvorgekommen ift.

Wenn wir die Geschichte der Emanationstheorie des Lichtes näher betrachten, so kann man die charakteristischen Züge einer irrigen und falschen Doktrin nicht weiter verkennen. Eine solche Lehre mag immerhin mehrere von den Erscheinungen, die ihr zuerst begegnen, in einem gewissen Grade erklären, aber jede neue Klasse von Phänomenen, die sich auf ihrem Wege zeizgen, fordert gewöhnlich auch wieder eine neue Hypothese zu ihrer speziellen Erklärung, wieder ein neues Nad, das in die meistens ohnehin schon überladene Maschine eingesest werden muß; und wie sich die Beobachtungen und Thatsachen mit der Zeit verzmehren, häusen sich auch diese Einsätze und Nothbehelse, die unter sich selbst in keinem eigentlichen inneren Zusammenhange

³³⁾ Annales de Chimie, Vol. X.

³⁴⁾ Annales de Chimie. Vol. XVII. S. 402.

steben, und unter deren Last endlich bas gange, vielleicht febr fünstlich erbante, aber schlecht unterftütte und nur theilweife, obne Rücksicht auf das Gange angelegte Gerüfte völlig zusammen= stürzt. Dies war das Schicksal der epicyklischen Theorie in der Ustronomie, und dies war auch das der Emanationstheorie des Lichtes. Alls die lette in ihrer noch gang einfachen Geftalt auftrat, erklärte fie die Erscheinungen der Reflexion und Refraktion des Lichtes auf eine allerdings befriedigende Weise. Allein schon die von Soofe zuerst bemerkten Farben der dunnen Plattchen machten die Beifügung einer neuen Sypothese nothwendig, denn biese Farben konnten nur durch besondere "Unwandlungen" bes Lichtes erklärt werden. Die von Grimaldi beobachteten farbigen Schattenfäume und alle übrigen Erscheinungen der Interferen; bes Lichtes führten wieder zur Aufstellung neuer und verwickelter "Gefete über die Angiehung und Abstoffung" der einzelnen Gle= mente, denen das Licht unterliegen follte; die doppelte Brechung bes Lichtes in den Arnstallen rief wieder andere "Bulfs-Arafte" hervor, die wunderlicher Weise aus den Ernstallinischen Alven dieser Körper entspringen sollten; die Polarisation des Lichtes zwang zu der Unnahme, daß jeder Lichtstrahl mehrere "wesent= lich verschiedene Seiten" habe und die Dipolarisation des Lichtes endlich, oder die prachtvollen Farben frustallinischer Plättchen im polarisirten Lichte, leiteten zu der sonderbaren, verwickelten und mit allen anderen unzusammenhängenden Sypothese von der "beweglichen Polarisation." Und nachdem man alle diese Roth= behelfe willig sich hatte gefallen lassen, zeigten sich wieder neue Lücken, die ansgefüllt, und neue Bedürfniffe, die ebenfalls befriedigt werden follten. Richts erblickte man da von jenen unerwarteten Erfolgen, von jenem glücklichen Busammentreffen der Ideen, von jener gegenseitigen Beleuchtung und Unterftutung der Phänomene, die, aufangs einander icheinbar fremd, fich bald dem= selben Pringip unterordnen und ans einer und derselben Quelle fliegen; und von feiner einzigen fener Sopothesen konnte gerühmt werden, daß fie, wie dies wohl z. B. mit der allgemeinen Attrattion der Fall war, durch ihre Folgerungen zu der Entdeckung anderer, neuer, und besonders solcher Erscheinungen geführt hatte, beren man ohne diefen Leitfaden, an der Sand blofer Empirie, nicht leicht hatte habhaft werden konnen. Der Architeft ftellte, nicht obne Kunft, man muß es gesteben, und mit noch mehr Rünstelei,

sein großes weitläufiges Gebäude hin, aber die einzelnen Theile desselben paßten nicht an einander, und sie blieben nur stehen, so lang sie von dem Baumeister selbst, nicht aber von der innern Kraft des Ganzen zusammengehalten wurden. — Un allen diesen aber wird Niemand den Charafter einer wahren, in sich selbst begründeten und mit den Erscheinungen der Natur übereinstim= menden Theorie erkennen.

In der Undulationstheorie im Gegentheile strebt alles zur Einheit und Einfacheit bin. Die Brechung und die Zurückwerfung des Lichtes wird durch die "Wellenbewegung" beffelben vollkommen erklärt; die Farben der dunnen Plattchen folgen unmittelbar aus den verschiedenen "Längen diefer Wellen," und alle Phänomene der "Interferenz" fließen sämmtlich aus der= selben Quelle. Die Polarisation hielt uns einige Augenblicke, aber nicht lange, auf unserem Wege auf. Noch ist nämlich, nebst der Größe der Welle, durch welche die Interfereng erklärt wurde, die "Richtung" derselben übrig, und durch fie wird auch die Polarisation des Lichtes vollständig dargestellt; ja dieselbe Erklärung gibt uns auch zugleich die der doppelten Brechung, die mit der Polarisation immer zugleich auftritt, und die auch in der That mit ihr aus derselben Quelle entspringt. Bald aber stellen sich neue Erscheinungen unseren erstaunten Blicken dar, die immer gablreicher, verwickelter, wunderbarer werden. -Gleichviel, die Theorie genügte ihnen allen! Ohne weiter eine andere Spothese, wie ihre frühere Rebenbuhlerin, gu Bulfe gu rufen, weiß fie durch ihren eigenen Reichthum allen Bedurfniffen ju genügen, durch ihre eigene innere Kraft alle Erscheinungen zu erklären, und jedes hinderniß, das fich ihr entgegenstellt, stegreich zu bekämpfen. Sie ordnet, vereinfacht, und erläutert die verwickeltsten Fälle; verbessert und berichtigt frühere Beobachtungen und Gesethe; fagt fogar nene voraus und schließt fie vor unseren Augen auf; sie wird selbst der Führer ihres ersten Lehrers, der Beobachtung, und fie dringt endlich, mit der Fackel der Analysis und der Mechanif in der Sand, durch das Heußere der Körper, durch Farbe und Gestalt derselben, bis zu ihrem inneren Gewebe, bis zu dem verschlossenen Wohnsitze jener ge= heimnifivollen Kräfte vor, durch deren Spiel alle jene mundervollen Erscheinungen des Lichtes hervorgebracht merden.

Diese Betrachtungen führen uns aber bereits nabe an bie

Grenze der "philosophischen Moral" dieser Geschichte, die, wie wir bereits oben gesagt haben, einem andern Werke vorbehalten bleiben muß. — Indem wir daher hier unseren Vericht über die Entdeckung und erste Verbreitung der Undulationstheorie schließen, wollen wir noch, in dem folgenden Kapitel, die weitere Entwicklung und Lusdehnung derselben in Kürze betrachten.

Zwölftes Kapitel.

Folgen der Epoche von Young und Fresnel. Aufnahme der Undulationstheorie.

Alls Young im Jahre 1800 seine Unsicht von dem Pringip der Interferenz als die mahre Theorie der optischen Erscheinigen vortrug, war fein Baterland nicht eben in einem der Aufnahme dieser nenen Lehre sehr gunftigen Berhältniffe. Die wissenschaft= lichen Männer waren fammtlich für die Emissionstheorie einge= nommen, nicht allein wegen ihrem Nationalinteresse von Newton's Ruhm und ihrer wohl fehr natürlichen Sochachtung für einen jo außerordentlichen Mann, sondern auch ans einer Urt von Gefälligfeit gegen die großen Geometer in Frankreich, die in der Unwendung der Mathematik auf naturwissenschaftliche Gegenstände als die Meister der Englander betrachtet, und die in diesen wie in allen anderen Dingen ebenfalls für Unhänger der Theorie Newton's gehalten wurden. Ueberhaupt hatte fich der Hang zu einer atomistischen Darftellung der Raturwissen= schaften, Die zu Remton's Zeiten aufzutreten begann, weit und fraftig verbreitet. Die damit zusammenhangende Sppothese ber Emission des Lichtes war überdies so leicht zu begreifen, daß fie, durch Männer von fo bobem Unfeben eingeführt, bald anch gur Menge vordrang und eine Art von Popularität erwarb, während im Gegentheile die Undulationstheorie, die fich offenbar lange nicht fo leicht, felbst für die an Rachdenken gewohnten Menschen, verständlich machen ließ, vernachläßigt und beinabe vergeffen zur Geite liegen blieb.

Alber auch mit allen diesen Rücksichten finden wir doch die Aufnahme, die Young's Theorie bei ihrer ersten Erscheinung zu

Theil wurde, ungunftiger noch, als man erwarten follte. In England gab es zu jener Zeit feine Corporation von Männern, die durch ihre Kenntniffe oder durch ihre Stellung in der wiffen= ichaftlichen Welt geeignet gewesen waren, in Fragen Diefer Urt ale Richter aufzutreten, ober auch der öffentlichen Meinung Unftoß und Richtung ju geben. Die fonigliche Gocietat 3. B. batte ichon feit langer Zeit, aus Grundfat oder Gewohnheit, fich von Unternehmungen diefer Art fern gehalten. Mur die Berfaffer der "Reviews" hatten, als ein geheimes und fich felbst fonstituirendes Tribunal, eine Urt von Autorität an sich gezo= gen. Unter diefen Beitschriften war das für jene Beiten bei weitem ausgezeichnetste das Edinburgh Review. Dieses gahlte unter feinen Mitarbeitern Manner von vorzüglichen Kenntniffen und großen Talenten, die sich in ihren Aufsätzen eines fraftigen und icharfen Styles (zuweilen felbst auf eine unartige Beife) bedienten, und daber natürlich großen Ginfluß übten. - Ueber abstrafte, nur wenigen zugängliche Gegenstände muffen die Dei= nungen und Unsichten, die in einer jolchen Beitschrift mitgetheilt werden, nur als die des individuellen Berfaffers des Auffages betrachtet werden. Die Beurtheilung einiger früheren optischen Schriften Donng's wurde in jener Zeitschrift von Brougham ')

¹⁾ Brougham (henri, Baron), geb. 1779 in Stinburg, wo er unter dem Ginfluffe des großen Geschichtschreibers Robertson, des Obeims feiner Mutter, feine erfte wiffenschaftliche Bildung erhielt. In feinem fünfzehnten Jahre bezog er die Universität von Edinburg, und bald nadher ichrieb er feinen Berfuch über die Geschwindigkeit des Lichtes, der eine Stelle in den Phil. Transact. erhielt. Er widmete fich gu gleicher Beit und mit gleichem Gifer der Mathematit, der Rechtswiffen= ichaft und dem Studium ber griechischen und romischen Rlassifer, vorzüglich der Redner. Im Jahre 1804 trat er als Sachwalter vor den schottischen Gerichten auf, und murde bald darauf einer der vorzüglich = ften Mitarbeiter an dem berühmten Edinburgh review. Im Jahre 1810 tam er in das Parlament, wo er sich fofort mit der ihm eigenen Eners gie gegen den Sklavenhandel und für die Berbefferung der Bolker: ziehung in England erklärte. Im Jahre 1820 vertheidigte er die Konigin Charlotte in ihrem berüchtigten Prozesse vor dem Parlamente. In demfelben Jahre grundete er die erfte Rleinkinderschule in London, fo wie eine Bildungsanstalt für Handwerker (Mechanics institutions). Seine Unfichten über Bolfderziehung machte er in ber trefflichen Schrift :

übernommen, der, wie wir ichon gesehen haben, über die Interfereng des Lichtes nach den von Newton aufgestellten Unfichten der Inflexion seine Beobachtungen angestellt hatte. Brougbam, der damals erft vierundzwanzig Jahre gablte, mar allerdings zu fener Zeit noch jung genug, um fich von dem Schein einer rich= terlichen Autorität in wissenschaftlichen Angelegenheiten, als wohl bestallter, anonymer Mitarbeiter einer folden Zeitschrift, etwas berauschen zu laffen, da er selbst in späteren Jahren noch guweilen als ein Mann betrachtet wurde, der fich strengen und farkaftischen Ausdrücken gern hinzugeben pflegt. Im Januar 1803 ericien Brougham's Rritif 2) über Young's Schrift "Ueber die Theorie des Lichts und der Farben," in welcher der lette seine Unsicht von den Wellen und den Interferenzgesetzen des Lichtes vorträgt. Diese Rritik mar ein ununterbrochener Strom von Tadel und Vorwürfen. "Diese Schrift," fagt ber Journalist, "enthält nichte, das den Ramen von Experiment oder Entdeckung verdiente." Er wirft dem Berfasser "gefährliche Erschlaffungen aller Prinzipien einer physischen Logie" vor. "Wir wünschen," fagt er, "die Raturforscher zu den strengen Untersuchungs= methoden guruckzuführen," für welche er diejenigen ausgibt, denen Baco, Newton und andere gefolgt find. Endlich wird von Doung's Sprothese als von einem blosen Werke der Phantasie gesprochen, "und wir fonnen," fest er bingu, "unseren Bericht "nicht schließen, ohne die Aufmerksamkeit der königlichen Gocie-"tat darauf zu lenken, die in den letten Zeiten so viele flüchtige und inhaltsleere Auffätze in ihre Memoiren aufgenommen

Practical observations upon the education of the people (Lond. 1825) bekannt, von der in kurzer Beit 50000 Exemplare unter das Publikum kamen. Sen so war er einer der ersten und eifrigsten Begründer der neuen Volksschriften (Pennymagazins u. f.) und selbst der neuen Londsner Universität. Im Jahre 1830 wurde er zum Landkanzler von England erhoben, wo er sosort eine Menge von Mißbräuchen abschaffte und zugleich einen rühmlichen Beweiß seiner Uneigennützigkeit ablegte, indem durch seine neuen Einrichtungen sein eigenes Diensteinkommen um jährliche 7000 Pf. Sterling vermindert wurde. In seinen Schriften und noch mehr in seinen öffentlichen Reden zeichnete er sich durch Geistesreichthum und tressenden, oft schneibenden Wish aus. L.

²⁾ Edinburgh Review, Vol. I. S. 450.

hat," welche Gewohnheit er sie dann zu ändern diängt. — Diesselbe Abneigung gegen die Undulationstheorie erscheint später wieder in einer andern Kritik desselben Mannes bei Gelegenheit von Wollaston's Messung der Brechungen des Lichtes in dem isländischen Krystall. "Wir sind recht unzufrieden, sagt er, zu "sehen, daß ein so genauer und scharssinniger Experimentator die seltsame Undulationstheorie angenommen hat." Der Joursnalist zeigt im Verfolg seiner Kritik nur seine Unkenntniß und Vorurtheile, und Young schrieb eine Erwiderung, die recht geschickt versaßt war, aber, nur in Nebenblättern mitgetheilt, wenig bekannt wurde. Es ist übrigens nicht zu zweiseln, daß die Edinburgh Review ihre beabsichtigte Wirkung, die Undulationstheorie in noch größeren Verruf zu bringen, bei dem Publikum erreicht habe.

Doch muß auch bemerkt werden, daß Doung's Beife, feine Meinungen vorzutragen, nicht eben sehr geeignet war, ihr die Gunft der Lefer zu gewinnen. Seine mathematischen Darftel= lungen waren schon gang außer dem Bereich der gemeinen Lefer, aber sie konnten durch ihren Mangel an System und Symmetrie in seinen symbolischen Rechnungen, auch für die eigentlichen Mathematiker nichts Unziehendes haben. Er beurtheilte felbst einmal gang richtig seinen Styl, indem er von einem andern seiner Werke spricht 3): "Meine mathematischen Schluffe, "fagt er, "wurden wegen dem Mangel der symbolischen Seichen felbst "von mittelmäßigen Mathematikern nicht verstanden. Aus "Abneigung gegen die Affektation der algebraischen Formeln, "die ich von mehreren ansländischen Schriftstellern oft fehr ge= "mißbraucht fab, wurde ich gewissermaßen wieder zu der um= "gefehrten Uffektation einer gewissen Ginfachheit verleitet, die aber "einem wissenschaftlichen Leser eben so unangemessen ift, wie jene."

Young scheint sein eigenes Unvermögen gekannt zu haben, die Gunst oder auch nur die Aufmerksamkeit des Publikums auf seine Entdeckungen zu ziehen. Im Jahre 1802 schrieb Davy an einen seiner Freunde: "Haben Sie die Theorie meines Kollez"gen, des Dr. Young, über die Undulationen des Aethers schon "gesehen, in welchem das Licht bestehen soll? Es ist wohl nicht

³⁾ M. f. Life of Young, S. 54,

"zu erwarten, daß diese Hypothese je populär werden wird, nach "allem dem, was bereits Newton über sie gesagt hat. Indeß "würde es ihn sehr freuen, wenn sie ihm einige Bemerkungen "über seine Theorie mittheilen wollten, sie mögen nun für "oder gegen sie ansfallen." Young fühlte ohne Zweisel Bertrauen auf seine Kraft, solche Einwürfe, wenn sie nur einmal gemacht würden, zu widerlegen, und er wartete nur auf die Geslegenheit zu einem solchen öffentlichen Streite.

Bremfter 4), der um dieselbe Zeit unsere optischen Rennt= niffe mit einer ganzen Reihe von neuen Erscheinungen und Beseken bereicherte, theilte doch mit den übrigen die allgemeine Abneigung gegen die Undulationstheorie, so zwar, daß er sich, selbst dreißig Jahre später noch, nur schwer von dieser Abneigung losmachen konnte. - Wollaston aber war ein Mann, ber, nach seiner Art, lange Zeit durch fich mit den blosen Phanomenen und ihren Gesethen begnügte, ohne fich um die Ursachen berselben zu fümmern, und es scheint nicht, daß er über den eigentlichen Werth der beiden Theorien je mit sich felbst einig geworden ift. -Unch der jüngere Herschel begte anfangs das allgemeine mathe= matische Vorurtheil für die Emissionslehre. Auch bann noch, als er selbst die Gesetze der Dipolarisation durchdacht und mit seinen eigenen Entdeckungen bereichert hatte, suchte er sie in die Sprache der Emanationstheorie durch Bulfe der "beweglichen Polarisation" zu überseisen. Im Jahre 1819 noch bezogen sich seine Arbeiten auf diese Theorie, die er immer mehr zu ver= bessern sich bemühte. "Jetzt ist sie," fagte er, "von allen ihren "früheren Hindernissen befreit und berechtigt, an der Seite der "Unwandlungen" als ein einfaches und allgemeines physisches

⁴⁾ Brewster (David, Baronet), geb. 1785, einer der gelehrtesten, thätigsten und zugleich reichsten Physiker Englands, hat sich besonders um die Lehre von der Polarisation des Lichtes sehr verdient gemacht. Seine meistens tresslichen Abhandlungen über diese und andere optische Gegenstände sindet man in den Edinburgh Transactions und in den Edinb. philosophical journal. Sein Traitise of optics (London 1832), seine Letters of natural magie (Lond. 1831) und seine Biographie Newton's (Lond. 1832, deutsch von Goldberg 1834) sind sehr geschäht. Seine vielseitige Vildung befähigte ihn, die Herausgabe der Edinb. Eucyclopaedia zu übernehmen und glücklich durchzusühren. L.

Geset aufzutreten," ein allerdings richtiger Ausspruch, ber aber in unseren Tagen nicht mehr so viel Lob in sich enthält, als er damals enthalten follte. In einer noch fpateren Beit bemerkte er, daß die Emiffionstheorie, wenn fie nur eben fo eifrig, wie ibre Rebenbuhlerin, gepflegt und ausgebildet worden ware, viels leicht eben fo weit vorgeschritten fein wurde: eine Meinung, die, nach den Leiftungen der beiden Theorien über die Interfereng, unhaltbar, und nach Fresnel's schönen Erklärungen der Polarisation und der doppelten Brechung gang übertrieben und unzuläsfig erscheinen mußte. Gelbft im Sahre 1827 gibt noch, in seinem für die Encyclopaedia Metropolitana verfaßten Treatise of Light, in einem eigenen Abschnitte die Berechnungen nach Newton's Sufteme, und scheint den Rampf zwi= ichen beiden Theorien als noch immer nicht geschloffen zu betrachten. Doch fpricht er bier bereits mit Unerkennung von den großen Bor= theilen der neueren Lebre. Denn in der Ginleitung zu derfelben bruckt er sich so aus: "Die blos hingeworfenen und nicht weiter "verfolgten Spekulationen Newton's, so wie anch die Unsichten "Doofe's von der Undulationstheorie, fo flar und deutlich fie "auch von jenen Männern aufgestellt wurden, fonnen doch nicht "in Unspruch fommen, ja fie verdienen faum einer Erwähnung "gegen die schone, einfache und umfaffende Theorie Doung's, "gegen eine Theorie, die, wenn sie auch nicht in der Ratur "felbst gegründet sein sollte, doch gewiß eine ber glücklichsten "Erfindungen ift, die der menschliche Beift ausgedacht bat, um "eine Masse von Erscheinungen, die auf den ersten Blick un= "vereinbar und in direften Widerfprüchen unter einander gu "fteben icheinen, unter einem einzigen gemeinfamen Gefichtspunft "zu vereinigen. In der That besteht diese neue Theorie, in allen "ihren Theilen und Anwendungen, nur in einer ununterbro= "chenen Rette von den glücklichsten Erfolgen, fo daß man bei= "nahe verleitet wird, zu fagen, daß fie, wenn sie auch nicht "wahr sein sollte, doch, es zu sein, in hohem Grade verdiene."

In Frankreich war Young's Lehre nur wenig beachtet und, Arago etwa ausgenommen, beinahe unbekannt, bis sie von Fresnel 5) wieder aufgeweckt wurde. Und obschon Fresnel's

⁵⁾ Fresnel (Augustin Johann), geb. 10. Mai 1788 zu Broglie im Eure-Departement. Sein Bater, Jakob Fresnel, war Architekt und

Schuttrede für die neue Theorie nicht so ranh aufgenommen wurde, wie dies mit Young in England ber Fall war, so erfuhr

Unternehmer öffentlicher Arbeiten. Im Jahre 1794 zog er fich mit feiner Familie, den Stürmen der Revolution auszuweichen, auf fein Pleines Landaut bei Caen gurud, wo er die fieben nachfifolgenden Sabre gang der Erziehung feiner Rinder widmete. Augustin's Fort-Schritte wurden durch Jugendfrantheiten febr gehindert: er fonnte in feinem achten Jahre noch faum lefen und die Erlernung ber lateinischen Sprache fiel ihm fehr ichwer. Er begriff die ihm vorgetragenen Lehren nur mit Mube, und auch fein Gedachtniß ichien febr ichwach zu fein. So ungufrieden die Lehrer mit ihm waren, fo zeigte er doch feinen Gespielen einen erfindungsreichen Untersuchungsgeift, daber er auch unter ihnen, vielleicht nur icherzweise, das Genie genannt wurde. In feinem dreizehnten Jahre bezog er die Centralschule gu Caen, wo er von Queenot Mathematif, und von Larivière Logit und Philosophic fennen lernte. Im fechezehnten Jahre fam er in die polytedinische Schule ju Paris, wo er, feiner immermahrenden Rranflichkeiten ungeachtet, den erften Rang unter feinen Mitschülern gu behanpten mußte. Nachdem er diese Unstalt verlaffen hatte, wurde er Ingenieur in der Bendee, wo er fich burch seine Salente und seinen Gifer allgemeine Adtung erwarb, und wo er bis zu dem Jahre 1815 glücklich und gufrieden lebte. Die Wiederkehr der Bourbone und ihre oftronirte Charte als die Morgenröthe des neuen Glude feines Baterlandes betrachtend, nahm er Dienfte in der koniglichen Urmee gegen den aus Glba gurud: kehrenden Ufurpator. Seine ichwächliche Gefundheit ließ ihn ichon in wenigen Wochen hinter der Urmee guruckbleiben, wo er den Mighand. lungen des immer mit dem Sieger haltenden Pobele ausgesett murbe. Dies anderte feine Unfichten. Weber ben Menfchen, noch bem Glücke seines Baterlandes weiter vertrauend, jog er sich in die Normandi jurud, um dort in der Ginsamfeit gang den Wiffenschaften gu leben' besonders der Optif, die ihn schon früher in freien Stunden angenehm beschäftigt hatte. Die Erscheinungen der Diffraktion des Lichtes, die er auf eine genügendere Weise zu erklaren suchte, wendeten ibn der Undulationetheorie zu, die er, sobald er ihren innern Reichthum einmal erfannt hatte, immer mehr anszubilden fich bestrebte, wobei ihm die einige Jahre früher angestellten ähnlichen Berfuche Young's in England gang unbefannt maren. Geine erfte Schrift über die Diffraktion legte er am 23. Oktober 1815 in dem Juftient von Frankreich nieder. Im folgenden Jahre erschien fie in den Annales de physique et de chimie. Dadurch murde die Akademic von Paris veranlaßt, diefen Begenstand i. 3. 1817 ju einer ihrer Preisfragen gu erheben, und Fresnel's neue doch auch fie nicht geringen Widerstand besonders von den älteren Mathematifern, daher sie auch ihren Weg zu dem Ber-

Alrbeit über denfelben murde von der Afademie gefront. Seitdem verband er fich in inniger Freundschaft mit Urago, und beide verfolgten nun gemeinschaftlich benfelben Bweck. Fresnel erhielt feine Ingenieur-Stelle wieder, und wurde in das Departement Mayenne abgeschickt. Dier wurde er von ihm gang unangemeffenen Arbeiten und von Berdruglichkeiten aller Urt gedrückt, bis endlich fein Borfteber, ber Generalbireftor ber Bruden, Strafen und Minen, Becquen, ber fein Salent und feine mabre Bestimmung erkannte, ibm in Paris eine anbere Stellung anwies, mo er, bei fleineren amtlichen Arbeiten, vorguglich feiner Wiffenschaft leben konnte. Bon diefer Beit, dem Jahre 1818 an, beginnt feine eigentliche scientifische Thatigkeit. Geine vorzüglichsten Entdeckungen auf dem Gebiete ber Optif find oben angegeben worden, daher fie hier übergangen werden konnen. Auch der Opposition, welche diefe Entdeckungen gefunden haben, ift bereits Ermahnung geicheben. Buerft erhob fich ber Streit zwischen ihm und Poiffon, ber in den Annales de physique et de chimie von dem Jahre 1823 öffentlich bekannt gemacht wurde. Laplace blieb bis an fein Ende ein erflärter Gegner ber Undulationstheorie, vorzüglich, wie er felbit fagte, aus bem Grunde, weil fie fich nicht gur analytischen Behandlung eignen will: Comme si la nature, entgegnete Fresnel, eut pu être arretée par des difficultés de ce genre! Demungeachtet wurde er in dem Jahre 1823 jum Mitglied von der Akademie ju Paris, und zwei Jahre fpater auch von der Alkademie zu London gewählt. - Der bereits erwähnte Becquen hatte ihn schon im Jahr 1819 aufgefordert, der nen errichteten Kommiffion der Leuchtthurme beizutreten. Er gab diefen wichtigen Beleuch tunge-Apparaten eine neue vorzügliche Gestalt, indem er den bisher gebrauchten parabolischen Reverberen ein Spftem von beweglichen Glaslinsen substituirte. Sein erfter größerer Apparat diefer Art wurde 1823 auf ben Pharus von Cordonan, an der Mündung der Garonne, aufgestellt, wo die unerwartete Wirkung beffelben allgemeine Bewunderung erregte. Seitdem find die vorzüglichsten Safen Frankreichs und felbit Englands mit diefer Mafchine verfeben. 3m Jahr 1824 wurde er Gefretar ber Leuchtthurme-Rommiffion und Infpettor aller bagu gehörenden Gebäude an den Ruffen Frankreiche, fo wie er auch in demfelben Jahre jum Mitglied der Chrenlegion ernannt murde. Schon brei Jahre früher hatte er bie ehrenvolle und einträgliche Stelle eines Eraminators ber Phyfit und Geometrie an der polytechnischen Schule erhalten. Geine vielen angestrengten Arbeiten hatten ihm i. 3. 1823 einen Blutfturg gugegogen, ber ein Bruftleiben gur Folge batte,

ftandniß und zu der Unerkennung der Manner ber Wiffenschaft nur febr ichwer und langfam gurücklegen konnte. Arago würde vielleicht die Idee von den transversalen Bibrationen, Die Fresnel, sein Mitarbeiter an dem großen Werke, vorgeschlagen hatte, sogleich angenommen haben, wenn er nicht Mitglied tes f. Instituts von Frankreich gewesen ware, wo er, als solches, bei den haufigen Discufsionen über die neue Lehre, immer ben erften Stoß feiner Gegner auszuhalten hatte. Diefe Lehre wurde aber von Laplace und den anderen Unführern des Instituts fo beftig ver= folgt, daß fie die Argumente, die man zu ihren Gunften vorbrachte, nicht einmal ruhig anhören konnten. Ich weiß nicht, wie weit Ginfluffe Diefer Urt thatig gewesen find, um die Befanntmachung der Memviren Fresnel's immer weiter beraus= zuschieben. Rach dem oben Gesagten batte er die Conception der transversalen Vibrationen, diesen Schluffel zur mahren Berftandniß der Polarisation, icon in dem Jahre 1816 aufgefaßt. In dem Jahre 1817 und 1818 las er im Institute andere Memoiren, wo er die febr verwickelten Erscheinungen des Quarg durch die von ihm aufgestellte "cirkuläre Polarisation" analysirte und erklärte. Allein Dieses Memoir wurde nicht gedruckt und fein Anszug von demselben wurde in den wissenschaftlichen Beit= schriften gegeben, bis er im Jahr 1822 seine früheren Unfichten burch weitere, neue Bersuche bestätigt hatte 6). Gein anderer, bochst merkwürdiger Auffat, in welchem er bas schwere und

das nur mit seinem Tode endete. Er starb am 14. Julius 1827 in den Armen seiner Mutter. Arago hielt die Standrede an dem Grabe seines Freundes. — Seine Schriften sind nicht gesammelt, sondern in den Memoiren der Akademie und anderen wissenschaftlichen Journalen zersstreut. Ueber die doppelte Brechung, die Distraktion, Interserenz und Polarisation des Lichtes sche man in den Annales de physique et de chimie, die Jahre 1816, 17, 18, 19, 21, 22, 23 und 1825; in dem Bulletin de la société philomatique die Jahre 1822, 23 und 24; das Supplément à la traduction de la chimie par Thompson durch Rissault, und die Mémoires de l'Acad. des sciences, Vol. V et VII. Sein Memoir über die Leuchtzthürme wurde 1822 wieder eigens abgedruckt. Mehrere seiner hinters lassenen Papiere soll Arago in Pariser Beitschriften herausgegeben haben.

wichtige Problem von dem Zusammenhange der doppetten Refraktion und der Krystallisation auflöste, war schon i. J. 1821 geschrieben, wurde aber erft 1827 befannt gemacht. Fresnel scheint, um dieselbe Beit, andere, ihm offnere Wege gur Bekannt= machung feiner großen Entdeckungen gesucht zu haben. Go gab er i. 3. 1822 in den Annalen der Chemie und Physik 7) seine Erläuterung der Refraktion nach dem Prinzip der Undulations: theorie, indem er dabei bemerkte, daß er dies deswegen thue, weil diese ganze Theorie noch so wenig bekannt ift. In dem folgenden Jahre erschien in derselben Zeitschrift auch seine Er= flärung der Refferion. Gein Memoir über diesen Gegenstand's) murde in der Atademie der Wiffenschaften zu Paris im Jahre 1823 gelesen. Allein die Originalhandschrift dieses Aufsages wurde verlegt, und sogar eine Zeit durch für gang verloren ge= halten. Später fand man sie unter den Papieren von Fourier auf, und nun wurde fie endlich in dem eilften Bande ber Memoiren der P. Atademie abgedruckt .). Mehrere andere seiner Ideen, deren er, als von ihm bereits früher der Akademie mit= getheilt, erwähnt, find nie erschienen 10).

Demningeachtet wurden Fresnel's Arbeiten und Verdienste gleich anfangs von mehreren seiner ausgezeichnetsten Landsleute gehörig anerkannt. Sein Memoir über die Diffraktion des Lichtes wurde, wie bereits erwähnt, im Jahre 1819 gekrönt, und i. J. 1822 wurde seine Schrift über die doppelte Refraktion durch eine Kommission, die aus Arago, Ampère und Fourier bestand, ausgezeichnet. In der Berichterstattung dieser Kommission 11) wird von Fresnel's Theorie gesagt, daß sie durch die schärssten und feinsten Beobachtungen bestätigt werde. "Bas "aber," sehen die Berichterstatter hinzu, was die theoretischen "Ibaen des Verfassers über die besondere Gattung von Undu-

⁷⁾ Vol. XXI. S. 235.

⁸⁾ Mémoire sur la loi des modifications, que la reflexion imprime a la lumière polarisée.

⁹⁾ M. f. Lloyd, Report on Optics, E. 363, das vierte Report of Brit. Association.

¹⁰⁾ Chendort, S. 316, Unmerfung.

¹¹⁾ M. f. Annales de Chimie, Vol. XX S. 343.

"lationen betrifft, in welchen nach ihm das Licht bestehen soll, "so könnten sie darüber gegenwärtig noch kein entscheidendes "Urtheil fällen; sie dürften aber auch ohne Ungerechtigkeit die "Bekanntmachung eines Werkes nicht länger aufschieben, dessen "Schwierigkeiten schon durch die vergeblichen Versuche der gesaschieften Physiker bewiesen sind, und in welchem das Talent "der Beobachtung und das Genie des Erfinders in gleich hohem "Grade vereinigt gefunden worden."

In der Zwischenzeit aber erhob fich unter den Gelehrten Frankreichs ein neuer Streit zwischen den Unhängern der Un= dulationstheorie und jener der beweglichen Polarisation, welche lette Biot auf die Bühne gebracht hatte, in der Absicht, dadurch die Farbenerscheinungen der Dipolarisation (oder die Phänomene des polarisirten Lichtes in dünnen Krystallplättchen) zu erklären. Dieser Streit wurde, man kann es jest wohl sagen, mit gang unnöthiger Bitterfeit geführt. Es ift flar, bag beide Theorien in einigen Hauptpunkten zusammen treffen, da die Intervalle der Interferenz in der einen Theorie durch die Intervalle der Oscillationen der Polarisationsebenen in der andern Theorie ebenfalls dargestellt werden können. Alber diese letten Inter= valle, auf die Biot seine Erklärung baute, find nur willkührliche und isolirte Sypothesen, die für diese speziellen Erscheinungen ju Bulfe gerufen werden, mahrend im Gegentheile die Intervalle der Interferenz, in Fresnel's Theorie, als wesentliche und integrirende Theile dieser Theorie selbst auftreten. Biot scheint auch in der That der Bereinigung, dem Frieden mit Fresnel, nicht abgeneigt gewesen zu sein, denn er gestand seinem Gegner zu 12), "daß die Undulationstheorie diesen Gegenstand von einem "höheren Standpunkte ansehe und weiter führe, als seine eigene Lehre." Auch konnte Bivt nicht wohl von Arago's Ansicht, in deffen Bericht über diesen Gegenstand, sich entfernen, daß nams lich Fresnel's Theorie die Dscillationen der beweglichen Polari= sation erst unter einander verbunden (noué) habe. Freenel, deffen Theorie gleichsam gang aus einem Stucke gegoffen war, konnte keinen einzelnen Theil berselben aufgeben, obichon auch er wieder die Rühlichkeit der Biot'iden Formeln zugestand.

¹²⁾ M. f. Annales de Chimie, Vol. XVII. S. 251.

Diese Formeln aber und Biot's ganze Darftellung der Sache paßte besser zu den bisherigen Unsichten der vorzüglichsten Pa= rifer Mathematiter. Bum Beweise ber Gunft, mit der fie von benfelben aufgenommen wurden, mogen die langen Abhandlun= gen Biot's dienen, bie einen fo großen Theil der Memviren der Parifer Akademie von den Jahren 1811, 1812, 1817 und 1818 einnehmen. Der Band von 1812 ift gang mit Biot's Schrift über die bewegliche Polarisation angefüllt. Auch hatte diese feine Lehre den Bortheil, daß fie ichon fehr früh, i. 3. 1816 in Biot's Traité de Physique in bidaftischer Form erschien, in einem Werke, bas man als die vollständigfte Unleitung gu einer allgemeinen Physik betrachten konnte, die bisher erschienen war. In dieser und in mehreren andern feiner Schriften behandelt Biot die Erscheinungen des Lichtes fo gang und gar in der Sprache seiner eigenen Sypothese, daß es schwer wird, fie wieder in die Sprache der andern Sppothese zu übersetten.

In der Folge jedoch stellte sich Arago an die Spike von Biot's Gegnern. In seinem Berichte über Fresnel's Memoir von den Farben krystallinischer Platten, sest Arago die Schwäche der Viot'schen Hypothese mit solcher Strenge anseinander, daß dadurch diese zwei ansgezeichneten Physiker einander völlig entfremdet worden sind. — Ohne uns bei den Nebenumständen dieser Controverse aufzuhalten, begnügen wir uns mit der Bemerkung, daß dies der letzte Kampf unter den ansgezeichneten Mathematikern für die beiden Theorien gewesen ist. Nach der erwähnten entscheidenden Schlacht zwischen Biot und Arago verlor die Theorie der beweglichen Polarisation ihren Halt, und seitdem verbreitete sich auch die Undulationstheorie schnell über ganz Europa, und zwar vorzüglich durch die Publikationen in den Annalen der Chemie und Physik, die besonders von Arago geseitet wurden.

Wahrscheinlich war es in Folge des erwähnten Aufschubs in der Bekanntmachung von Fresnel's Memoiren, daß die k. Akademie zu Petersburg im Dezember 1826 die Preisfrage aufstellte: "Die Undulationstheorie von allen den Einwürfen zu "befreien, die, wie es scheint, mit Recht gegen dieselbe aufgestellt "worden sind, und zugleich diese Theorie auf die Polarisation "und doppelte Brechung des Lichtes anzuwenden." In dem Prosgramm zu dieser Aussorderung der Petersburger Akademie werzen Fresnel's Arbeiten über diesen Gegenstand nicht angeführt,

vbschon seines Memoirs über die Diffraktion erwähnt wird. Jene waren also wohl der russichen Akademie damals noch nicht bekannt.

