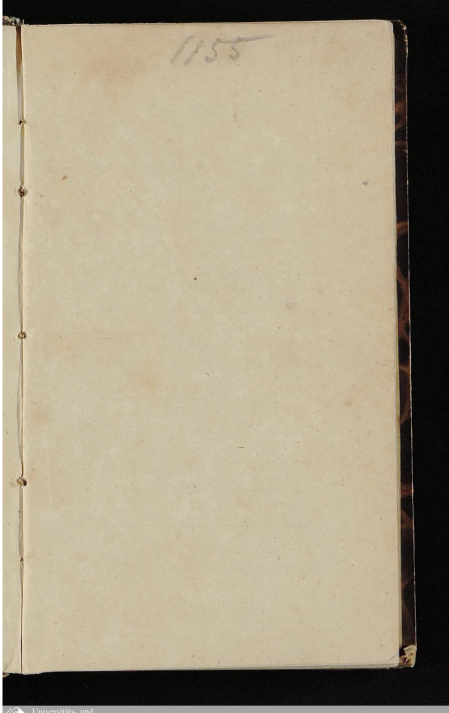


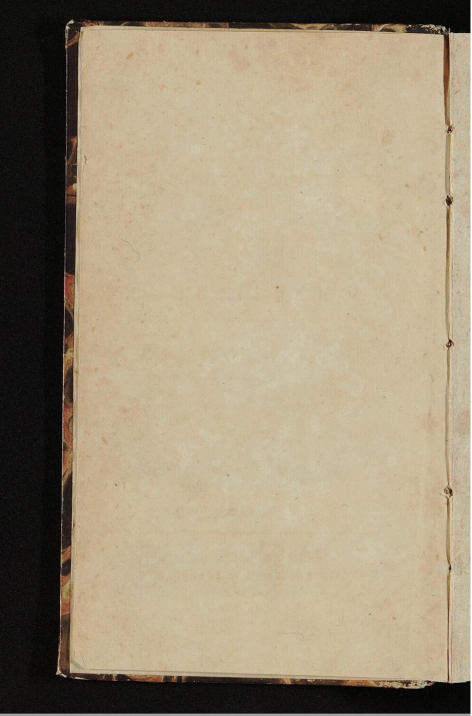
Nichtaus' "bar

ULB Düsseldorf



+4030 702 01





Erinnerungen

a u s

Lichtenbergs Vorlesungen

über

Erglebens Anfangsgrunde

ber.

Maturlehre.

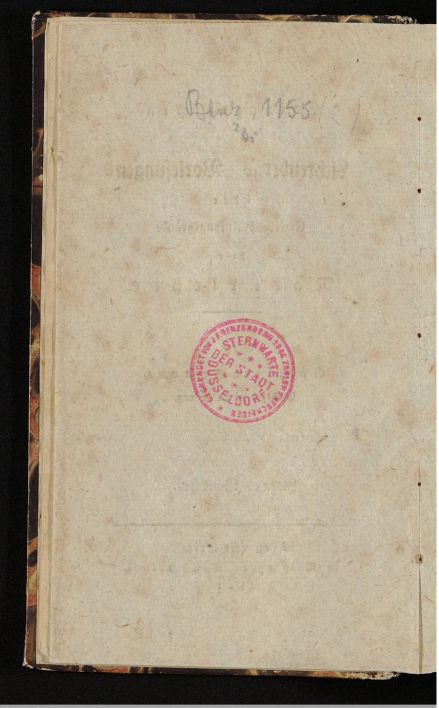
23 o'n

Gottlieb Samauf, Prediger in Dedenburg.

Zwentes Bandchen.

Wien und Triest, in Geistingers Buchandlung.