Young wurde immer als ein Mann von fehr ausgedehnten Kenntnissen und von wunderbarer Mannigfaltigfeit der geiftigen Gaben betrachtet. Allein mabrend feinem Leben fonnte er die hohe Stelle unter den großen Entdeckern, die ihm die Nachwelt ohne Zweifel einräumen wird, nicht wohl felbst behaupten. Im Jahr 1802 wurde er gum Fremden-Sefretar der f. Gocietat in London ernannt, und er behielt auch diese Stelle bis an feinen Tod. Im Jahre 1827 wurde er in die Bahl der acht auswär= tigen Mitglieder des Justituts von Frankreich aufgenommen, eine der größten Auszeichnungen, die ein wiffenschaftlicher Mann erhalten kann. - Seine übrigen Lebensschicksale waren gemischter Urt. Sein Umt als Physiker beschäftigte ihn hinlanglich, ohne. eben sehr tohnend zu sein; in seinen Vortesungen an der Roval Institution war er zu gelehrt, um gemeinverständlich zu fein, und sein Geschäft als Oberaufseher des Nautical almanac nöthigte ibn zu vielen fleinlichen Arbeiten und feste ihn manchen muthwilligen Ungriffen der Zeitungsblätter und Flugichriften aus. Bugleich spielte er eine der hauptrollen in der Entdeckung des fo lange gesuchten Schluffels zur Erklarung der agyptischen Dieroglophen 13). Auf diese Beise verdankte sein Zeitalter

den schönsten Entdeckungen unseres Jahrhunderts. — Die gewöhnlichste frühere Meinung war, daß diese alte Schreibart eine eigentlich symbolische oder eine Vilderschrift sei, da die große Anzahl Beichen, Bögel, Schlangen, Löwen, Pflanzen u. drgl. doch nicht lauter verschiedene Buchstaben sein konnten. Diese Meinung wurde besonders von Horapollon oder Horns Apollo eingeführt, dessen Werk, in griechischer Sprache, in die ersten Jahrhunderte unserer Beitrechnung fällt. (Neueste Ausgabe von Leemans, Amsterd. 1834.) Er theilt uns die Bedeutung einiger dieser Symbole mit. So soll der Sperber die Seele, der Ibis das Herz, die Ameise die Weisheit, eine Schlinge die Liebe u. f. beseichnen. Diesem solgte zuerst Althanasius Kircher (geb. 1601, gest. 1680), einer der größten Bielwisser seiner Beit, wie seine Ars magna lucis et umbrae in zwei, Musurgia universalis in zwei, Oedipus aegyptiacus in vier, Mundus subterraneus in zwei, sein China illustrata, seine Polygra-

größtentheils ihm zwei seiner größten Entdeckungen, die eine in der Wissenschaft der Optik und die andere auf dem Felde

phia und fein Latium in einem Folioband bezeugen. Diefer las aus den ägnptischen Dieroglyphen eine eigene von ihm ersonnene Damonologie beraus. Pluche im Gegentheil (m. f. beffen Histoire da ciel) fand in ihnen nur meteorologische Ralenderbemerkungen; der Berfaffer des Werks De l'étude des hieroglyphes (Par. 1812) wollte in ihnen bie Pfalmen David's entdeckt haben u. dral. Go blieb die Sache, bis im Sahr 1799 Brouffard, ein frangofifcher Diffigier von der agnytischen Er: vedition unter Bonaparte, in den Ruinen von Rosette eine Steinvlatte mit drei verschiedenen Inschriften fand. Die eine berfelben, in griechischer Sprache, fagte aus, daß die Inschrift auf diesem Dentmale in drei Sprachen gegeben werden follte. Brouffard überließ die Platte dem Institut von Cairo, und von da fam fie, als die Frangofen Megnyten räumen mußten, in das Londner Mufenm. Mehrere Abbildungen ber= selben gelangten auch nach Paris, wo sich zuerst i. J. 1802 Splvester be Sacy damit beschäftigte. Er fand, daß die zweite jener zwei Infdriften fich in einer unferer Buchftabenidrift abnlichen Schreibart befand, mas dann von dem gelehrten Schweden Alferblad weiter ausgebildet wurde. Mit der britten jedoch, der eigentlich hieroglophischen Infdrift, befaßten fich diefe beiden Manner nicht. Uebrigens fagte die Infdrift aus, bag dem Ronige Ptolemans Epiphanes im neunten Sabre feiner Regierung (alfo nabe 200 Jahre vor Chr. G.) von der ägnptischen Priefter: schaft gewiffe Ehrenbezeigungen bewilligt worden feien. - Thomas Donng (fiehe oben Unfang bes eilften Kapitele) fing i. J. 1814 an, fich mit diesem Gegenstande zu beschäftigen (in dem Museum criticum 1815 Mro. 6 und 1816 Mro. 7 und Encyclopaedia britannica. Artifel Egypt.), wo er eine bisher noch nicht übertroffene muthmagliche liebersetzung der zweiten Inschrift gab, die er als eine Buchstabenschrift der alten ägnptischen Landessprache, die der heutigen toptischen febr abulich ift, erkannte. Er fand überdies, daß in ber dritten oder hieroglyphischen Schrift bie in freisformigen Curven eingefagten Beiden der Gigennamen (Ptolemans, Allexander ic.) der griedischen Inschrift entsprechen, und ebenfalls eigentliche Buchftaben find, eine Bemerkung, die ichon 1766 auch von De Guignes gemacht worden ift. - Biel weiter noch murde feit dem Jahr 1819 der Gegenstand gebracht burch ben beharrlichen Scharf. finn Champollions, Profeffore der Gefdichte gu Grenoble. M. f. feine Lettres à Mr. Ducier, Paris 1822, und sein Précis du système bieroglyphique, Par. 1824, zweite Muft. 1828. Er fand, daß jene eingefaßten Beiden der Sieroglyphensprache die Bilder derjenigen Gegenstände find, deren Ramen in der agnptischen Landessprache mit denselben Buchffaben

ber Literatur. Er starb im Jahr 1829, nachdem er faum das 56ste Jahr seines Lebens vollendet hatte. — Fresnel wurde den

aufängt, daß alfo 3. B in der bentschen Sprache der Lowe den Buch: staben L, der Frosch den Buchstaben F u. f. bezeichnen murde. Das gang von Champollion aufgestellte Suftem ift bodift einfach, in allen feinen Theilen homogen, und läßt feinen weitern 3weifel über die Richtigkeit deffelben zu, was fich von den früheren, übrigens fehr fcharfs finnigen Berfuchen Doung's nicht immer fagen läßt. Mit Champollione Ulphabet kann man nicht nur jenes Monument, sondern auch, wie er selbst dargethan hat, noch viele andere vollständig lefen, wie z. B. die Aufschrift auf dem Obeliet zu Phila, auf dem Tempel von Karnat, auf bem Thierkreis von Denderah u. f. Weitere Erläuterungen dieses Begenstandes f. m. in Rosegarten's Commentatio de prisca Aegyptiorum literatura, Weim. 1828, und Fritsch's leberficht der wichtigften Bersuche gur Entzifferung der Sieroglophen, Leipg, 1828. - Es ift mir unbekannt, ob die gablreichen hinterlaffenen Schriften Champollions feit seinem Tode heransgegeben worden find. Er wurde 1826 jum Direktor des ägpptischen Museums in Paris ernannt, worauf er 1828 auf öffentliche Roften eine wiffenschaftliche Reise nach Aegypten unternahm, Mit vielen Facsimiles ber bort gefundenen alten Inschriften nach Paris guruckgefehrt, ftarb er bafelbst am 4. Marg 1832 an ber Cholera. Geine mehr ale 2000 Folioseiten binterlaffenen Manuscripte, fo wie fein grammatisches und lexikographisches Werk über die hieroglyphen, follten eben von ihm dem Drucke übergeben werden, als er der Wiffenfchaft burdy einen viel zu frühen Tod ploblich entriffen wurde. Und Doung's Egyptian dictionary erschien erft (Lond. 1831) zwei Jahre nach feinem Tode.

Bekanntlich ist anch die Schreibart der Chinesen ebenfalls eine hieroglyphische oder symbolische, indem sie nämlich durch ihre Schriftzeichen (nicht Töne oder Artifulationen des Tons, wie wir in allen unseren phone tischen Sprachen), sondern Id een ausdrücken. Obschon aber jene symbolische Schreibart die frühere, die Kindheit der Kunst zu sein scheint, so hat sie doch einen, und zwar einen sehr wesentlichen Borzug vor allen phonetischen oder alphabetischen Schreibarten, indem sie viel allgemeiner und zugleich für verschiedene Nationen gemeinverständlich ist. Das Wort Baum z. B. hat in der chinesischen Sprache ein Beichen, welches dasselbe bleibt, wenn auch die Sprache der Chinesen sich mit der Beit gänzlich ändern sollte. Dies wird uns nicht weiter auffallen, wenn wir bedenken, daß unsere Zisser ganz ähnliche Zeichen sind, die Jedersmann in Deutschland, Frankreich, Spanien u. s. gleich bei ihrem Unsellick versteht. Zwei senkreicht übereinander gestellte, sich in einem Punkte

Wissenschaften durch einen noch früheren Tod entrissen, da er im Jahr 1827 im 39sten Jahre seines Lebens aus unserer Mitte schied.

Es wird wohl nicht nöthig sein, zu sagen, daß alle beide dieser großen Naturforscher die hervorstehenden Charafterzüge des Entdeckers in hohem Grade besaßen: Klarheit der Unsicht,

berührende Kreise druden, jo find wir in gang Europa übereingefom= men, ben Begriff ber achtmal genommenen Ginheit, brucken die Babl acht aus. Diefes Beichen liest der Frangofe huit, der Engländer eight, der Spanier ocho, der Ruffe wossum, u. f., aber diefer verschiedenen Tone ungeachtet, drucken burch diefes Beichen alle ohne Unterfchied den. felben Begriff ans. Daffelbe gilt auch von den gufammengefehten Bablen. Wenn alfo die ideographischen Beichen der Chinesen eben fo allgemein unter und angenommen maren, wie die arabischen Biffern, fo wurde jeder, in feiner eigenen Landesfprache, alle die Werke lefen fonnen, die ihm in jener allgemeinen Sprache vorgelegt werden, ohne auch nur ein Bort, einen Laut von der eigentlichen Bolkssprache jenes Landes su verfteben, in welcher bas Buch geschrieben worden ift. Wenn eine folde Sprache mit ihren vielen ideographischen Beichen schwerer gu erlernen fein mag, als irgend eine unferer phonetischen Buchftabensprachen, fo wird fie doch wieder viel leichter gu faffen und gu behalten fein, als jo viele alte und neue europäische Sprachen, mit beren Erlernung wir alle den größten Theil ber goldenen Jugendjahre vergeuden, bie wir reelleren Kenntniffen widmen fonnten, da doch die Sprachen an fich nur als Mittel zu Kenntniffen betrachtet werden tonnen. Auch ift es fehr unrichtig, was man fo oft behauptet hat, daß schon das gange Leben eines gelehrten Chinefen erfordert werde, um nur lefen gu lernen. Abel Remnfaet, vielleicht der größte Lingnist unserer Beit, bat burch fein eigenes und burch bas Beifpiel feiner vielen Schüler gezeigt, baß das Chinesische gleich jeder andern Sprache leicht und gut erlernt werden fann. Gben fo unrichtig endlich ift die Meinung, daß eine folde Schreibart fich nur gu dem Ausbruce der einfachften und gewöhnlichften Begriffe eigne. Der bekannte dinesische Roman Du-fiao-li (die beiden Muhmen) zeigt, daß sich die feinsten, tomplicirteften Ideen und die subtilften Abstraftionen in jener Schreibart ausbrucken laffen. Dur für Gigennamen ift fie, wie für fich flar, nicht geeignet, daber auch diese von den Chinesen durch phonetische (unseren Buchstaben oder Lautzeichen ahnliche) Symbole ausgedrückt werden, gang eben fo, wie in ben hieroglyphischen Inschriften der alten Megnptier die oben ermähnten, durch ernmme Linien eingefaßten phonetischen Beichen ber eigenen Mamen. Le

Reichthum der Erfindung und innigen Drang gur Erkenntniß der Wahrheit. Nicht ohne tiefen Untheil liest man die folgende Stelle eines Briefes Fresnel's an Doung 14) vom November 1824. "Schon seit lange fühle ich jene reigbare Gitelfeit, die "das Bolf Rubmsucht nennt, gang in mir abgestorben. Ich "arbeite viel weniger, um den Beifall des Publikums zu er= "baschen, als um meine eigene innere Bustimmung zu erhalten, "welche lette mir immer Die fußeste Belohnung aller meiner "Mühen gewesen ift. Gewiß nur zu oft vielleicht vermisse ich "jenen Spoin der Chrsucht, der mich bewegen foll, meine Unter= "fuchungen auch in den Stunden der Unluft und der Entmuthi= .. gung fortzuseten. Aber alle Lobsprüche, die ich von Arago, "Laplace oder Biot erhalte, geben mir doch nie eine so innige "Frende, wie die Entdeckung einer neuen Wahrheit ober die "Bestätigung meiner Rechnungen durch irgend eine glücklich "gelungene Beobachtung."

Obschon Young und Fresnel Jahre durch die Zeitgenossen vieler von denen gewesen sind, die jest noch leben, so müssen wir doch und selbst, ihnen gegenüber, in dem Verhältnis von Nachfolgern betrachten. Die Spoche der Industion in der Optik ist vorübergegangen, und und blieb nur die Veskätigung und die weitere Anwendung der von jenen großen Männern aufgez

stellten Theoric.

Dreizehntes Kapitel.

Bestätigung und Erweiterung der Undulationstheorie.

Die Undulationstheorie wurde durch ihre zwei berühmten Begründer, Young und Fresnel, in ihren Hauptzügen auf eine Weise entwickelt, daß die Kennzeichen ihrer inneren Wahrheit

¹⁴⁾ Ich gebe dies und einige andere Auszüge aus der bisher noch nicht bekannt gemachten Korrespondenz zwischen Young und Fresnel durch die gefällige Freundschaft des Professors Peacock von dem Trinity College in Cambridge, der so eben ein "Leben des Dr. Young" zum Drucke vors bereitet.

nicht leicht mehr übersehen werden fonnten. Demungeachtet gab es auch für fie, wie für alle anderen große Theorien, eine Beit, wo es fich vorzüglich darum handelte, Dinderniffe megguräumen, Einwürfen zu begegnen, und den Geift der Lefer mit den neuen Ideen vertraut zu machen, und wo fich daher auch erwarten ließ, dieselbe Theorie auf andere Gegenstände ausgedebnt zu seben, die anfangs noch gang außer ihrem Gebiete zu liegen schienen. - Diese Zeit ift aber die, in der wir felbst jest leben, und wir follten es vielleicht vermeiden, von unseren eigenen Beit= genoffen zu sprechen. Aber es scheint uns ungerecht, die porguglichsten, diefer Periode eigenthumlichen Greigniffe, die fich bisber zugetragen haben, gang mit Stillschweigen zu übergeben. Bir wollen ihrer daher bier in Rurge ermabnen. - In der Un= dulationetheorie, wie in der allgemeinen Gravitation, murde bei weitem der größte Theil dieser Bestätigungen durch die beiden Urheber dieser Entdeckung, besonders durch Fresnel selbit, ausgeführt. In der That, wenn man bedenkt, was diefer Mann unternommen und ausgeführt hat, um fein hobes Biel zu er= reichen, so wird man dadurch lebhaft an Newton erinnert, so munderbar erscheint uns der Scharffinn und die Erfindungs: fraft, mit welcher jener seine Beobachtungen auszumählen und anzuordnen, und sie der mathematischen Unalpse zu unterwerfen verstand.

I. Doppelte Brechung des gepreßten Glafes.

Eine dieser Konfirmationen der Undulationstheorie gab die Entdeckung der doppelten Brechung im gepresten Glase. Zwar hatte schon Bremster bemerkt, daß das Glas, wenn es einem gewissen Drucke ausgesetzt wird, Farben erzengt, ähnlich denen, die doppeltbrechende Krystallplättchen hervorbringen. Aber Fresenel zeigte später 1), daß selbst sehr geschickte Beobachter sene Bersuche Bremster's noch nicht als einen hinlänglichen Beweis für die Bisurkation des Lichtes im Glase gelten lassen wollten. Auch sindet man, seht er hinzu, in der Hypothese der beweglichen Polarisation keinen offenbaren Zusammenhang zwischen diesen Farbenerscheinungen am Glase und der doppelten Brechung,

¹⁾ Annales de Chimie, 1822, Vol. XX. S. 377.

mabrend im Gegentheile ans Doung's Theorie, nach welcher bie Farben aus zwei den Kryftall mit verschiedenen Geschwindigkei= ten durchlaufenden Strahlen entstehen, beinahe nothwendig folge, daß auch die Wege ber beiden Strahlen unter einander verschies den sein muffen. "Obschon ich also," sagt er weiter, "diese Un-"ficht icon langit zu der meinigen gemacht hatte, fo ichien fie "mir doch keineswegs noch fo vollständig bewiesen, als daß ich diese "nene Bestätigung berfelben batte vernachlaffigen fonnen." Er ging daber im Jahr 1815 daran, fich von ber Erifteng ber Sache durch die gewöhnlichen Erscheinungen der Diffraktion zu überzeugen. - Der Versuch ließ feine weitern Zweifel gurnct, aber noch immer ichien es ihm munichenswerth, fich durch die That felbst von der Gegenwart der zwei Bilder im gepreßten Glase zu verfichern. Durch eine höchft finnreiche Rombination gelang es ibm, diese Wirkung der doppelten Brechung, die felbst bei einem fehr frark gepreßten Glase noch fehr schwach ift, vielfach zu vergrößern, und auf diese Weise endlich die zwei gesuchten Bilder in der That und deutlich zu sehen. Dadurch war aber Die Abhängigkeit der dipolaristrenden Struktur des Rörpers von der Doppelbrechbarkeit seiner Glemente dargethan, und dieser Zusammenhang, wie er von der allgemeinen Theorie an die Sand gegeben und von der Beobachtung bestätiget war, mußte als ein nener und fehr ichatbarer Beweis für die Wahrheit des Pringips der Interfereng betrachtet werden.

II. Cirkulare Polarisation.

Von da wendete sich Fresnel zu einer andern Art von Unstersuchungen, die zwar mit den vorhergehenden in Verbindung, aber in einer so versteckten Verbindung standen, daß nur sein scharfer und klarer Sinn den geheimnißvollen Zusammenhang errathen kounte.

Schon seit der Entdeckung der dipolarisiten Farben durch Arago und Viot hatte man die optischen Erscheinungen am Quarz als ganz besondere, diesem Mineral eigenthümliche Eigenschaften erkannt. Am Schlusse der so eben erwähnten Abhandlung?) sagt Fresnel: "Sobald es meine gegenwärtigen Beschäftigungen

²⁾ Annales de Chimie, 1822, Vol. XX. S. 382.

"erlauben, will ich eine der oben beschriebenen ähnliche Säule "von Prismen anwenden, um dadurch die doppelte Brechung "der Strahlen näher kennen zu lernen, die durch den Arnstall "des Quarz nach der Richtung seiner Are gehen," worauf er dann ohne Anstand es wagt, vorauszusagen, welcher Art die von ihm erwarteten Erscheinungen sein werden. In dem Bulletin des Sciences 3) für Dezember 1822 wird berichtet, daß seine Erwartungen von dem darüber angestellten Experimente vollkommen bestätigt worden sind.

Diese Phanomene sind aber diejenigen, die man feitdem die "cirkulare Polarisation" genannt hat, ein Ausdruck, der auch in jener Schrift zuerst gebraucht worden ift. Gie find fehr mertwürdig, sowohl wegen ihrer Alehnlichkeit mit denen des gerad= linig polarisirten Lichtes, als auch wegen der auffallenden Berichiedenheiten, die zwischen diesen beiden Phanomenen ftatthaben. Noch merkwürdiger aber, als sie selbst, ist die Art, auf welche man zu der Vorhersage diefer Erscheinungen geführt worden ift. Die unmittelbare Bevbachtung hatte ihm gezeigt, daß zwei verschieden polarifirte Strahlen, wenn fie an der innern Flache des Glases vollständig zurückgeworfen werden, verschiedene Retarda= tionen ihrer Schwingungen erleiden. Er wendete darauf fofort diejenigen Formeln an, die er früher schon für die pola= rifirende Wirkung der Reflevion in diesem Falle erhalten hatte. Allein diese Formeln wurden für den in Rede stehenden Fall imaginar. "Da aber," fagt er 1), "algebraische Ausdrücke "felbst bann, wenn fie imaginar werden, noch immer eine gewisse "Bedeutung haben können, so suchte ich mir auf die wahrschein= "lichfte Beise zu erklären, was hier durch die imaginare Geftalt "jener Formeln angezeigt werden könnte," und so gelangte er zu dem Gesetze der Schwingungsdifferenz der beiden Strahlen. Dadurch wurde er in den Stand gesett, vorauszusagen, daß ein polaristrter Strahl durch zwei innere Resterionen in einem Rhom= bus oder in einem Parallelepiped von Glas von einer bestimmten Form und Lage, eine cirkulare Bibration feiner Theilchen an= nehmen wird, und daß, wie er weiter baraus schloß, ein solcher Buftand des Strable gang eigenthumliche Gigenschaften zeigen muffe,

³⁾ Annales de Chimie, S. 191.

⁴⁾ Bulletin des sciences, 1823, S. 33. Whenell, II.

die zum Theil mit denen des polarisirten Lichtes übereinstimmen, zum Theil wieder von denselben verschieden sind. Und auch diese ganz außerordentliche Vorhersage wurde später vollkommen bestätigt gefunden, so daß selbst die genauesten und vorsichtigsten Naturforscher diesen auffallenden und kühnen Schritt des Entedeckers gerechtsertigt finden, und ihm beitreten mußten. "Da ich "die mathematische Sicherheit der Natur der cirkularen Polarisation "nicht schähen kann," sagt Niry"), "so will ich wenigstens die "experimentelle Sicherheit anführen, auf die gestützt ich jene ans "nehme." — Seitdem aber hat Fresnel's Conception von der cirkularen Polarisation allgemeinen Eingang gefunden.

Dadurch wurde nun Fresnel in den Stand gesetzt, die erwähnten Erscheinungen an dem Quarz vollkommen zu erklären, indem er annahm, daß zwei eirkularpolarisite Strahlen mit verschiedenen Geschwindigkeiten nach der Richtung der Ape dieses Arnstalls fortgehen, womit dann auch jene oben erwähnten, sonderbaren Farben, die sich bald nach der rechten, bald nach der linken Hand in einem Kreise folgen, ihre Erlänterung erhalten.

Burde aber diese Spothese der zwei cirkularpolarifirten, lange der Are des Arnstalls fortlaufenden Strahlen, blos in der Absicht angenommen, um dadurch jene isolirte Erscheinung am Quarg gu erklären? - Fresnel's Scharffinn feste ihn in den Stand, diefen Mangel seiner Theorie ganglich zu beseitigen. Wenn in ber That zwei folche Strablen eriftirten, jo mußten fie durch denfel= ben Runftgriff sichtlich getrennt werden 6), den er schon für seine Bersuche mit gepreßtem Glase gebraucht hatte, nämlich durch eine Saule von gehörig achromatifirten Prismen. In der That erhielt er auch auf diesem Wege eine vollkommen deutliche Tren= nung ber beiden Strahlen, und daffelbe Resultat murbe feitdem auch von Andern, 3. B. von Aliry 7), gefunden. In allen Beziehungen fand man die Strahlen identisch mit denjenigen cirfularpolarisirten Strahlen, die in dem "Parallelepiped von Fresnel" durch die innern Refferionen erzeugt werden. Diese Gattung von doppelter Brechung gab zugleich eine hypothetische Erlanterung derjenigen Gesete, die Biot für die Erscheinungen

⁵⁾ Cambridge Transactions, Vol. IV, S. 81, für bas Jahr 1831.

⁶⁾ Bulletin des Sciences, 1822, S. 193.

⁷⁾ Cambridge Transactions, Vol. IV, S. 80.

dieser Klasse aufgestellt hatte. Dahin gehört z. B. die Borsschrift *), daß die Abweichung der Polarisationsebene von dem austretenden Strahl sich verkehrt wie das Quadrat der Wellenslänge für jede Art von Strahlen verhält. Auf diese Weise wurden demnach alle jene Erscheinungen, die durch einen längs der Are des Quarz hingehenden Lichtstrahl erzeugt werden, mit der Undulationstheorie in vollständige Uebereinstimmung gesbracht.

III. Elliptische Polarisation im Quarg.

Wir gelangen nun zu einem von den wenigen Zusätzen, die Fresnel's Theorie von Andern beigefügt werden mußten. Fressnel hatte die Farben der längs der Ape des Quarz forlaufenden Strahlen vollständig erklärt, so wie auch den Farbenwechsel des Mittelpunkts des Vildes, das entsteht, wenn polarisstres Licht durch transversale Plättchen dieses Arnstalls geht. Allein dieser Mittelpunkt ist von andern mannigfaltig gefärbten Ringen umgeben. Wie soll man aber die Theorie bis auf diese letzten ansdehnen?

Diese Erweiterung der Undulationstheorie hat Aliry febr glücklich ausgeführt 9). Seine Sypothese besteht aber im Folgenden. — Go wie die lange der Are im Quarg fortlaufenten Strablen eirkulär polarisirt werden, so werden auch die in einer schiefen Richtung gegen diese Ure durchgehenden Strablen elliptisch polarisirt, so zwar, daß diese Ellipticität von jener Schiefe, auf eine bisher noch unbekannte Beife, abhängig ift, und daß jeder Strahl durch die doppelte Brechung in zwei an= dere elliptisch polarisirte Strahlen, der eine nach der rechten, der andere nach der linken Seite, zerlegt wird. Mit Bulfe biefer Boraussetzung war Airy im Stande, nicht nur die gewöhnlichen einfachen Erscheinungen einzelner Quargplattchen, sondern auch andere, febr fomplizirte Phanomene zu erklaren, die aus der Superposition von zwei solchen Plattchen entstehen, und die auf den ersten Unblick aller Bersuche, sie auf Reget und Ordnung gurückzuführen, gu fpotten icheinen, wie g. B. verichiedene Gpis

⁸⁾ Bulletin des Sciences, 1822, S. 197.

⁹⁾ Cambridge Transactions, Vol. IV, S. 83 u. f.

ralen, oder quadratähnliche oder an vier Stellen unterbrochene Curven u. dgl. "Ich kann mir nicht leicht vorstellen," sagt er 10), "daß irgend eine andere Boraussetzung jene Erscheinungen mit "derselben äußersten Genauigteit darstellen sollte. Mir fällt "nicht sowohl die richtige Erklärung der beständigen Erweiterung "jener Farbenkreise, und die allgemeine Darstellung der Gestalt "jener Spiralen auf, als vielmehr die übereinstimmende Erläute"rung jeder kleinen Abweichung von der symmetrischen Form "dieser Bilder, wenn z. B. Kreise in Quadrate übergehen wollen, "oder wenn sich die Kreuze gegen die Polarisationsebene neigen.
"Ich glaube daher auch, daß Jeder, der diesen meinen Weg der "Untersuchung verfolgen und meine Art von Experimenten nach"ahmen will, von derselben vollkommenen Uebereinstimmung "überrascht werden wird."

IV. Differentialgleichungen der elliptischen Polarisfation.

Dbichon die cirkulare und die elliptische Polarisation, nach dem Vorhergehenden, klar aufgefaßt worden, und obichon die Eriftenz derselben, wie es scheint, durch die Erscheinungen selbst vollkommen bestätiget ift, so halt es boch ungemein schwer, fich die angemessene Unordnung der Theilchen eines Körpers gu denken, die solche Bewegungen derfelben, auf mechanischem Wege, bervorbringen follen. Diefe Schwierigkeit ift um fo größer, ba mehrere fluffige und auch einige gasförmige Rörper dem Lichte ebenfalls eine cirkulare Polarisation geben, wo es dann noch schwerer wird, die bestimmte Anordnung der Theilchen dieser Körper zu finden, welche folche Resultate hervorbringen. Unch scheint bisber noch Niemand eine annehmbare Spoothese für Untersuchungen dieser Art aufgestellt zu haben. — Etwas indeß ift doch auch hier geschehen. Professor M'Eullagh in Dublin hat gefunden, daß man durch eine leichte Modifikation derjenigen analytischen Formeln, die man für die gewöhnliche Fortpflanzung bes Lichts aufgestellt hat, andere Ausdrücke erhalten kann, die auf folche Bewegungen führen, wie fie bei der cirkularen und elliptischen Polarisation statthaben. Obicon wir die eigent-

¹⁰⁾ Cambridge Transactions, Vol. IV, S. 122.

lich mechanische Bedeutung dieser so erweiterten Ausdrücke ber analytischen Sprache noch nicht anzugeben im Stande find, fo ist es doch immer merkwürdig, daß durch diese Erweiterung zwei icheinbar gang verschiedene Rlaffen von Erscheinungen in Berbindung gebracht und durch einen gemeinschaftlichen mathematischen Ausdruck erklärt werden, ein Umftand, der auf jeden Fall dieser Sppothese zu einer gunftigen Aufnahme den Weg zu bahnen geeignet ist!

M'Eullagh's Unnahme besteht darin, daß er jeder der zwei bekannten Differentialgleichungen ber zweiten Ordnung für Die Bewegung des Lichts noch ein einfaches und symmetrisches Glied bingufest, das Differentialien der dritten Ordnung enthält. Dadurch erhalt er einen neuen Coefficienten diefer Gleichungen, durch beffen Große er zwei Dinge bestimmen fann, nämlich erstens den Drehungsbetrag eines langs der Alre fortlaufenden Strahle, wie ihn Biot beobachtet und gemeffen hat, und zweitens auch die Ellipticität der Polarisation eines zur Are schief forts gehenden Strahle, nach ber Theorie und den Meffungen, die Miry von dieser Ellipticität aufgestellt hat. Die Uebereinstim= mung dieser zwei Reihen von Meffungen "), die auf diese Beise unter einen einzigen Gesichtspunkt gebracht find, spricht allerdings fehr für die neue Spothese. Es ist überdies selbst mahrschein= lich, daß die Bestätigung dieser Spothese auch eine, wenn gleich in dunkler Drakelform ausgedrückte Bestätigung der Undulations= theorie selbst mit sich führt, was auch wohl der Hauptzweck diefer sonderbaren Spekulation gewesen ift.

V. Elliptische Polarisation ber Metalle.

Der Unterschied des von den Metallen und von durchsichti= gen Körpern reflektirten Lichtes war den Phyfitern ichon früh bekannt. Bremfter, der erft fürglich diefen Gegenstand febr um= ständlich untersuchte 12), hat die auf diese Weise erzeugten Mo-bisikationen des Lichts die "elliptische Polarisation" desselben genannt. Er scheint diesen Ausbruck, wie man fagt 15), in der

¹¹⁾ Royal Ir. Transactions, 1836.

¹²⁾ Philos. Transact. 1830.

¹³⁾ Lloyd, Report. on Optics, S. 372. (Brit. Association.)

Absicht gewählt zu haben, um badurch so viel als möglich alle Beziehung auf Theorie zu vermeiden. Indeß gehören die von ihm gefundenen Gesetz zu dem elliptischpolarisirten Lichte, dieses Wort in dem Sinne genommen, den Fresnel zuerst eingeführt hat. Die Identität des durch Reslevion von Metallen erzeugten Lichtes mit dem elliptischpolarisirten Lichte der Undulationstheozie ist durch die Bemerkung Airy's über allen Zweisel erhoben worden, daß nämlich die Ringe der einarigen Krystalle, die durch Fresnel's elliptischpolarisirtes Licht hervorgebracht werden, ganz genau dieselben mit jenen sind, die Brewster durch die Resserion des Lichts von Metallen erzeugt.

VI. Newton's Ringe im polarisirten Lichte.

Undere Modifikationen der Erscheinungen, welche dünne Platten im polarifirten Lichte bervorbringen, gewährten zugleich auch andere neue Bestätigungen der Undulationstheorie. Gie waren jum Theil um fo merkwürdiger, da man fie, blos durch Unwendung des richtigen Begriffs der Bibration, gleichsam voraussa= gen, und dann durch die Bersuche wieder volltommen bestätigen fonnte. So wurde Airy blos durch Schlusse auf die Thatsache geleitet, daß, wenn Rewton's Ringe zwischen einer Glaslinse und einer Metallplatte durch polarisirtes Licht erzeugt werden, der Centralpunkt des Bildes über dem Polarisationswinkel ichwarz ift, und daß er unter demfelben fogleich weiß wird. "Ich anticipirte dies," sest er hinzu 14), "blos aus Fresnel's "Formeln." Eben so sagte er voraus, daß, wenn diese Ringe zwischen zwei Substangen von fehr verschiedener Brechungsfraft erzeugt werden, jener Mittelpunft bei ber Bergrößerung bes Polarifationswinkels zweimal von der weißen zur schwarzen Farbe und umgefehrt übergeben muffe, eine Borausfage, die vollkommen bestätigt wurde, als man für die stärker brechenden Rörper den Diamant nahm 15).

VII. Konische Refraktion.

Auf dieselbe Weise fand auch Professor Hamitton in Dublin, daß es, zufolge der Lehre Frednel's von der doppelten Brochung,

¹⁴⁾ In einem Brief an mid vom 23. Mai 1831.

¹⁵⁾ M. f. Cambridge Transact. Vol. II, S. 409.

eine gewisse Stellung des Krystalls gebe, in welcher ein einzelner Lichtstraht so gebrochen wird, daß er die Gestalt eines konischen Pinsels annimmt. Die Richtung des gebrochenen Strahls wird nämlich durch eine die Wellenfläche berührende Sbene bestimmt, und nach der gegebenen Borschrift foll der Strahl von dem Mit= telpunkte der Fläche zu dem Berührungspunkt derfelben geben. Obschon nun diese Berührung im Allgemeinen nur einen einzigen Punkt gibt, so ereignet es sich doch zuweilen wegen der eigen= thumlichen Krummung ber Wellenfläche, die eine fogenannte geometrische Spike hat, daß, für eine besondere Lage, die Fläche von jener Ebene in der ganzen Peripherie eines Kreises berührt wer= den kann. In diesem Falle also wird jene, die Lage des gebrochenen Strahles bestimmende Vorschrift diesen Strahl von dem Mittel= punkte der Fläche zu allen Punkten der Peripherie dieses Kreises führen und dadurch gleichsam einen Regel beschreiben können. Diefes sonderbare und unerwartete Resultat, das Hamilton auf theo= retischem Wege erhielt, wurde von seinem Freunde, dem Professor Lloyd, auch praktisch durch Experimente nachgewiesen. Bemerken wir noch, daß der Lettere dieses Licht in dem konischen Pinsel polarifirt, und zwar nach einem ganz ungewöhnlichen Gefetze polarisirt gefunden hat, das aber ebenfalls mit der Theorie voll= tommen übereinstimmte.

VIII. Schattenfäume.

Die Erscheinungen der Schattensäume bei einer oder mehzeren schmalen Deffnungen, über die früher Fraunhofer Beobsachtungen angestellt hat, wurden später auf die mannigfaltigste Weise von Prof. Schwerd in Speier untersucht, und in einem eigenen Werke bekannt gemacht 16). In dieser Schrift berechnete der Verfasser mit großem Eifer und vieler Geschicklichkeit die verschiedenen Integrale, die nach dem oben Gesagten hier zu entwickeln sind, und die Uebereinstimmung, die er zwischen diesen Integralen und den mannigfaltigen, schönen Resultaten seiner Beobachtungen findet, ist durchaus sehr genau. "Ich will," sagt

¹⁶⁾ Die Beugungserscheinungen, aus dem Fundamentalgesetz der Undulationstheorie analytisch entwickelt und in Vildern dargestellt. Von F. M. Schwerd. Mannheim 1835.

er in der Vorrede, "durch diese Schrift zeigen, daß alle Inste"vions-Phänomene, die durch kleine Dessungen von irgend einer
"Form und Anordnung erhalten werden, nicht nur durch die
"Undulationstheorie erklärt, sondern daß sie auch durch solche
"analytische Ausdrücke dargestellt werden können, die zugleich
"die Intensität des Lichtes in jedem einzelnen Punkte des Bildes
"geben," und er seht mit Necht hinzu, daß von der Undulationstheorie die Erscheinungen des Lichtes eben so vollständig, wie
die Beobachtungen der Astronomen von der Gravitationstheorie
dargestellt werden.

IX. Ginwürfe gegen biefe Theorie.

Wir haben bisher nur diejenigen Fälle angeführt, wo die Undulationslehre in der Erklärung der Erscheinungen entweder vollständig siegreich, oder doch mit diefen Erscheinungen und mit sich selbst in keinem weitern Widerspruche mar. Allein man hat auch Ginwürfe gegen fie vorgebracht, und einige Schwierigkeiten, die man erhob, wurden lange als bedenklich betrachtet. Befon= ders haben einige englische Erperimentatoren, Potter, Barton und andere, Ginwendungen gegen die Theorie felbst gemacht. Sie erschienen in wissenschaftlichen Zeitschriften, und murden auch auf demfelben Wege wieder beantwortet. Diese Ginwendungen bezogen sich zum Theil auf die Messung der Intensität des Lichtes in den verschiedenen Punkten des Bildes, ein Umstand, der durch Experimente fehr schwer mit Genauigkeit zu erhalten ift; zum Theil bezogen sie sich aber auch auf Migverständnisse der Theorie, und ich glaube, daß man von diefen Ginwürfen gegenwärtig feinen mehr findet, auf dem ihre Urheber noch weiter bestehen wollen.

Noch können wir einer andern Schwierigkeit erwähnen, welche die Gegner der neuen Theorie selbst noch nach der vollsständigen Aufstellung derselben vorzubringen pflegten, nämlich die Halbundulation, die Doung und Fresnel für bestimmte Fälle, als von den Lichtstrahlen genommen oder verloren, anzusnehmen nöthig fanden. Obschon beide, so wie auch ihre Nachsfolger, den Mechanismus der Resterion für alle näheren Umstände nicht mit hinlänglicher Schärfe auseinander setzen, so ließ sich doch aus Fresnel's Prinzipien selbst sehen, daß die Resterionen des Lichtes von der äußern und innern Fläche eines Glases eins

ander entgegengesett sein mussen, was sich durch den Gewinn voer Verlust einer halben Welle sofort ausdrücken ließ. Auf diese Weise wurde der aufangs blos auf empirischem Wege gemachte Versuch vollkommen gerechtfertigt.

X. Dispersion des Lichts.

Gine Schwierigfeit anderer Urt aber brachte die Unhänger der nenen Lehre längere Zeit durch in eine ernstere Verlegenheit. Es schien nämlich ganz unmöglich, die prismatische Farbenzer= streuung durch diese Lehre gehörig darzustellen. Newton hatte gezeigt, daß jede Farbe ihre eigene Brechung habe, und daß die Größe dieser Brechung von der Geschwindigkeit abhängt, mit welcher die verschieden gefärbten Strahlen fortgepflanzt werden. Allein in der neuen Theorie ließ sich fein Grund auffinden, warum die Geschwindigkeit des Lichts für verschiedene Farben ebenfalls verschieden sein sollte. Denn nach den bisher aufge= stellten mathematischen Analysen werden alle Bibrationen, ohne Rücksicht auf ihre Dauer, in der allein die Farben besteben, mit derselben Geschwindigkeit fortgepflanzt. Anch ließ sich diese Veränderung nicht durch Analogie erklären. In der Luft z. B. gibt es keinen solchen Unterschied zwischen schnellen und langsa= men Wellen, da die tiefsten und höchsten Glockentone eines Geläntes, in jeder Diftang, in derselben Aufeinanderfolge gehört werden. Hier also war die Theorie noch zurück.

Allein dieser Mangel war ihr nicht gefährlich. Die nene Lehre konnte diese Dispersion anfangs nicht erklären; aber sie stand deswegen nicht mit ihr im Widerspruche. Die bisherigen Unnahmen, auf welchen man die Berechnungen gegründet hatte, waren, gleich der vorausgesetzten Analogie mit dem Schalle, in nicht geringem Grade willkührlich gewesen. Die Geschwindigkeit der Fortpstanzung konnte für verschiedene Gattungen der Unduzlation leicht ebenfalls verschieden sein, und zwar in Folge von mancherlei Ursachen, die doch auf das allgemeine Resultat der Theorie keinen weitern Einfluß äußern. Manche solcher hypozthetischen Ursachen wurden von ausgezeichneten Analytikern zur Beseitigung dieses auffallenden Hindernisses vorgeschlagen. Ohne sie hier alle aufzuzählen, wird es genügen, diesenige anzuführen, welche sogleich die Aufmerksamkeit der ganzen mathematischen

Welt auf sich gezogen hatte. — Dies war aber die Spyothese der endlichen Intervalle, die zwischen den einzelnen Theil= chen des Alethers bestehen sollen. Die Länge einer Lichtwelle ift, wie wir oben gesehen haben, ungemein klein, da ihr mittlerer Werth nur den 1/50000sten Theil eines Bolls beträgt. ben ersten theoretischen Untersuchungen der Undulationslehre war man von der Unnahme ausgegangen, daß die Diftang jener Alethertheilchen (die durch ihre anziehende und abstoßende Kraft die Fortpflanzung der Lichtwellen erzeugen) noch unendlich kleiner sei, als jene lange einer Lichtwelle, so daß man also diese Di= stanzen der Alethertheilchen in allen denjenigen Fällen vernach= lässigen zu können glaubte, in welchen die Lange der Lichtwellen als eine das Resultat der Rechnung bestimmende Größe auftrat. Allein diese Annahme wurde ganz willkührlich gemacht. dachte damit die Sache einfacher zu machen, und schmeichelte sich noch, auf diese Weise dem contiguirlich flussigen Aether näher gefommen zu fein, während er durch die Unnahme von einzelnen, isolirten Methertheilchen, wie man glaubte, nur bochft unvollkommen dargestellt werde.

Noch stand es daher den Mathematikern frei, von der entzgegengesetzen Unsicht auszugehen, und zuzusehen, ob die Vorausssehung von der Jsvlation der Aethertheilchen, von der Eristenzendlich er Intervalle-zwischen denselben, als eine bessere Vasisihrer Vrechungen, oder als eine augemessene physische Hypothese zulässig ist. Dies einmal gethan, blieb sofort nur noch übrig, zu untersuchen, ob auch dann noch die Geschwindigkeit des Lichts für verschiedene Wellenlängen, d. h. für verschiedene Farben, auch in der That veränderlich ist.

Canchy unternahm es, die Bewegung einer solchen Sammlung von isolirten Theilchen, die ein elastisches Medium bilden, nach den allgemeinsten Prinzipien zu berechnen, und er gelangte zu Resultaten, welche die erwähnte neue Erweiterung der früheren, vorläusigen Hypothese in sich enthielten. Prosessor Powell in Dysord suchte die Resultate dieser theoretischen Untersuchungen Cauchy's numerisch zu entwickeln, und sie mit den Beobachtungen zu vergleichen. Aus Cauchy's Prinzipien ging hervor, daß eine Beränderung der Wellenlänge auch die Geschwindigkeit der Fortpflanzung des Lichtes ändert, vorausgesetz, daß das Intervall zwischen den Aethertheilchen noch ein merkliches Verhältniß zu weinen analytischen Ausdrücken eine Formel, durch die das Verhältniß zwischen dem Brechungsinder des Strahls und der Wellenlänge (oder der Farbe des Strahls) ausgedrückt wird 18). Seine weitere Aufgabe war es dann, dies Verhältniß auch auf experimentellem Wege zu suchen, und er fand eine sehr nahe Uebereinstimmung zwischen den Zahlen der Theorie und denjenigen, die früher schon Fraunhofer für zehn verschiedene Media (Flüssischen und verschiedene Glasarten) aufgestellt hat 19). Diesen fügte er später 20) zehn andere Fälle bei, die Rudberg an Arnstallen bevbachtet hatte. Auch Kelland in Sambridge berechnete die Resultate derselben Hypothese (der endlichen Instervalle der Aethertheilchen) auf eine von Powell etwas versschiedene Art 21). Er erhielt zwar nicht genan dieselben Ausdrücke, wie Powell, aber auch seine Resultate stimmten mit denen von Fraunhoser wohl überein.

Bemerken wir noch, daß dieser von Frannhofer beobachtete und in jenen Rechnungen angewendete Brechungsinder nicht der= jenige ift, der den verschiedenen prismatischen Farben entspricht, der nur schwer mit Genauigkeit zu messen ist, sondern vielmehr der, welcher den bekannten schwarzen Linien angehört, die Fraun= hofer in dem prismatischen Sonnenbilde gefunden und mit den Buchstaben B, C, D, E, F, G und H bezeichnet hat, und die sich mit großer Schärfe messen lassen. Die Uebereinstimmung zwischen den theoretischen und beobachteten Zahlen ift in allen den oben erwähnten Vergleichungen in der That sehr merkwürdig. Dennoch aber muffen wir jest noch Anstand nehmen, über diese "Hypothese der endlichen Intervalle," so weit sie durch diese Rech= nungen erwiesen sein soll, einen Ausspruch zu thun. Denn obschon die Resultate derselben mit den Beobachtungen so nahe übereinstimmen, so ist dadurch noch nicht erwiesen, daß derselbe Zweck nicht auch durch eine andere Hypothese erreicht werden fann. Aus der Ratur der Sache geht hervor, daß in der Auf:

¹⁷⁾ Philos. Magazine, Vol. VI, S. 266.

¹⁸⁾ Ibid. Vol. VII, S. 266.

¹⁹⁾ Philos. Transact. 1835, S. 249.

²⁰⁾ Ibid. 1836, S. 17.

²¹⁾ Cambridge Transact. Vol. VI, S. 153.

einanderfolge der Farben des Spectrums eine gewisse Gradation, ein kontinuirlicher Gang statt haben muß, und daß daher jede Hypothese, durch welche die allgemeine Erscheinung der ganzen Dispersion dargestellt wird, wahrscheinlich auch den Betrag der zwischenliegenden Dispersionen darstellen wird, da die letzten gleichsiam nur durch Interpolation zwischen jenen Ertremen erhalten werden. Immer aber zeigt das Resultat dieser hypothetischen Berechnung mit genügender Beruhigung, daß in der Thatsache der Dispersion selbst nichts liegt, was der Undulationstheorie übershaupt je gefährlich werden kann.

XI. Beichluß.

Roch gibt es verschiedene andere, tiefer liegende Punkte biefer Theorie, die aber jest noch zu wenig aufgehellt find, um hier icon die bistorische Darstellung der Diskussionen aufzuneh: men, zu welchen fie Gelegenheit gegeben haben 22). Go murde 3. B. einige Zeit durch angenommen, baf die Dibrationen bes polarisirten Lichtes auf der Polarisationsebene senkrecht fteben. Alllein diese Almahme war kein wesentlicher Theil der Theorie, da alle bisher bevbachteten Erscheinungen uns eben so gut er= lanben, die Bibrationen in der Polarisationsebene selbst voraus= zuseten. Die Sauptforderung besteht nur darin, daß das in unter einander senkrechten Cbenen polarifirte Licht auch feine Bibrationen in rechten Winkeln macht. Demnach blieb auch diese Frage durch langere Zeit von Doung und Fresnel unent= ichieden, und erft in den letten Tagen find mehrere Geometer der Meinung beigetreten, daß der Aether in der Polarisations= ebene selbst seine Dibrationen ausführt. Die Theorie der trans: versalen Bibration steht gleich fest, welche von diesen beiden Un= nahmen auch am Ende bestätigt werden mag.

Dasselbe wird man auch von den Hypothesen sagen können, welche seit Young und Fresnel die Anhänger der neuen Lehre über die mechanische Konstitution des Lethers und über die Kräfte aufgestellt haben, durch welche die transversalen Vibrationen hervorgebracht werden sollen. Es war wohl nicht zu verwundern,

²²⁾ Man febe darüber Professor Llond's Report on physical optics.

daß sich über Fragen solcher Art verschiedene Meinungen erhoben haben, da man früher die transversalen Vibrationen noch nicht zum Gegenstande mathematischer Berechnungen gemacht hatte, und da die Kräfte, durch welche solche Vibrationen erzeugt werzden, offenbar auf eine ganz andere Art wirken müssen, als diezienigen-Kräfte, die man bisher in der Natur allein bekachtet hatte. Ohne indeß in diese Diskussionen hier weiter einzugehen, läßt sich, in Folge aller bisher verfolgten mathematischen Untuzsuchungen, ohne Anstand sagen, daß in dem Begriffe der transversalen Vibration selbst nichts liegt, was mit den Prinzipien der Mechanik oder was mit den besten allgemeinen Aussichen urzvereinbar wäre, die man über die Kräfte ausstellen kann, duro welche das Universum zusammengehalten wird.

Gern füge ich noch wenige Worte, wie sie mir der Zwed Dieser Schrift erlaubt, über diejenigen Punkte der Undulations= theorie hingu, die unter den Unführern der Wiffenschaft selbst noch Gegenstände der weitern Berathung fein merden. In Beziehung auf diese Untersuchungen ist vor allem eine innige Kennt= niß der Mathematik und der Physik erforderlich, auch nur um die Fortschritte, die täglich gemacht werden, verstehen, und noch viel mehr, um fie gehörig beurtheilen zu können. - Beschließen wir daher diese kurze historische Uebersicht der Geschichte der Dptit mit der Andentung der hohen und vielversprechenden Aussicht, welche dieser große Zweig der allgemeinen Raturwissenschaft sei= nen kunftigen Bearbeitern gewähren muß. Doch wird nur tiefes Nachdenken und großes mathematisches Talent irgend einen Mann befähigen, sich mit diesem Gegenstande zu befassen, um dadurch die Grenzen unserer bisher erworbenen Erfenntniß gu erweitern. Schon fieht man aber eine nicht unbeträchtliche 2(n= zahl junger, talentvoller Männer an dem Horizont der wissen= schaftlichen Welt sich erheben, ausgerüstet mit dem zu solchen Unternehmungen geeigneten Geift und Gifer. Diese haben ihre Bekanntschaft mit der Wissenschaft erst nach der Zeit gemacht, wo ihre Aufnahme noch zweifelhaft, wo ihr Necht noch nicht anerkannt war, und fie erfreuen sich daber, ohne Kampf mit ihren Nachbarn und mit ihrer eigenen frühern Ueberzeugung, jener Gelbstftandigfeit und jener Bestimmtheit der Unsichten, die nur schwer von denjenigen errungen werden kann, die in der Beit der Entstehung der Wiffenschaft gelebt und an allen Zweifeln

und Sinderniffen, die fich ihrer Erhebung entgegensetzten, Theil genommen haben. In den Banden jener von bem Schickfale begünstigten Männer wird, so hoffen wir, die analytische Mecha= nif des Lichtes dieselben Berbefferungen und Erweiterungen er= halten, wie sie die analytische Mechanit unseres Sonnensystems pon ten Rachfolgern Newton's, von Guler, Clairaut, d'Illembert, Lariace und Lagrange erhalten bat. Schon haben fich mehrere Befer jungeren, ruftigen Rrieger auf dem Rampfplate gezeigt. In Frankreich hat Umpere und Poisson und vorzüglich Cauchy, in den neuesten Zeiten auch Laine Dieses Feld betreten 23); in Belgien hat Quetelet seine gange Aufmerksamkeit dabin gewendet, und in England haben fich 25. Samilton, Professor Lloyd und M'Eullagh um die Fahne versammelt, die zuerft in diesem Lande von Doung entfaltet worden ift. Powell in Orford hat seine Untersuchungen mit unablässigem Gifer fortgeführt, und Airn in Cambridge, der, vor feiner Beforderung gum f. Afftronomen in Greenwich, viel fur die Befestigung und Berbreitung der neuen Lehre geleistet hat, genießt jest die Frende, seine Arbeiten von Undern übernommen und bis in die neuesten Beiten mit glücklichem Erfolge fortgesett zu sehen, ba Kelland und Smith, Mirn's frühere Schüler, bereits mehrere ichatbare Schriften über die Undulationstheorie befannt gemacht haben 24).

Noch sei es uns erlaubt, die durch eben diese Männer veranlaste Bemerkung hinzuzusügen, daß der Fortgang der Wissenschaft durch diese Schaar von jungen, geistvollen Männern ungemein befördert wird, die, wie es auf unsern bessern Universitäten geschieht, zu dem Studium der höhern Mathematik geleitet und augespornt werden. Diese sind es, die bei dem Erscheinen einer erhabenen und schwer zu ergründenden Theorie bereit und

23) M. f. Lloyd's Report of physical optics, S. 392.

²⁴⁾ M. s. Kelland's Schrift: On the dispersion of light, in den Cambr. Transact. Vol. VI, S. 153, und Smith's Investigation of the equation to Fresnel's wafe surface. Ibid. S. 85. In demselben Bande der Cambr. Transact. ist auch Potter's mathematical considerations on the problem of the rainbow enthalten. Die beiden oben erwähnten Kelland und Smith haben auch in den Jahren 1834 und 1836 die höchssten Bürden, welche die Universität von Cambridge ertheilen fann, ers balten.

gerüftet dafteben, die innere Wahrheit dersetben zu untersuchen, ihre Pringipien fraftig aufzufassen, sie mit den mächtigen Waffen der mathematischen Analysis zu verfolgen, und auf diese Beise große wissenschaftliche Entdeckungen, die in frühern Zeiten nur zu oft mit ihren Urhebern wieder zu Grunde gingen, zu dem Schabe unferer danernden Erkenntniffe zu legen, und fie als ein sicheres Erbe der Nachwelt zu hinterlassen.

Der mit der Geschichte der neueren Optif befannte Leser wird bemerken, daß wir manche andere merkwürdige Entdeckung mit Stillschweigen übergangen haben, wie z. B. die von Lobeck. Biot, Bremfter n. a. gefundenen Erscheinungen, welche das einer hohen Temperatur oder einem großen Drucke ausgesetzte Glas zeigt, oder manche andere ähnliche, interessante Eigenschaften verschiedener Mineralien. Auch haben wir der Phanomene und der Gefete der Absorbtion des Lichtes feine Ermähnung gethan, die bisher gang ohne alle Berbindung mit der Theorie gestanden ift. Wir haben uns aber darin nicht wesentlich von unserem Zwecke entfernt, da unsere Absicht nur ift, die Fortschritte der Optik als einer eigentlichen Wissenschaft zu verzeichnen, und bieses haben wir, so weit es unsere Rrafte erlaubten, auch in der That gethan.

Wir bemühten uns, zu zeigen, baf ber eigentliche Cha= rakter dieses Fortschritts in der Geschichte beider Wissen= schaften, der physischen Astronomie und der physischen Optik, im Grunde derfelbe ift. In beiden finden wir verschiedene Ge= fete der Erscheinungen, von scharffinnigen und erfindungsreichen Männern entdeckt und gefammelt; in beiden begegnen wir vorläufigen Bersuchen, die der mabren Theorie immer näher treten, aber meistens eine gewisse Zeit durch unvollkommen, unentwickelt und unbestätigt bleiben; in beiden treffen wir die Epoche oder die Zeit, wo die mahre Theorie durch irgend einen hervorragenden philosophischen Geist scharf und klar aufgefaßt und vollständig entwickelt wird, und in beiden endlich feben wir auch jene nachfolgende Periode von weitern Fortschritten der Wiffenschaft, deren Anfang gewöhnlich von dem Rampfe mit bisher gehegten Vorurtheilen, mit Widersprüchen der Alten und mit Hindernissen aller Art bezeichnet ist, während der eigentliche Ausgang derfelben den vollen Sieg, den eigentlichen Triumphzug der Wahrheit darstellt, gefolgt von dem jungen,

träftigen Geschlechte, das mit der Wissenschaft selbst herangewachsen ist und ihr daher, ohne Widerstreit mit sich selbst und seinen Umgebungen, frei huldigen und alle seine geistige Kraft zum Opfer bringen kann.

Es ist wohl dem Geschäfte eines Geschichtschreibers nicht angemessen, einen Bergleich zwischen den am meisten hervorragenden Männern zu geben, die in jenen beiden Wissenschaften aufgetreten sind. Wenn wir einen solchen Versuch wagen wollten, so würden wir Hoofe und Hunghens dem Copernicus zur Seite stellen, weil jene in der Optif, wie dieser in der Astronomie, die wahre Lehre zuerst verfündigt, aber ihre Entwicklung und Bestätigung der Nachwelt überlassen haben; Malus und Brewster aber möchten dem Tycho und Kepler entsprechen, da jene, wie diese, gleich geschäftig in der Sammlung von Veobeachtungen, gleich erfindungsreich und glücklich in der Entdeckung der Naturgesetze waren; Young und Fresnel endlich zusammengenommen würden wir den Newton der optischen Wissenschaften nennen.

Zehntes Buch.

Geschichte der Thermotik und Atmologie.

Whewell, II.

Et primum faciunt ignem se vortere in auras Aëris; hinc imbrem gigni terramque creari Ex imbri: retroque a terra cuncta revorti, Humorem primum, post aëra deinde calorem; Nec cessare haec inter se mutare, meare, De coelo ad terram, de terra ad sidera mundi.

Lucret. 1. 783

Erst lassen sie im luftigen Hauch das Fener sich wandeln, Daraus sich Regen erzeugen, aus Regen aber die Erde: Lassen dann wieder zurück von der Erde sich Jegliches wenden; Wasser zuerst, dann Luft, zuletzt das Fener entstehen, Allso im ewigen Wechsel, vom Himmel zur Erde, von dieser Wieder empor zu den Gestirnen der Welt. —

Nach Knebel's Uebersetzung.

Ginleitung.

Von der Chermotik und Atmologie.

Unter der Benennung Thermotif werden bier alle die Wärme betreffenden Lehren begriffen, die bieher auf einzelnen wissenschaftlichen Unterlagen errichtet worden sind. Unsere Ueberssicht dieses Zweiges der menschlichen Erfenntniß wird fürzer und nicht so umständlich sein, wie die der bisher behandelten Gegenstände, da unsere Kenntniß von jenen viel unbestimmter und selbst ungewisser sind, und da sie auch bisher nur geringe Fortschritte zu einer eigentlichen wissenschaftlichen Theorie gemacht haben. Demungeachtet ist die Darstellung dieses Gegenstandes zu wichtig und sehrreich, als daß sie hier ganz mit Stillschweigen übergangen werden könnte.

And die Thermotif läßt fich, wie alle anderen Naturwiffen= ichaften, in eine formelle und in eine physische Thermotif eintheilen, von denen jene die blofen Gefete der Erfcheinungen, diefe aber die Urfachen diefer Gefete entbalt. Diefe lette aber fonnen mir auf jene Beife, wie dies für die Aftronomie und Optif geschehen ift, nicht darftellen, da bisher noch feine allgemeine Barmelehre aufgetreten ift, welche uns Mittel und Bege an die Sand gibt, die Berhältniffe und Umftande der Erscheinungen der Konduftion, der Radiation, der Erpansion, und die dadurch bewirften Ber= anderungen der festen, fluffigen und luftformigen Rorper durch Rechnung zu bestimmen. Doch bat man, über jedes diefer Phanomene, bereits allgemeine Unsichten aufgestellt und auch an= genommen, wodurch fie, einzelne wenigstens, erläutert oder erflärt werden, und in einigen besonderen Fällen bat man auch diese Unfichten in ein genaues, mathematisches Gewand zu fleiden und fie auf diese Weise zum Gegenstand eigentlicher Berechnun= gen zu machen gesucht.

Diese Phänomene nun werden, wenigstens sedes für sich, unsere besondere Ausmerksamkeit in Anspruch nehmen, wenn gleich ihre Allgemeinheit noch beschränkt ist, indem die darüber ausgestellten Prinzipien zwar noch nicht alle Klassen der hieher gehörenden Erscheinungen unter einem gemeinschaftlichen Gesichtspunkt darstellen, aber doch mehrere der bisher darüber beobachteten Gesetz zu einem untergeordneten Ganzen verbinden. Man kann sie füglich unter den Ausschriften der Lehre von der Konsduktion oder Wärmeleitung; von der Radiation oder Wärmestrahlung, von der specifischen und endlich von der Latenten Wärme der Körper zusammenfassen. Diese und einige andere ähnliche bilden die sogenannte eigentliche Thermotik.

Allein außer diesen Sammlungen von Prinzipien, welche die Barme an fich felbst betreffen, haben die Relationen, welche die Warme mit der Feuchtigkeit eingeht, noch zu einer anderen Sammlung von Raturgesegen und Prinzipien Gelegenheit ge= geben, die wir hier in Berbindung mit der Thermotif betrachten und unter der Benennung ber Atmologie (von dem griechischen Worte arpos, Dampf) begreifen wollen. Die Griechen haben nämlich die unfere Erde umgebende Luft Altmofphäre genannt, weil fie dieselbe als eine Sammlung von Bafferdunften ansaben. Auch find in der That die allgemeinsten und wichtigsten Erschei= nungen in diefer die Erde umgebenden Luft Diejenigen, bei benen bas Waffer in feinen drei Gestalten, als fester, fluffiger und bampfformiger Rorper, die Hauptrolle spielt. Man hat Beränderungen, wie sie in unserer Atmosphäre vorgeben, in ihrer tollektiven Geftalt, bisber zuweilen auch mit dem Ramen der Meteorologie bezeichnet; allein die nähere Kenntniß dieser Beränderungen ift in der That aus vielen anderen zusammen= gesett, die verschiedenen Wiffenschaften angehören; für unseren Zweck aber wird es angemessener sein, diejenigen Theile ber Meteorologie, die im Busammenhange mit dem Gesete des Wasserdampfes stehen, abgesondert zu betrachten, und diese find es daber, die wir unter der Benennung der Atmologie begreifen.

Die Instrumente, die man zur Messung der Feuchtigkeit der Luft, d. h. zur Messung des in der Luft enthaltenen Dampfes vorgeschlagen hat, werden bekanntlich Hygrometer genannt, so wie man die verschiedenen Lehren, von welchen diese Instrumente abhängen oder zu welchen sie geführt haben, Hygrometrie zu heißen pflegt. Allein dieser Ausdruck wurde nicht ganz in dem ausgedehnten Sinne gebraucht, den wir hier mit dem Worte Atmologie verbinden.

Indem wir uns nun zu der Geschichte der Thermotik wenden, wollen wir zuerst den Fortgang der früheren Unsichten und Meinungen über Konduktion, Radiation und ähnliche Erscheisnungen vortragen, und dann erst von den neueren Verbesseruns gen und Erweiterungen sprechen, durch welche diese Unsichten ihrer gewünschten theoretischen Allgemeinheit allmählig näher gebracht worden sind.

Chermotik.

Erstes Kapitel.

Die Lehren von der Konduftion und der Radiation der Barme.

Erfter Abschnitt.

Konduktion der Warme.

Unter Konduftion (Leitung) ber Barme wird bie Fortpflanzung derselben in dem Inneren eines Rörpers, oder auch die Fortpffanzung der Wärme von einem Körper zu einem andern, mit jenem in Berührung ftebenden, verstanden, wenn 3. B. das eine Ende einer Gifenstange im Feuer auch bas andere Ende erhift, oder wenn biefes andere Ende die Sand erwärmt, von der es gehalten wird. Radiation (Strahlung) der Wärme aber beifit der Uebergang der Wärme von der Oberfläche eines Körpers zu andern, mit jenem nicht in Berührung ftebenden Rörpern. In beiden Fällen wird offenbar die Wirkung ber Erwärmung des fühleren Körpers defto größer fein, je warmer der andere gegen diesen ift, d. h. es wird in diesem Falle eine größere Mittheilung ber Warme stattfinden. Die einfachste Borichrift, die man fur Diese Mittheilung aufstellen fann, ift Die, daß die fo in einer gegebenen Beit mitgetheilte Barme fich wie der Ueberichuf der Wärme der beiden Körper oder der beiden Theile eines Rörpers verhält. Wir fonnen feine Beobachtung, die mit biefer Unnahme in Widerspruch mare. Unch hat fie schon Remton als das mahre Geseth für die Radiation aufgestellt, und andere baben sie auch auf die Konduftion ausgedehnt. Diese Annahme murbe bald nach Remton naherungsweise, spater

aber genan bestätigt, jo weit sie nämlich die Radiation betrifft. In ihrer Unwendung auf die Konduktion aber wird fie noch beut zu Tage, zur Grundlage der darüber angestellten Berechnungen gemacht. Bemerken wir dabei, daß bies bereits den Besit eines Barmemaafes voraussett, das mit jenem Gefete übereinstimmt. In der That wurde auch, wie wir fpater feben werden, die thermometrische Cfale ber Barme, als diefes Barmemaaß, in Beziehung auf Newton's Radiationsgeset konstruirt, jo daß alfo auch dieses Weset mit jener Stale in unmittelbarem Busammenhange fteben muß.

In allen den Fällen, wo die Theile eines Rorpers ungleich warm find, wird auch die Temperatur deffelben von einem Theile desselben zu den andern sich kontinuirlich andern. Go wird 3. B. eine lange Gifenstange, deren ein Ende immer rothglübend erhalten wird, eine stufenweise Abnahme der Temperatur gegen das andere Ende hin zeigen, und das Gefet diefer Abnahme wird fich durch die Ordination einer Curve, die der Stange entlang hinzieht, darftellen laffen. Die weiteren Folgerungen des aufgestellten Gesetzes können dann mit Bulfe der Differentialrechnung mathematisch ausgedrückt werden, so wie endlich die Untersuchung, ob das Gesetz selbst richtig ober unrichtig ift, nach den bekannten Borichriften aller induktiven Wissenschaften, durch die Bergleichung dieser theoretischen Unsdrücke mit den unmittelbaren Beobachtungen erhalten wird.

Diese Bergleichung batte, wie man fieht, sogleich angestellt werden sollen. Allein dies geschah nicht, vielleicht weil die thevretische Entwicklung der hieher gehörenden Ausdrücke einige Schwierigkeiten verursachte. Selbst in dem fo eben erwähnten febr einfachen Falle, einer dunnen Stange mit fonftanter Temperatur eines ihrer Endpunkte, mußten ichon die fogenannten partiellen Differentialien zu Bulfe gerufen werden, ba man es hier bereits mit drei veranderlichen Größen zu thun hatte, mit der Temperatur, mit den einzelnen Theilen der Stange, und mit der Zeit oder dem Angenblicke, für welchen man die Tem= peratur dieser Theile bestimmen wollte. Auch fand Biot, als er sich zuerst i. 3. 1804 mit diesem Gegenstande beschäftigte, noch ein anderes hinderniß zu überwinden 1). "Es zeigt fich

¹⁾ M. s. Biot, Traité de physique, Vol. IV. S. 669.

hier," sagt Laplace 2) i. J. 1809, "eine bisher noch nicht auf"gelöste Schwierigkeit: die von einem Punkte der Stange in
"einem gegebenen Augenblick erhaltenen und mitgetheilten Wärme"mengen müssen nämlich unendlich kleine Größen derselben Ord"nung sein, wie die Unterschiede der Temperatur zweier nächsten
"Schichten des Körpers, so daß also der Exces der von einer
"Schichte erhaltenen Wärme über die von ihr mitgetheilte, eine
"unendlich kleine Größe der zweiten Ordnung sein wird, und
"daß daher auch die Anhäufung derselben in einer gegebenen
"Zeit noch keine endliche Größe betragen kann." Mir scheint,
daß diese Schwierigkeit blos aus einer willkührlichen und un=
nöthigen Annahme über das Verhältniß der kleinsten Theilchen
der Körper hervorgeht. Laplace suchte sie durch weitere Schlüsse
zu lösen, die jedoch auf dieselbe Annahme gebaut sind, aus wel=
chen sie hervorgegangen ist. Fourier 2) aber, der ausgezeichnetste

²⁾ Mém. de l'Instit. für b. J. 1809, S. 332.

³⁾ Fourier (Joseph), geb. ju Augerre i. J. 1768, ber Sohn eines Schneiders diefer Stadt, wo er auch seinen erften Unterricht in der Benediktinerfchule erhielt. Er wollte felbst in diefen Orden treten, und hatte bereits fein Novigiat geendet, als die Revolution ausbrach. Er hatte fich fruh icon mit Geschichte und Philosophie, besonders aber mit Mathematit beschäftigt, in welchen Gegenständen er anch, in ber erwähnten Schule, noch i. J. 1789 als Professor Unterricht gab. Schon 1787 hatte er an die Parifer Atademie ein Memoir über die Anflofung der Gleichungen gefchickt, das bereits die Reime feiner funftigen Ent= bedungen über diefen Gegenstand enthielt. Da er lebhaften Untheil an den Greigniffen der Revolution nahm, fo hatte er auch mit mehreren großen Gefahren zu fampfen, aus benen er nur ourch glückliche Bufalle gerettet murde. Im Jahre 1794 murde er Subprofessor ber polytech. nischen Schule in Paris, wo er bis 1798 blieb. In dem folgenden Jahre machte er, auf Monge's Bureden, Die Expedition nach Alegypten mit, wo er Gefretar des Institute von Cairo mar, und fonft auch gu politischen Geschäften von Napoleon öfter verwendet wurde. Nach feiner Burudeunft wurde er von dem erften Konful jum Prafett bes Departemente Ifere im südöftlichen Frankreich gemacht, wo er bis 1815 blieb. Bei Napoleons Burucktunft von Elba ließ &. eine Proflamation gegen ibn in feinem Departement verbreiten. Die gange Strafe, mit ber ibn Napoleon belegte, war feine Berfehung als Prafekt in bas Departement der Rhone. Doch legte er diese neue Stelle am 1. Mai 1815

Beförderer der rein analytischen Theorie der Konduktion, ging einen ganz andern Weg, auf welchem er dieser Schwierigkeit nicht begegnet. Unch gesteht Laplace in der eben erwähnten Schrift⁴), daß Fonrier bereits die wahren Fundamentalgleichungen auf seinem eigenen Wege erhalten habe.

Das Uebrige der Geschichte der Konduftion ist größtentheils Fourier's Werk. Nachdem einmal die allgemeine Aufmerksams keit auf diesen Gegenstand geleitet war, machte das Justitut von Frankreich im Januar 1810 die mathematische Theorie des Gesetzes der Fortpflanzung der Wärme und die Vergleichung dieser Theorie mit den Beobachtungen zu ihrer Preisfrage Fourier's Memoir, eine Fortsetzung seiner schon i. J. 1807 vorgelegten Schrift, wurde im September 1811 der Akademie übergeben, und der Preis dafür (3000 Franken) wurde ihm im Jahr 1812 zuerkaunt. Aber in Folge der politischen Wirren,

wieder nieder, da er Carnot's Befehl, die Unhänger des Bourbons gefangen zu nehmen, nicht nachkommen wollte. Fourier war zu Paris, als die Nachrichten von der Schlacht von Baterloo bafelbft ankamen. Er blieb hier längere Beit unbeachtet und beinahe mittellos, bis er von feinem fruberen Schuler Chabrol eine Auffeberftelle in einem ftatiftifchen Burean erhielt. Im Jahre 1816 wurde er jum Mitglied bes Institute erwählt, aber Ludwig der achtzehnte verweigerte diese Wahl, bis er erft nach einem Jahre zu beren Genehmigung bewogen murbe. Bei Delambre's Tod wurde er jum Gefretar des Institute erwählt, fo wie er auch die Stelle des Laplace als Prandent der polntechnischen Schule erhielt. Er ftarb zu Paris im Mai 1830. Seine zwei Saupt. werke sind: Théorie de la chaleur, Paris 1822, und Analyse des équations déterminées; Paris 1831, welche lette Schrift nach feinem Tobe von Navier herausgegeben wurde. Seine übrigen trefflichen Schriften findet man in den Mem, de l'Acad, de Paris, in den Annales de Physique und in den Recherches statistiques de la ville de Paris. Théorie de la chaleur hat die Gefete der Fortpflanzung der Warme im Innern der Korper gum 3wecke, und man findet in diesem Werke eine erweiterte Integration der partiellen Differentialgleichungen, Die Auflösung der Gleichungen mit unendlich vielen Gliedern, Ausbrücke ber Funktionen durch fogenannte bestimmte Integralien u. f. Die Analyse des équations gibt eine neue Auflösung, die Burgeln numerischer Gleichungen zu bestimmen, und man erwartet noch den zweiten Theil dieses von dem Herausgeber Navier versprochenen Werkes. L.

⁴⁾ Ibid. S. 538.

die damals in Frankreich herrschten, oder vielleicht auch aus anderen Gründen, wurden diese wichtigen Abhandlungen-erst i. J. 1824 gedruckt. Auszüge davon aber wurden bereits 1808 in den Bulletin des Sciences, und 1816 in den Annales de Chimie, gegeben, so wie denn auch Poisson und Cauchy das Manuscript selbst schon früher eingesehen hatten.

Es fann nicht meine Absicht fein, hier einen Bericht von den analytischen Verfahren zu geben, durch welche Fourier zu seinen Resultaten gelangt ift 5). Die Runft und Geschicklichkeit, die der Berfasser in diesen Abhandlungen entwickelt, haben sie gu dem Gegenstande der gerechten Bewunderung der Mathema= tifer gemacht. Uebrigens bestehen sie ganglich nur in den Deduttionen des bereits erwähnten Grundpringips, das die Quantität der von einem warmen zu einem faltern Dunkte geleiteten Warme dem Ueberschusse der Warme beider Punkte proportional ift, modificirt durch die Ronduftivität (Leitungsfähigkeit) eines jeden besondern Körpers. Die darans hervorgehenden Gleichungen haben nahe dieselbe Gestalt, wie diejenigen, die man für die allgemeinsten Probleme der Sydrodynamik aufgestellt hat. Außer dieser Auflösung von Fourier haben auch Laplace, Doisson und Cauchy ihr großes analytisches Talent in der Behandlung dieser Formeln versucht. Wir werden spater von der Bergleichung dieser theoretischen Resultate mit denen der Bevbachtungen fprechen, und bei diefer Gelegenheit auch einiger Folgen ermäh= nen, zu welchen diese Vergleichung Gelegenheit gegeben bat. Alllein ehe wir dies thun, muffen wir zuerst noch die Radiation der Wärme betrachten.

Zweiter Abschnitt.

Radiation der Warme.

Jeder heiße Körper, wie z. B. eine Masse glühenden Eisens, schickt Wärme in seine Umgebung aus, wie wir schon durch unser Gefühl bemerken, wenn wir uns einem solchen Körper nähern, und wie denn auch alle warmen Körper auf diesem

⁵⁾ Ich habe einen solchen Bericht gegeben in dem Report of the British association for 1835.

Bege endlich gang auskühlen. Der erfte Schritt zur wiffenichaftlichen Erkenntniß biefer Erscheinung murde in Remton's Prinzipien gemacht. "Es war die Bestimmung dieses großen Werkes," fagt Fourier, "die Urfachen der vorzüglichsten Erschei= nungen in der Ratur zu geben oder doch anzudeuten." Remton nahm, wie gesagt, an, daß die Auskühlung eines Körpers, d. h. die Mittheilung seiner Warme an die ihn umgebenden Körper, seiner Warme selbst proportional sei, und auf dieser Annahme beruhte auch die Berifikation feiner Barmefkale. Gine einfache Folge aus dieser Unnahme ift, daß die Temperatur eines Kor= vers im geometrischen Berhältniß abnimmt, wenn die Zeiten der Verfühlung im arithmetischen Verhältniß zunehmen. Kraft und nach ihm Richman suchten dieses Gesetz durch birefte Beobachtungen über das Verfühlen von mit warmem Waffer gefüllten Gefäßen zu prufen. Mus diefen Beobachtungen, die später auch von mehreren andern wiederholt wurden, folgt, daß für Temperaturedifferengen, die 50° Centigr. nicht überfteigen, durch die erwähnte geometrische Progression die Berfühlung ber Körper mit erträglicher, aber keineswegs mit vollkommener Genauigkeit dargestellt wird.