Universitäts- und Landesbibliothek Düsseldorf

Lichtenberg

über

Luft und Licht

nach

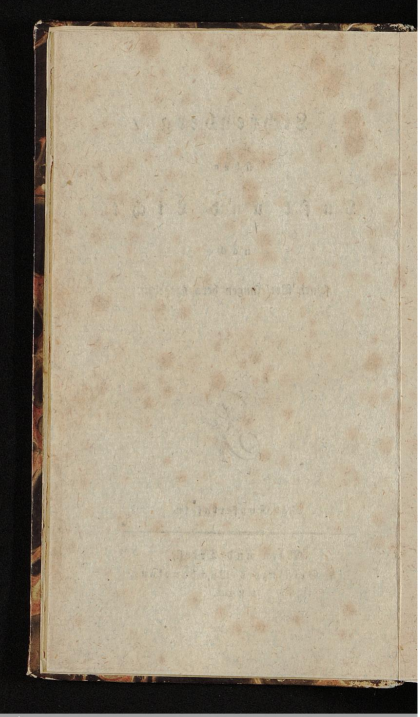
feinen Borlefungen berausgegeben.



Mit Rupfertafeln.

Wien und Trieft, in Geistingers Buchhandlung. 1811.





Siebenter Abschnitt.

Von der Luft.

§. 202.

Begriff von der Luft.

Dir sind allenthalben von einem Fluidum umgeben, das man die Lust nennt, und
von dessen Dasenn man sich auf der Stelle
mit seiner stachen Hand, so wie mit jedem
Fächer, und auf tausend andere Arten überzeugen kann. Dieses Fluidum umstiest
unsere ganze Erde, und bildet um dieselbe
ein Lustmeer, auf dessen Boden wir wandeln, in welchem die Bögel wie die Fische
herum schwimmen, und dessen Höhe man
zu 10—12 geographische Meilen annimmt,
aber eigentlich nicht gewiß bestimmen kann.
— Die Lust ist unsichtbar. Jedoch dies gilt
nur von kleinern Portionen derselben. Stellt

fie fich uns in großer Quantitat bar, fo erfcheint fie von hellblauer Farbe. Das, mas wir den blauen Simmel nennen, ift die Luft. - Wie wichtig die Luft fur uns fen, barf mobl nicht erft gefagt merben. Wir fonnten nur menige Minuten ohne fie leben. Ohne fie batte unfer Reuer feine Dahrung. Gie ift bas Behifel fur die Is ne, die Mufit, und die Gprache. Wenn Begenden vor Sige verfdmachten, fo gerath die Luft in Bewegung, oder fuhrt regenschwere Wolfen dabin, oder gerfest fich felbft in Waffer, und erquickt wieder bie lechzende Begend. Bermittelft ber Luft find bie Welttheile miteinander verfnupft morden. - Aus diefem Allen ergiebt fich wohl pon felbft, wie intereffant die gebre von ber Luft fur uns fenn muß.

S. 203.

Elafticitat ber Luft.

Die Clasticitat ber Luft wird recht gut bewiesen mit dem Eindringen bes Daf-

fere in ein mit ber Deffnung nach unten gelehrtes Glas, das man in einem Befaß bergeftalt unter Maffer taudt, daß ber Rand deffelben die Dberfiache des Waffers ringsberum zugleich berührt. Dur muß man ben Umftand, bag das Glas immer farter aufwarts getrieben wird, je tiefer man es untertaucht, nicht der Elafticitat Der Luft, wenigstens nicht berfelben allein gufdreiben. Der nabmliche Umftand ereignet fich ja auch mit jedem Studden Soly von geringerem fpegififchen Gewichte, als das des Waffers ift, fo wie mit jedem leeren, etwas hoben und leichten Blaft, das mit bem Boden voran untergetaucht wird. Es ruhrt alfo nur von der fpegififchen Leichtigfeit des Gla= fes ber.

Der Umstand, daß nur wenig Wasser in das umgestürzte Glas eindringt, und das felbe nicht ganz damit gefüllt wird, wie es doch nad hodrostatischen Grundfägen seon follte: ift zugleich einer der simpelsten Beweise für das Daseyn der Luft, wovon im vorhergehenden S. die Rede war. Läßt man ein Lichtchen auf Kork gesetzt, unter dem Glase brennen, so verlischt es zwar endlich; dieß rührt aber nicht von der Abwesenheit der Luft her, sondern daher, weil das pabulum vitæ für die Flamme alle wird.