Auch dieses Prinzip der Wärmestrahlung mußte, wie jenes der Wärmeleitung, auf mathematischem Wege verfolgt werden. Es mußte aber auch dasselbe gleich aufaugs eine Verbesserung erhalten, denn es war flar, daß der Grad der Abfühlung nicht von der absoluten Temperatur des Körpers, sondern von dem Ueberschusse seiner Temperatur über die der umgebenden Körper abhängt. Die Physiker bemühten sich, diesen Prozes der Abstühlung der Körper auf mannigfaltige Art zu erklären oder zu erläutern. So machte Lambert 5) in seiner Schrift über die

⁶⁾ Lambert (Joh. Heinr.), geb. 26. Aug. 1728 zu Mühlhausen im Sundgan, der Sohn eines armen Schneiders, zu dessen Handwerke er auch bestimmt wurde. Seine zierliche Handschrift aber erward ihm die Stelle eines Schreibers und Buchhalters bei einem Eisenwerk. Im Jahr 1746 kam er als Sekretär zu Iselin nach Basel, und von da als Hauslehrer zu dem Prässdenten Salis. Mit seinen Böglingen machte er 1756—58 wissenschaftliche Reisen nach Holland, Frankreich und Italien, und ließ sich dann in Angsburg nieder, wo er 1759 seine "Photometrie" herausgab. Im Jahre 1764 ging er nach Berlin, wo

Rraft der Wärme (von d. J. 1755) den Bersuch, die Radiation mit dem Ausströmen einer Fluffigkeit von einem Gefäße in ein anderes, blos durch den Ueberschuß des Druckes, zu vergleichen, worans er dann auf mathematischem Wege die Gesetze dieser Erscheinung ableitet. Aber weitere Erfahrungen über diefen Gegenstand führten bald zu anderen Unsichten deffelben. Dan fand, daß die Barme durch die Radiation in gerader Linie, gleich dem Lichte, fortgepflanzt wird, daß fie, wie das Licht, burch Spiegel reflektirt und dadurch in einen Fokus von intensiver Wirkung vereinigt werden kann u. dal. Golche Un= fichten waren offenbar viel geeigneter, die Erscheinungen der Radiation mit Genauigkeit zu bestimmen. Doch zeigte fich bald auch ein anderes Phänomen, das, anfangs wenigstens, wieder neue hinderniffe zu erzeugen ichien. Man fand nämlich, daß nicht blos die Warme, fondern daß auch die Ralte einer folchen Reflexion fabig fei. Wenn durch einen Sohlfpiegel die Wirkung einer Maffe von Gis auf das Thermometer koncentrirt wird, fo fab man das Thermometer fallen. Sollte man nun bie Ralte eben fo, wie früher die Barme, für eine reelle Substang balten?

Die Antwort auf diese und ähnliche Fragen wurde zuerst von Prevost?), Professor zu Genf, gegeben, dessen Theorie der Radia=

ihn Friedrich II. zum Oberbaurath und zum Mitglied der Berliner Akademie ernannte, und wo er auch am 25. Sept. 1777 starb. Er galt für einen der ersten Mathematiker und Philosophen seiner Beit. Seine übrigen vorzüglichsten Schriften sind: "Neues Organon oder Gedanken über die Erforschung des Wahren," Leipzig 1764, II Bde. Unlage zur Architektonik des Einfachen und Ersten in der philos. und mathem. Erkenntniß, Riga 1771, II Bde. Rosmologische Briefe über die Einrichtung des Weltbaues, Augsburg 1761. Eine Viographie von ihm gab Daniel Huber, Basel 1809. L.

⁷⁾ Prevost (Jsak Benedikt), geb. 7. Aug. 1755 zu Genf von armen Aeltern. Nach einer sehr mittelmäßigen Erziehung widmete er sich anfangs der Aupferstecherkunft, und später dem Handel. Auch diesen wieder verlassend übernahm er die Erziehung der Söhne Delmas von Montauban, wo er sich den Wissenschaften, besonders der Physikund Mathematik widmete, in welchen sich bald auszuzeichnen ihm besonders der nahe wohnende geschickte Astronom Duc Lachapelle Gestegenheit gab. Im Jahr 1810 wurde er Professor der protest. Theologie

tion um d. 3. 1790 erschien Rach ihm strömt der Wärmestoff (Calorique) immerwährend von der Oberfläche aller Körper in geraden Richtungen aus, und zwar besto mehr, je beißer Diese Rörper find. Daraus folgt ein beständiger Wechsel und Ueber= gang der Barme zwischen benachbarten Körpern, und jeder der= selben wird wärmer oder kälter, je nachdem er von seiner Um= gebung mehr Barmestoff erhalt, als er felbst aussendet, und umgekehrt. Huch wird ein Körper von einem ihm nahen kaltern abgefühlt, weil jener seine geradlinigen Barmeftrablen in größe= rer Menge zu diesem sendet, als er von dem falteren Körper auf demselben Wege erhält. - Diese Wech seltheorie ichien einfach und genügend, und wurde daher auch bald allgemein angenommen. Allein wir muffen sie doch mehr als eine einfache Alrt des Ausdruckes für die Abhängigkeit der Wärmemittheilung von dem Ueberschuß der Wärme, denn als ein bestimmtes Geset betrachten, auf welches man die Erklärung dieser Erscheinung mit Klarheit und Sicherheit erbauen fann.

Leslie und andere haben eine Menge von merkwürdigen Untersuchungen über die Birkung verschiedener erwärmender und erwärmter Körper angestellt. Ohne dabei zu verweilen, will ich nur bemerken, daß man den relativen Betrag der das Licht ausstrahlenden und dasselbe in sich aufnehmenden Oberstächen der Körper für jeden derselben durch bestimmte Zahlen auszudrücken pflegt. Wir werden weiter unten von diesen Zahlen bei Gelegenheit unserer Betrachtung der äußeren Leitbarkeit (Konduktivität) sprechen, im Gegensaße von der inneren Leitbarkeit varkeit, die sich auf die Fortpflanzung der Wärme in dem Inneren der Körper bezieht. Fourier im Gegentheile bediente sich der Ansdrücke Konduktibilität und Konducibilität, die mir ganz unangemessen scheinen, da man doch nicht die Körper in Beziehung auf ihre Wärme konduktibel oder konducibel nennen

Ju Montauban, wo er auch 18. Juni 1819 starb. Man hat von ihm nur ein größeres Werk: Sur la cause de la carie ou du charbon des blées, Par. 1807, aber dafür viele Aufsähe in den Memoiren verschies dener Afademicen, in den Annales de chimie 1797, 1802, 1819; in der Biblioth. britannique 1801, 1815. Weitere Nachrichten findet man in Notice de la vie et des écrits de Prevost, Génève 1820.

fann. Ich habe baher den Ausdruck etwas geandert und die Körper in dieser Beziehung konduktiv oder leitbar genannt.

Dritter Abschnitt.

Verifikation der Cehre von der Konduktion und Radiation der Wärme.

Die innere und außere Leitbarfeit (Konduftivitat) der Rorper fann alfo durch Sahlen ausgedrückt werden, und dieje Babten werden als die Elemente oder als die Roeffizienten der mathematischen Berechnungen betrachtet, die man auf die Lehre von der Konduktion und Radiation der Barme gegründet bat. Diese Roeffizienten werden für jeden besondern Fall durch die geeigneten Berinche bestimmt, und wenn der Beobachter diese Bablen sowohl, als auch die mathematische Auflösung feines Problems einmal gefunden hat, fo kann er auch die Richtigkeit der von ibm zu Grunde gelegten Pringipien durch die Berglei= dung der Theorie mit der Beobachtung einer icharfen Prufung unterwerfen. Dies hat z. B. Biot 8) für das Gesetz der Kon= duktion in dem einfachen Fall eines Metallstabes gethan, der an seinem einen Ende erhitt wird, und die Uebereinstimmung der Theorie mit den Experimenten konnte als genngend ange= seben werden. Schwerer aber war es, in den mehr zusammen= gesetzten Fällen, die Fourier betrachtet batte, dieselbe Berglei= dung mit binlänglicher Schärfe anzustellen. Ginige andere merkwürdige Relationen jedoch, die er in den verschiedenen Tem= peraturen metallener Ringe auf theoretischem Wege entdectte, haben und ein gutes Eriterium von dem Werthe feiner Berech= nungen und zugleich eine Bestätigung ihrer Genauigfeit gegeben 9).

Man kann demnach annehmen, daß die Theorie der Konduktion und Radiation der Wärme mit genügender Sicherheit aufgestellt ist, so daß man die Anwendung derselben auf mehrere merkwürdige Fälle mit Recht in die Geschichte dieser Wissenschaft aufnehmen dark. Wir wollen sie sogleich näher betrachten.

⁸⁾ Biot, Traité de physique, Vol. IV. S. 671.

⁹⁾ M. f. Mem. de l'Instit. 1819, S. 192, beransgekommen im Jahr 1824.

Bierter Abschnitt.

Geologische und kosmologische Anwendung der Thermotik.

Bei weitem die meisten Unwendungen bieser Lehren bat man auf unserer Erde und auf die Rlimate derselben gemacht, so weit diese letten durch die Modifikationen der Temperatur bestimmt werden; und auf demfelben Wege suchte man fich auch zu anderen verwandten Gegenständen des Weltalls zu erheben. Benn wir Mittel befäßen, diese terrestrischen und fosmischen Phänomene in hinlänglicher Ausdehnung zu beobachten, fo wurde man ohne Zweifel febr ichagenswerthe Thatsachen baben, auf dem eine Theorie wohl mit Sicherheit errichtet werden fonnte; fie wurden dann nicht blos außere Bufațe, fondern mahre in= tegrirende Theile unferer allgemeinen Barmelebre bilden. Dann wurde man nämlich die Gesetze von der Fortpflanzung der Warme, die wir bisher nur aus unferen Bersuchen mit verhalt= nifmäßig febr fleinen Rorpern gefunden haben, auch auf die analogen Erscheinungen im Weltall ausdehnen fonnen, aang fo. wie man die Gesetze der Bewegung auch auf die Bewegung der himmlischen Körper angewendet hat. — Allein uns fehlen beinabe alle Kenntniffe von den Verhältniffen, welche die anderen Körper unseres Sonnensystems gegen die Warme beobachten, und selbit von unferer Erde find uns diefe Berhaltniffe nur in Beziehung auf ihre Oberfläche befannt geworden. Bas wir daher von der Rolle wiffen, welche die Barme im Innern der Erde sowohl. als auch unter den Körpern des himmels, zu spielen bat, wird größtentheils, nicht eine Erweiterung, eine Generalisation unserer beschränkten Beobachtungen, sondern nur eine Deduktion aus den von une aufgestellten theoretischen Prinzipien sein können. Alber auch bann noch muffen diese Erkenntniffe, mögen fie nun unmittelbar aus unferen Bevbachtungen ober aus unferen Theorien entspringen, der Ratur der Sache nach für und febr wichtig und von großem Interesse sein.

Hicher gehört nun vorzüglich die Wirkung der Sonnenhiße auf die Erde, die Gesetze der Klimate auf der Oberfläche der Erde, die Wärmeverhältnisse des Inneren der Erde, und endlich die des himmlischen Raumes, in welchem sich die Planeten bewegen.

1. Ginfluß der Sonnenhiße auf die Erde.

Daß die Sonnenwärme auf verschiedene Weise, je nach der Beschaffenheit der Tages = und Jahreszeiten unter die Oberstäche der Erde dringt, ist eine längst und allgemein bekannte Sache. Die Art aber, wie dies geschieht, wird man entweder durch unsmittelbare Beobachtungen oder durch Schlüsse ableiten können. Beide Wege wurden zu diesem Zwecke versucht 10).

Saussure '') ließ zu dieser Abssicht i. J. 1785 Löcher in die Erde graben, und fand, daß die jährliche Variation der Temperatur in der Tiefe von nahe einunddreißig Fuß unter der Oberstäche der Erde nur mehr den zwölften Theil von der auf jener Oberstäche beträgt. — Leslie befolgte ein besseres Verfahren, indem er die Kugel seines Thermometers tief in die Erde vergrub, während die Röhre desselben noch über die Oberstäche derselben hervorragte. Auf diese Weise beobachtete er zu Abbotspall in Fiseshire in den Jahren 1815—17 die Temperatur der

¹⁰⁾ M. f. Leslie, Artikel Climate, in beren Supplem. zu ber Encyclop. Brit. 179.

¹¹⁾ Sauffure (horag Benedikt), geb. 17. Febr. 1740 gu Benf, wurde schon in seinem 22. Jahre Professor der Philosophie in seiner Baterftadt. Sein näherer Umgang mit Bonnet und Saller bestimmten ihn für die Raturwiffenschaften, und zwar vorzüglich für die Gebirgelehre und die Geologie überhaupt, und endlich für die Meteorologie, die er der erfte im großen wiffenschaftlichen Style behandelte. 3hm verdankt man wefentliche Berbefferungen der meteorologischen Instrumente, des Thermometere, Spgrometere, des Endio :, Cleftro :, Unemo-Metere u. f. Die von ihm gesammelten Erfahrungen und darauf gebauten Schluffe fichern ihm den Rang unter den erften Naturforschern. Geine vorzüge lichsten Werke find: Hygrométrie 1783; Voyages dans les Alpes, 1779 -96. III. Vol. nebst mehreren Aufsätzen in dem Journal de physique, VII; im Journal de Génève von 1774; in der Bibl. britannique, Vol. 1. Il et III. Auch ift er ber erfte, der am 21. Juli 1788 den Mont. Blanc, und 1789 den Monte Rosa bestiegen hat. Nach wiederholten Schlaganfällen, die ihn die vier letten Jahre an das Rranfenbette feffelten, ftarb er am 22. Januar 1799. L.

Erbe in der Tiefe von 1, 2, 4 und S Fuß. Das Resultat dieser Beobachtungen war, daß die äußersten jährlichen Bariationen der Temperatur desto mehr abnehmen, je tiefer wir unter die Oberfläche der Erde herabsteigen. In der Tiefe von einem Fuß betrug die jährliche Aenderung der Temperatur 25 Grade Fahrenz beit und so fort, wie folgende kleine Tafel zeigt.

Tiefe			Jährliche Alenderung.				
1	Fuß			25°	Fahrenh.	11.01	Réaum.
2	>>			20	,,,	8.9	**
4))			15	,,	6.7	"
8	1)			$9^{4}/_{2}$,,	4.2	22

Auch die Epoche der größten Wärme des Jahrs rückt immer später zurück, je tieser man geht. In der Tiese von einem Fuß siel die größte oder kleinste Wärme drei Wochen nach dem Sommer= oder Wintersolstitium; für zwei Fuß vier bis fünf Wochen; für vier Fuß schon zwei Monate, und für acht Fuß endlich volle drei Monate. Dabei war die mittlere Temperatur aller seiner Thermometer immer nahe dieselbe. Alehnliche Resultate erhielt auch Ott zu Zürich i. J. 1762 und Herrenschneider zu Straßburg i. J. 1821—23 12).

Diese Resultate sind auch bereits durch Fourier's Theorie der Konduktion erklärt. Er hat gezeigt 13), daß, wenn eine periodische Wärme auf die Oberfläche einer Kugel einwirkt, gewisse Wärmewechsel regelmäßig in das Innere der Kugel vors dringen, und daß die Amplitude dieser Abwechslungen in einer geometrischen Progression abnimmt, wenn man nach einer arithmetische Progression in das Innere der Kugel eintritt. Diese Schlüsse lassen sich sofort auf die Wirkung der Tags und Jahreszeiten bei der Temperatur der Erde anwenden, und ste zeigen uns, daß die von Leslie gemachten Beobachtungen als Beispiele für die analogen allgemeinen Erscheinungen bei der Erde dienen können, wie sie dann auch vollkommen mit den Prinzipien übereinstimmen, auf welchen Fourier's Theorie erbaut ist.

¹²⁾ M. f. Pouillet's Météorologie, Vol. II. S. 643.

¹³⁾ Mem. de l'Instit. für das Jahr 1821 (herausgekommen 1826), S. 162.

II. Klimate.

Durch das Wort Klima (xdua, Neigung) bezeichneten die Alten die Lage der Erdare gegen die Ekliptik, aus der bekanntlich die Verschiedenheit der Tageslängen für verschiedene geographissche Breiten entsteht. Dieser Unterschied der Tageslänge ist auch mit einem Unterschiede der thermometrischen Verhältnisse verbunden, indem die dem Nequator näheren Orte der Oberfläche der Erde auch zugleich eine höhere Temperatur besitzen, als die näher bei den beiden Polen liegenden Orte. — Es war wohl eine sehr natürzliche Frage, nach welchem Gesetze diese Wärmeänderung vor sich gehe.

Allein die Antwort auf diese Frage sette die bereits erworbene Kenntniß anderer Wahrheiten voraus und war überbaupt mit mancherlei Binderniffen umgeben. Auf welche Beife foll man die Temperatur irgend eines Ortes mit Genauigkeit bestimmen? - Offenbar durch die sogenannte mittlere Tem= peratur deffelben : aber wie gelangt man zu derfelben? Ohne Zweifel find dazu vielfache Bevbachtungen, genaue Inftrumente und umfichtige Methoden nothwendig. - Erfte Unnaberungen an diese Kenntniß der mittleren Temperatur eines Ortes laffen fich allerdings ohne Schwierigfeit erhalten, 3. B. durch die Beob= achtung ber Temperatur von tiefen Quellen, die mabricheinlich mit der Temperatur des Bodens in derjenigen Tiefe gleich ift, zu welcher die jährlichen Wärmeanderungen nicht mehr gelangen können. Auf diesem Wege fand E. Mayer, daß die mittlere Temperatur jedes Ortes febr nabe dem Quadrate des Cofinus seiner geographischen Breite proportional ift. Allein dieses Gefet bedarf, wie man fpater gefunden bat, beträchtliche Berbefferungen, und es scheint, daß die mittlere Temperatur eines Ortes nicht allein von der Breite, sondern auch noch von der Bertheilung des Landes und Wassers und noch von manchen andern Bedingungen abhängig ift. Sumboldt 14) hat diese Abweichungen von jenem Gesetze durch feine Charte der Jothermen bezeichnet, und Brewfter bemubte fich, diefelben durch die Unnahme von

¹⁴⁾ M. f. British Associat. 1833, und Forbes, Report on Meteorology. S. 215.

zwei Polen der größten Kälte auf ein bestimmtes Gesetz zurückzuführen.

Der analytische Ausdruct, den Fourier 15) für die Bertheilung der Bärme in einer homogenen Rugel findet, kann mit Maner's empirischer Formel nicht unmittelbar verglichen werden, da jener Unedruck auf der bestimmten Voranssehung beruht, daß der Alequator der Erde stets dieselbe Temperatur beibehält. Dem= ungeachtet stimmen sie beide im Allgemeinen überein. Denn nach jener Theorie hat auch in diesem Falle eine Abnahme ber Temperatur von dem Alequator zu den Polen hin statt; die Wärme pflanzt fich von dem Mequator und den ihm nahe liegenden Gegenden zu den Polen bin fort und verbreitet sich dann von diesen Polen durch Radiation in den sie umgebenden Raum. Und eben so wird also auch bei unserer Erde die Sonnenwarme in den tropischen Gegenden in sie eindringen, und dann von da einen steten Abfluß gegen die Pole bin erhalten, und von diesen endlich, indem fie die Erde gang verläßt, durch Radiation in den himmelstaum übergeben.

Das Klima eines Ortes wird aber, außer der durch die solide Erdmasse bewirkten Konduktion und Radiation der Wärme, noch durch manche andere theoretische Einstüsse bedingt. Die Utmosphäre zum Beispiele wirkt, wie wir alle wissen, sehr besteutend auf die terrestrische Temperatur ein, aber wir sind noch nicht dahin gekommen, diese Wirkungen durch Rechnung zu bestimmen 16), und es ist für sich klar, daß diese Wirkungen nicht blos von der Fähigkeit der Luft, die Wärme durchzulassen, sondern noch von vielen anderen Eigenschaften derselben abhängen, so daß wir, für jest wenigstens, gezwungen sind, diesen Gegenstand ganz fahren zu lassen.

III. Temperatur des Junern der Erde.

Die Frage von der Temperatur des Junern der Erde hat immer großes Interesse erregt, da sie mit einem andern wich= tigen Zweig der Naturwissenschaften in innigem Zusammenhange

¹⁵⁾ In den Mem. de l'Instit. Vol. V. G. 173.

¹⁶⁾ M. s. Fourier, in den Mem. de l'Instit. Vol. VII. S. 584.

steht. Die verschiedenen Thatsachen, die man für den flüssigen Zustand der centralen Theile der Erde anführen wollte, gehören zwar im Allgemeinen in die Gevlogie, aber sie dürfen auch hier schon in Betrachtung gezogen werden, da sie ihre eigentliche Beleuchtung von jenen theoretischen Untersuchungen, ohne welche sie nicht gehörig beurtheilt werden können, erhalten müssen.

Die Hauptfrage ist eigentlich die: — Wenn die Erde eine ihr eigenthümliche, ursprüngliche Hitze, unabhängig von dem Einfluß der Sonne, hatte, welche Wirkungen mußte diese Hitze hervorbringen, und wie weit berechtigen uns unsere Beobachtunz gen über die Temperatur der Oberfläche der Erde zu einer solchen Voraussetzung? So wurde z. B. behauptet, daß in den Minen und in gewissen Höhlen die Temperatur des Vodens mit der Tiefe desselben wachse, und zwar im Verhältniß von nahe hundert Pariser Fuß auf einen Grad des Reaum. Thermometers. Was soll man daraus schließen?

Die Untwort auf diese Frage hat Fourier und Laplace gegeben. Jener hat bereits das Problem der Abfühlung einer großen Rugel in den Jahren 1807, 1809 und wiederholt 1811 betrachtet. Allein diese Abhandlungen Fourier's lagen manche Sahre ungedruckt in den Archiven des frangofischen Institute. Alls aber im Jahr 1820 häufige Beobachtungen wieder die Aufmerksamkeit auf Diesen Gegenstand guruckgeführt batten, gab Konrier 17) eine summarische Uebersicht der von ihm erhaltenen, auf diesen Gegenstand fich beziehenden Resultate. Gein Schluß war, daß eine folde Zunahme der Temperatur nur der Reft einer ursprünglichen inneren Sike der Erde fein fann; daß die der Erde von der Sonne mitgetheilte Barme, in ihrem letten und bleibenden Buftande, in derfelben Tiefe unter der Dberfläche der Erde überall dieselbe sein wird, wenn man nämlich von den oben erwähnten Oscillationen der Warme auf dieser Oberfläche abstrahirt, und daß endlich diese von der Sonne fommende Erwarmung der Erde, ebe fie in dem Inneren derfelben ibre Grenze erreicht, von der Oberfläche gum Mittelpunfte der Erde abnehmen, nicht aber wachsen muß. Unch ging aus diesen Rech= nungen Fourier's bervor, daß jener Reft der ursprünglichen

¹⁷⁾ M. f. Bulletin des Sciences, 1820, S. 58.

Dite im Inneren der Erde fehr wohl mit der Abwesenheit aller merkbaren Spuren derfelben auf der Oberfläche der Erde bestehen tann, und daß diefelbe Urfache, welche die Temperatur der Erde in ihrem Inneren um einen Grad für hundert Juß wachsen macht, die Oberfläche derselben noch nicht um den vierten Theil eines Grades wärmer macht, als sie ohne diese Ursache sein würde. Auch wurde Fourier zu einigen, obschon nur febr un= bestimmten Folgerungen über die offenbar fehr lange Zeit geführt, welche die Erde gebraucht haben mag, um von ihrer ursprüng= lichen Inkandescenz bis zu ihrem gegenwärtigen Bustande aus= zukühlen, so wie auch über die noch in der Zufunft zu erwar= tende Abnahme ihrer Temperatur, die, wie ec zeigt, ganz unmerklich fein wird. Alle Erscheinungen der Beltgeschichte feit dem Urfprunge des Menschengeschlechtes scheinen uns zu zeigen, daß mahrend diefer Periode feine bemerkbare Menderung der Temperatur auf ber Oberfläche der Erde aus dieser allmähligen Abkühlung ihres Innern entstanden ist. Laplace 18) hat auch den Ginfluß berechnet, den irgend eine Berminderung des Salb= meffere der Erdfugel durch diese Auskühlung derselben auf die Länge des Tages haben wurde. Er zeigte auf mathematischem Bege, daß diese Lange des Tages seit der Zeit Hipparch's (d. h. seit dem Jahre 150 vor Ch. G.) nicht um den zweihundertsten Theil einer Gefunde kleiner geworden ift, eine Folgerung, die mit fener von Fourier febr wohl übereinstimmt. In Beziehung auf diese außerst geringe Menderung ber Temperatur der Erde läßt fich nicht bezweifeln, daß alle diese merkwürdigen Resultate auf eine sehr befriedigende Weise aus jener beobachteten Bu= nahme der Erdwärme in größeren Tiefen abgeleitet worden find; daß sonach die Prinzipien dieser wissenschaftlichen Spekula: tion auf längst vergangene Bustande der Erde sich erstrecken, und daß fle uns über Ereigniffe in febr entfernten Zeiten Kunde geben, die, ohne diese Mittel, gang außer unferem Bereiche liegen würden.

IV. Temperatur des Weltraums.

Ganz auf dieselbe Weise wurde auch diese Spekulation zu hülfe gerufen, um uns über die Eigenthümlichkeiten des Welt-

¹⁸⁾ M. f. Connaiss. des tems für d. J. 1823.

ranmes zu belehren, die allen unseren Beobachtungen ganglich unzugänglich geblieben maren. Fourier's Theorie der Warme führt uns zu Schluffen über die Temperatur jener weiten Raume, welche die Erde umgeben, und in welchen die Planeten unferes Sonnensustems sich bewegen. In einem i. 3. 1827 bekannt gemachten Memoir 19) behauptet Fourier, daß diese planetari= ichen Räume, seinen Pringipien zufolge, nicht absolut kalt maren, fondern daß sie eine "eigenthumliche Warme" besitzen, die un= abhängig von dem Ginfing der Conne ift. Wenn fie Diefe Wärme nicht befäßen, fo murte, fagt er, bie Ralte unferer Polargegenden viel intensiver sein, als sie in der That ift, und auch die von dem Ginfluß ber Sonne entspringende Abweche: lung der Barme und Ralte auf der Oberfläche der Erde wurde viel stärker fein und viel schneller eintreten, als wir dies jett bemerken. Den Grund diefer Barme bes Beltraumes findet er in der Radiation des Lichtes der zahllosen Sterne, die durch das gange Weltall zerftreut find.

"Daß dies alles sich in der That so verhalte," sagt Fouzier2°), "schließen wir vorzüglich aus unserer mathematischen "Discussion dieses Gegenstandes." Mir ist nicht bekannt, ob seine Berechnungen darüber irgendwo bekannt gemacht worden sind. Aber es verdient doch bemerkt zu werden, daß Svanberg 21) zu derselben Ansicht von dieser Temperatur des Planetenraums (nämlich 45 Grade R. unter Rull), wie Fourier, und jener auf einem ganz anderen Wege geführt worden ist, indem er nämlich das Verhältniß unserer Atmosphäre zur Wärme übershaupt untersuchte.

Indem so die Nede auf diese Gegenstände gefallen ist, bin ich vielleicht verleitet worden, dem Leser sehr unvollständige und selbst zweiselhafte Anwendungen der mathematischen Theorie der Konduktion und der Nadiation mitzutheisen. Immerhin können sie uns zeigen, daß die Thermotik eine Wissenschaft ist, die, gleich der Mechanik, aus Experimenten entstanden ist, die wir nur an verhältnißmäßig kleinen, unseren Kräften noch zu-

¹⁹⁾ Mém. de l'Instit. Vol. VII. S. 580.

²⁰⁾ Ibid. S. 581.

²¹⁾ M. f. Berzelius, Jahresbericht, XI. S. 50.

gängtichen Körpern angestellt haben, und die demungeachtet die Auflösung der größten geologischen und kosmischen Probleme als ihren Hauptzweck betrachten. — Gehen wir jest wieder zu unseren eigentlichen thermotischen Untersuchungen zurück.

Fünfter Abschnitt.

Correktion des Newton'schen Geletzes der Radiation.

Nach Newton's oben erwähntem Gesetze ist die von einem Körper mitgetheilte Wärme der Ueberschüsse seiner Temperatur proportional. Wir haben bereits früher (im Eingange des Absch. I, Kap. I) gesagt, daß dieses Gesetz von Newton's Nachsfolgern zuerst annähernd richtig gesunden und später verbessert worden ist. Diese Verbesserung war das Resultat der Unterssuchungen, die Dulong und Petit 22) im Jahr 1817 über diesen

²²⁾ Petit (Alexis Therese), geb. 1791 gn Befoul, machte feine erften Studien in der Centralfchule gu Befangon, wo er fich vorzüglich mit den alten Sprachen und der Mathematit beschäftigte. Nachdem er in Paris die freundliche Unterstützung und Belehrung Sachette's genoffen hatte, wurde er, in feinem fechezehnten Sahre, in die polyteche nische Schule aufgenommen. In wenig Jahren erhob er sich in dieser Schule jum Repetitor, und wurde jugleich jum Professor an dem Lyceum (College Bourbon) ernannt. Im Jahre 1812 wurde er auch Professor der Physik an der polytechnischen Schule. Der Gram über den Berlust seiner jungen Frau zog ihm eine Brustkrankheit zu, an der er am 21. Juni 1820 im 29. Jahre seines Alters starb. Diese Burge Lebenszeit reichte bin, fid in der Gefchichte der Phyfit einen dauernben Namen zu erhalten. Wir haben von ihm ein mit Arago, seinem Schwager, herausgegebenes Memoir (Annales de physique 1814) über die Menderungen, welche die Warme in der das Licht brechenden Straft der Körper erzengt und einen Auffat Ibid. 1818) über die Anwendung bes Pringips der lebendigen Kraft bei der Berechnung der Maschinen. In demfelben Jahre 1818 übergab er der Par. Afademie die Resultate der Arbeiten, die er gemeinschaftlich mit Dulong über die Theorie der Warme angestellt hatte. Dieses von der Akademie gekrönte Memoir wurde in dem Journal de l'école polytechnique und in den Anuales de physique bekannt gemacht. Gin abuliches mit Dulong verfaßtes Memoir, über die spezifische Warme ber Körper, wurde dem Institut de France i. J. 1819 übergeben. Gein Gloge von Biot findet man in dem Vol. XVI der Annales de physique und in dem Vol. 1 des Annuaire nécrologique von Mabul. L.

Gegenstand angestellt haben. Die Urt, auf welche fie zu bem wahren. Gefete Diefer Ericheinung gelangt find, ift ein febr mertwürdiges Beispiel von einem mit unermüdlichem Gifer durch= geführten Experimente und zugleich von einer der icharffinniaften Induftionen. Ihre Beobachtungen wurden unter febr hoben Graden der Temperatur (bis 240 Grade des hunderttheiligen Thermometere) angestellt, was auch nothwendig war, da die Abweichung des Newton'ichen Gesetzes erft bei hoher Temperatur merklich wird. Die Ginwirkung des umgebenden Mediums auf die ihrer Untersuchung unterworfenen Körper entfernten sie da= durch, bag sie ihre Erperimente im leeren Raume anstellten. Ueberdies wußten fie die Bedingungen und Bergleichungen diefer Experimente mit febr umfichtiger Gorgfalt auszuwählen, indem fie, jo oft dies möglich war, nur eine der zu beachtenden Größen variiren ließen, während alle anderen fonfant blieben. Durch dieses Verfahren gelangten sie endlich zu dem mahren Gesetze dieses Phanomens, "daß nämlich die Geschwindigkeit der Alb= "fühlung für jeden fonstanten lleberschuß der Temperatur in "einer geometrischen Progression machet, wenn bie Temperatur "bes umgebenden Mittels in einer arithmetischen Progreffion zunimmt," mahrend nach Newton's früherer Behauptung biefe Weschwindigkeit unter den erwähnten Umftanden fich gang und gar nicht andern follte. Läßt man aber diese Menderung außer Betracht, fo fand man, "daß bie Geschwindigkeiten ber Abfüh-"lung, (jo weit dieselbe blos von dem Ueberschusse der Tempe= "ratur des heißen Körpers kommt) wie die Glieder einer gev= "metrischen Progression, durch eine konstante Bahl vermindert, "wachsen, mahrend die Temperaturen des heißen Körpers wie "die Glieder einer arithmetischen Progression zunehmen." Durch diese zwei Gesete, in Berbindung mit dem jeder einzelnen Substang entsprechenden Roeffigienten der Formel, werden die Bedingungen der Abkühlung aller Körper im leeren Raume vollständig bestimmt.

Don dieser Bestimmung ausgehend, schritten Dulong und Petit zu der Einwirkung des den heißen Körper umgebenden Medinms auf die Abkühlung desselben, indem sie dies mit Recht als eine noch übrig bleibende Erscheinung (residual phenomenon) betrachteten, das, abgesehen von der Abkühlung im leeren Raume, gleichsam für sich selbst besteht. Ohne ihnen

hier in allen ihren Untersuchungen zu folgen, wollen wir nur fürzlich bemerken, daß sie durch ihre Experimente auf die folgenden Gesetze geführt worden sind. — "Die Geschwindigkeit "der Abkühlung eines Körpers, die von dem Inftsörmigen Mittel "kommt, von dem er umgeben ist, bleibt so lange unveränderlich, "als der Ueberschuß der Temperatur des Körpers derselbe bleibt, "obschon die absolute Temperatur desselben sich ändert." Eben so fanden sie, "daß die Auskühlungskraft aller Gase sich mit "der Elasticität derselben nach einem bestimmten Verhältniß ändert," und was dergleichen ähnliche Vorschriften mehr sind.

In Beziehung auf die von ihnen gebrauchte Induktion kann bemerkt werden, daß fie ihre Schluffe auf Prevoft's oben (Abich. 2) erwähntes Gefet des "Warmewechfels" gegründet haben, und baß dem zufolge ihr zweites so eben angeführtes Geset, über Die Abkühlungsgeschwindigkeit, eine rein mathematische Folgerung aus dem ersten gewesen ift. Auch muß hinzugesett werden, daß Die von ihnen bevbachteten Temperaturen mit Sulfe des Luft= thermometers oder des sogenannten Differentialthermometers gemessen wurden, und daß, wenn sie ein anderes Justrument gebraucht hatten, die merkwürdige Ginfachheit und Symmetrie ihrer Resultate nicht mehr stattgehabt hätte. Dies spricht sehr für die Unnahme, daß diese Meffung der Temperatur überhaupt Die einfachste und natürlichste unter allen ift. Diese Unficht wird auch durch andere Betrachtungen bestätigt, die aber, da fie fich auf die durch die Warme erzengte Ausdehnung der Kor= per beziehen, bier noch nicht näher angeführt werden können. Wir beschränken uns hier blos auf die Geschichte der eigentlich ma= thematischen Warmetheorie, soweit dieselbe auf den Erscheis nungen der Konduktion und Radiation beruht, da diese allein bisher auf allgemeine Prinzipien zurückgeführt worden ift.

Ehe wir aber diesen Gegenstand verlassen, wollen wir noch bemerken, daß diese Korrektion des Newton'schen Gesetzes einen wesentlichen Einfluß auf die mathematischen Berechnungen hat, die von Fourier, Laplace und Poisson auf dieses Gesetz gebaut worden sind. Doch werden, wie es scheint, die charakteristischen Züge dieser durch die Theorie erhaltenen Resultate im Allgemeisnen ungeändert bleiben. Libri, ein italienischer Mathematiker, hat eines dieser Probleme, das des metallenen Rings, nach Dus

long und Petit's Gesetze wieder vorgenommen, und nahe dieselben Resultate gefunden 23)

Sechster Abschnitt.

Andere Geletze der Radiation.

Die übrigen Erscheinungen der Radiation, ihre Abhängigsteit von der Oberstäche der radiirenden Körper, ihre Einwirfung auf Schirme verschiedener Art, die zwischen dem radiirenden Körper und dem Thermometer gestellt werden, und mehrere ans dere ähnliche Untersuchungen wurden von verschiedenen Physserungen angestellt. Ich kann hier weder diese Bevbachtungen, noch die verschiedenen Resultate alle aufzählen, die man daraus für die leuchtende und nicht leuchtende Wärme, für durchsichtige und opake Körper abgeleitet hat. Doch wollen wir einiger dersselben in Kürze gedenken.

I. Zuerst scheint die Kraft der Körper, Wärme auszustrahlen und in sich aufzunehmen, wesentlich von der Farbe ihrer Oberstäche abzuhängen. Wenn man die Oberstäche einer mit heißem Wasser gefüllten Büchse schwarz färbt, so strahlt sie mehr Wärme aus und wird auch durch andere wärmere Körper mehr erwärmt.

II. Wie zweitens die radiirende Kraft eines Körpers wächst, vermindert sich auch in demselben Maaße die restektirende Kraft desselben und umgekehrt. Ein glänzend polirtes metallenes Gefäß restektirt die Wärme stärker, sendet aber auch dafür desto weniger Wärme aus, aus welchem Grunde dann auch eine heiße, in dem Gefäße enthaltene Flüssigkeit länger heiß bleibt, als in einem unpolirten Gefäße.

III. Endlich wird die Wärme von sedem Punkte eines heißen Körpers nach allen Richtungen ausgesendet, aber nicht nach allen mit derselben Intensität. Diese Intensität der Wärmesstrahlen verhält sich nämtich, wie der Sinus des Winkels, der den Strahl mit der Oberfläche bildet.

²³⁾ M. s. Mém. de l'Instit. de France sür d. J. 1825 und Mém de Mathém. et Phys. 1829.