Für die Impenetrabilität der Körper und nahmentlich der Luft giebt dieser Bersfuch ebenfalls einen sehr schönen Beweis. Er wurde auch, als von derselben die Resde war, angestellt. (Sieh 1. Bändchen S. 44.) Bon diesem Bersuche hat man auch eine schöne Anwendung auf die Tauchers sie che gemacht. — Robert Menzies sin seinem Tentamine physiologico de respiratione. Edinb. 1790, übersept und mit Anmert. begleitet, in Grens Journal der Phys: B. VI.) fand, das ein erwachses ner Mann von gewöhnlicher Größe, jedess mahl 43 engl. Rubiszoll Luft einathme, und beym Ausathmen 13 Rubiszoll davon vers

derbe, oder irrespirabel mache; ferner, daß das Athemhohlen in jeder Minute achtzeshenmable geschehe, und folglich in derseiben 774 Rubiszolle oder 4 Quartierbouteillen Luft eingeathmet, und beym Ausathmen 234 Rubiszolle unbrauchbar gemacht wersben. — Hierauf beruhet nun die Lauchersglocke. — Weil es Riemand mit derselben so weit tried als Halley, so verdient sie hier einer aussührlicheren Erwähnung*).

Halley's Glocke war oben 3 Fuß, unten 5 Fuß breit, 8 Fuß lang, und faßte 63-Rubikfuß, oder bennahe 8 Oxhoft Luft. Sie war von Holz, aber mit Bley so stark umzogen, und am untern Rande mit Gewichten so beschwert, daß sie schon leer untersank. Sie wurde an einem Queerbalken,

^{*)} Seine Abhandlung darüber findet sich in den Philosoph. Transact. vom Jahr 1717 und 1721, welches man sich wegen des Dastums zu merken hat.

der an dem Maftbaum des Schiffes befestiget war, in die Gee gelaffen. - Salley ließ fich felbst mit noch a andern Perfonen 10 Rlafter tief in die Gee, und verweilte mit feiner Befell= fchaft 1 und 1/2 Stunde lang unter bem Waffer. Ja er forrespondirte fogar in bas Schiff binauf, und man gieng 300 guf auf dem Boden des Meeres von der Gloche binmeg, aber verftebt fid, wieder unter der Cauve-Barde einer andern Glode, die durch eine lederne mafferdichte Robre mit der großen Clode in Berbindung gehalten murbe. -Um die verdorbene Luft in der Glode gu erfegen, hatte man ein finnreiches Mittel erfunden. Es murden von dem Mafte gwen mit frifder Luft gefüllte fleine gaffer von Solg und mit Bley übergogen, nach Art der Brunnen Gimer hinunter gelaffen, oh= ne daß fie umfturgen fonnten. In dem un= tern Boten hatten fie eine Deffnung, wo bas Waffer eindringen fonnte, wenn dem= felben von der Luft Plat gemacht murde. Dben an jedem Rafe mar an einer Deffnung berfelben ein lederner Golauch mafferdicht befestiget, der fich in eine fleine, mit einem Sahne verfebene Rohre endigte. Diefe Robre jog man unter die Glode, und drehte den Sabn auf. Run drang bas Waffer ben ber untern Deffnung in bas Sof hinein, und trieb aus demfelben die Luft burch ben Schlauch in die Glode. Berfieht fich von felbft, daß das gaschen jedesmahl tiefer ju fiehen fommen mußte, als die Gloce. In der Glode war auch eine mit einem Sahn berfebene Deffnung, burch welche man die folechte Luft binaus fchaffte. - Go murde alfo auch die Glo= de reftaurirt; fo fonnte man wieber eine Weile leben! War ein Fafden leer, fo gab man ein Beichen, und es fam bas andere. Wollte man nach einer anderen Stel-Ie, fo forrespondirte man hinauf, und bas Schiff fegelte weiter. - Um benn auch in der Glocke feben zu konnen, mar oben an

berfelben ein Glas angebracht. Aber bas mußte gut gefaßt fenn; War die Gee glatt, fo fonnte man gut feben; aber wenn fie raub und fturmifch war, fab man wegen ber vielfachen Reflexion des Lichtes nichts. Ein Kerzenlicht fonnte man darum nicht gut in die Glocke binein nehmen, weil dies eben fo viel Luft vergehrt haben wurde, als der Menich, und weil man bier mit ber Luft fo bausbalterifch umgeben mußte. -Die einzige Ungemachlichkeit, die man empfand, war der Schmers in den Dhren. Diefer rubrte von der Berdichtung der Luft benm Sinablaffen der Glode her. Go wie man aber langfamer damit ju Werfe ging, verging derfelbe.

Ben diefer Gelegenheit etwas über einen Ged anten der Zaucher. Sie nehmen einen Schwamm mit Dehl in den Mund. Man dachte gewöhnlich, es geschehe, um das Athemhohlen dadurch zu befördern. Aber was in aller Welt hat das Athemhohlen

mit dem Dehle gemein! Es geschieht vermuthlich des Sehens wegen. Es ist nahmlich schon eine alte Erfahrung, daß man
mit Dehl die Wellen ebnen kann. Es kommt
schon im Aristoteles und im Plutarch vor.
Im lehten ist sogar eine Abhandlung: mare oleo sedare. Franklin hat die Entdechung von Neuem gemacht. Einst strandete
an der Nordsee ben Hamburg ein Schiss.
Man konnte demselben wegen der Brandung
nicht zu Husse kommen. Da sielen gerade
die Dehlkonnen, mit welchen es belastet war,
in die See, und siehe da! die Wellen legten sich. *) — Vielleicht drückt also der Tau-

^{*) &}quot;Schiffer Mathias Beine. Schmidt, von Lübek nach Lindau bestimmt, schreibt unter bem 8. Nov. 1779 von Bornholm, daß er an der Norter-Sche dieser Insel gestrandet, daß er mit kinem Bolk in größter Gefahr gewesen sey, aber nächst Gott, seine und der Seinigen Erhaltung einer Tonne Thran, die auf dem Berdeck gelegen, zu verdanken gehabt habe," (Aus den hamb. Zeitungen).

der den Schwamm unten an, daß das Dehl in die Hohe fleigt, die See blank macht, und so das Sehen befördert. — Ein Papst gab einmahl einem Schiffer ein Fläschchen mit geweihtem Dehle mit, wie Lichtenberg in einem alten lateinischen Gedichte gelesen hat. Bielleicht hatte auch dieses auf etwas Aehnliches Bezug.

Ein berühmter schwedischer Mechanikus Triem ald verbesserte die Hallensche Lauscherglocke. Bey derselben saßen nahmlich die Herren alle unter der Glocke. Dieß ist sehr undkonomisch. Wie viel Luft gebt aus einer Stube nicht hinaus, wenn man hinein gehet. Trinwald stellt daher die Laucher so, daß nur der Kopf unter die Glocke, und noch dazu nur etwas über die Wassersläche zu stehen kommt. Er bringt zu dem Ende Ketzten an, die unten ein Fußgestell tragen, auf

Gottinger Tafden-Kalender v. 3. 1781. S. 110.

welchem die Herren stehen. — In Martins Philosophia britanica find beyde Glocken beschrieben, und in Kupfer gestochen.

Ueber das Alter und die Erfindung der Taucherglode febe man Bedmanns Beptrage jur Befdichte der Erfindungen, den erften Band. Die erfte fichere Radricht fand er in Schotts Technica curiosa, mo ihr wirklicher Gebrauch auf das 3. 1538 festgefest wird. Gewöhnlich fest man bie Erfindung berfelben in das ibte Sabrbundert. Es fommt aber auf die Erflarung eis nes griechischen Wortes im Ariftoteles an: fo ift fie alter, als Ariftoteles felbft. Er fagt nahmlich (Problematum XXXII. 9. 5.) Ashnta xataqevtes. Das erfte Wort bedeutet einen Reffel, bas zwente tommt ber von nara, ano und inne, und fann beiffen entweder: demittentes, fie haben den Reffel nachgeschickt, oder superimponentes, fie haben ben Reffel umgefturgt. Im zwenten Falle ware es offenbar die Taucherglocke.