Das letzte dieser drei Gesetze wurde ganz, die beiden ersten wenigstens größtentheils von Leslie 24) gefunden, dessen Werk 25) eine große Auzahl von interessanten und tressenden Bevbachtunsgen und Resultaten enthält. Diese Gesetze deuten auf eine sehr merkwürdige Weise auf eine über ihnen zu erbauende Theorie, und wir wollen nun sehen, was bisher in dieser Beziehung gethan worden ist, indem wir uns aber dabei, wie gesagt, blos auf die Erscheinungen der Konduktion und der Nadiation beschränken.

Siebenter Abschnitt.

Fourier's Cheorie der Radiation.

Nachdem die oben erwähnten Gesetze einmal aufgestellt waren, mußte man auch die physischen Ursachen dersetben auf-

²⁴⁾ Leslie (Sir John), geb. 1766 in Schottland, war aufangs bestimmt, den Betrieb eines fleinen Pachtautes und einer Mühle fort. juführen, wovon feine Aeltern lebten. Aber ichon in feinem eilften Jahre empfahl er fich durch fein Talent für Geometrie den Profesforen Robinson, Planfair und Stewart, durch die er auf die Universität von St. Undreme gebracht murde. Er vollendete feine Studien in Edin= burg und beschäftigte fich dann in London mit schriftstellerischen Arbeiten. Dier erfchien zuerft feine leberfetung von "Buffon's Naturgeschichte der Bögel, IX Bde. Lond. 1793. Später bereiste er Nordamerika und in Begleitung von E. Wedgewood's einen großen Theil von Europa. Im Jahr 1804 wurde er Professor der Mathematik, und 1819 an Playe fair's Stelle Professor der Physik. Er starb am 10. Nov. 1832 auf seinem Landsithe Coates in der Graffchaft Tife. Sein Unfeben unter den Physitern Englands gründet sich vorzüglich auf das von ihm erfundene Differentialthermometer, auf feine Berbefferungen des Sygro = und Photometers, und auf fein Berfahren, das specifische Gewicht gepulverter Körper gu bestimmen, und das Baffer mit Sulfe der Luft= pumpe jum Frieren ju bringen. Wir besithen von ihm: Elements of geometry, Edinb. 1811; Account of experiments on air, head and moisture, Edinb. 3817 (deutsch von Brandes, Leipg. 1823); und sein Discourse on the history of mathem, and phys. science in der Encyclopae-

²⁵⁾ Experimental inquiry into te Nature and propagation of heat. Lond. 1804.

suchen, nicht nur, um diese Gefetze für fich felbst darzustellen, sondern auch um dadurch den allgemeinen Grund einer wiffenschaftlichen Thermotif zu legen. Dieber gehörte g. B. die Ericheinung, nach welcher die in einem bestimmten Raum eingeschlossenen Körper mit der Zeit alle die Temperatur dieses Raumes einnehmen. Fourier's Erklärung dieser Klasse von Erfahrungen muß als eine fehr glückliche und erfolgreiche betrachtet werden, denn fie zeigt uns, daß dieselbe Sypothese, zu der man durch die einfachsten und allgemeinsten Beobachtungen geführt wird, auch zugleich die verwickeltsten und verborgensten Erscheinungen genügend darstellt. Die Voraussetzung, burch welche Fourier die letitgenannte Erscheinung, von derselben Tem= peratur der eingeschlossenen Körper, erklärt, gibt uns zugleich Rechenschaft von der oben erwähnten Eigenschaft, nach welcher die Intensität des radiirenden Strable sich wie der Sinus feines Winkels mit der radifrenden Kläche verhält.

Diese Voraussetzung besteht nämlich darin, daß die Radiation nicht allein von der Oberstäche des erwärmenden Körpers, sondern von allen inneren Theilchen desselben, bis zu einer gewissen übrigens geringen Tiese unter dieser Oberstäche, kommt. Man sieht leicht 26), daß, unter dieser Voraussetzung, ein von einem solchen innern Theilchen schief ausgeschickter Strahl weniger Intensität haben wird, als ein auf die Oberstäche des Körpers senktenstät ausgehender, weil der erste durch die über ihm liegenden Schichte einen längeren Weg im Inneren des Körpers machen muß, als der zweite, und Fourier zeigt, daß, welches auch das Gesetz der diese Wärme aushaltenden Kraft sein mag, das Resultat doch immer die radiirende Intensität dem Sinus jenes Winkels proportional machen wird.

Dasselbe Gesetz ist aber, wie gesagt, auch nothwendig, um allen benachbarten Körpern allmählig dieselbe Temperatur zu ertheilen, um z. B. einem kleinen, in dem Juneren einer Rugelsschaale eingeschlossenen Körper die Wärme dieser Schaale zu geben. Hätte jenes Gesetz des Sinus nicht statt, so würde die Endtemperatur jenes Körpers von seinem Orte in der Rugelschaale abshängen 27) und in einer solchen Schaale von Eis würden wir

²⁶⁾ M. j. Mem. de l'Instit. 1821, S. 204.

²⁷⁾ M. f. Annales de Chimie, Vol. IV. 1817. S. 129.

gewisse Punkte antressen, wo die Temperatur des kochenden Wassers, und andere, wo die des schmelzenden Eisens herrschen müßte. Dies mag uns auf den ersten Blick sonderbar und unswahrscheinlich vorkommen, aber man kann auf eine sehr einkache Art zeigen, daß es nur eine nothwendige Folge des einmal anzgenommenen Prinzips ist 28). Dieser Schluß läßt sich auf eine sehr befriedigende Weise durch eine analytische Formel ausdrücken, und er zeigt, daß das von Leslie aufgestellte und von Fourier in seinen Rechnungen angewendete Sinusgesetz streng und mathematisch genau ist, wodurch daher des Letztern Theorie von der "Ertra-Radiation der kleinsten Theile der Körper" einen hohen Grad von innerer Konsistenz erhält.

Auch wird dieser Schluß nicht durch die Betrachtung aufgehoben, daß nicht alle Wärmestrahlen, die auf eine Fläche fallen, absorbirt sondern daß auch mehrere derselben restektirt werden. Denn vermöge dem andern erwähnten Gesehe wissen wir, daß bei jeder Fläche in demselben Maaße, in welchem sie die Wärmeaufnahme verliert, auch ihre Wärmeausstrahtung vermindert wird, so daß also jeder Theil der Oberstäche durch die Absorbtion seiner eigenen Radiation so viel gewinnt, als er durch die Nichtabsorbtion der auf ihn fallenden Wärme verliert, und daß daher das Resultat jenes Schlusses immer dasselbe bleibt.

²⁸⁾ Der folgende Beweis wird den Jusammenhang des erwähnten Sinusgesetzes mit dem Prinzip der endlichen Gleichheit der Temperatur der benachbarten Körper darthun. — Das Gleichgewicht und die Idenstität der Temperatur zwischen der Kugelschaale und dem in ihr einges schlossenen Körper kann im Ganzen nur dann statthaben, wenn es zwischen jedem Theilchenpaare der zwei Oberstächen, des Körpers und der Schaale, statthat, d. h. jeder Theil der einen Fläche muß, bei seinem Austausche mit jedem Theil der anderen Fläche, dieselbe Quantität von Wärme geben und empfangen. Nun ist aber die Quantität der ansgewechselten Wärme, so weit sie von der diese Wärme empfangenden Fläche abhängt, nach geometrischen Grundsähen dem Sinus der Schiese dieser Fläche proportional; und da in diesem Austausche jeder Punkt als der empfangende betrachtet werden soll, so muß auch die Quantität des Austausches dem Sinus der beiden Neigungen, der gebenden und der empfangenden Fläche, proportional sein.

Alditer Abschnitt.

Entdeckung der Polarifation der Warme.

Die Entdeckung der in den letten Abschnitten dieses Rapis tels erwähnten Gesetze, so wie die Erklärung derselben durch die Theorie der Konduftion und Radiation, führte die Physiker auf die Idee eines materiellen Wärmestoffes (Caloricum), der aus dem Körper emaniren und von ihnen auf andere übergeben sollte. Diese Ansicht wurde selbst noch in den letten Jahren als die einfachste und wahrscheinlichste festgehalten. In den nenesten Zeiten aber wurden einige Entbeckungen gemacht, die jenen alten Glauben sehr zu erschüttern und die Emissionstheorie der Bärme eben so unhaltbar zu machen scheinen, wie dies auch mit dem Lichte der Fall gemesen ift.

Da man nämlich fand, daß die Wärmestrahlen gang eben so, wie die Lichtstrahlen, polarisirt werden, so konnte man die Unsicht von einer materiellen Emission des Wärmestoffes nicht weiter beibehalten, ohne zugleich die kleinsten Theilchen desselben mit eigenen Polen zu versehen. Allein auch diese Hypothese fonnte, bei den neueren Physikern, wohl nur schwer eine günstige Aufnahme erwarten, da schon ihr boses Schicksal in der Optik davon abmahnte, und da auch die unbezweifelbare innige Ber= bindung der Wärme mit dem Lichte die Unnahme sehr unmahr= scheinlich machte, daß für diese beiden großen Rlaffen von Er= scheinungen die Polarisation durch zwei gang verschiedene Maschinerien, bei dem Lichte durch Undulation und bei der Wärme durch Emission, bewirft werden foll.

Ohne aber hier weiter bei dem Ginflusse zu verweilen, welche die Entdeckung der Polarisation der Barme auf die Ausbil= bung einer wissenschaftlichen Thermotif außern mußte, wollen wir vielmehr diese wichtige Entdeckung felbst näher angeben.

Die Analogie zwischen Licht und Barme ift so groß, daß man, sobald einmal die Polarisation des Lichtes gefunden mar, aleichsam von felbst auf die Bermuthung geführt werden mußte, ob die Warme nicht auch abuliche Erscheinungen darbiete. Doch führten diese Versuche anfänglich zu feinem entscheidenden Resultate, zum Theil, weil es schwer war, beträchtliche Ginwirfungen Der Barme für fich felbst und vom Lichte getrennt zu erhalten,

und weil es den Physikern auch an einem hinlänglich empfindzlichen thermometrischen Apparate mangelte. Zuerst nahm Berard den Gegenstand i. J. 1813 auf. Er bediente sich des von Malns früher gebranchten Apparats, und glaubte damit gefunden zu haben, daß die Oberstäche des Glases die Wärme ganz auf dieselbe Art und unter denselben Umständen, wie das Licht, restektirt 29). Als aber im Jahr 1830 Professor Powell in Oxford dieselben Versuche mit einem ähnlichen Apparat wiederholte, sand er 30), daß zwar die Wärme, wenn sie vom Lichte begleitet wird, polarisirbar ist, daß aber die "einfach radiiren de Wärme," wie er sie nennt, auch nicht den kleinsten Unterschied in den zwei rechtwinkligen Azimnten des zweiten Glases zeigt und daher auch keine Spur von eigentlicher Polarisation besist.

Auf diese Beise blieb, so lange die alten, bisher gewöhn= lichen Thermometer gebraucht wurden, die Sache unentschieden. Allein bald darauf erfanden Melloni und Nobili einen anderen Upparat, der auf gewisse galvanische Erscheinungen gegründet ist, und den sie Thermomultiplicator genannt haben. Wir werden fpater wieder von diesem Instrumente sprechen, das für kleine Alenderungen der Temperatur viel empfindlicher ift, als alle bisher bekannten Urten von Thermometern. Sobald dieses Instrument bekannt geworden war, wurde es sofort (im Jahr 1834) von Professor Forbes in Edinburgh mit vielem Gifer benutt, um damit, nebst mehreren anderen interessanten Gegenständen der Thermotik, auch die Polarisation der Warme näher zu untersuchen. Statt fie durch Reflexion zu polarifiren, benutte er die Turmalinplättchen, die früher schon so oft ge= braucht wurden, um die Polarisation des Lichtes durch Refraktion zu untersuchen. Er fand 51), daß der Turmalin einen Theil der auf ihn fallenden Wärme ohne allen Zweifel polarisit, das heißt, daß der Theil der Wärme, der durch zwei folche, in parallele Lagen gestellte Kristallplättchen geht, aufgefangen wird, wenn sich die Uren dieser Kriftalle freuzen. Später bediente er

²⁹⁾ M. s. Annales de Chimie, März, 1813.

³⁰⁾ Edinburgh Journal of Science, 1830, Vol. II. S. 303.

³¹⁾ Philos. Magaz. 1835, Vol. VI. S. 209 und Vol. VII. S. 349.

fich einer Schichte von mehreren Glimmerplattchen, die er unter den Polarisationswinkel aufstellte. Dier fand er mit seinem Apparate die Resultate noch viel deutlicher hervortreten, indem die Wirkung der Polarisation bei lichtloser Barme, selbit bei noch unter dem Siedepunkt erwärmten Waffer offenbar mar. Huch überzeugte er fich, daß der Glimmer (Mica), wenn potarifirte Barme in einer bestimmten Richtung durch ihn geht, Dieselbe Wirkung hervorbringt, die wir bei bem Lichte burch den Ausdruck der Depolarisation bezeichnet haben, und die fich bier durch eine theilweise Berftorung berjenigen Differengen an= fündigte, welche die frühere Polarisation erzeugt batte. Melloni bestätigte bald darauf Diese wichtige Entdeckung. Man batte zwar mehrere Versuche gemacht, für diese Erscheinungen andere Ursachen anzugeben, aber Forbes zeigte ohne Muhe, daß sie alle unzulässig find. Auf diese Weise schien also die Eigenthumlich= feit der "Seiten," die man ichon früher bei dem Lichte fo fon= berbar fand, auch für die Barmeftrablen bewiesen zu fein.

Setzen wir noch hinzu, daß Melloni und Forbes auch die Refraktion der Wärmestrahlen nachgewiesen haben, so daß also mehrere von den Haupterscheinungen, auf denen die Theorie des Lichtes erbaut ist, auch jener der Wärme angehören.

Ehe wir aber diese Theorie der Wärme selbst näher betrachten, müssen wir, nebst der bisher besprochenen Konduktion und Radiation der Wärme, noch einigen anderen ihr angehörenden Erscheinungen unsere Ansmerksamkeit widmen.

Zweites Kapitel.

Beränderungen der Körper burch die Wärme.

Erfter Abschnitt.

Beletz der Ausdehnung der Luftarten. Dalton und Gan-Luffac.

Die Ausdehnung der Körper durch die Wärme wurde schon sehr früh und um so eifriger von den Physikern beobachtet, da man eben diese Ausdehnung als ein allgemeines Wärmemaaß

gebrauchte. - Die Betrachtung anderer, burch bie Barme erzeugten Gigenschaften der Körper icheinen mehr ber Philosophie ber Biffenichaft anzugehören. Wir werden fpater von ihnen fprechen und bann zugleich ber Schwierigkeiten ermabnen, die aus ber Berichiedenheit der Ausdehnung mehrerer Körper durch höhere Temperatur bervorgeben, welche Berichiedenbeit man den "thermometrischen Gang" biefer Korper genannt bat. Man bat verschiedene Bersuche gemacht, bas Gefet biefes Ganges gu finden. Go meinte g. B. Dalton, daß Baffer und Quecffilber von dem Punkte ihrer größten Kontraktion fich wie bas Quabrat der Temperatur ausdehne, wobei diese Temperatur so ge= meffen murde, daß fie einem folden Resultate entsprechen follte. Allein keine von allen diesen Sprothesen führte zu einem mabren, allgemeinen Gefete, ausgenommen biejenige, welche fich auf die Musdehnung der Gase bezieht, die fich alfo auch zugleich über alle luftformigen Fluffigfeiten erftrectt, daß fie fich nämlich für gleiche Infremente der Temperatur um denfelben Bruchtheil ihres eigenen Volums ausbehnen, und gwar um drei Achttheile diefes Bolums für die beiden Tempe= raturen zwischen dem Gefrier= und Giedepunkt bes Baffers. Diejes Gefet entbectte Dalton jowohl, als auch Gan-Luffac, jeder unabhängig von dem anderen 1), daber es auch bas "Dal= ton und Gay-Luffac'iche Gefeh" genannt zu werden pflegt. Der Lettere fagt 2): "Das Experiment, welches ich fo eben beschrieben, "und welches ich mit großer Gorgfalt angestellt habe, beweist "offenbar, daß Drygen, Ondrogen, Stickluft, Galpeter =, 21mmo= "niat =, Gal;=, Schwefel = und fohlensaure Gase fich bei gleichem "Buwachs der Temperatur auch gleichförmig ausdehnen, fo baß "alfo, wie er mit einer eigenen induftiven Berallgemeinerung "bingusett, so bag also bas Resultat ber Ausbehnung nicht "von den physischen Eigenschaften dieser Rorper abhangt, und, "wie ich baraus schließe, baß alle Gaje burch bie Barme in gleichem Grade ausgebehnt werden." Daffelbe Gefet mendet er bann auch auf die verschiedenen Dünfte, auf den Aether u. f.

¹⁾ M. f. Manch. Mém. Vol. V. 1802 und Annal. de Chimie, 43. S. 137.

²⁾ Ibid. S. 272.

an, und wir muffen diesen Ausspruch als einen der wichtigsten Grundsteine jeder wahren Wärmelehre betrachten.

Wir haben bereits gesehen, daß die Ansicht des Luftthersmometers, als eines wahren Wärmemaaßes, im hohen Grade von der Symmetrie bestätigt wird, die man, bei der Anwendung desselben, in den Erscheinungen der Radiation gefunden hat. Dier aber sieht man zugleich, wie es scheint, daß dieses Resultat für alle Luftarten giltig sein soll. Dadurch erhält demnach dieses Maaß einen neuen, eben so einsachen als allgemeinen Charafter, der uns dasselbe mit hoher Wahrscheinlichkeit als das wahre Maaß der Wärme betrachten läßt. Noch weiter unterstüht wird diese Ansicht durch die Versuche, die man bereits gemacht hat, um diese Erscheinungen zu einer eigentlichen Theorie zusammenzzustellen. — Ehe wir aber zu diesen Theorien übergehen, müssen wir noch vorerst von einigen anderen Voftrinen sprechen, die man hier eingeführt hat.

3weiter Abschnitt.

Spezifische Cemperatur und Aenderung des Zusammenhangs der Körper.

Während man ein bestimmtes Maaß für die Wärme der Körper aufsuchte, fand man, daß die Körper überhaupt eine sehr verschiedene Empfänglichkeit für die Wärme haben. Derselbe Wärmegrad nämlich, wie man ihn auch messen wollte, erhebt doch die Temperatur verschiedener Körper auf oft sehr verschiedene Wärmestusen. Dadurch wurde man auf den Begriff der "Bärmecapacität" oder wie man es auch nannte, der "spezisfischen Wärmecapacität" oder wie man es auch nannte, der "spezisfischen Wärmecapacität" oder wie man es auch nannte, der "spezisfischen sollte, und die für jeden derselben in der Wärmemenge besteht, die nöthig ist, um die Temperatur dieses Körpers um einen bestimmten Wärmegrad, z. B. um einen Grad des hundertztheiligen Thermometers, zu erhöhen 5).

Auch wurde bald darauf gefunden, daß die spezifische Wärme besselben Körpers für verschiedene Temperaturen desselben versänderlich ist. Aus den Beobachtungen von Dulong und Petit

³⁾ M. s. Crawfurd on Heat.

folgt, daß im Allgemeinen die spezifische Wärme der flüssigen und festen Körper desto größer wird, je höher die Temperatur derselben steigt.

Eine der wichtigsten Erfahrungen der Thermotif aber war die, daß bei der Kontraktion der Körper die Temperatur derselben erhöht wird. Dies wird besonders bei Gasen, z. B. bei unserer atmosphärischen Luft, beobachtet. Der Betrag dieser Temperatursserhöhung bei der Condensation, oder auch der Temperaturssenstung bei der Narefaktion der Körper war ein wichtiges Datum, um dadurch die wahre Geschwindigkeit des Schalls in der Luft zu berechnen, wie wir bereits oben gesagt haben, und derselbe Umstand hat auch auf verschiedene Gegenstände der Meteorologie einen wesentlichen Einfluß. Der Koefficient, der in dem ersten Falle zu berechnen ist, hängt von einem doppelten Verhältniß der spezisischen Wärme der Luft ab, wenn nämlich erstens der Druck der Luft konstant ist, und wenn zweitens der diese Luft enthaltende Raum konstant bleibt.

Gine der wichtigsten Erscheinungen, in Beziehung auf die Beränderungen der Körper durch die Warme, ift ber Wechsel ibrer Gestalt zwischen dem festen, dem flussigen und dem luft= förmigen Zustande derselben. Da das Wort "Gestalt" in so vieterlei Ginn gebraucht wird, so wollen wir bier, alle Zweidentigkeit zu vermeiden, das Wort "Rousistenz" dafür brauchen, das man, wenn gleich vielleicht etwas uneigentlich, auch auf gasförmige Rörper anwenden darf. Man wird diesen Wechsel der Konsistenz einen solutiven (auflösenden) neunen können, wenn feste Körper in tropfbare, oder diese in luftförmige übergeben, welche Henderungen ber Rörper zu den Saupterscheinungen in allen thermotischen Theorien gezählt werden muffen. Aber die meiften der' diesen Wechsel bestimmenden Gesetze find uns leider noch unbefannt. Doch ift eines derselben, und zwar eines der wichtigsten, bereits aufgefunden worden, und von ihm wollen wir in dem nachsten Ubschnitte fprechen.

Dritter Abschnitt.

Die Cehre von der latenten Warme.

Bei dem Uebergange eines festen Körpers in den stüssigen, oder eines stüssigen Körpers in den luftförmigen Zustand wird dem Körper eine Wärme mitgetheilt, die nicht durch das Thermometer angezeigt wird, oder, mit den vorhergehenden Worten zu reden, bei dem solutiven Wechsel der Konsistenz der Körper hat eine Absorbtion der Wärme statt, und diese letzte wird latent. Deluc beobachtete dies zuerst in dem Jahre 17554), und nahe um dieselbe Zeit auch Dr. Black in Edinburg, der

⁴⁾ M. f. Crawfurd on Heat. S. 71,

⁵⁾ Black (Joseph), wurde 1728 an den Ufern der Garonne bei Bordeaux von ichottischen Aeltern geboren. In feinem zwölften Sahre wurde er von feinem Bater, der in Bordeaux wohnhaft war, nach Belfast und feche Jahre fpater auf Die Universität von Glasgow geschickt, um bort auf englische Weise erzogen zu werben. In ber letten Stadt hörte er die Borlefungen über Chemie von Dr. Gullene, durch die er diefer Wiffenschaft gewonnen wurde. Uebrigens widmete er fich der Medizin, deren Studien er 1750 gu Edinburg vollendete. Der sich gu jener Beit erhebende Streit über Die Bertheilung bes Blafenfteins burch Ralfwaffer und andere lithotriptische Substangen theilte die Mergte und Chemiter feines Landes in zwei Partheien. Alle Diefe Substangen, wohin befonders auch der fogenannte Lapis infernalis (Gilberätstein oder Sollenftein) gehörte, ichienen ihre abende Rraft dem Ralte, und diefer wieder die feine dem Fener gu verdanten. Die auffallende Gigen. schaft bes Raltes, burch Unfendetung mit Waffer febr beiß zu werden, hatte die Aufmerksamkeit aller Chemiker auf fich gezogen. Sie fchrie: ben diefe Rraft des Kaltes dem Barmeftoffe gu, welchen der Kalt in großer Menge enthalten und durch Aufeuchtung den Alkalien und anberen Körpern mittheilen foll, wodurch bann diefe letten fo abend werden. Auch Black mar aufange ber Meinung, daß die Alkalien ihre Caufticitat, wie man jene abende Gigenfchaft nannte, von dem Ralf, ber Ralf aber die feine von dem Reuer oder von dem Barmeftoffe erhalte. Aber er fcheint schon febr früh auf die mabre Ansicht diefes Gegenstandes feiner Untersuchungen geführt worden zu fein. Er fand nämlich in ben Alkalien und Ralterden das Dafein einer eigenen luftformigen Fluffigteit, die er fixe Luft (Pohlensaures oder tohlenstofffaures Bas) nannte, durch deren Gegenwart die Aleteraft der Alfalien und Ralferden gemildert werben. Er beutete biefe Entbedung ichon in feiner Inaugu.

von Deluc's Bevbachtungen keine Kenntniß hatte, und diese Entdeckung schon 1757 in seinen Chemical lectures vorgetragen

rationsschrift "De acido a cibis orto et de magnesia, Edinb. 1754 au, und entwickelte fie noch mehr in dem nachftfolgenden Sahre in der Schrift: Experiments on magnesia, quicklime and other alkaline substances. Diefe Entbedung ift gleichsam ber Gingang gu jenen anbern verwandten, welche die Namen Cavendish, Prieftlen, Lavoister u. f. unfterblich gemacht und welche der Chemie eine neue Gestalt gegeben haben. Es konnte ihm und feiner neuen Lehre an Gegnern nicht fehlen, unter benen fich befonders ein Dr. Mener aus Osnabrud mit einem volumi. nofen Werke, bas gang gegen die neue, Theorie gefdrieben mar, bemertbar machen wollte. Im Jahr 1756 murbe Black Professor ber Chemie und Anatomie in Glasgow, und 1766 erhielt er Diefelbe Stelle an der Universität in Edinburg. In der Zwischenzeit von 1759 bis 1763 reifeten in ihm seine schon früher gehegten Unsichten über die latente Boerhave hatte einer Beobachtung Sahrenheits ermähnt, nad welcher das Waffer beträchtlich fälter werden foll, als der schmelgende Schnee, ohne ju gefrieren, und nach welcher es im Augenblick des Gefrierens plöglich mehrere Grade der in ihm enthaltenen Barme fahren laffen foll. Black jog barans die anfangs noch unbestimmte Bermuthung, daß die Barme, die das Gis durch feine Bermandlung in Waffer erhalt, nicht verloren gebe, fondern in dem Waffer enthalten bleibe. Endlich ftellte er ben eigentlichen Begriff der "latenten Barme," wie er sie selbst ber erfte nannte, in Folge fehr einfacher Experimente, bestimmt und deutlich auf. Er drückt fich darüber in feinen Lectures on chemistry, Vol. I. S. 119, auf folgende Weise aus: "Das fdmelzende Bis nimmt fehr viel Barme in fich auf, aber alle biefe Barme hat "nur die Wirkung, bas Gis in Waffer ju verwandeln, und diefes Baffer "ift um nichts warmer, als früher bas Gis gewesen ift. Es wird also "eine Menge Warme ober Warmestoff, ber in das fcmelgende Gis "übergeht, blos dazu verwendet, das Gis fluffig ju machen, ohne die "Wärme beffelben in einem bemerkbaren Grad gu erhöhen: diefe Warme "icheint demnach von dem Waffer abforbirt oder in ihm fo verftect ju "fein, daß bas Thermometer uns feine Unzeige bavon geben fann." Mus feinen Experimenten, die er l. c. Geite 123 angeführt, folgt, baß ein Stud Gis, bas er in einem erwarmten Bimmer allmählig ichmelzen ließ, blos durch diefen Uet bes Schmelzens fo viel Warme in sich aufnahm, ohne dadurch felbst für das Thermometer wärmer zu werden, bag eine gleiche Maffe Waffers, durch dieselbe Temperatur des geheiten Bimmere, in derfelben Beit, die jenes Gis jum fcmelgen brauchte, um volle 62 Grade des Reaum. Thermometers warmer geworden fein

hatte. Auch Wilcke machte dieselben Bemerkungen in den Me= moiren der Schwedischen Akademie bekannt 6).

Daß der Schnee eine beträchtliche Menge von Wärme bes
darf, um geschmolzen, und das Basser, um in Dampf verwans
delt zu werden, und daß in beiden Fällen diese Wärme durch
das Thermometer nicht angezeigt wird, dies zu bemerken, war
wohl nicht eben schwer. Allein die Absonderung dieser Erscheis
nungen von allen änßeren Nebenbedingungen, das Zusammens
stellen der analogen Fälle und die Entdeckung des allgemeinen
Gesehes, durch welches alle diese Fälle in Verbindung gebracht
werden, dies war das Werk einer sehr einsichtsvollen Induktion,
die mit Necht als eines der merkwürdigsten Ereignisse in der
gesammten neueren Geschichte der Physik betrachtet wird. Der
größte Theil des Verdienstes um diese Entdeckung aber scheint
dem erwähnten Black zu gehören.

Die Folgen dieses Prinzips sind sehr wichtig, da auf demselben die ganze Lehre von der Berdünstung (Evaporation) beruht, und da auch ausgerdem die Theorie der latenten Wärme

würde. Gben fo zeigt er G. 157, daß bei dem Alet bes fochenden Baffere die von dem Baffer abforbirte Site nicht die daffelbe umgebenden Körper erwärme, sondern blos jur Bilbung des Wafferdampfes verwendet werde, daß alfo, fett er hingu, "auch bier wieder eine ver-"borgene burd bas Thermometer nicht angezeigte Warme thatig fei, "die wir daber latente Barme nennen wollen." Bemerken wir noch, daß durch diefe Entdeckung Black's, der berühmte Batt, wie berfelbe felbit gefteht, auf feine großen Berbefferungen der Dampfmafchine geleitet worden ift, und daß endlich Black es vorzüglich ift, ber das Studinm der Chemie in England fo allgemein gemacht hat. Geine oben er: wähnten Lectures on chemistry gab Robinson nach B. Sandichrift in zwei Banden (Edinb. 1803 4.) mit einer Biographie deffelben beraus. Die Philos. Transact. für 1775 ertheilten einen Auffat von ihm, in welchem er zeigt, daß frisch gekochtes Baffer eber friert, als nicht gekochtes. Der zweite Band der Transact. of the R. society of Edinb. enthält feine Unalpfe der Genfer: und Rikumsquellen in Island. Er ftarb am 26. November 1799 im Alter von 71 Jahren. Die Universität von Edinburg betrachtete ibn ale eine ihrer erften Bierden, wo die Ungahl feiner Schüler und Unbanger mabrend ben letten drei Decennien feines Lebens mit jedem Jahre fich vermehrte. I.

⁶⁾ Acta Suecica, 1772, S. 97.

mehrere andere Unwendungen erhalten hat. — Alber die Relatiosnen zwischen Luft und Dampf sind so wichtig, und sie haben auch schon zu so vielen Untersuchungen Anlaß gegeben, daß es angemessen sein wird, bei ihnen etwas länger zu verweiten. Man kann, wie bereits gesagt, den Theil der Wissenschaft, in welchem diese Relationen betrachtet werden, durch die Benennung Utmologie bezeichnen, und ihr wollen wir auch die beiden folgenden und letzten Kapitel dieses Buches widmen.

Atmologie.

Drittes Rapitel.

Relation zwischen Luft und Dampf.

Erfter Abschnitt.

Einleitung ju Dalton's Theorie der Evaporation.

Wolken, Rauch und ähnliche Erscheinungen mögen auf den Begriff des Dampf es geführt haben. Dieser Dampf wurde anfangs, z. B. durch Baco '), als identisch mit der Luft bestrachtet. Man bemerkte leicht, daß Wasser durch Hise in Dampf verwandelt wird. Man glaubte früher, daß das unter dem Namen Aeolipil ') bekannte Justrument, aus dem durch eine kochende Flüssigkeit eine heftige Dampfausströmung hervorges bracht wird, eigentliche Luft erzenge; aber Wolf hat der erste gezeigt, daß die Flüssigkeit nicht in Luft verwandelt werde, ins dem er Weins mit Kampfergeist anwendete und den so gebildeten Dampf wieder kondensirte. Es wird unnöthig sein, die unbessimmten Sypothesen von Descartes, Dechales, Borellis) und andern hier umständlich anzuführen. Der leste wollte das Ausse

¹⁾ Baco's Hist. Nat. Cent. I. S. 27.

²⁾ Aeolipila oder Windkugel, die gewöhnlich mit wohlriechendem Waffer gefüllt und auf Kohlen gelegt wird, um damit die Zimmer zu räuchern. L.

³⁾ Man kann fie in Fischer's Geschichte ber Physik, Vol. II. S. 175 nachseben.

steigen des Dampfes durch die Boraussetzung erklären, daß dersselbe ein Gemisch von Wasser und Feuer sei, und daß, da das Feuer viel leichter als die Luft ist, auch jene Mischung sehr leicht sein müsse. Boyle bemühte sich, zu zeigen, daß die Dämpfe nicht immer im teeren Naume schwimmen, und er verglich die Mischung von Dampf und Luft mit der von Salz und Wasser. Auch fand er bereits, daß der Druck der atmosphärischen Luft auf die Hise des kochenden Wassers Einstuß habe, was eine sür jene Zeit sehr wichtige Entdeckung war. Boyle bewies dies mit Hülfe der Luftpumpe, und er sowohl als seine Freunde waren nicht wenig überrascht, als sie fanden, daß das Wasser, wenn die darüber stehende Luft weggenommen wurde, schon bei einer sehr geringen Temperatur in ein heftiges Kochen gerieth. Auch Hunghens erwähnt eines ähnlichen Experiments, das Papin) i. J. 1673 angestellt hat.

Das Aufsteigen des Dampfes wurde allmählig, wie sich unsere physischen Kenntnisse änderten, auf verschiedene Weisen erklärt. Mit Bestimmtheit sing man an, diesen Gegenstand zu der Zeit zu betrachten, als die Hydrostatik schon manche ihrer Erscheinungen genügend erklärt hatte, und demgemäß wurden auch mehrere Versuche gemacht, jenes Phänomen auf hydrostatische Prinzipien zurückzusühren. Eine sich gleichsam von selbst

⁴⁾ Papin (Denis), widmete fid, zuerft der Medizin und war praktischer Arzt zu Paris. Die Bekanntschaft mit Hunghens wendete ihn der Phyfit gu, in welcher er bald einer der ausgezeichneten feiner Beit wurde. In England verband er fich mit Bonle ju gemeinschaftlichen Bersuchen über die Natur ber Luft und wurde Mitglied ber f. Gefellschaft der Wiffenschaften zu London. Seine einzelnen Auffähe findet man zerstreut in den Philos. Transactions, in dem Journal des savans, und ben Actis eruditor. Lips. Bon seinen größ: ten Schriften sind die vorzüglichsten: La manière d'amollir les os et de saire cuire toutes sortes de viandes en sort peu de temps. Paris 1682 et Amsterd. 1688. (M. f. in den verschiedenen Euchklopädien das Bort Digestor ober Papin's Topf.) Recueil de diverses pièces touchant quelques nouvelles machines, Cassel 1695, ein noch heute sehr inte: ressantes Werk; Ars nova ad aquam ignis adminiculo essicacissime elevandam, Leipzig 1707, in welchem Werke bie erften Glemente gur Konftruftion unferer hentigen Dampfmafdinen enthalten find. L.

darbietende Hypothese, die man zu diesen Zwecken anwendete, bestand in der Voraussetzung, daß das Wasser, wenn es durch die Hitze in Damps verwandelt wird, in kleine, hohle Kügelchen zertheilt werde, die zwischen ihren dünnen Häutchen Luft oder Wärmestoff enthalten sollten. Auf diese Weise wollte Halley die Evaporation der Flüssigkeiten erklären, und Leibnitz berechenete sogar die Dimensionen dieser Kügelchen. Derham 5) brachte es dahin, wie er glaubte, diese kleine Kugeln mit dem Mikrossed dahin, wie er glaubte, diese kleine Kugeln mit dem Mikrossed dahin, wie er glaubte, diese kleine Kugeln mit dem Mikrossed dahin, wie er glaubte, diese kleine Kugeln mit dem Mikrosses dahin, wie er glaubte, diese kleine Kugeln mit dem Mikrosses dahin, wie er glaubte, diese kleine Kugeln mit dem Gegens

⁵⁾ Derham (William), geb. 1657 gu Stowton bei Worcester, betrat 1675 das Trinity Rollege ju Drford und erhielt, nach Bollendung feiner Studien, die einträgliche Pfarrei und bas Reftoramt von Upminfter in Effer, wo er auch bis an das Ende feines Lebens 1735 mit Borliebe blieb, weil ihm diese Rabe von London die Gefellschaft ber ausgezeiche neten Gelehrten diefer Sauptstadt und den Gebrauch ihrer wiffenschaft: liden Sülfsmittel erleichterte. Er beschäftigte sich vorzüglich mit Physie, Mechanie und Aftronomie, und mit Gluck, wie feine Werke und seine gablreichen Abhandlungen in den Philosoph. Transactions. zeigen. Seine erfte Schrift "ber kunstreiche Uhrmacher" murbe fehr beifällig aufgenommen, und erlebte in wenig Jahren vier Auflagen. Micht minder beliebt wurde feine Physiko:Theologie, feine Aftro:Theo: logie und andere abnliche Schriften. Ihm verdankt man auch die Publikation der physischen Experimente des Dr. Sook, so wie die der Manuscripte des Naturforschers Ray. Seine Miscellanea curiosa, 3 Vol. in 8., find noch jest fehr geschätt. Seine meift physifalischen Auffate findet man in dem 2often bis 39ften Band der Philos. Transactions. L.

⁶⁾ Wolf (Christian, Freiherr von), geb. 1679 zu Breslau, studirte anfangs Theologie zu Jena, widmete sich aber später ganz der Mathematik und Philosophie, worin seine Borlesungen zu Leipzig (seit 1703) großen Beisall erhielten. Bei dem Einbruch der Schweden (1706) ging er, auf Leibnich Empsehlung, als Professor der Mathematik und Physik nach Halle, wo er durch seine systematische Lehrmethode und durch mehrere mathematische Schriften, die sich besonders durch Klarheit und Deutzlichkeit des Bortrags auszeichneten, seinen Ruhm begründete. In theologische Streitigkeiten besonders mit dem bigotten Joachim Lange verwickelt, ward er 1723 von König Fried. Wilhelm I. seiner Stelle entseht und unter Androhung des Stranges im Weigerungsfalle, des Landes verwiesen. Wolf zog sich nach der Universität Marburg in Hesen zurück, wo er günstig aufgenommen wurde. Im Jahre 1740 wurde er von Friedrich dem II. als Professor, Geheimerath und Kanzler der Univers

stand zu messen und zu rechnen. Das große Vertrauen dieser Männer zu einer so tahmen Theorie bleibt immer merkwürdig. Wenn sich Wasser in hohle Rugeln auflösen muß, um als Dampf in die Höhe zu steigen, so bedürfen wir, zur Vildung dieser Rugeln, wieder neue Naturgesetze, die von den Anhängern jener Lehre nicht angegeben wurden, und die gewiß noch viel verwickelter sein mußten, als die hydrostatischen Gesetze, durch welche hohle Rugeln zum Schwimmen gebracht werden.