Im ersten Falle wurde der Reffel blos als Luftmagazin gedient haben, aus welchem der Taucher schöpfen konnte.

Im Lateinischen heißt die Taucherglocke Campana urinatoria, von urinari, unstertauchen, und dieß wieder von overs, ventus. Man muß also ja nicht übersehen: das Wasser lassen, wie es schon geschah. Holberg, ein dänischer Schriftsteller, erzächlt, das Jemand solgende lateinische Stelle von einer Perlssicheren in einer Neisebesschreibung: "Malleum suum perdiderat, ideoque urinabatur, et cum eum invenire von poterat, iterum urinabatur," so übersehte: Er verlor seinen Hammer, und ließ deswegen das Wasser, und als er ihn nicht sinden konnte, ließ er noch einsmahl das Wasser.

S. 204.

Schwere der Luft.

Das Luftmeer ift fcmer. Man weiß nicht nur daß es druckt, fondern man bat

auch den Druck berechnet. Daß die Luft bey uns so dunne ist, rührt daher, weil wir uns nahe an der Granze derselben besinden. Unten in der Erde ist sie gewiß dichter. Ja es giebt da Stellen, in welchen selbst das Gold schwimmen wurde, weswegen denn auch Franklin einmahl die Luft für den dichtesten Körper erklarte. (S. 1. Bandch. S. 52.)

Die Schwere und der Druck der Luft wird weiter unten durch eine Menge Versfuche bestätiget werden. Fürs erste reicht dazu die Ersahrung hin, das aus einer nicht allzuweiten, mit Wasser gesüllten, und oben verschlossenen Röhre, das Wasser nicht hersaussließt, ungeachtet die Röhre unten offen ist, welches durchaus von nichts anderem, als von dem Drucke der Luft herrühren kann. Auch aus der allerweitesten Röhre würde das Wasser nicht ausstießen, wenn dasselbe nicht beym Umdrehen der Röhre in eine schwankende Bewegung geriethe. Beugt man

dieser vor, so ereignet sich eben dasselbe, wie ben der engeren Robre. Drückt man 3. B. auf ein mit Wasser gefülltes Glas ein Blatt Papier scharf an, und dreht dasselbe in eben dem Augenblief um, so sließt kein Tropsen aus. Der Versuch gelingt immer, wenn man nur recht behende zu Werste gehet. (§. 206)

S. 205.

Wirkungen des Drudes der Luft.

Auf die eben angeführte Erfahrung gründen sich eine Menge Phanomene, unter welchen das mit dem Stechheber das bekannteste ist. Hat man dieses richtig ges faßt, so kann man sich auch alle übrigen, z. B. das Beskalische Sieb, den mas gischen Trichter, den Dehlkrug der Witwe, das nach diesen Gründen eins gerichtete Dintenfaß, die Taschens schreibsedern mit Dinte, den Zaubers brunnen u. s. w. erklären.

Das Beffalische Gleb (Rig. 1.) ift eine Urt von Gieffanne, deren Boben burchlochert ift, alfo eigentlich der Stechhes ber febr oft wiederhohlt. Salt man die obere Deffnung mit dem Daumen gu, fo flieft unten nichts heraus. Bu bem Ende darf die Deffnung des Salfes nicht fo groß fenn, als der Sals felbft, wenn diefer etwas weit fenn follte, bamit man mit bem barauf bruckenden Daumen die eindringende Luft fiches rer abhalten tonne. Der Rabme fommt daber: Gine Beftalinn gu Rom fam in Berbacht, das Gelubde der Reufcheit gebroden gu haben, da bath fie den Jupiter, er moch= te ihrefwegen ein Wunder thun ; das that er benn auch. Er verftattete ihr mit einem durchlocherten Giebe Maffer aus ber Tiber bis jum Tempel ber Beffa gu tragen. - ,, Wenn es ein folches Sieb gewefen ware, fagte bier Lichtenberg immer, wie diefes bier, fo tonnten damit auch die Bottingifden Bestalinnen Maffer aus ber