Auch Newton's Meinung war kaum befriedigender. Er erstlärte⁷) die Evaporation durch die abstoßende Kraft der Wärme. Nach ihm sind die Theilchen, aus denen der Dampf besteht, unsgemein klein, so daß sie durch jene Kraft sehr stark afficirt, und dadurch viel leichter werden, als die Luft unserer Atmosphäre.

Muschenbroef 3) blieb noch zur Erklärung der Evapo-

sität wieder nach Halle zurückberufen. Seine Philosophie war längere Zeit in Deutschland die herrschende, und er erwarb sich auch um die Verbreitung der Mathematik und um die Verbesserung der deutschen Sprache sehr wesentliche Verdienste. Seine hinterlassenen Schriften sind sehr zahlreich. L.

⁷⁾ Newton, Optif, Quaest. 31.

⁸⁾ Muschenbroek (Peter), geb. 1692 zu Lenden, wo er auch studirte und 1715 Doftor der Medigin murde. Im Jahre 1719 ging er als Professor der Medizin nach Duisburg. Später 1723 wurde er Profeffor der Mathematif und Physie in Utrecht, und endlich 1739 auf der Universität von Lenden, wo er auch 1761 starb. Er mar einer der ausgezeichnetsten Physiker seiner Beit, der in Berbindung mit feinem Freunde, &'Gravefande, die neuere Experimentalphyfit und die Newton'= fche Lehre in Holland einführen und die Snyothefen des Carteffus verdrängen half. Mehrere fehr ehrenvolle Berufungen nach den Univerfitäten von Ropenhagen, Göttingen, Berlin und Madrid, meiftens von den Königen diefer Länder felbst angetragen, schlug er aus, um dem Baterlande seine Dienste gang widmen zu konnen. Er ift der Erfinder bes nachher von Lambert verbefferten Pprometers, und ihm verdankt man auch die erften wiffenschaftlichen Beobachtungen über den Magnet, bie dem Daniel Bernoulli die nothigen Data gu feiner Theorie des Magnete lieferten. Ueber die spezifischen Gewichte der Rorper, über die Reibung und die Steifigfeit der Geile, den Widerstand der Stabe von Solz und Metall u. drgl. lieferte er die erften genauen und gablreichen Experimente. Die erfte trigonometrifche Bermeffung der Erde durch

poration bei diesen hohlen Rügelchen stehen, obschon er offenbar nicht recht zufrieden damit war, und mit Recht beforgte, daß der Druck der Luft das feine, gebrechliche Gewebe diefer Bläschen gerftoren muffe. Er nahm deshalb eine Rotation diefer Rugelchen zu Sulfe, (wie auch früher schon Descartes gethan hatte), und auch damit noch nicht zufrieden, stellte er noch einen eleftrischen Ginfluß im hintergrunde seiner Spothese als Reserve auf. Damals war nämlich die Elektricität in der Mode, wie früher die Sy= droftatif, und so wurden sie auch beide, so oft die Roth gebot, zu Bulfe gerufen. Auch Desaguliers bediente fich diefes Algens jur Erklärung bes Aufsteigens ber Dampfe, indem er zwischen der Eleftricität und der Warme eine Urt von Sernalverbindung aufstellen wollte, in welcher das mannliche Fener (die Warme) den einen, und das weibliche Feuer (die Gleftricität) den andern Theil der Rolle bei der Erzengung der Dampfe übernehmen sollte. — Alle diese Spekulationen sind, wie man sieht, ohne Werth und Berdienst.

In derselben Zeit aber wurde die Ausmerksamkeit der Natursforscher auf die großen Fortschritte gerichtet, welche die Chemie so eben auf ihrem eigenen Gebiete gemacht hatte. Ihr verdanken wir auch in der That einen großen Theil unserer wahren Erkenntniß des hier in Nede stehenden Gegenstandes. Bouillet eröffnete gleichsam die Bahn, als er im Jahr 1742 die Behauptung aufsstellte, daß in dem Dampse die kleinsten Theilchen des Wasserssich zwischen die der Luft eindrängen. Die Akademie der Wissenschaften zu Bordeaux machte die Erklärung des Aussteigens der Dämpse i. J. 1743 zum Gegenstand ihrer Preisfrage. Der Preis wurde von dieser Akademie auf eine, in Beziehung auf

Snellins, die derselbe in seinem Eratosthenes Batavus bekannt gemacht hatte, wiederholte M. und machte die verbesserten Resultate in einer besondern Schrift bekannt. Die vorzüglichsten seiner Werke sind: Tentamina experimentorum naturalium, Lend. 1731; Elementa physicae, Lend. 1741; Compendium physices experimentalis, ibid. 1762; Introductio in philosophiam naturalem, ibid. 1762, II. Vol. in IVto. Noch haben wir von ihm eine lateinische Uebersehung des Saggi di naturali experienze satte nell' Academia del Cimento, die wegen den vielen und tresslichen Unmerkungen des Ueberschers noch seht schähbar ist. Er starb am 19. Sept. 1761. L.

die Wahl zwischen zwei Theorien, in der That sehr unpartheiische Weise ertheilt, indem sie eben diese Wahl ganz unentschieden ließ. Jener Preis wurde nämlich zwischen zwei Personen gestheilt, zwischen Krahenstein, der jene hohle Kugeln in Schutz genommen und die Dicke ihrer Haut zu den 1 50000 sten Theil

eines Zolls berechnet hatte, und zwischen Hamberger, der das Aufsteigen des Dampfes in einer Adhässen der Wassertheilchen an den Elementen der Luft und des Feuers gefunden zu haben glaubte. Der letztere bildete späterhin seine Idee noch mehr aus und machte sie dann i. J. 1750 in seinen "Elementen der Physis" bekannt. In diesem Werke gab er die Erklärung der Evaporation mit Hülse einer von ihm erfundenen Phrase, die seitdem allgemeine Aufnahme unter den Physisern gefunden hat. Er nannte nämlich die Evaporation die Auflösung (Solution) des Wassers in der Luft, wobei er dieselbe allen anderen bekannten chemischen Aussteingen analog voraussetzte.

Diese "Theorie der Auftösung" wurde besonders von Lervi⁹) in Shut genommen und weiter entwickelt. Die Form, welche sie unter seiner Hand annahm, wurde beinahe allgemein, selbst bis auf unsere Zeiten, angenommen, und sie hat selbst in der Sprechart des Volkes ihre Spuren zurückgelassen. Lervi nahm an, daß die Luft, gleich anderen auflösenden Substanzen, gesättigt (saturirt) werde, und daß das Wasser in der Luft, wenn die letzte ihren Sättigungspunkt einmal erreicht hat, eine sichtbare Gestalt annehme. Dieser Sättigungspunkt hing, so setzte man voraus, blos von der Einwirkung der Wärme und des Windes ab.

Diese Lehre war allerdings nicht ohne Verdienste, da sie viele, früher ganz zerstreute Erscheinungen unter einen gemeinsschaftlichen Gesichtspunkt brachte, und da durch sie eine große Anzahl von Experimenten, die Lervi angestellt hatte, genügend erklärt wurden. Durch sie wurde z. B. die Durchsichtigkeit des Dampfes dargestellt, (denn vollkommene Auslösungen sind diaphan); so wie der Niederschlag des Wassers aus dem Dampfe bei der Erkühlung des letzteren; das Verschwinden aller sicht-

⁹⁾ Mém. de l'Acad. de Paris, 1750.

baren Feuchtigfeit bei der Wiedererwärmung deffelben; die vermehrte Berdünstung durch Regen und Wind, und andere ähnliche Erscheinungen. Soweit war also die Einführung des neuen Begriffs einer chemischen Anflösung des Wassers in der Luft scheinbar sehr glücklich. Allein diese Erklärung hatte auch ihre Mängel, und diese waren für sie selbst fehr unheilvoll: man konnte nämlich durch diese Theorie alle diejenigen Phanomene gang und gar nicht erklaren, die dann eintreten, wenn die Luft bei dem Prozeß der Berdunftung ausgeschloffen wird.

Bu derfelben Beit murde in Schmeden 10) derfelbe Wegenstand auf eine andere und beffere Beise verfolgt. Wallerins Ericsen 11) hatte durch verschiedene Experimente die wichtige Thatsache über allen Zweifel erhoben, daß bas Baffer auch im leeren Raume verdunftet. Die von ihm darüber angestellten Bersuche find flar und genügend, und er jog daraus den Schluß, daß die bisher gewöhnliche Erklärung der Evaporation, durch Unflösung des Baffers in der Luft, falsch ift. Seine Beweise find auf eine fehr verständige Beise geführt. Er untersucht bie Frage, ob Baffer in Luft verwandelt werden fonne, und ob daher die Atmosphäre in einer blosen Sammlung von Dünften bestehe. Die Frage wird, aus guten Gründen, verneint, und darans der Schluß für die Erifteng einer "beständig elastischen,

¹⁰⁾ M. f. Fifder, Geschichte der Physie, Vol. V, S. 63.

¹¹⁾ Ballerius, geb. 11. Juli 1709 in Gudermanland, widmete fich früh schon der Mineralogie, fam 1732 als Aldjunkt der medizinis ichen Fakultät auf die Universität von Lunden, und 1740 auf die von Stochholm, und murde 1750 Professor der Chemie und Metallurgie in Upsala. Im Jahre 1766 jog er fich von den öffentlichen Gefchäften jurud, um gang fich und feiner Wiffenfchaft gu leben. Er ftarb 16. Nov. 1785 als einer ber ausgezeichnetsten Naturforscher Schwedens. Er führte eine beffere Classifikation in die Mineralogie ein, und machte mehrere fehr glückliche Unwendungen der Chemie auf die Agrifultur. Auch in der Geologie wollte er, vorzüglich durch das von ihm eingeführte Centralfener der Erde, ein nenes Suftem begründen. Allein fo bedeutend auch feine Borarbeiten in diefen beiden Wiffenschaften, der Mineralogie und der Geologie, für feine Beit fein mogen, der mahre Begründer von jener ift Saun, und von diefer Pallas, Sauffure und Werner. Die gahlreichen Schriften des Wallerins fann man in der Biographie universelle (Paris 1827) Vol. 50, Art. Wallerins, nuchfeben. L.

und vom Dampfe ganz verschiedenen" Luft gezogen. Auch behanptet er, daß hier zwei Ursachen thätig sind, von denen die
eine das Aussteigen des Dampses, und die andere das Schweben
oder Erhalten desselben in der Luft bewirkt. Die erste dieser
Ursachen, die auch im leeren Raume thätig ist, erklärte er durch
die gegenseitige Abstoßung der Dampstheilchen, und da diese Kraft
von der Mitwirkung aller anderen Körper unabhängig ist, so
erscheint jene von ihm gebrauchte Industion sehr annehmbar.
Wenn aber dann die Dämpse sich bereits in die Luft erhoben
haben, so kann ohne Anstand zugegeben werden, das sie durch
Strömungen der Atmosphäre entweder noch höher steigen oder
auch seitwärts getrieben werden, bis sie in eine Luftregion von
derselben Dichte, wie sie selbst, gelangen, und dann im Gleichs
gewichte schweben bleiben oder auch frei hin und wieder treiben.

Die nächstfolgende Generation der Physiter theilte sich zwisschen diesen beiden einander gegenüberstehenden Theorien der Evaporation, deren die eine die chemische Aussigen Dünste zu die andere die für sich bestehenden, unabhängigen Dünste zu ihrem Prinzip erhoben hatte. Saussure stand an der Spise der ersten, der Solutionisten, obschon mit einigen von ihm eingesführten Modisitationen, und Deluc sührte gleichsam die andere Parthei an. Der letztere verwarf alle Solution und erklärte die Dünste als eine Rombination der Wassertheilchen mit dem Fener, durch welche sie leichter, als die Luft, gemacht werden sollen. Nach seiner Unssicht ist immer und überall Fener genug da, diese Rombination zu erzeugen, so daß demnach die Evaporation unter allen Temperaturen vor sich gehen kann.

Diese Urt, die unabhängigen Dünste als eine Kombination des Wassers mit dem Feuer zu betrachten, leitete die Ausmerksamkeit der Anhänger dieser Theorie auf die thermometrischen Beränderungen, die bei der Bildung und bei der Kondensation der Dünste einzutreten pflegen. Diese Veränderungen sind wichztig, und die Gesetze derselben sehr merkwürdig. Sie gehören zu der Lehre von der "latenten Wärme," von der wir so eben gezsprochen haben, aber sie sind nicht durchaus nothwendig zur Erztenntniß der Art, wie die Dünste in der Luft bestehen.

Delne's 12) Unsichten leiteten ibn auch 13) zu einer naheren Betrachtung bes Druckes, welchen biese Dampfe ausüben. Er

¹²⁾ Deluc (Jean Undre), geb. gu Genf 1727. Sein Bater, ein Uhrmacher, hatte fich ale religiofer und politischer Schriftfteller bekannt gemacht. Der Sohn nahm bald an den politischen Rämpfen feiner Baterstadt Theil, wobei er sich an die Bolksparthei wendete, von der er auch 1768 als Deputirter an den Herzog von Choifeul geschickt murde. Rach feiner Rucktehr 1770 wurde er jum Mitglied des großen Raths Doch verließ er Genf bald daraut sammt seinem Bruder Bilbelm, und beide widmeten fich fortan gang ber Geologie, zu welchem 3mede fie die Schweig und mehrere europäische Ruftentander burchwanderten. So entstand fein erstes Wert: "Lettres physiques et morales sur l'histoire de la terre et de l'homme, Haag 1778." Diese Briefe waren der Königin Caroline, Gemablin George's III. gewidmet, die ibn zu ihrem Borlefer ernannt hatte. Gie beziehen fich blos auf feine in der Schweiz gemachten Untersuchungen. Spätere Reisen in Deutsch= land, Solland n. f. gaben die Mittel gur Fortfetung diefes Werkes in fünf ftarten Banden. Das Resultat, ju bem er auf diesem Bege fam, war, daß das gegenwärtige Rontinent der Erde durch eine große und vlöhliche Revolution, vor bochftens vier oder fünftaufend Jahren, trocken gelegt murde, und daß durch daffelbe Greigniß die fruber bewohnten Begenden der Erde von der See verschlungen wurden. Derfelben Uns ficht find auch Sauffure, Dolomieu und Cuvier beigetreten. Rach Deluc wurden die Materialien, welche jest unfere Berge bilden, querft in horizontalen und fontinuirlichen Schichten niedergelegt, und ihr gegenwärtiger gebrochener und verschobener Buftand ift die Wirkung einer folgenden Kataftrophe, die aber lange vor jener, durch welche unfer jetiges Rontinent troden gelegt murde, fich ereignet haben muß. Geine vorguglichsten Werte find, außer dem bereits genannten: Lettres geologiques sur l'histoire de la terre, 1798; Traité élémentaire de géologie 1808, die and, englisch (Lond. 1809) herauskam; Geological travels in the North of Europe and in England, 3 Vol. London 1810. Außer ber Geologie befchäftigte er fich auch eifrig mit ber Meteorologie und bierin leistete er den Biffenschaften vielleicht noch wesentlichere Dienste, als in der Geologie, befonders durch feine Untersuchungen über die Berfertigung und den Gebrauch der vorzüglichsten meteorologischen Inftrumente. M. s. seine Recherches sur les modifications de l'Atmosphère. 2 Vol. 4to, Genf 1772; Idées sur la météorologie 1786; Introduction à la physique terrestre par les fluides expansibles, 1803; Traité élémentaire sur le fluide Electro-Galvanique, 1804 u. f. Seine vielleicht ju weit getriebenen Bemühungen, bas von ibm aufgestellte geologische Suftem

erklärt die Berdichtung des Dampfes burch den Druck, indem er voraussett, daß der Druck die Dampftheilchen innerhalb des Raumes zusammendrängt, in welchem die von der Site tommend: Abstoßungskraft aufhört. Auf demselben Wege erflart er auch die bekannte Erscheinung, daß, obichon die Dünfte durch einen äußeren Druck verdichtet werden, doch die Beimijdung einer Waffermaffe, die den Druck eben fo viel vergrößert, nicht dieselbe Wirkung hervorbringt, woraus dann die Möglichkeit der Erifteng der Dünfte in der Luft abgeleitet wird. Diese Dünfte haben fein bestimmtes Berhältniß gur Luft, aber bei derselben Temperatur haben wir immer denselben von ihnen tommenden Druck, fie mogen nun in der Luft schweben oder nicht. Go wie die Temperatur wachst, werden auch die Dünfte fähig, einen immer größeren Druck zu ertragen, und bei der Temperatur des kochenden Baffers halten fie dem Drucke ber Altmosphäre das Gleichgewicht.

Deluc gab auch, gleich dem Wallerins, den Unterschied zwischen Luft und Dunst genan an: der lette ist durch Kälte oder Druck einer Veränderung seiner Konsistenz fähig, die erste

mit der Mosaischen Schöpfungegeschichte in Uebereinstimmung gu bringen, verwickelte ibn in viele Streitigkeiten mit anderen Schriftstellern, besonders mit Teller in Berlin. M. f. Deluc's Lettres sur le christianisme 1801: Correspondance entre le Dr. Tellier et Deluc 1803-4. Gben fo gerieth er mit Profeffor Reimarus in Samburg in Rampf: Annonce d'un Ouvrage de Mr. Reimarus sur la formation du Globe, Hannovre 1803. Alls ein großer Bewunderer Baco's zeigt er fich in seinen Précis de la philosophie de Bacon, Paris 1802, II. Vol. Undere Auffähe von ihm findet man in dem Journal de Scavans, in den Transact. philos. und andern frangofifchen, englischen und deutschen Beitschrif-Im Jahre 1798 wurde er jum Professor der Philosophie und Beologie in Göttingen ernannt, lebte aber, ohne dahin zu fommen, bis 1802 in Berlin, dann in Sannover und Braunschweig, bis er 1806 nach der Schlacht von Jena nach England guruckfehrte, wo er den Reft feines Lebens meiftens gu Windfor in Gefellschaft der f. Familie gubrachte. Er ftarb gu Bindfor im November 1817 in feinem 9iften Jahre. L.

¹³⁾ M. s. Fischer, Gesch. der Physik, Vol. VII. S. 453, und Nouvelles Idées sur la Météorologie, 1787.

aber nicht. Pictet 14) machte im Jahr 1786 ein hygrometrisches Erperiment, das ihm Deluc's Unfichten vollkommen zu bestätigen schien, und Deluc felbst machte seinen Abschluß bes Gegenstandes i. 3. 1792 in den Philos. Transactions bekannt. Pictet zeigte in seinem "Bersuche über das Feuer" von dem Jahr 1791, "daß "die ganze Reihe der bisher beobachteten hygrometrischen Erschei= "nungen ganz eben fo gut, ja rascher noch, im leeren Raume, "als in der Luft vor sich geht, sobald nur dieselbe Menge von Feuchtigkeit da ist." — Dieser "Versuch" und Deluc's erwähnte Schrift gaben der alten Theorie von der Auflösung des Baffers in der Luft den Todesstoß. Doch fiel sie nicht, ohne zuerst einen harten Kampf mit ihren Gegnern zu bestehen. Die Solutione, lebre wurde von der neuen Schule der frangofischen Chemifer in Schutz genommen, und mit den Ausichten, welche diese von der Wärme gefaßt hatten, in enge Berbindung gebracht. Mus diesem Grunde wurde sie auch so lange als die eigentlich herrschende Meinung betrachtet. Girtanner 15) in feinen "Grundfäßen ber "antiphlogistischen Chemie" tann als einer der erften Borfampfer dieser Theorie angesehen werden. Hube aber, Professor der Physit in Warschan, mar einer der eifrigsten Bertheidiger ber Solutionstheorie, über die er auch mehrere Schriften berausge=

¹⁴⁾ Pictet (Marcus August), geb. 1752 ju Genf, ward frnh der Schüler und Freund Sauffure's, den er auf mehreren Reifen begleitete, und deffen Stellen er 1786 als Professor der Philosophie und später als Prafident der Akademie gn Genf erhielt. Gang den Wiffenschaften lebend, nahm er an den politischen Unruhen feiner Baterftadt nur fo viel Theil, als er der alten und angesehenen Stellung seiner Familie wegen mußte. Geit 1796 gab er in Berbindung mit feinem Bruder Charles V. und mit Maurice die Bibliothèque britannique heraus, eine Genfer Zeitschrift, die feit 1816 den paffenderen Ramen Bibl. universelle annahm. Wir haben von ihm: Voyage en Angleterre, 1803, und mehrere einzelne meift treffliche Auffate über Phoffe, Aftronomie und Mathematit. Er ftarb ju Genf am 18. April 1825. - Mit ihm ift nicht zu verwechseln der Aftronom Jean Louis Pictet, geb. 1739, der 1768 mit Mallet nach Rugland ging, um dafelbit den Durchgang ber Benus i. J. 1769 gu beobachten. Mallet wurde nach Ponor in Gibirien, und Pictet nach Umba geschickt. (M. f. Mem. de l'Acad. de Petersb. 1769). L.

¹⁵⁾ M. f. Fischer, Geschichte der Physie, Vol. VII, S. 473.

geben hat. Der Zuwachs der Elasticität der Luft durch die hinzugetretenen Dünste scheint ihn indeß in einige Verlegenheit gebracht zu haben. Im Jahre 1801 trug Parrot eine andere Theorie vor, indem er behauptete, daß Deluc die Solutionsetheorie selbst feineswegs, sondern nur einige überstüssige Zusfäße, die Saussure zu dieser Theorie gemacht habe, angesgriffen hätte.

Man sieht nicht recht, worin das Hinderniß bestand, welches sich der allgemeinen Aufnahme der Theorie der unabhängigen Dünste entgegensehte, da dieselbe doch alle bevbachteten Thatsjachen auf eine sehr einfache Weise erklärte, und da die vermittelnde Beihülfe der Luft offenbar als ganz unnöthig erschien. Allein sethst in unseren Tagen ist die alte Lehre, von der Aufslösung des Wassers in Luft, noch keineswegs völlig verdrängt. Gan-Lussachen soch noch im Jahre 1800 von der Wassermenge, die von der Luft "im aufgelösten Zustande" gehalten wird 17), und die, wie er sagt, mit der Temperatur und der Dichtigkeit der Luft nach einem gewissen Gesehe sich ändert, das aber noch nicht

¹⁶⁾ Gan : Euffac (Jof. Louis), geb. den 6. Dez. 1778 gu St. Leo. nard im Departement Obervienne, wurde 1816 Professor an der polytednischen Schule und 1832 am naturhistorischen Museum zu Paris. Er machte fich zuerft burch feine Luftfahrten in Paris bekannt, indem er erft in Gesellschaft mit Biot 4000, und später allein bis 7000 Des ter über die Erdoberfläche sich erhob. Berühmt wurde er durch feine vielen und wichtigen Entdedungen in der Physit und Chemie, besonders durch feine Bestimmung der Ansdehnung der Gafe und Dampfe durch die Barme, des specifischen Gewichts und der Barmecapacität der Luftarten, und durch feine Untersuchungen der Metalle der Alfalien, ben Blauftoff, Jod, Chlor u. f. Ginen großen Theil feiner demifden Berfuche hat er in Berbindung mit Thenard angestellt und in den Recherches physico-chimiques (2 Bde. Par. 1811) befannt gemacht. Seine übrigen Auffätze findet man in den Annales de chimie, in den Annales de chimie et de physique, und in dem Bulletin de la société philomatique. Noch haben wir von ihm Mémoires sur l'analyse de l'air atmosphérique, Par. 1804. Cours de physique, recueilli et publié par Grosselin (Par. 1827) und Cours de chimie recueilli et revu par Gaultier, 2 Vol. Par. 1828. L.

¹⁷⁾ M. f. Annales de chimie, Vol. 43.

gefunden sein soll. Professor Robison 18) aber fagt 19) in dem Artifel "Steam" der Encyclopaedia Britannica von demselben Sabre 1800: "Manche Phyfiter bilden fich ein, daß auf Diefem "Bege (durch Glafticität allein) auch schon bei anderen Tempe= "raturen eine felbstftandige Evaporation erzengt werde. Allein "wir können dieser Meinung nicht beitreten, und muffen immer "noch der Unsicht treu bleiben, daß diese Urt von Evaporation "durch die auflösende Rraft der Luft bewirkt merde." Er gibt dann folgenden Grund für diese seine Behanptung an. "Wenn "fenchte Luft," fagt er, "schnell getrocknet wird, so hat immer "ein Niederschlag von Baffer ftatt. Allein bei ber neuen Theo-"rie sollte gerade das Gegentheil eintreten, weil das Bestreben "bes Baffere, in elastischer Gestalt zu erscheinen, durch die Ent= "fernung des äußern Drucks befordert wird." - Gine andere Schwierigkeit, die fich der reinen Mischung der Dunfte mit der Luft entgegensetzen follte, war die, daß bei den fo gemischten Rörpern der schwerere den untern, und der leichtere ten oberen Theil bes Raumes, in dem fie enthalten find, einnehmen mußte.

¹⁸⁾ Robifon (John), geb. 1739 ju Boghall in Schottland, wid: mete fich früh schon der Mathematik unter der Leitung des berühmten Simfon. Im Jahr 1757 ging er als Erzieher der Rinder des Aldmirals Knowles nach Quebet, wo er fich vorzüglich viel nautische Kenntniffe erwarb, fo daß die nautischen wie auch die meisten mathematischen und philosophischen Artifel der dritten Ausgabe der Encyclopaedia Britannica beinahe alle von ihm find. Im Jahre 1762 madite er eine andere wissenschaftliche Seereise nach Jamaica, um harrison's Seenhren ju prufen. 1767 murde er Professor der Chemie gu Gladgom, und 1770 ging er mit dem Admiral Knowles nach Petersburg, um dort nach bem Bunfch ber Raiferin die ruffische Marine zu reorganifiren. Er murde jum Generalinsvettor des Radetencorps in Vetersburg ernannt, baute eine große Dampfmaschine in dem Safen von Kronftadt, und ging endlich, ber vielen Sinderniffe mude, die man ihm in Ruß= land entgegensette, wieder in sein Baterland als Professor der Philofophie in Edinburg gurud, wo er auch am Boften Januar 1805 ftarb, nachdem er die letten achtzehn Jahre feines Lebens beinahe immer mit Rrantheiten gefämpft datte. Gein vorzüglichstes Wert ift: System of mechanical philosophy by I. Robison, with Notes by David Brewster, 1822, Vol. IV. Auch feine Ausgabe der Glemente der Chimie von Black (1803, Vol. II) wird als ein vorzügliches Wert geschätt. L. 19) M. f. Robison's Works. II. 37.

Der erste dieser Einwürfe wurde durch die Betrachtung zurückgewiesen, daß bei der Verdünnung der Luft auch ihre specifische Wärme verändert, und dadurch ihre Temperatur unter die den Dünsten eigenthümliche reduzirt wird. Dem zweiten Einwurfe aber begegnete man durch Hinweisung auf Dalton's Gesetz von der Mischung der Luftarten. — Aber wir müssen die Ausstellung dieser Lehren in einem besonderen Abschnitte betrachten, da sie den eigentlichen Hauptschritt zur wahren Erkenntniß der Evaporation enthalten.

3weiter Abschnitt.

Dalton's Theorie der Evaporation.

Ein Theil von den mahren Ursachen der Evaporation war, mit mehr oder weniger Rlarheit, mehreren von den bisber er= wähnten Phyfitern bekannt geworden. Gie hatten z. B. be= merkt, daß die in der Luft in einem unfichtbaren Buftande enthaltenen Dünfte durch die Ralte zu Baffer verdichtet werden. Ebenso hatten fie gefunden, daß es für jeden Buftand der 21t= mosphäre eine gewisse Temperatur gebe, die unter jener der Altmosphäre ift, und bei welcher die Korper, wenn sie diese lette Temperatur haben und der Altmosphäre blosgestellt werden, auf ihrer Oberfläche Wasser in feinen, dem Thau abulichen Tropfen absetzen, daher auch diese zweite, tiefere Temperatur der Thau= punkt genannt wurde. Auch hatten fie beobachtet, daß das Wasser, wo es auch existiren mag, sobald es tiefer unter die Temperatur, durch die es in Dunft verwandelt wird, gebracht wird, diefe dunftformige Geftalt wieder verläßt, daber auch jene Temperatur von ihnen die konstituirende genannt wurde. Diese und ähnliche Erscheinungen waren den spekula= tiven Meteorologen des letten Jahrhunderts allerdings befannt, und in England besonders wurde die allgemeine Aufmerksamkeit vorzüglich durch Well's Essay on Dew (Bersuch über den Thau), London 1814, auf diesen Wegenstand gelenkt. Well's Lehre sette mit vollkommener Klarheit auseinander, wie die durch die Rarefaktion der Luft erzeugte Ralte, wenn fie unter die konstitui= rende Temperatur der in ihr enthaltenen Dunfte herabsteigt, ben Thau erzeugt, und widerlegte zugleich dadurch, wie wir schon gesagt haben, einen jener alltäglichen Ginwürfe, die man gegen die nene Lehre zu erheben gesucht hatte.

Den anderen jener zwei, zu Ende des vorigen Abschnittes erwähnten Ginwurfe aber konnte erft Dalton vollständig ent= fraften. Alle er feine Aufmerksamkeit diesem Gegenstande gu= gewendet hatte, bemerkte er bald die unüberwindlichen Schwierigkeiten, die fich der Lehre einer chemischen Mischung des Baffers mit der Luft entgegensetzten. In der That war auch Diese Lehre nur eine blose Worterflarung, ba fie, bei naberer Untersuchung, von gar keiner chemischen Unalogie unterftüt erichien. Indem er darüber weiter nachdachte, gelangte er in Folge anderer, die Luftarten betreffenden Untersuchungen, zu der Ueberzeugung, "daß bei jeder Mischung der Dünfte mit der Luft, "jeder diefer zwei Rorper feinem eigenen, befonderen Wefete des "Gleichgewichts folge, und daß die Elemente eines jeden diefer Ror= "per nur in Beziehung auf die Glemente feiner Urt elaftisch find, "fo daß man fich das Schweben und Fliegen der Dünfte zwischen "ben Luftelementen gleich dem eines Bafferzuges zwischen Rie-"feln vorstellen muß, und daß der Widerstand, den die Luft der "Evaporation darbietet, nicht von ihrem Gewichte, sondern von "der Kraft der Trägheit ihrer fleinsten Theilchen entsteht 20)."

Man wird finden, daß die Theorie der unabhängigen Dünste, auf diese Weise und unter diesen Bedingungen verstanden, alle hieher gehörenden Erscheinungen vollkommen darstellt, nämlich die allmähtige Evaporation in der Luft, die plötsliche Verdunsstung im luftleeren Raume, den Zuwachs der Elasticität der Luft durch die hinzugetretenen Dünste, die Verdichtung derselben und andere ähnliche Phänomene.

Dalton hatte verschiedene Versuche angestellt, sein Grundsprinzip zu beweisen, daß nämlich zwei Gase, wenn sie zusammenstreten, sich in und unter einander ergießen, und zwar nur allmählig, wenn die kommunicirende Deffnung, durch welche sie in einander sließen, sehr klein ist 21). Auch bemerkte er, daß alle von ihm gebrauchten Gase dieselbe auflösende Kraft haben, was nicht wohl statthaben konnte, wenn chemische Verwandtschaften

²⁰⁾ M. f. Manchester Memoirs, Vol. V. S. 581.

²¹⁾ M. f. New system of chemical philosophy, Vol. I. S. 151.

mit im Spiele gewesen wären. Auch die Dichte der Luft hatte keinen Einfluß auf das von ihm aufgestellte Prinzip.

Nachdem Dalton alle diese Umstände in Betracht gezogen hatte, mußte er wohl die alte Lehre, von der Auflösung des Wassers in der Luft, gänzlich verlassen. "Im Herbste des Jahrs 1801," sagt er, "versiel ich zuerst auf eine Idee, die mir völlig geeignet "schien, alle Erscheinungen des Dampses zu erklären, und sie "gab mir Gelegenheit zu mannigfaltigen Experimenten." Diese endeten damit, daß jene erste Idee sich in seinem Geiste als eine nene, wohlbegründete Wahrheit feststellte. "Aber," setzt er hinzu, "meine Theorie wurde beinahe allgemein mißverstanden "und demgemäß auch verworfen."

Dalton suchte die Einwürfe, die man ihm machte, zu widerlezgen. — Berthollet ²²) entgegnete ihm, daß man sich die Bereinigung der Elemente zweier verschiedener Substanzen, ohne Alenderung der Elasticität dieser Substanzen, nicht wohl denken könne. Darauf antwortete Dalton durch das Beispiel zweier Magnete, die einer den andern zurückstoßen und anziehen, aber auf andere Körper keine Wirkung äußern. — Einer der sonderbarsten und sinnreichzsten Einwürfe ist der von Gough, der behauptete, daß, wenn jedes der beiden Gase blos in Beziehung auf sich selbst elastisch

²²⁾ Berthollet (Graf von), geb. den 9. Dez. 1748 ju Unnech in Savoyen, vollendete feine Studien gu Turin, wo er fich ber Medigin widmete, und ging dann nach Paris, wo er fich an der Seite bes berühmten Arztes Tronchin für die praftifche Arzneifunde auszubilden suchte. Bald aber murde er von Lavoisser mächtig angezogen, und wenbete nun Talent und Fleiß ganz der Chemie zu. Im Jahre 1780 wurde er Mitglied der Akademie zu Paris, und 1790 erschien sein treffliches Werk Sur la Teinture, II Vol. Er ift der Erfinder des Bleichens durch Chlor. Funfzig volle Sahre kultivirte er die Chemie mit bem glücklichsten Fortgang und bereicherte sie mit den mannigfaltigften Entdeckungen. Er war einer der Lieblinge Napoleons, der ihn auch mit nach Megnyten nahm. Während dem Raiferreiche wurde er Senator, Großoffizier der Shrenlegion, Administrator der kaiferlichen Munge, aber seine alten schlichten Sitten blieben ftete unverändert. Dach fiebengig heiter und glücklich verlebten Jahren ftarb ihm fein einziger Sohn auf eine grausenvolle Weise. Seitdem versant er in tiefe Trauer, aus der er sich nie wieder erhob. Er ftarb am 6. Nov. 1822 im Alter von 74 Jahren. L.

ist, wir auf jeden Schlag in der Luft vier Tone vernehmen müßten, nämlich erftens den Schall im Bafferdampf, zweitens den in bem Stickgas, drittens den im Orngengas, und viertens endlich den in dem kohlenfauren Gas. Dalton entgegnete ihm, daß die Zeitintervalle zwischen diesen Tonen sehr klein sind, und daß wir auch in der That in besondern Fällen zwei oder drei Tone zugleich hören.

Ueberhaupt behandelt Dalton in seinem eben erwähnten "Reuen Systeme der chemischen Physit" die Einwürfe seiner Gegner mit ansgezeichneter, unpartheiischer Offenheit. Er zeigt fich hier nicht ungeneigt, denjenigen Theil seiner Theorie, der Die gegenseitige Anziehung der Elemente der zwei Gase verneint, ganglich zu verlaffen, und das Ineinanderfließen diefer Elemente der verschiedenen Größe derselben zuzuschreiben, die, wie er

glanbt, dieselbe Wirkung hervorbringen wird 23).

Der ichatbarfte Theil diefer Theorie, deffen Werth auch für die Folgezeit dauernd ift, wird erhalten, wenn man alle unbewiesenen und zweifelhaften Bufage, mit denen man fie auszustatten gesucht hat, zur Seite liegen läßt. Man wird bei näherer Betrachtung finden, daß in jeder unserer bisher aufgestellten Theorien alle jene vorgeblichen Meinungen, die fich auf die Größe, Gestalt und Distanz der Elemente der Körper, auf ihre gegenseitigen Attraftionen und Repulsionen und auf andere abn= liche Gigenschaften berselben beziehen, unficher und selbst überfluffig find. Wenn man also alle Hypothesen dieser Art gang wegläßt, so scheinen mir die dann noch übrig bleibenden Induftionen folgende zu sein. — "Zwei in Kommunikation tretende Gase "werden, durch die Glafticität eines jeden derselben, entweder "langsam oder rasch in einander fließen, und die in einem be= "stimmten mit Luft erfüllten Raume enthaltene Dunstmenge "bleibt immer dieselbe, welcher Urt auch diese Luft, und welches "auch die Dichte derselben fein mag, ja felbst dann noch, wenn jener "Raum gang luftleer ift." Diese Gate laffen fich durch den Husdruck zusammenfassen, daß die beiden Gase unter einander me= chanisch gemischt werden, und man fann nicht anders, als Dalton beiftimmen, wenn er fagt, daß dies der mabre Prufftein

²³⁾ Dalton's New Syst. of chemical philosophy, E. 188.

der mechanischen und chemischen Theorie ist. Diese Lehre von der mechanischen Mischung der Gase scheint die Antwort auf alle Einwürfe zu enthalten, die Berthollet und andere gegen seine Lehre vorgebracht haben, wie auch Dalton gezeigt hat 24), und wir können daher dieselbe allerdings als wohlbegründet ansnehmen.

Diese Theorie, verbunden mit dem oben erwähnten Prinzip der konstituirenden Temperatur der Dämpke, ist auf eine große Anzahl von meteorologischen und anderen Erscheisnungen anwendbar. Allein ehe wir von den Anwendungen der Theorie auf die Phänomene der Natur sprechen, wird es angesmessen sein, derjenigen Untersuchungen zu erwähnen, die man, im großen Maaßstabe, über den Gebrauch des Dampses in den Künsten durchgeführt hat, nämlich über die Verbindung der elasstischen Kraft des Dampses mit der konstituirenden Temperatur desselben.

Dritter Abschnitt.

Beletze der elaftischen Graft der Dampfe.

Die Ausdehnung des Wafferdampfes bei verschiedenen Tem= peraturen fteht, wie die aller andern Dampfe, unter dem Gefete von Dalton und Gan-Lussac, von dem wir bereits oben gesprochen haben, und daraus wird dann die Clasticität dieses Dam= pfes, wenn seine weitere Ausdehnung im Ranme gehindert wird, nach dem bekannten Gesetze von Boyle und Mariotte abgeleitet, nämlich nach der Borfchrift, daß der Druck aller luftförmigen Fluffigkeiten fich wie die Dichte berfelben verhält. Allein dabei muß bemerkt werden, daß diese Regeln voraussetzen, daß der Dampf in feiner weiteren Berührung mehr mit dem Baffer felbst steht, aus dem er sich erzeugt hat, so daß demnach kein neuer Dampf zu dem bereits gebildeten bingutreten fann. In den gewöhnlichen Fällen aber, die in den Künsten vorkommen, wird immer mehr Dampf entwickelt, je höher die Temperatur steigt, und es ift daher noch übrig, auch unter diefen Boraus= setzungen die Kraft des Dampfes näher fennen zu lernen.

²⁴⁾ Dalton, New system of chemistry, Vol. I. S. 160 u. f.

Während der letten Periode, von der wir so eben gesprochen haben, wurde unsere Kenntniß von den Gesetzen des Wasserdams pfes vorzüglich durch die stets und schnell steigende Wichtigkeit der sogenannten Dampfmaschinen befördert, in welchen jene Gesetze in einer rein praktischen Gestalt und in wahrhaft großem Style auftraten. Watt 25), der Hauptverbesserer dieser Maschinen,

²⁵⁾ Watt (James), geb. den 19. Januar 1736 gu Greenock in Schottland, wo fein Bater fich mit bem Sandel beschäftigte und eine Magistratestelle hatte. In seinem achtzebnten Jahre ging er nach Lonbon zu einem Instrumentenmacher in die Lehre; ba aber feine Wefundbeit zu schwach war, zog er sich nach Glasgow zurück, wo er burch mehre Jahre kleinere phosikalische Infrumente für die Universität verfertigte, und bei ber Unsführung einiger Kanate thatig mar. Wichtiger war für ihn die nabere Bekanntschaft, die er an diefer Universität mit Abam Smith, Black und Robert Simfon machte. Um biefe Beit i. J. 1764 murde ihm aus dem physikalischen Kabinet der Universität ein Modell einer Dampfmaschine von Newkomen, das schon lange nicht mehr geben wollte, gur Unsbefferung gebracht. Er ftellte das Modell wieder ber, und feitdem wendete er feine gange Rraft auf die Berbefferung diefer Maschinen selbst, deren zweiter Schöpfer er gleichsam geworden ift. Er fand, daß bei den bisher gewöhnlichen Dampfmaschinen ju viel Fenerungeftoff verwendet werde, weil man die Dampfe in dem Enlinder, in welchem fich der Stempel befindet, verdichtete, indem man diesen Cylinder durch daffelbe Waffer abfühlte, welches bie Dampfe fonbenfirte. Er ließ dafür die Dampfe in ein besonderes Gefäß übergeben, um fie dort zu kondenfiren, fo daß der Enlinder nicht mehr durch kaltes Waffer abgefühlt zu werden brauchte, aus welcher Sauptverbefferung bann unter feiner Sand fofort viele andere fleinere hervorgingen. Boulton, ein reicher Fabrifant und Maschinenbaumeister ju Goho in Birgmingham jog Watt an fid und unterftutte ihn mit ber nothigen Summe gur Ausführung feiner Erfindungen. Diefer bedeutenden Berbefferungen ungeachtet waren doch feine nenen Dafchinen blos gur Sebung des Waffere in Schachten u. f. anwendbar. Watt gab ihnen aber 1780 eine gang neue Geftalt, indem er die wechfelnde Bewegung berfelben in eine drebende verwandelte, wodurch diefe Mafchinen auch gu Mühlwerken verwendbar wurden. Und jest noch war die Stange bes Stempels mit dem Sebel ber Mafchine nur durch eine Rette verbunden, welche die Stange wohl beraufziehen, aber nicht berabstoßen konnte. Durch eine nene, fehr finnreiche Berbefferung Batt's bewegte fich bas Ende des Sebel's in einem Rreife, obichon der Stempel in fenfrechter Richtung auf und ab ging. Weitere gemeinfafliche Nachrichten über

wurde auf diese Beise ein großer Beförderer unserer spekulativen Erkenntuiß sowohl, als auch unserer praktischen Kraft. Viele von seinen Verbesserungen der Dampfmaschinen sind von den Gesetzen abhängig, die sich auf das Verhältniß der Wärmemenge zu der Erzengung und Verdichtung des Dampfes beziehen, und die Beobachtungen, die ihn zu diesen Verbesserungen führten, gehören in das Gebiet der Lehre von der latenten Wärme. Zu diesem Zwecke wurden nun vor allem genaue Messungen der Dampferaft für alle Grade der Temperatur mit, Sorgfalt vorgenommen.

Watt wurde im Jahr 1759 durch Robison auf diese Masschinen ausmerksam gemacht, als jener sich mit der Verserztigung anderer Justrumente beschäftigte, und dieser auf der Universität zu Glasgow 26) studirte. Im Jahre 1761 oder 1762 machte Watt einige Versuche über die Kraft des Dampses mit dem Papin'schen Digestor 27), und bei dieser Gelegenheit kon-

die hochwichtige Erfindung und Einrichtung der Dampfmaschinen findet man in Lardner's Werk: The steam engine familiarly explained and illustrated. VI. Ausg. Lond. 1836. Deutsch, Leipzig 1838. — Watt starb als Mitglied der k. Gesellschaft der Wissenschaften zu London und Paris am 25sten August 1819. L.

²⁶⁾ M. f. Robifon's Werke. Vol. I'. S. 113.

²⁷⁾ Papin (Denis oder Dionyssus), der mehrere von Bople's Experimenten and, für sich angestellt hatte, machte die Entdeckung, daß das kochende Wasser, wenn der von ihm aufsteigende Dampf auf demsselben zurückgehalten wird, viel heißer wird, als bei der gewöhnlichen Siedehiche, und auf diesem Wege fand er den nach ihm benannten Digestor. Er beschrieb denselben in seiner Schrift: La manière d'amollir les os etc. Man sehe Note 4, S. 537.

Papin war gegen 1650 zu Blois geboren. In Folge der Aufhebung des Edikts von Nantes verließ er Frankreich, und ging nach Holland, wo er ein Schüler des großen Hunghens wurde. Im Jahre 1688 wurde er Professor zu Marburg in Kurhessen, wo er 1710 starb. Sein Digestor (oder, wie er auch genannt wird, der Papinische Tops) ist ein cylindrisches, innen verzinntes Gefäß von Kupfer, mit einem sehr genau schließenden Deckel versehen, um die Dämpfe zurückzuhalten, die sich aus dem in dem Gefäße eingeschlossenen, kochenden Wasser entwickeln, und dadurch dem Wasser selbst eine viel höhere Temperatur zu ertheizlen, so daß nun z. B. Knochen, Elsenbein und andere harte Körper in wenigen Minuten zu einer Gallerte in diesem Wasser, oder eigentlich

struirte er sich eine Art von Modell zu einer Dampfmaschine, bereits wie es scheint, den Beruf in sich fühlend, der eigentliche Entwickler dieser bisher noch größtentheils unbekannten Kraft zu werden. Seine damaligen Kenntnisse hatte er größtentheils ans den Werken Desagulier's und Belidor's 23) geschöpft, aber er vermehrte und verbesserte dieselben bald durch seine eigenen Versuche. In den Jahren 1764 und 1765 verfolgte er eine sostematische Reihe von Experimenten, um die Kraft des Dampfes zu erforschen. Diese seine Untersuchungen bezogen sich aber nur auf die höheren Temperaturen über dem Siedepunkt des Wassers, indem er die für die tieseren Grade aus der vorauszgesetzten Kontinuität des von ihm erhaltenen Gesetzes ableitete.

in diesem eben so heißen Dampse, zusammengekocht werden. Das in freier Luft kochende Wasser kann nämlich einen bestimmten Wärmegrad (+ 80° Reaumur oder + 100° Centigrade) nicht übersteigen, weil jeder höhere Grad das Wasser in Damps verwandelt, während der Wasserdamps, wenn man seiner Ausbreitung Schranken seht, eine viel größere Hike annimmt, und dann auch, wegen seiner großen Elasticität, viel leichter in die Zwischenräume der thierischen und vegetabilischen Körper eindringt. — Andere von Papin ersundene nühliche Maschinen, unter denen besonders eine, um Wasser auf eine beträchtliche Höhe zu heben, hat Bayle in seinen Nouvelles de la république des lettres (1685) beschrieben. In den Actis Eruditor, Lips. von 1688 und 1690 sindet man einen Aussach Papin's über den Niederschlag der Dämpse durch kaltes Wasser, um dadurch das Steigen und Fallen des Stempels in einer Röhre zu bewirken. L.

²⁸⁾ Belidor (Bernard Forest be), geb. 1697 in Catalonien, studirte mit Eiser die Mathematik und ward auf Empsehlung von Cassini und Lahire als Professor an der neu errichteten Artillerieschule zu Lasere angestellt. Im Jahre 1742 nahm er Kriegsdienste in der französischen Armee, wo er 1758 General und Direktor des Par. Arsenals wurde. Er starb am 8. Sept. 1761. Im Fache der Artillerie und der Wasserbaukunst ist er noch jeht einer der geschähtesten Schriftsteller. Seine vorzüglichsten Werke sind: Architecture hydraulique, Par. 1737—51 in Vänden; Le Bombardier français, Par. 1731. Traité de fortisications 2 Bde.; La science des Ingenieurs; Cours de mathématiques à l'usage de l'artillerie u. s. Seine zurückgelassenen Manuscripte über die Anlegung der Minen, über Festungsbau und Artilleriewissenschaften wurden gleich nach seinem Tode von der französsischen Regierung mit Beschlag belegt und unterdrückt. L.

Auch sein Freund Robison beschäftigte sich bald darauf mit ähnlichen Bersuchen, zu denen er durch die Lectüre der Schriften von Lord Charles Cavendish und von Nairne geführt wurde. Watt konstruirte 29) eine Tafel der Elasticität des Wasserdamspfes für die Temperatur von 32 bis 280 Fahrenheit (oder von 0° bis 110°.2 Reaumur). Was aber hier vorzüglich gewüuscht wurde, war die Ausstellung eines Gesehes für den Druck des Dampses herab bis zu dem Gefrierpunkt des Wassers. Zeidler in Basel machte 1769, und dreizehen Jahre später Achard 3°) in Berlin Experimente zu diesem Zwecke. Der lehte untersuchte auch die Elasticität der Allsoholdämpse. Im Jahre 1792 machte Betanzourt seine Schrift über die Expansivkraft der Dämpse bekannt, und die von ihm gelieserten Taseln wurden längere Zeit durch für die genauesten gehalten. Prony 31) stellte in seiner Architecture hydraulique (1796) eine mathematische Formel dasür

²⁹⁾ Diese Tafel wurde später in der Encyclopaedia Britannica in dem von Robison verfaßten Artikel "Steam" bekannt gemacht.

³⁰⁾ Ach ard (Franz), geb. zu Genf i. J. 1708, Rath bei der höchssten Justizstelle zu Berlin, und Mitglied der k. Alkademie daselbst. Er führte die Ersindung Marggrafs (von dem Jahr 1747), nämlich die der Buckerbereitung aus Runkelrüben der erste im Großen aus. M. s. dessen "Suropäische Zuckerfabrikation aus Runkelrüben. 3 Bde., Leipz. 1812. Auch verfaßte er mehrere Auffäße über das Unendliche in der Mathematik, worin er Fontenelle's Meinung bekämpste. Seine zerstreuten Schriften sindet man größtentheils in den Mém. de l'Acad. de Berlin. Er starb zu Berlin i. J. 1784. L.

³¹⁾ Prony (Gasp. Baron von), geb. 1755 zu Chamelet im Rhones departement, Generalinspekter der Brücken und Wege und Direktor der Ecole des ponts et chaussées, hat sich um Mathematik, Mechanik und Honaulik große Berdienste erworben. Seine vorzüglichsten Schriften sind: Mém. sur la poussée des voutes, Par. 1783; Méthode pour construire les équations indéterminées, Par. 1790; Nouvelle architecture hydraulique, Il Vol. ib. 1790—95; Mécanique philosophique, ib. 1800; Recherches sur les eaux courantes, ib. 1804; Cours de mécanique, ih. 1815, Il Vol. Description hydrogr. des Marais Pontins, ib. 1823. In seiner Notice sur les grandes tables logar. et trigon. adoptées au système métrique décimal, Par. 1824, gibt er Nachricht über die unter seiner Leitung ausgearbeiteten 17 Foliobände starken log. Taseln, die bis jest ungedruckt auf der Par. Sternwarte liegen, obschon England die Hälfte der Druckkosten zu tragen sich angeboten hat. L.

auf ³²), die auf Betancourt's Bersuche gegründet war. Der lette glanbte diese Bersuche früher als alle anderen vorgenommen zu haben, und bemerkte erst nachher, daß ihm hierin Ziegzter bereits zuvorgekommen war. Gren verglich Betancourt's und Deluc's Bersuche mit seinen eigenen, und machte dabei die wichztige Entdeckung, daß für das frei kochende Wasser die Elastizeität des Dampfes gleich jener der Atmosphäre ist. Schmidt in Giessen suchte den von Betancourt gebrauchten Apparat zu verbessern, und Viker in Rotterdam machte i. J. 1800 neue Bersuche zu demselben Zwecke.

Im Jahre 1801 theilte Dalton seine Untersuchungen dieses Gegenstandes der gelehrten Societät von Manchester mit. Er bemerkte dabei mit Recht, daß zwar die Kenntniß der Dampffrafte bei hohen Temperaturen, so lange der Dampf als ein mechanisches Algens betrachtet wird, fehr nütlich und felbst noth= wendig sei, daß aber der Fortgang der Naturwissenschaften mehr und inniger von unserer Kenntniß dieser Kraft bei den tieferen Temperaturen abhänge. Er kam zu bem Resultate, daß die Reihe der elastischen Rrafte des Dampfes für gleichweit von einander abstehenden Temperaturen eine geometrische Progression bildet, deren Berhältniß aber beständig abnimmt. Auch Ure machte im Jahre 1818 feine Beobachtungen über diefen Wegenstand in den Philos. Transactions von London bekannt, und sie find besonders wegen den hohen Temperaturen, unter welchen fie angestellt wurden, und wegen der Ginfachheit feines Apparate febr schätbar. Das von ibm gefundene Gefet naberte fich ebenfalls einer geometrischen Progression. Ure fagt, daß eine von Biot aufgestellte Formel einen Fehler von nabe 9 Bollen für 75 bei einer Temperatur von 266 Graden gebe, mas febr möglich ift, da, wenn die Formel felbst fehlerhaft ift, die geometrische Progression diesen Fehler besonders für die höheren Temperaturen fehr vergrößern muß. Endlich murde die Glafti= cität des Wasserdampfes bei hohen Temperaturen auch noch von Southern zu Golo bei Birmingham, und von Sharpe zu Man= chefter untersucht. Dalton bemubte fich, aus diefen Experimen= ten von Sharpe gewiffe allgemeine Gesetze abzuleiten, allein wir

³²⁾ Prony, Architecture hydranlique. Part. II. S. 163.

fönnen dieselben nicht wohl als Erweiterungen der bisher aufzgestellten wissenschaftlichen Erkenntniß betrachten 33). Auch habe

33) Nach dem Borhergehenden wird jedes Bolum irgend einer Luftart, das man für die Temperatur 0° Cent. und für die Normalbarometerhöhe von 28 Par. Boll als Einheit des Bolums annimmt, durch die Wärme gleichförmig ausgedehnt, und zwar so, daß sein Bolum bei der Temperatur von 100° Cent. gleich 15/8 = 1.375 beträgt. Ist also V das Bolum einer Luftart für 0° Cent. und Barometer 28 P. 3., so ist das Bolum V' derselben für Therm. Centig. 1 und Barometer b P. 3. gleich

$$V' = \frac{28}{b} (1 + 0.003751) . V$$

und derfelbe Unedruck gilt auch, wenn V und V' die Expansiveraft der gewählten Luftart unter den zwei erwähnten Berhältniffen bezeichnet.

Unders verhält fich dies bei den Dunften 3. B. bei dem Baffer= dunfte, der fich bei jeder Temperatur bes Waffers, auch unter dem Gefrierpunkte deffelben entwickelt, und deffen Dichte und Expansiveraft nur von der Temperatur abhängt, und sich nicht, wie bei den eigentlichen Luftarten, durch Berminderung des Bolums vergrößern läßt. Wie man nämlich den Wasserdampf in einen kleinern Raum gufammenpreßt, geht ein Theil des Dampfes in tropfbares Baffer über, und der noch übrige Reft hat wieder seine vorige Dichte und Expansive fraft, so daß daber diese, für die eben herrschende Temperatur, ein Maximum ift. Diefes Maximum der Didte und Expansiveraft machet aber mit der Temperatur. - Werden Dampfe, die nicht mit Waffer in Berührung fteben, erwärmt, fo dehnen fie fid wie oben die Luft: arten aus, nämlich für jeden Grad bes Thermonieters um 0.00375 ihres Bolums bei 00 Centig, und gang eben fo nehmen fie auch an Ervanfiveraft zu; werden fie aber abgefühlt, so ziehen fie fich ausammen, bis ihre Expansiveraft das der herabgesetten Temperatur entsprechende Maximum wieder erreicht hat. - Solche Dunfte jedoch, die mit Baffer in Berührung fiehen, verhalten fich wohl beim Abfühlen eben fo, wie in dem vorhergehenden Falle, beim Erwärmen aber werden nicht blos die schon vorhandenen Dünfte noch expansibler, fondern es entstehen auch neue und zwar fo lange, bis das Maximum der Expansiveraft erreicht ift. Unter diesem Maximum befolgen bann die Dunfte bas oben erwähnte Mariottische Geset, indem nämlich dann die Expansiveraft oder die Dichte des Dampfes dem Drucke deffelben proportional ift. Die folgende Tafel gibt das erwähnte Maximum der Spannkraft und bie Dichte ber Bafferdampfe, wie fie aus Dalton's Berfuchen nach

ich die vorhergehende Erzählung aller dieser Versuche mehr in Beziehung auf ihre Wichtigkeit für die ansübende Kunft, als

einer Formel von Biot abgeleitet wurden. Die erste Kolumne der Temperatur bezieht sich auf das hunderttheilige Thermometer, und die lehte gibt die Dichte des Wasserdampfes, wenn die Dichte des Wassers bei 0° Centig. gleich der Einheit gesetzt wird; die Expansiveraft endlich ist in Millimetern angegeben.

Tempe: ratur	Erpan: jiveraft	State		Erpan: sveraft	1 Maria	Tempes ratur	Expan: siveraft	i indie. i
- 200	1.33	0.0000015	20 ⁰	17.31	0.0000172	60	144.66	0.0001260
- 15	1.88	21	25	23.09	225	65	182.71	1567
- 10	2.63	29	30	30.64	294	70	229.07	1935
— 5	3.66	40	35	40.40	381	75	285.07	2379
0	5.06	54	40	53.00	492	80	352.08	2889
5	6.95	73	45	68.75	627	85	431.71	3492
10	9.47	97	50	88.74	797	90	525.28	4189
15	12.84	0.0000130	55	113.71	0.0001005	95	634.27	4989
	•					100	760.00	0.0005895

Die lehte Jahl von 760 Millimeter oder 0.76 Meter (gleich der mittleren Barometerhöhe am Meere) entspricht dem Druck von nahe 1 Kilogramme (oder von 1.7857 Pfund des Wiener Handelsgewichts) auf die Fläche eines Quadratcentimeters (oder auf die Fläche von 0.1364 Par. Quadr. Boll oder von 0.1441 Wiener Quadr. Boll), oder dem Druck von nahe 12.4 Pf. Wien. Gewicht auf einen Wiener Quadratzoll. Man pstegt diesen den mittlern Druck unserer Atmosphäre gleichen Druck auch selbst eine Atmosphäre zu nennen. Drückt man also die Expansiveraft der Wasserdünste in solchen Atmosphären aus, so gibt die Fortsehung jener Tasel

Zemperatur . . 100°.. 125 . . 150 . . 175 . . 200 . . 225 . . 250

Expansiveraft in Altmosphäre . 1. . 2.28 . . 4.61 . . 8.56 . . 15.02 . . . 24.38 . . . 38.27 n. f.

Das Vorhergehende gilt blos von dem Wasserdunste. Unders vershalten sich die Dünste anderer Körper, wie z. B. die aus der Schwefels sänre entstandenen Dünste, welche bei 100 Centig. noch nicht den fünften Theil der entsprechenden Expansiveraft des Wasserdruckes haben.

Für die verschiedenen Luftarten endlich gibt die folgende Tasel die Dichte und Expansiveraft derselben im Verhältniß zu der atmosphärrischen Luft, wo die zweite Bahl der Tasel, wie man sieht, die reciproke der ersten ist.

aus bem Grunde mitgetheilt, daß fie uns zu der Kenntniß irgend eines neuen Raturgesetzes, zu einer eigentlich missenschaftlichen

Luftarten.	Dichte.	Expansive frast.	
Atinosphärische Luft	1.000	1.000	
Sauerstoffgas	1.026	0.257	
Stidgas	0.976	1.024	
Wasserstuffgas	0.073	1.366	
Rohlensauergas	1.520	0.658	
Almmoniakgas	0.597	1,676	
Satzfauergas	1.247	0.802	
Chiorgas	2.476	0.404	

wo durch diese Bahlen der Dichte auch jugleich die Gewichte dieser Luftarten ausgedrückt werden.

Das oben gebrauchte Gramm (Gramme) wird gewöhnlich als die Ginheit der Gewichte gebraucht, und man versteht darunter bas Gewicht eines Kubikcentimeters destillirten Waffers bei der größten Dichte deffelben, d. h. bei ber Temperatur von nabe 4º Centigr. genommen. Nach Sallftrom's febr genauen Experimenten ift das Gewicht eines Rubitcentimeters bestillirten Waffers bei ber Temperatur Bero gleich 0.9998018 Gramme und biefest lettgenannte Waffer wird auch gugleich für die Ginheit der Dichtigkeiten angenommen. Auf diese Beife fagt man, daß die Dichte bes Quedfilbers für diefelbe Temperatur Bero gleich 13.5975 ift, und diefe Dichte nimmt für jeden Buwache der Temveratur von einem Grad bes hunderttheiligen Thermometers

1 = 0.0001802 ab. - Die Dichte der atmosphärischen Luft für diefelbe Temperatur Bero, und für den Barometerstand von 76 Centimeter wurde zu Paris gleich 1 = 0.0012997 gefunden, und ihre Dichte nimmt, wie die aller andern Luftarten, für jeden Bumache der Temperatur von einem Grad, nach dem Borhergehenden um $\frac{3}{8(100)} = 0.00375$ ab. Daraus folgt, daß das Berhältniß der Dichte bes Quedfilbers gu

ber der atmosphärischen Luft gleich (13.5975). (769.4) oder gleich 10462 ift. Noch ift, um dieje Bergleichungen vollständig gu geben, übrig gu fagen, wie bas Bewicht der Rorper von der Schwere an der Dberfläche der Erde abhängt. Mennt man für einen Ort diefer Oberfläche p die

geographische Breite, & die Lange des Gekundenpendels und g die an diesem Orte beobachtete Schwere, so hat man (Poisson's Traité de

Mécanique, II. Auft. Vol. I. S. 367) den Ausbruck

Entdeckung geführt haben. Bemerken wir jedoch zum Schlusse dieses Gegenstandes, daß auch nicht einer der oben genannten Experimentatoren das hier in Rede stehende Gesetz durch Hülfe der Ausdehnung der Luft, als des eigentlichen Bärmesmaaßes, gesucht hat, obschon dieses Verfahren die übrigen Theile der Thermotif, wie bereits erwähnt, auf einen früher ganz uns bekannten Grad der Genauigkeit und der symmetrischen Einfachsheit erhoben hatte.

Bierter Abschnitt.

Folgen der Cehre von der Evaporation. Erklärung des Regens, des Chaues und der Wolken.

Die auf Wärme und Feuchtigkeit sich beziehenden Entdeckuns gen des letten Jahrhunderts wurden vorzüglich durch meteorologische Untersuchungen veranlaßt, und daher auch gleich anfangs auf Meteorologie angewendet. Demungeachtet ist in gar man-

wo l=0.993512 Meter und a=0.002588 und endlich π die bekannte Ludolph'sche Zahl ist, oder man hat

 $\lambda = 0.99608321 - 0.005142418 \cos^2 \varphi$ und g = $9.8309457 - 0.05075362 \cos^2 \varphi$ wo λ und g in Metern ausgedrückt ist.

Nennt man nun P das Gewicht und M die Masse eines Körpers, d. h. die Anzahl der Elemente desselben, welche Elemente man bei allen Körpern gleich schwer voraussetzt, so hat man die Gleichung P = g.M, so daß also die Schwere g auch als das Gewicht dessenigen Körpers, dessen Masse man zur Einheit angenommen hat, betrachtet werden kann. Bezeichnet serner V das Bolum eines in allen seinen Theilen gleichartigen Körpers, so kann man statt der letzten Gleichung auch die solgende setzen P = h. V, wo dann h das Gewicht des Körpers unter der Einheit des Bolums ausdrückt, welche Größe h das specifische Gewicht des Körpers genannt wird. Heißt endlich D die Masse des Körpers unter der Einheit des Bolums, so wird D die Dichte des Körpers genannt, und man hat M = DV, also auch, da M = P war, P = g DV, und diese letzte Gleichung zeigt, wie das Gewicht des Körpers von der Dichte und dem Bolum desselben und von der Schwere auf der Oberstäche der Erde abhängt. L.

chen Theilen dieser Wissenschaft noch so viel Zweifel und Dunstelheit übrig geblieben, daß die gegenwärtige Form derselben gewiß nicht ihre lette ist, und daß wir daher über den inneren Zusammenhang dieser Theile und über den Fortgang derselben bis zur Vollendung des Ganzen hier noch nicht sprechen können. Die Prinzipien der Utmologie hat man allerdings bisher sehr wohl verstanden, allein die Schwierigkeit, die Bedingungen zu unterscheiden, unter welchen sie in der Atmosphäre zu wirken pflegen, ist so groß, daß die eigentliche Theorie der meisten mesteorologischen Erscheinungen noch heut zu Tage vermisst wird.

Wir haben bereits oben von der Art gesprochen, wie der durchsichtige Wasserdampf wieder zu seiner früheren Gestalt des sichtbaren Wassers zurückkehrt. Diese merkwürdige Verwandzlung schließt die Probleme von der Entstehung und Fortbildung des Regens, des Thaues und selbst der Wolfen in sich. Denn die Wolfen sind nicht, wie man gewöhnlich glaubt, Dünste, sonz dern bloses Wasser, weil der eigentliche Dunst immer uns sichtbar ist.

Diel Aufgehen machte die von Sutton i. J. 1784 aufgestellte Meinung, der zu zeigen suchte, daß, wenn zwei mit transparen= ten Dampfen gefättigte Luftmaffen unter verschiedenen Temperaturen unter einander gemischt werden, ein mafferiger Nieder= schiag in der Form von Regentropfen oder von Wolfen stattfinde. Gein Beweis für diese Oppothese war folgender. - Die Tem= veratur des Gemisches, jagte er, ift das Mittel zwischen ben beiden primitiven Temperaturen. Allein die Dampftraft des Gemisches, die ebenfalls das Mittel der zwei ursprünglichen Dampffrafte ift, muß größer fein, als die, welche jener mittleren Temperatur zukommt, weil nämlich diese Rraft ichneller zunimmt, als die Temperatur 54), und deshalb muß auch ein Theil des Wasserdampfes präcipitirt oder niedergeschlagen werden. - Diese Erflärung fest aber, wie man fieht, den Dampf als ein "Gattigungsmittel" ber Luft, voraus, und ift baber mit dem mabren, von Dalton aufgestellten Pringip unverträglich.

Thau. — Das Prinzip einer "konstituirenden Temperatur," so wie das des "Thaupunktes" war, wie schon gesagt, den Me=

³⁴⁾ M. f. Edinburgh Transact. Vol. 1. S. 42.

teorologen des letten Jahrhunderts bereits bekannt. Allein wie unvollständig ihre Kenntniß dieser Gegenstände war, folgt schon daraus, daß sie fo lange Zeit brauchten, jene Pringipien zu entwickeln und auf die Erscheinungen in der Natur gehörig anzuwenden. Wir haben bereits vben von Wells gesprochen, dessen "Bersuche über den Than 35)" die Aufmerksamkeit aller Phyfiter, besonders in England, in hohem Grade auf fich gezo: gen haben. "Ich wurde," fagt er im Gingange seiner Schrift, "burch einen fehr gemeinen Berfuch im Berbfte des Jahres 1784 "zu der Ansicht geführt, daß die Entstehung des Thaus von der "Erzeugung der Ralte begleitet fein muffe." Dies murbe auch bald durch die Bersuche anderer Physifer bestätigt. "Allein als "ich einige Sahre später ben Gegenstand naber untersuchte, fing "ich an, zu vermuthen, daß wir alle, Wilson, Gir und ich felbst "darin gefehlt haben, daß wir die den Than begleitende Kälte "als eine Wirkung des entstandenen Thaues betrachteten." -Er ging nun zu der entgegengesetten Unnahme über, daß nam: lich die Kälte die Ursache des Thaues ift, und fand, daß er auf diese Beise von allen oft febr merkwürdigen und selbst paradoren Erscheinungen der Thanbildung Rechenschaft geben fonnte, indem er nämlich voraussette, daß diejenigen Körper, auf welchen fich der Thau zeigt, zuvor durch die Radiation in beitern windstillen Rachten unter ihre gewöhnliche Temperatur gebracht oder abgefühlt worden find. Gang auf dieselbe Beise wird man auch die Bildung der dichten Rebel über Strömen und Seen erklären, wenn die Luft kühler ist, als das Wasser, was Davy noch i. J. 1819 als eine neue oder doch als eine bisher nur wenig bekannte Lehre vorgetragen hatte.

Henn die atmosphärische Luft mehr oder weniger Dünste enthält, als sie nach ihrer Temperatur und unter ihrem Drucke festhalten kann, wird sie auch mehr oder weniger seucht, und das Instrument, welches diese verschiez denen Grade der Feuchtigkeit der Luft anzugeben im Stande ist, wird bekanntlich Hygrometer genannt. Die ersten Instruzmente dieser Art waren bestimmt, die Feuchtigkeit der Luft durch ihre Erpansion oder Kontraktion verschiedener organischen

³⁵⁾ Essay on Dew, Lond. 1814.

Substanzen zu meffen. Auf diesem Wege tam Sausiure zu feinem Haarhygrometer. Deluc branchte ftatt dem Saare bas Ballfischbein, und Dalton die Darmfaite. Allein alle diefe Mittel führten zu keiner Stetigkeit in ihren Unzeigen, selbst unter benfelben Verhältnissen. Auch war es nicht eben leicht. die eigentlich physische Bedeutung dieser Anzeigen zu ergründen. Der Thaupunkt aber, oder die konstituirende Temperatur der in der Luft befindlichen Dünste, war im Gegentheile ein gutbestimmtes und konstantes Datum, von dem man wohl mit Sicherheit ausgeben konnte. Lervi und Dalton gingen daber auch um das Jahr 1802 von diesem festen Punkte aus, um dadurch die Feuchtigkeit der atmosphärischen Luft zu bestimmen, indem fie die Kondensation derselben durch kaltes Baffer erzeugten. Endlich wurde im Jahre 1812 von Daniell 36) ein Instru= ment konstruirt, wo die kondenstrende Temperatur durch die Evaporation des Aethers auf eine für diese Untersuchungen sehr geeignete Beise hervorgebracht wurde. Dieses Instrument (Daniell's Hygrometer) sest uns nun in ben Stand, die Menge der in einer bestimmten Luftmaffe enthaltenen Dünfte für jeden gegebenen Augenblick mit Genauigkeit zu bestimmen.

Wolken. — Wenn der Basserdampf, indem er unter die ihn konstituirende Temperatur herabsinkt, sichtbar wird, so zeigt er sich als ein feiner Wasserstaub. Die Dimensionen der Elemente dieses wässerigen Staubes sind ungemein klein, und verschiedene Physiker haben sie zu dem 20000, bis zu dem 100000sten Theil eines Zolls angegeben 37). So kleine Körperschen würden, selbst wenn sie nicht hohl sind, nur sehr langsam abwärts fallen, und schon der geringste Widerstand würde dinzreichen, sie in der Höhe schwebend zu erhalten, so daß es nicht erst nöthig sein wird, zu den bereits oben erwähnten hohlen Bläschen seine Zuslucht zu nehmen. In der That würde auch diese Hypothese die Erscheinung nicht einmal erklären, wenn wir nicht zugleich annehmen, daß diese hohle Bläschen wieder mit einer Luft gefüllt sind, die leichter ist, als die atmosphärische

³⁶⁾ M. s. Daniell, Météor. Ess. S. 142 und Manchest. Mém. Vol. V. S. 581.

³⁷⁾ M. s. Kämh, Meteorologie I. S. 393.

Luft. Deshalb wird auch diese Hypothese, welcher noch Manche anhängen 38) nur als eine Sache der Bevbachtung vorzgetragen, die durch optische oder andere Erscheinungen, nicht aber von dem Schweben der Wolken in der Luft abgeleitet wird. Dieses Schweben wird auch noch von verschiedenen Physsern auf verschiedene Weise erklärt. Gan Lussac 39) nimmt dazu auswärts gerichtete Luftströmungen zu Hilfe, und Fresnel sucht sie durch die in dem Inneren der Wolken herrschende Wärme und die daraus folgende Verdünnung derselben zu erstlären.

Eintheilung der Wolken. — Eine eigentliche Klassissischen der Bolken wird nur dann Werth und Dauer haben, wenn sie auf atwologischem Grunde erbaut ist. Ein solches System hat Luke Howard 40) im Jahre 1802 vorgeschlagen. Seine drei Hauptklassen sind der Cirrus, der Cumulus und der Stratus, was wir durch Federwolke, Haufenwolke und Schichtswolke wieder zu geben gesucht haben. Der Cirrus, in den höchsten Regionen der Atmosphäre, besteht aus parallelen oder verschlungenen Fasern, die nach allen Seiten hin wachsen. Der Cumulus hat eine halb kugelförmige Gestalt mit einer horizonstalen Basis, und er wächst durch Anhäufung au seinen oberen Theisen. Der Stratus endlich wächst durch Ansatzung aus seinen oberen Theisen. Der Stratus endlich wächst durch Ansatzung aus seinen oberen und breitet sich gewöhnlich längs dem Horizonte aus. Zwischen diesen drei Klassen hat Howard noch andere eingeschoben, die,

³⁸⁾ Kämt, Meteorologie I, S. 393, und Robifon II, S. 13.

³⁹⁾ Annales de chimie, XXV. 1822.

⁴⁰⁾ Howard (Luke), geb. den 28. Nov. 1772 zu London, wurde von seinem Bater, einem Weißblechsabrikanten, zur Handlung bestimmt, wendete sich aber bald mit Borliebe zur Physik und Chemie. Im Jahre 1798 verband er sich mit dem berühmten Quäker William Allen zur Beförderung der neuen Lancaster'schen Schulen, und um dasselbe Jahr schrieb er auch seine Essay on the modification of clouds. Im Jahre 1805 errichtete er mit Jewell und Gipson zu Stratsord in Essex ein Laboratorium zur Bereitung von Stossen für Heilmittel und Kabriken. Seine ersten meteorologischen Berichte erschienen monatlich in dem von Alkin herausgegebenen Athenaeum, und später in dem Philosophical journal und in Thomson's Annals of philosophy. Noch haben wir von ihm die interessante und lehrreiche Schrift: The ellmate of London, II Vol. 1818—20. L.

wie schon ihr Name zeigt, auch ihrer Gestalt nach zwischen se zweien von jenen in der Mitte liegen, wie der Cirro-Stratus, Cirro-Cumulus, der Cumulo-Stratus, und der Nimbus oder die eigentliche Regenwolfe. Diese Eintheilungen wurden allgemein durch ganz Europa augenommen, und durch sie sind auch alle Beschreibungen der in unserer Atmosphäre vorgehenden Prozesse allerdings deutlicher und bestimmter geworden, als dies früher möglich gewesen ist.

Ich übergehe hier absichtlich eine große Masse von Meinungen und Sypothesen, die man von verschiedenen Seiten als Raturgesetze aufstellen wollte, und deren in der Meteoro= logie mehr, als in irgend einer andern Wissenschaft, ange: troffen werden. Die einfachste Betrachtung Diefer Gegenstände zeigt uns ichon, welch eine Laft von Alrbeit und von fortgefetten, genau unter einander fombinirten Beobachtungen dazu gehört, Diefen schwierigen Zweig unserer Erfenntniß der Ratur mahr= haft zu fördern. Bon dem Berhalten der höheren Theile der Altmofphare konnen wir beinahe nichts gewisses fagen. Die Abnahme ber Temperatur ber Atmosphäre in größeren Boben, eine der wichtigsten Erscheinungen der Meteorologie, wurde von den Physifern auf verschiedene Beisen zu erflären versucht. Dal= ton 41) will sie aus dem Prinzip ableiten, "daß jedes Element "der Altmosphäre, in derselben fenkrechten Luftfäule, auch dieselbe "Temperatur besitze," welches Prinzip er, für diesen Fall, als ein rein empirisches erklärt. Fourier aber ift der Meinung 42), daß diese Erscheinung mehrere Urfachen habe, von denen die vorzüglichste in dem allmähligen Erlöschen der Wärmestrahlen durch die höheren Luftschichten besteht.