Leine bis zum Tempel am Geismarthore *) tragen. Ich habe sonst immer diese Anekdote erzählt, weil ich aber gehört habe, daß man mir es übel nehme, so thue ich es jeht nicht mehr.,,

Der magische Trichter (Fig. 2.)
ist ebenfalls ein versteckter Stechheber. Es
ist ein doppelter Trichter, und auf das Loch
unter dem Henkel kommt alles an. Man
kann rothen Wein und Wasser zu verschiedener Zeit, das ist, nacheinander aus demselben, auf eine überraschende Art heraussließen lassen. Zuerst gießt man z. B. den
rothen Wein in den Trichter, der steigt also, nach hydrostatischen Gesesen, in den vers
borgenen Trichter hinein. Nun halt man
das Loch unter dem Henkel zu, und läßt
den Wein aus a wegsließen. Aus bb kann

^{*)} Das prachtige Gebande bes Bebarhaufes in Gottingen am Beigmarthore, beffen fich freblich größtentheils nur Vestalinnen bes bienen. -- Gottingen liegt an ber Leine:

er nicht fließen, aus Gründen der obigen Erfahrung (S. 204). Jest wird, aber immer ben zugehaltenem Locke, unter dem Henkel Wasser in den Trichter gegossen, das fließt natürlich wieder unten zur Deffnung hin- aus. Endlich wird der Finger vom Locke unter dem Henkel weggezogen, und nun fließt erst der Wein heraus, der bisher in bb versieckt war.

Mit dem Dehlkruge der Witwe (Fig 3.) ist es ganz das Nähmliche.
Er besteht aus zwey Kannen, die durch ein
Diafragma getrennt sind, und bloß durch
das kleine Loch a Communication haben.
Man halt die Kanne so, daß der Zeigeund Mittelfinger durch den Henkel gehen,
der Daumen unter die Schneppe zu liegen
komme, und der Gold- vder kleine Finger
das Loch b zuhalten kann. Nun läßt man
Wasser in die Kanne giessen, natürlich
dringt dassibe durch die Dessnung a auch
in die zweyte Kammer hinunter, wenn man

den Ringer von der Deffnung b wegnimmt. Wie man meret, daß das Waffer bier bers ausflieffen will , balt man den Finger da= rauf. Jest fullt fich auch die obere Ranne mit Maffer. Run dies obere Maffer laft man ben fest verschloffener Deffnung b gur Schnelle beraus fliegen, laft bann in bas innere ber Ranne ichauen, wo naturlich Miemand auch nur eine Gpur von Baffer bemerten fann, und jest wird ber Finger vom Loche b weggezogen, ba benn erft das in der untern Ranne befindliche Baffer gum Borfchein fommt. - Mit Waffer und Wein wird der Berfuch noch überrafchenber. Hebris gens freylich unterscheidet fich diefes Rruglein von dem Rrfiglein der Witme gu Barpad dadurch, daß man bier eift bas Dehl bineinbringen muß, wenn man eines beraus haben will. Ben jenem wars anders.

Das nach diefen Grinden eingerichtete Dintenfaß (Fig. 4.) hat alle Eigenschaften eines guten Dintenfaßes. Es ente

balt viele Diute, verdampft wenig, macht feine Rleffer, wenn es umfallt, und die Reber fann benm Gintauchen nicht zu viel bringen. Es beruht wieder gang auf bem obigen. Wird Dinte binein gegoffen, fo muß fie fich in BB und A horizontal fel-Ien. Berforft man nun bas Loch ben C. und fchittet die Dinte aus A meg, fo fann die in BB nicht ausfließen, wenn man gleich das Dintenfaß umwendet. Stiept man aber mit der Reder in die Deffnung E binein , fo macht man der Luft eine fleine Deffnung; ein Luftblaschen fleigt bis C ober D hinauf, und druckt etwas Dinte berun= ter, fo daß man gerade die Feder voll bee fommt. - Es wurde ein foldes Wedgwodifches Dintenfaß vorgezeigt.

Die Taschenschreibsedern mit Dinte beruhen auf denselben Gründen. Sie haben die Form derjenigen, zu welchen man die Dinte a parte haben muß. Aber sie führen ein kleines Dintenmagazin schon bep B 2 fich, und ben einer kleinen, gegen die Erde gerichteten Stoßbewegung geben sie gerade so viel davon in die Feder, als nothig ist.

— Go war die fruchtbare Feder des Hrn. Nikolai*) zu Berlin, mit welcher er seine Reise beschrieb. — M. Sende versertigt diefelben, das Stück für 18 g. Gr.

Der Zanberbrunnen oder intermittirende Brunnen (Fig. 5.) ift wieder ganz dasselbe. In das hohle Gefäß A, an welchem sich vier Ausgußröhrchen mit engen Deffnungen befinden, ist die Röhre BC so eingelöthet, daß sie mit ihrer obern Deffnung beynahe bis an den Kopf des Gefäßes reicht. Unten ist die Röhre in einen Teller, der auf einem andern hohlen Gefäße E befestiget ist, eingeschraubt, und bat mit demselben durch eine enge Deffnung,

^{*),} Rifolai war einer von ben wenigen les benden Gelehrten, über welchel fich Lichtens berg öffentlich fo außerte, daß man daraus abnehmen konnte, er fen ihm nicht gut

die immer fleiner fenn muß, als bie Gumme der Deffnungen aller vier Musgugrobren, Communication. Ferner bat diefe Rob. re unten ben F eine Seitenoffnung, burch welche, fo lange fie offen bleibt, die außere Luft eintreten, und burch die Robre in bas obere Befaß A gelangen fann. Befindet fich nun in diefem Befage Waffer, fo fliegt baffelbe burd die Ausgufrobren auf ben Teller berab, und lauft, fo viel es die Communicatione Deffnung gestattet, burch diefelbe ab in das untere Befaß. Beil aber diefe Deffnung fleiner ift, als die Summe ber Deffnungen der vier Ausgugrobren, fo tann burch diefelbe nicht fo viel Waffer ablaufen, als die Ausgufrohren geben. Es fammelt fich alfo auf bem Teller an, und verftopft endlich die Ceitenoffnung ben F, fo daß feine außere Luft mehr durch diefelbe eintreten, und das Waffer berabdrucken fann. Mun foct alfo ber Brunnen. Mittlerweile dauert bas Ablaufen bes Waffers durch die



Communicationsoffnung in das untere Gesfäß beständig fort, und da jest kein neues hinzutömmt, so wird die Seitenöffnung ben F wieder frey, die Luft dringt ein, und der Brunnen kommt wieder in Gang. — Die Taschenspieler können daher einen solchen Brunnen kommandiren, (Fontaine de commandemens) aber eigentlich kommandirt doch sie der Brunnen. — Um das Ablausen des Wassers in das untere Gefäß mögslich zu machen, muß dasselbe außer der Communicationsöffnung mit der Röhre BC noch eine andere Dessnung, etwa ben Ghaben.

5. 207.

Berfchiedene Dichtigfeit ber Luft.

Aus ber Schwere der Luft und ihrer Eigenschaft fich zusammendruden zu laffen, jusammengenommen, folgt naturlich, daß fie an einer jeden nidrigeren Stelle dichter

und zusammengepreßter seyn musse, als an einer höhern. Auf dem Hainberge (bey Gotstingen) sieht das Quecksilber um 6 Linien tiefer als im Thale. Die uns umgebende Luft ist also viel dichter, als die auf hohen Gebirgen, und die in tiefen Schachten wiesder viel dichter, als die uns umgibt.

S. 210.

Saugwerf. Bentilatoren.

Wenn man ein Glas mit Wasser auf Wasser umftürzt, so stießt aus demselben nichts heraus. Könnte man also von einer Stelle eines mit Wasser gefüllten Gefäßes, den Druck der Luft wegnehmen, so daß er auf allen übrigen bliebe, so würde das Wasser gleich aussteigen. Hierauf gründet sich nun das ganze Saugwerk. Statt viezler Benspiele darüber nur das eine, das man täglich vor Augen hat, von unsern gezwöhnlichen Pumpenbrunnen. — Sie bestehen gewöhnlich aus drey luftdicht, mitz