Indem wir daher die Anwendungen der thermotischen und atmologischen Prinzipien auf einzelne Fälle verlassen, wollen wir noch einen Blick auf die allgemeinen Ansichten werfen, zu welchen unsere Physiker durch das Vorhergehende geführt worden find.

⁴¹⁾ New System of chemie, 1807. Vol. 1. S. 125.

⁴²⁾ M. f. Annales de chimie, 1818. Vol. VI. S. 286.

Viertes Rapitel.

Physische Theorie ber Warme.

Die physische Theorie der Barme oder, mit der bereits oben von uns eingeführten Phraseologie zu reden, bie physische Thermotif foll und die Urfachen und ben inneren Aufammenhang von den Erscheinungen und von den verschiedenen isolirten Besetzen geben, die wir in den drei vorhergehenden Raviteln dieses Buches oder die wir in der formellen Thermotik fennen gelernt haben. Wenn wir aber bas, was bisber für die physische Thermotik geleistet worden ift, naber betrachten, fo finden wir die Bollendung derselben sehr verschieden von derjenigen, welche und früher die physische Aftronomie, die Optit und die Alkustik gewährt haben. In den drei lettgenannten Wissen= ichaften baben die Begründer einer bestimmten und wohlverstan= denen Theorie fich zur Aufgabe gemacht, zu zeigen, daß diese Theorie wenigstens die vorzüglichsten Erscheinungen und Gefete derfelben genügend erklärt: in der Thermotif aber feben wir nichts anderes, als mehr ober weuiger gelungene Berfuche, einzelne Theile des großen Gangen zu erläutern. Rein Beisviel von einer Sprothese wird hier gefunden, die, zur Erklärung einer Rlaffe von Erscheinungen aufgestellt, wider Erwarten auch sofort eine andere, oft selbst mehrere Rlassen von Phanomenen erflärt, so wie z. B. die Lehre von den Centralfraften auch die Pracession der Rachtgleichen, oder wie die Erklärung der Polarisation des Lichtes auch die doppelte Brechung beffelben erläutert, ober wie die durch bas Barometer erhaltene Renntniß des Drucks unserer Atmosphäre uns auch zugleich die mahre Geschwindigkeit des Schalls in der Luft fennen gelernt hat. Golch ein glück: liches Zusammentreffen ist der beste Burge der Bahrheit, aber unsere Thermotik hat noch keine Rreditive dieser Art auf: zuweisen.

Sieht man auf den Weg zurück, den diese Lehre bereits durchkaufen hat, so unterscheidet man nicht undeutlich zwei verschiedene Theile oder Zweige derselben. Der eine Zweig umfaßt die Konduktion und Nadiation der Wärme, und wir haben ihn

bereits oben durch die Benennung der eigentlichen Thermotik bezeichnet. Der andere aber bezieht sich auf die Lehre von der Wärme der Luft und der Dünste, und gehört daher zur Atm ostogie. In diesen beiden Beziehungen wollen wir daher auch hier die allgemeine physische Theorie der Wärme betrachten.

Theorie der Thermotif.

Die Erscheinungen der radiirenden Wärme lassen, wie die ähnlichen Phänomene des radiirenden Lichts, im Allgemeinen zwei verschiedene Erklärungen zu, von denen die eine auf der Emission der materiellen Wärmetheilchen, und die andere auf der Fortspflanzung durch Wellen beruht. Beide Ansichten haben ihre Anhänger gefunden. Die Freunde der oben (Kap. I, Absch. 2) erwähnten Wechseltheorie Prevost's werden wahrscheinlich die Radiation der Wärme als einen wahren materiellen Austausch betrachten. Für die Undulationstheorie im Gegentheile scheinen Rumford 1) und andere durch die aus der Reibung entstehende

¹⁾ Rumford (Benjamin Tompson, Graf von), geb. 1752 gu Boburn in Nordamerita, von armen Meltern. Den erften Unterricht erhielt er von einem Beiftlichen, feine fpatere Ausbildung aber im Rollegium zu Cambridge in Nordamerifa, wo er sich vorzüglich der Physik zuwendete. In feinem neunzehnten Jahre heirathete er eine reiche und angesehene Wittme, und trat in ben Unabhangigkeitstrieg gwischen Nordamerifa und England auf bes lettern Seite. Alls er 1776 nach London fam, murbe er von Lord Sactville in Staatedienst genommen und 1780 jum Staatsfefretar erhoben. 1782 fam er ale Gefadronchef wieder nach Nordamerifa gurud. Da er hier feine Dienfte nicht nach Bunfch anerkannt fah, ging er, nach bem Friedensschluffe, nach Guropa gurud und ließ fich in Munden nieder, wo ihn Karl Theodor febr wohlwollend in feine Dienste aufnahm, und wo er sich durch Mufhebung der Bettelei, durch Unlegung der Manufakturen, Ginführung ber Sparheizungen, ber Kartoffel und ber nach ihm benannten Suppen für die Urmen bleibende Berdienfte um bas Land erwarb. Der Rurfürst ernanute ihn jum Grafen und Generallieutenant. Im Jahre 1799 ging er wieder nach London gurud, wo er die neue Lehranstalt (Royal Institution) für Dekonomen, Runftler und Sandwerfer gründen half und fich mit ausgebehnten Berfuchen über die Barme beschäftigte, für die er auch zwei namhafte Preise gründete. Da indeß Karl Theodor gestorben mar, ging er 1803 nach Paris, wo er fich, schon feit langer Beit

Warme gestimmt worden zu fein. Auch Leslie neigt sich in einem großen Theile seiner Schrift 2) einer Urt von Wellenlehre zu, aber man fieht nicht wohl ein, worin fein undulirendes De= binm bestehen foll, oder vielmehr feine eigenen Unsichten felbst scheinen, im Berlaufe feines Berkes, wellenformig auf und ab gu wogen. Go stellt er (S. 31) die Frage, worin denn eigentlich sein "calorific and frigorific fluid" bestehe, und nachdem er seine Meinung eine Weile durch hingehalten bat, antwortet er mit dem Ausdrucke; Quod petis, hic est: es ist nämlich blos die uns "überall umgebende Luft." — Allein nachdem er S. 150 neuerdings dieselbe Frage vorgelegt bat, beantwortet er sie S. 188 mit den Worten: "Es ist dieselbe subtile Materie, die nach ihren "verschiedenen Modifikationen bald Licht, bald Warme erzeugt." Ein Mann, der zwischen zwei entgegengesetten Meinungen auf und nieder schwankt, von denen die eine offenbar falfch, und die andere mit großen Dunkelheiten bedeckt ift, die er aufzuhellen nicht einmal den Bersuch macht, ein solcher Mann hat wenig Recht, gegen die "launigen Grillen von einer gewissen intangib= len Aura 5)" aufzutreten, alle anderen Hypothesen, außer der seinen, mit den "occulten Quantitäten der alten Schulen" in eine Klaffe zu werfen, und die "Borurtheile" feiner Gegner mit ben Doamen berjenigen zu vermengen, welche die Fuga vacui

Wittwer, mit der Wittwe der berühmten Lavoisser verheirathete. Hier starb er auch den 21. August 1814 im 61sten Jahre seines Lebens. Sein Sloge von Envier sindet man in den Mém. de l'Acad. für 1815. Rums sord ist der Ersinder des Calorimeters und des Thermoscops, von welchen Instrumenten jenes die durch Verbrennung erzeugte Wärmemenge, und dieses die kleinsten Veränderungen der Wärme überhaupt zu messen bestimmt ist. Auch unsere Lampen verdanken ihm bedeutende Verbesserungen. Mehrere seiner zahlreichen Aussätze über die verschiedenartigssten Gegenstände sind gesammelt in den Essays politiques, économiques etc. Génève 1798 in II Vol., denen noch zwei andere Vände 1799 und 1806 folgten. Andere Aussätze sind in der Biblioth. britannique oder in den Philos. Transactions zerstreut. Noch erwähnen wir seiner Mémoires sur la chaleur, Par. 1804; Recherches sur les hois et le charbon, ibid. 1812, und Rech. sur la chaleur developpée par la combustion, ib. 1812.

²⁾ Leslie's experimental inquiry into the nature of heat. 1804.

³⁾ Leslie's Exper. inquiry, S. 47.

gegen Toricelli in Schutz nehmen wollen. Rhetorische Künste solcher Art können mit demselben Rechte und mit derselben Leichtigkeit für die gute, wie für die schlechte Sache gebraucht werden.

Indeß blieb bis auf die neuesten Zeiten die Theorie eines materiellen Wärmestoffes und die Fortpflanzung desselben durch eigentliche Emission die am meisten begünstigte bei allen denen, die sich mit der mathematischen Thermotif beschäftigten. Die Gesehe der Konduftion in ihrer letten analytischen Gestalt waren ebenfalls, wie bereits gesagt, mit den Gesehen der Bewegung der Flüssigkeiten beinahe identisch. Selbst Fourier's Prinzip, daß die Nadiation von den Punkten unter der Oberzstäche der Körper ausgehe, schien auch die Ansicht einer matezriellen Emission der Wärme in hohem Grade zu begünstigen.

Diesem gemäß haben auch einige ber ausgezeichnetften Una= lytiker Frankreichs diese Hypothese eines materiellen Wärme= stoffes angenommen und auszubilden gesucht. Alls einen Zusat zu Fourier's Lehre von der Ertra-Radiation der fleinsten Theilchen der Korper, fügten Laplace und Poisson noch die Sy= pothese der Intra=Radiation dieser Elemente hinzu, um dadurch die Art, wie die Konduktion der Warme wirkt, zu er= flären. Sie behaupteten nämlich, daß die Elemente der Körper als discret oder als von einander getrennt, betrachtet werden muffen, so daß sie in gewissen Entfernungen (in distans) auf einander wirken, wo dann die Konduktion der Warme von einem Theile des Körpers zu dem anderen durch die Radiation zwischen allen benachbarten Elementen vor sich geben foll. Ohne biefe Hypothese, sagten sie, können die Differentialgleichungen, welche die Bedingungen der Konduktion ausdrücken, nicht homogen gemacht werden. Allein diese lette Unficht beruht, meines Bedünkens, auf einem Fehler, wie Fourier badurch gezeigt hat, daß er fich von demfelben unabhängig machte. Die Rothwendigkeit der Sppothese einer discreten Wirkung der Elemente wurde von Poisson für alle Fälle behauptet, und er erklärte die Capillar= Attraftion von Laplace aus diesem Grunde für unvollständig, wie Laplace daffelbe mit Fourier's Untersuchungen der Wärme gethan hat. In der That aber kann diese Syppothese von discreten Moleculen der Körper nicht als eine physische Wahrheit angesehen werden, da das aufangs angenommene Gefet ber Molecülaraction, nachdem es im Verlanfe der Rechnung seinem Zwecke entsprochen hat, in dem Resultate derselben wieder versschwindet, so daß das Endresultat dasselbe bleibt, welches Gesetz der Molecülarabstände man auch anfangs angenommen hat. Das definitive, die ganze Wirkung ausdrückende Jutegral beweist eben so wenig, daß diese Totalwirkung aus den Differenstialgrößen, durch deren Hülfe sie gefunden wurde, entstanden ist, als das Versahren, durch welches man das Gewicht eines Körpers durch Jutegration sindet, beweist, daß dieses Totalgewicht des Körpers aus den Differentialgewichten der Elemente desselben hervorgegangen ist. Wenn wir also auch die Emissionstheorie der Wärme annehmen wollten, so sind wir dadurch noch keineswegs gebunden, auch noch mit ihr zugleich die Hypothese der discreten Elemente der Körper anzunehmen.

Allein die erft neuerliche Entdeckung der Refraktion, der Polarisation und der Depolarisation der Barme hat die theo= retische Unsicht dieses Gegenstandes völlig geandert, und durch fle ift jene gange Emissionstheorie mit einem Schlage beinabe ganglich vernichtet worden. Geit wir wiffen, daß die Barme, gleich dem Lichte, gebrochen und zurückgeworfen wird, konnen wir nicht umbin, diese Analogie noch weiter zu verfolgen, und ju schließen, daß der eigentliche Mechanismus des Borganges in beiden Fällen, für die Barme wie für das Licht, derfelbe ift. Sest man aber zu diefen, beiden Fällen gemeinfamen Eigen= schaften noch die der Polarisation, so wird es uns beinahe un= möglich, nicht anzunehmen, daß auch die Warme, gleich dem Lichte, in transversalen Vibrationen bestehe. Welcher verstän= dige Physiter fonnte auch wohl jest noch versucht sein, eine Erflärung der ermähnten Erscheinungen der Warme in vermeints lichen Polen der aus den Körpern emittirten Theilchen Wärmestoffes zu suchen, jest, wo nach unseren in der Optit gemachten Erfahrungen die gangliche Unguläffigkeit einer folden Maschinerie vor Jedermanns Ange offen zu Tage liegt.

Wenn aber die Bärme in der That nur in Dibrationen besteht, woher kommt dann die ganz außerordentliche Aehnlichz feit ihrer Fortpflanzung im Naume mit dem Fortströmen einer eigentlich materiellen Substanz? Wie soll man sich erklären, daß bei der Konduktion der Wärme die Vibrationen der kleinsten Theilchen des Körpers von dem einen zuerst erhisten Theile

desselben zu dem anderen so ungemein langsam übergehen, während die Vibrationen des Schalls und des Lichtes von dem Punkte ihres Entstehens zu den anderen, selbst sehr entsernten Punkten des Raumes mit einer so überraschenden Geschwindigteit forteilen? — Diese Fragen wurden in dem Jahre 1834 von Umpere 4) auf eine sehr klare und befriedigende Weise beantwortet 5), und obschon diese Antwort nur eine Hypothese ist, so scheint sie doch sehr annehmbar.

Er sest nämlich vorans, daß alle Körper aus soliden Elementen bestehen, die man als in einem sehr dünnen Aether in gewissen Entsernungen von einander geordnet annehmen kann, und daß die Vibrationen dieser Elemente, indem sie die Vibrationen des Aethers erzeugen und zugleich von diesen wieder in Bewegung gesetzt werden, die Wärme hervorbringen. Nach dieser Hypothese erklärt er die Erscheinungen der Konduktion auf solzgende Weise. — Wenn die Elemente eines Körpers z. B. einer Metallstange an ihrem einen Ende erhist und daher in den vibrirenden Zustand versetzt werden, während die anderen von dem Feuer weiter entsernten Elemente der Stange noch in Ruhe bleiben, so pflanzen die vibrirenden Elemente an jenem Ende der Stange ihre Vibrationen in dem Aether sort; das

⁴⁾ In Umpere's "Bemerkungen über Licht und Wärme, als Res "sultate der undulatorischen Bewegung betrachtet," in der Bibliotheque universelle de Génève, Vol. 49. S. 225, und Annales de chimie, Vol. 38. S. 434.

⁵⁾ Ampère (Andreas Maria), geb. den 22. Januar 1775 zu knon, Professor an der polytechnischen Schule in Paris, einer der vorzüglichsten Physiker und Mathematiker Frankreichs. Er ist besonders durch seine theoretische und experimentale Bearbeitung des Electromagnetismus, der durch Dersted's Fundamentalentdeckung zuerst angeregt wurde, besrühmt geworden. Sein vorzüglichstes Werk darüber ist die Théorie des phénomènes électrodynamiques, Paris 1826. Auch haben wir von ihm mehrere sehr schätzbare mathematische Aufstätze über die Integration der partiellen Disserentialzleichungen, über die Bibrationen des Lichts in doppelt brechenden Körpern u. f., die man in den Annales de chimie et physique, in dem Journal de l'école polytechnique und in Gergonne's Annales des mathematiques findet. Sein Sohn (Jean Jaques) hat sich besonders durch sein Studium der deutschen Sprache und Literatur in Frankreich rühmlich bekannt gemacht. L.

durch aber entsteht noch keine Wärme oder doch nur so weit, als durch diese Vibrationen des Acthers auch die benachbarten ruhenden Elemente der Stange ebenfalls in Vibration versetzt werden. Da jedoch der Acther eine viel geringere Dichte hat, als jene Elemente, so können auch diese nächsten Elemente nur durch sehr viele wiederholte Impulse jener auf einander folgenden Viebrationen des Aethers in Bewegung gesetzt werden, und erst wenn sie dies sind, können sie diese durch den Aether erhaltenen Vibrationen wieder auf dieselbe Weise, wie jene ersten Elemente, den nächstliegenden kleinsten Theilen des Körpers mittheilen. "So sindet man," setzt Ampere hinzu, "für die Vertheilung der Wärme "durch Konduktion dieselben Gleichungen, die Fourier gefunden "hat, indem er von der Hypothese ausging, daß die konducirte "Wärme der Differenz der Temperaturen proportional ist."

Theorie der Atmologie.

Alle Hypothesen über die Relationen, die zwischen der Wärme und der Luft aufgestellt werden können, müssen sich in letter Justanz auf die Kräfte beziehen, durch welche die Komposition der Körper erzeugt wird, und von diesen läßt sich hier, wo wir noch keine Uebersicht unserer chemischen Kenntnisse gegeben haben, nicht wohl sprechen. Doch wollen wir einige Worte über die Hypothese von den atwologischen Gesetzen der Wärme mittheilen, die Laplace in dem zwölften Buche seiner Mécanique céleste i. J. 1823 aufgestellt hät.

Bemerken wir zuerst, daß die Hauptgesetze, denen eine solche

Spypothese entsprechen soll, die folgenden sind:

1) Das Gesetz von Boyle und Mariotte, daß die Elasticität der Luft sich wie die Dichte derselben verhält.

2) Das Gesetz von Dalton und Gan-Lussac, daß alle Luftarten durch die Wärme gleichmäßig ausgedehnt werden.

3) Ferner die Zunahme der Wärme der Luft durch Kom= pression.

4) Dalton's Prinzip von der mechanischen Mischung der Luft= arten.

5) Die Ausdehnung der festen und flussigen Körper durch die Wärme, und endlich

6) Die Veränderung der Konsistenz der Körper durch die Wärme und die Lehre von der lateuten Wärme.

Nebst diesen Gesetzen gibt es auch mehrere andere, von denen noch nicht erwiesen ist, ob sie schon in den vorhergehenden ents halten sind, wie z. B. die Abnahme der Temperatur der Luft in höheren Regionen unter der Oberstäche der Erde.

Die erwähnte Hypothese Laplace's 6) ist aber diese. - Die Körper bestehen aus Elementen, deren jedes durch Attraktion eine Quantitat Barmeftoff um sich versammelt. Diese Elemente der Körper ziehen sich unter einander, so wie auch den Wärme= ftoff an, die Clemente des Warmeftoffes aber ftogen einander gegenseitig ab. Bei den Gasen find die Elemente dieser Substanzen so weit von einander entfernt, daß ihre gegenseitige Un= ziehung unmerklich wird, daher diese Substanzen, in Folge der gegenseitigen Repulsion der Clemente des Warmestoffs, sich immer auszudehnen suchen. Dach Laplace ist diefer Wärmestoff rings um die Elemente der Gase in einer beständigen Radiation be= griffen, und die Dichtigkeit dieser inneren Radiation bestimmt die Temperatur der Gase. Er zeigt, daß, dieser Boraus: jehung zufolge, die Glafticität der Luft ihrer Dichte und Temperatur proportional sein muß, woraus benn die drei ersten der oben angeführten Gesetze folgen. — Dieselben Voraussehun= gen führen auch zu Dalton's Prinzip der mechanischen Mischung, obichon ohne Dalton's Vorstellungsart, da, nach Laplace's Be= hauptung, für jede gegenseitige Wirkung zweier Gase, der Gesammtdruck der Mischung immer gleich der Gumme der einzelnen Pressonen der Gase vor ihrer Mischung gleich sein soll?). Die Ausdehnung der Körper durch die Barme und die Beränderun= gen ihrer Konfistenz erklärt er durch die Boraussenung *), daß bei den festen Körpern die gegenseitige Attraftion der Elemente dieser Rorper die größte Kraft ift, mabrend bei den fluffigen Die Attraftion der Glemente des Wärmestoffes, und bei den luftfor= migen Körpern endlich die Repulsion diefer Clemente des Barmestoffes jenen ersten Rang behauptet. - Allein die Lehre von der latenten Wärme fordert eine eigene Modififation dieser Hypothese 9), und Laplace war gezwungen, die Existenz einer

⁶⁾ Laplace, Méc. céleste, Vol. V. S. 89.

⁷⁾ Méc. céleste, Vol. V. S. 110.

⁸⁾ lbid. S. 92.

⁹⁾ Ibid. S. 93.

solchen latenten Wärme, unabhängig von seiner Hypothese, in seine Rechnungen aufzunehmen. Auch ist bisher durch diese Hypothese keine andere neue hieher gehörende Erscheinung erklärt worden, so daß der vorzüglichste Prüfstein der inneren Wahrheit dieser Lehre noch immer vermißt wird.

Auch muß bemerkt werden, daß Laplace's Hypothese ganz auf der Materialität des Wärmestoffes erbaut ist, und mit der Vibrationstheorie nichts gemein hat; denn es ist, wie Ampere bemerkt, "für sich klar, daß es, wenn man die Wärme in Vi-"brationen bestehend annimmt, ein Widerspruch ist, der Wärme "(oder dem Wärmestoff) eine repulsive Kraft der Elemente zu "ertheilen, welche die Ursache der Vibration sein soll."

In bem ungunftigsten Lichte aber erscheint biefe Theorie von Laplace, wenn man auf sie anwendet, mas oben, in der Optif, als das charafteristische Rennzeichen einer mahren Lehre auf= gestellt worden ift, daß nämlich die für irgend eine Rlasse von Erscheinungen aufgestellte Sypothese auch zugleich andere Rlassen von Phanomenen, die jenen anfangs gang fremd erschienen, mit ihrem Lichte erhellt und aufflärt. Go murde 3. B. selbst in der Thermotif das Geset, daß die Intensität der Radiation dem Sinus des Winkels des Strahls mit der Oberfläche proportional ift, auf direktem Wege, durch Experimente über Radiation, gefunden; aber nachdem es gefunden war, zeigte fich fofort, daß durch daffelbe Gefet auch das Bestreben der benach= barten Körper zur Gleichstellung ihrer Temperatur erklärt werde, und diese Entdeckung leitete uns wieder zu dem noch boberen Sage, daß die Radiation ber Warme auch aus den inneren, zunächst unter der Oberfläche der Körper liegenden Elementen derselben hervorgehe. — Allein in der von Laplace uns überlieferten Spothese findet fich teine jener unerwarteten Bestätigungen, feine jener neuen Wahrheiten, und obschon sie einige der vorzüg= lichsten Gesethe richtig darftellt, fo find doch feine Boraussehungen nur größtentheils von diesen schon bekannten Gesetzen selbst entlehnt. Go zieht er z. B. ans feiner Unnahme, daß die Uns= dehnung der Gase aus der Repulsion der Elemente des Barme= ftoffs entsteht, den Schluß, daß der Druck bei jedem Gafe dem Quadrate der Dichte und der Quantität des in ihm enthaltenen Wärmestoffs proportional ift 10). Une ber Unnahme aber, daß

¹⁰⁾ Ibid. S. 107 die Gleichung $P = 2\pi h \times e^2 c^2$.

die Temperatur in der inneren Radiation besteht, schließt er, daß diese Temperatur der ersten Potenz der Dichte und dem Quadrate der Quantität des Wärmestosse proportional ist 11), und daraus erhält er dann das Gesetz von Boyle und Mariotte, so wie auch jenes von Dalton und Gay-Lussac. Allein diese Aussicht des Gegenstandes erfordert wieder andere Voranssetzungen, wenn er zu der Lehre von der latenten Wärme gelangt, wo er dann auch, diese Wärme darzustellen, eine neue Größe 12) in die Rechnung einführen muß. Allein diese Größe hat keinen weiteren Einfluß auf seine Rechnungen, wie er denn auch seine Schlüsse auf keines von jenen Problemen anwendet, in welchen die latente Wärme vorzüglich beachtet wird.

Ohne daher hier über den Werth dieser Hypothese entscheiden zu wollen, dürfen wir toch sagen, daß ihr jene hervorstehenden charakteristischen Züge fehlen, welche wir in allen jenen großen Theorien wiedergefunden haben, die jest allgemein als wahre und über allen Zweifel erhabene Lehren betrachtet werden.

Beschluß.

Bemerken wir jedoch, daß die Wärme noch andere Stellunz gen und Wirkungen unter den übrigen Erscheinungen in der Natur besitzt, auf die man, wenn sie auf numerische Gesetz zurückgeführt werden sollen, bei der Errichtung einer wahren Theorie der Thermotik Rücksicht nehmen muß. Die Chemie wird uns wahrscheinlich in der Folge noch viele dieser Kombinationen an die Hand geben: die bereits bekannten werden wir in unserem vierzehnten Buche näher zu betrachten Gelegenheit erhalten. Doch kann man auch hier schon, als solche, das Gesetz von de la Rive und Marcet erwähnen, daß die specifische Wärme aller Gase dieselbe ist 13), oder das von Dulong und Petit, daß die einzelnen Utome aller einfachen Körper dieselbe Wärmecapacität haben 14). Obschon wir bisher von den verschiedenen Berhältnissen der Gase und von der Bedeutung der Utome im

¹¹⁾ Ibid. S. 108, die Gleichung q' $\Pi(a) = e c^2$.

¹²⁾ Ibid. S. 113, nämlich die Größe i.

¹³⁾ M. s. Annales de Chimie XXXV von d. J. 1827.

¹⁴⁾ Ibid. X. S. 397.

chemischen Sinne noch nicht gesprochen haben, jo wird man boch leicht einsehen, daß Gabe solcher Urt sehr allgemein und wichtig fein fonnen.

Unf diese Beise ift demnach die Thermotik, jo unvollkommen fie jest auch noch sein mag, doch ein bochft instruktiver Theil unserer Uebersicht der gesammten Naturwissenschaft; sie ist eine von den hauptangeln, auf welchen sich das Thor zu jenen großen Rammern dreht, zu denen unsere Erkenntniß noch vordringen foll, und die une bieber gang verschloffen und unbefannt geblieben find. Denn, auf der einen Geite fieht die Thermotif in enger Berwandtschaft und Abhängigkeit von zwei der porzüglichsten und vollständigsten unserer Wiffenschaften, von der Mechanif und Optif; und von der anderen hangt fie mit Erscheinungen und Gesetzen gang anderer Ratur, mit denen der Chemie, innig zusammen, mit Erscheinungen und Gefeten, die une in eine neue Welt von Ideen und Relationen führen, wo flare und inhaltsvolle allgemeine Prinzipien, noch viel schwerer, als in den bisher betrachteten Wiffenschaften, zu erhalten find, und mit welchen auch ber noch fünftige Fortgang ber menschlichen Erfenntniß, wie es scheint, noch viel inniger verbunden fein wird.

Che wir aber zu diesen den vorhergehenden gang fremden Betrachtungen übergeben, muffen wir zuerst ein anderes Feld burchmandern, das zwischen jenen und den bisber betretenen gleichsam in der Mitte liegt, das Feld der mechanico=chemischen Biffenschaften nämlich, mit welcher Benennung wir der Rurge wegen die Lehre von dem Magnetismus, der Electricität und dem Galvanismus bezeichnen wollen.

Ende des zweiten Theiles.

Inhalt des zweiten Theiles.

Sechstes Buch. Geschichte der mechanischen Wissenschaf	ten.
	Seite
Finleitung	5
Erstes Kapitel. Eingang in die Spoche Galilei's.	
Erster Abschnitt. Eingang in die Wissenschaft der Statik Zweiter Abschnitt. Wiedererweckung des wissenschaftlichen	6
Begriffs des Druckes. Stevinus. Gleichgewicht schief ge- richteter Kräfte	13
Dritter Abschnitt. Eingang in die Wissenschaft der Dy- namik. Versuche über die ersten Gesetze der Bewegung	18
3weites Kapitel. Induktive Epoche Galilei's. Entdeckung ber Gesehe der Bewegung in einfachen Fällen.	
Erster Abschnitt. Ausstellung des ersten Gesetzes der Be-	23
wegung oder des Gesetzes der Trägheit	
einer accelerirenden Kraft. Geseth des freien Falls Dritter Abschnitt. Ausstellung des zweiten Gesethes der	32
Bewegung; von ber Berlegung ber Kräfte. Bewegung it	t
frummen Linien	44
Bierter Abschnitt. Generalisation des Gesehes für das	3
Gleichgewicht. Prinzip der virtuellen Geschwindigkeiten	46
Fünfter Abschnitt. Bersuche über das dritte Gesetz der Bewegung. Begriff vom Moment	51
Drittes Kapitel. Folgen der Epoche Galilei's. Periode	
der Verifikation und der Deduktion	60

Viertes Kapitel. Entdedung des mechanischen Prinzips	
der Flüssigkeiten.	
Erster Abschnitt. Wiederentdeckung des Gefetes für da	a
Gleichgewicht der Fluffigfeiten	69
3 meiter Abschnitt. Entbedung ber Gesetze ber Bewegun	
der Flussigkeiten	
Fünftes Kapitel. Generalisation des Prinzips der Me=	
dianif.	
Erfter Abschnitt. Generalisation bes zweiten Gesetzes be	r
Bewegung. Centrale Kräfte	78
3weiter Abschnitt. Generalisation bes dritten Gesetzes de	r
Bewegung. Mittelpunkt bes Schwunge. Sunghens	85
Sechstes Rapitel. Folge der Generalisation bes Pringips	
der Bewegung. Periode der mathematischen De-	
duktion. Analytische Mechanik	96
1) Geometrische Mechanik. Newton u. a	97
2) Analytische Medianik. Euler u. a	
3) Mechanische Probleme	
4) Prinzip d'Allemberts	
5) Bewegung in widerstehenden Mitteln. Balliftit	
6) Stellung der Mathematifer	
7) Problem der drei Körper	
8) Medianik des Himmels. Laplace	
9) Präcession. Bewegung rigider Körper	
10) Schwingende Saiten	
11) Gleichgewicht der Fluffigkeiten; Gestalt der Erde; Gbbe un	
Fluth des Meeres	118
12) Haarröhrchenkraft	
13) Bewegung der Flüssigkeiten	
14) Verschiedene allgemeine medjanische Prinzipien	
namie	126
name	120
Siebentes Buch. Geschichte der physischen Astronomic.	
Citotites and, Citagrafie ou physicist Attenuate.	
Erftes Rapitel. Gingang gur induftiven Epoche Newton's.	131
Zweites Kapitel. Induftive Epoche Newton's. Ente	
deckung der allgemeinen Gravitation	158

	Seite
1) Kraft der Sonne auf verschiedene Planeten	165
2) Kraft der Sonne auf verschiedene Punkte derselben Planeten-	
bahn	167
3) Schwere des Mondes gegen die Erde	169
4) Begenseitige Attraktion aller himmlischen Körper	178
5) Gegenseitige Attraction der Elemente einer Maffe	187
Charafter Newton's	197
Drittes Kapitel. Folge der Epoche Newton's. Auf-	
nahme ber Newton'schen Theorie.	
Erfter Abichnitt. Allgemeine Bemerkungen	201
3weiter Abschnitt. Aufnahme der Newton'schen Theorie	401
in England	203
Dritter Abschnitt. Aufnahme der Newton'schen Theorie	
im Ausland	212
Biertes Kapitel. Fortsepung der Folge der Epoche New-	
ton's. Berifikation und Bervollständigung von	
Newton's Theorie.	
Erster Abschnitt. Eintheilung des Gegenstandes	223
Zweiter Abschnitt. Anwendung dieser Theorie auf den	
Mond	224
Dritter Abschnitt. Anwendung auf die Planeten, die Sastelliten und die Erde	0.33
Bierter Abschnitt. Anwendung auf die fätulären Sto-	233
rungen	243
Fünfter Abschnitt. Unwendung auf die neuen Planeten	250
Sechster Abschnitt. — — – die Kometen	257
Siebenter Abschnitt Die Bestimmung der	
Gestalt der Erde	261
Adhter Abschnitt. Bestätigung der Theorie Newton's durch	
Bersuche	266
Reunter Abschnitt. Unwendung diefer Theorie auf die	
Ebbe und Fluth	268
Fünftes Rapitel. Nachfolgende Entbeckungen zu New-	
·	
ton's Theorie.	
Erster Abschnitt. Astronomische Refraktion	276
3 weiter Abschnitt. Entbedung ber Geschwindigkeit bes	0.0
Lidits. Römer	281
Dritter Abschnitt. Entdeckung der Aberration. Bradlen	284

·	Cent
Bierter Abschnitt. Entdeckung der Rutation. Bradley	286
Fünfter Abschnitt. Entdeckung des Gesetzes der Doppel-	
sterne. Beide Herschiel	288
Sechstes Kapitel Instrumente und andere Bulfsmittel	
der Affronomie in Newton's Periode.	
Erster Abschnitt. Instrumente	293
Zweiter Abschnitt. Sternwarten	304
Dritter Abschnitt. Gefellschaften ber Wiffenschaften	308
Bierter Abschnitt. Beschützer der Uftronomie	309
Fünfter Abschnitt. Aftronomische Expeditionen	311
Sechster Abschnitt. Gegenwärtiger Zustand der Aftronomie	314
Walston Break Washinks and hustile	
Achtes Buch. Geschichte der Akustik.	
Einleitung	321
Erftes Rapitel. Gingang zu den Auflöfungen der akufti=	
schen Probleme	322
Zweites Rapitel. Schwingende Saiten	327
Drittes Kapitel. Fortpflanzung des Schalls	334
Viertes Kapitel. Verschiedenheit der Tone derselben Saite	3.11
Fünftes Kapitel. Tone der Blasinstrumente	344
Sechstes Kapitel. Allgemeine Bibrationen der Körper	348
Neuntes Buch. Geschichte der Optik.	
Einleitung	361
	001
Formelle Optik.	
Erftes Rapitel. Gingang. Lichtstrahlen und Gesetze der	
Resterion	364
Zweites Kapitel. Geseh der Refraktion	365
Drittes Kapitel. Gesetz der Dispersion bei der Brechung	
des Lichts	370
Viertes Kapitel. Achromatismus der Fernröhre	380
Fünftes Rapitel. Geseige der doppelten Refraktion	383
Sechstes Kapitel. Gesethe der Polarisation	390
Siebentes Rapitel. Farben ber dunnen Platten	397
Achtes Kapitel. Bersuche zur Entdeckung der Gesethe	
anderer Lichterscheinungen	400
114140000 0140/0001111/00441111/044	100

	Geite
Renntes Rapitel. Gejege ber Ericheinungen des Dipola-	
ristren Lichtes	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	403
Erläuternde Zusätze	408
Physische Optik.	
Behntes Rapitel. Gingang zu der Epoche von Young	
und Fresnel	420
Gilftes Rapitel. Epoche von Young und Fresucl.	420
Erster Abschnitt. Einleitung	
3 weiter Abschnitt. Farben dünner Platten und Schatten, in der Undulationstheorie	436
Dritter Abschnitt. Erklärung der doppelten Refraktion	
durch die, Undulationstheorie	443
Vierter Abschnitt. Erklärung der Polarisation in der Un:	
dulationstheorie	448
Fünfter Abschnitt. Erklärung der Dipolarisation in der	
Undulationstheorie	457
3wölftes Rapitel. Folgen der Epoche von Young und	
Fresnel. Aufnahme der Undulativnstheorie	462
Dreizehntes Kapitel. Bestätigung und Erweiterung ber	
Undulationstheorie	478
1) Doppelte Refraktion des gepreßten Glases	479
2) Cirkuläre Polarisation	480
. 3) Elliptische Polarisation im Quarz	483
4) Differentialgleichungen der elliptischen Polarisation	484
5) Elliptische Pollarisation der Metalle	485
6) Newton's Ringe	486
7) Konische Refraktion	486
8) Fransen der Schatten	487 488
10) Dispersion, nach der Undulationstheorie	489
11) Beschluß	492
Tr) Stighting	734
Behntes Buch. Geschichte der Wärmelehre und der Me-	
teorologie.	
Einleitung	499
Erstes Rapitel. Konduftion und Radiation der Wärmc.	
Erster Abschnitt. Einleitung zur Konduktion	502
3weiter Abschnitt Radiation	506

	Ottit
Dritter Abichnitt. Berififation diefer beiden Doftrinen	510
Bierter Abschnitt. Anwendung derfelben auf Geologie und	
Rosmologie	511
1) Wirkung der Sonnenwärme auf die Erde	512
2) Klimate	514
3) Temperatur des Inneren der Erde	515
4) Temperatur des Weltraums	517
Fünfter Abschnitt. Korrettion der Newton'schen Theorie	
der Abkühlung	519
Sechster Abschnitt. Andere Gesetze der Radiation	522
Siebenter Abschnitt. Fourier's Theorie der radiirenden	
Wärme	52 3
Achter Abschnitt. Entdeckung der Polarisation der Bärme	526
3weites Rapitel. Wirfungen der Barme in den Körpern.	
Erfter Abschnitt. Ansbehnung des Glases. Dalton und	
Gan-Lussac	528
3weiter Abschnitt. Specifische Barme, Menderung des	
Ausammenbangs	539
Dritter Abschnitt. Latente Barme	532
Drittes Rapitel. Luft und Dampfe.	
Erster Abschnitt. Ginleitung zu Dalton's Theorie der Ber-	536
3 weiter Abschnitt. Dalton's Theorie der Berdünstung	549
Dritter Abschnitt. Gesetze ber elastischen Kraft des Dampses	553
Vierter Abschnitt. Folgen der Evaporations : Theorie.	3017
Regen. Thau. Wolfen	562
Viertes Kapitel. Physische Theorie der Wärme.	
Thermotische Theorie	5 69
Atmologische Theorie	574
Beschluß	577









115-11-1

Q Whewell, William 125 Geschichte der inductiven W515 Wissenschaften Th.2

Physical & Applied Sci.

PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