telft ber fogenannten Bud fen übereinanber gefesten bolgernen Robren, der obert oder Dodenrohre, ber mittleren oder Stiefelrobre, und der unteren oder dem Bentilfode, und die Sauptfache daben ift , ein bobler meffingner Colinder AB, (Fig. 6.) ber Stiefel genannt, und die Bentilbudfe CD. In dem Stiefel der ungefahr i und 1/2 Schuh lang ift, und an bem unteren Ende der Mittelrobre fectt, fpielt der durch. bohrte, und ben a mit einer Rlappe verfe= bene Stampel oder Rolben FC. Die Bentilbuchfe CD mit dem Bentile EM fectt am obern Ende der untern Robre ober des Bentilstocks, die ungefahr 3 Schuh lang, jum Gindringen des Waffers ben G. H. I. K burchbobret ift, und auf dem Boden bes Brunnen fteht. Der Stiefel und die Bentilbuchfe bilden eigentlich ein Banges. Sie werden aber barum als befondere Theile auf folde Urt miteinander verbunden, da= mit theils die Ginfenung berfelben in die

Robren, theils ben einer vorfallenden Gtodung, die Reparatur besto leichter fonne porgenommen merden. - Sobald nun ber Stampel in die Sohe gezogen wird, erhebt fich das Bentil E, und das Waffer muß die Rlappe am durchbohrten Stampel offnen, und in den Stiefel in die Sobe fteigen. Gefdicht ein neuer Bug des Stampels, fo fucht das über demfelben fich befindende Waffer, vermoge feiner Schwere gurudgu= fallen, weil fich aber alsdann die Rlappe a fcbließt, fo fann es nicht wieder gurud, und es wird von Reuem durch bas Bentil E in den Stiefel Waffer treten. Spielt auf Diefe Beife der Stampel eine Beit laug uns unterbrochen auf und nieder, fo fieht man leicht, das hiedurch Waffer in die Sobe gehoben werden, und durch eine in der oberften Rohre angebrachte Ausgugrobre abfließen muß.

Bentilatoren find Instrumente, die verdorbene Luft irgendwo herauszupumpen.

Der Erfinder bavon ift D. Sales, obwohl auch ju berfelben Beit im 3. 1741 Triem ald darauf verfiel. - Der Blafebalg ift fo ein Bentilator. Robins bat gu Philadelphia berrliche Berfuche damit angestellt. Es mar ba ein Brunnen, ber lange nicht geoffnet wurde, brachte man Licht binein, fo ging es aus. Robins ließ fich einen großen Schmiedeblasbalg bringen, und brachte vorne an demfelben einen langen Sprigenschlauch an. Go lief er mun in den Brunnen binein blafen, und bald Idarauf fonnte man icon Licht binein bringen. Bermittelft des Bentilators wurde nahmlich gefunde Luft in den Blafebalg, und fo durch den Schlauch in den Brunnen ges bracht.

S. 211.

Ausdehnung der Luft durch bie Warme.

Der Sag von der Ausdehnung der Luft durch die Warme, wird hier von dem

Berfaffer blos lemmatifch des folgenden Da= ragraphen wegen angeführt. - Man fann fich von diefer Ausdehnung vor der Sand am deutlichften durch folgenden Berfuch übergeugen. Man gunde Werf an, und halte es brennend unter ein Stangel- oder mas im= mer für ein anderes Glas. Dadurch wird nun die Luft in bemfelben fo verdunnt, daß, wenn man es umgefturgt auf eine ebene Blache, am beften auf naffes Leder ftellt, und eine Beile fest balt, bis es falt wird, daffelbe megen des Drucks ber außeren Luft fo fest feht, daß man Mube bat, es wieder meg gu bringen. - Cben fo, wenn bey bem Drebbelichen Luftthermometer die Rugel oben erhiget wird, fintt das Waffer ober ber Liquor berunter, und fleigt binauf, wenn fie wieder falt mird.

Daß die Luft durch diese Ausdehnung geringer werde, kann man sich am deutlichsften durch folgenden simpeln Versuch überzeugen. Man hange an eine Wagschale eine umgekehrte Papierdute, und bringe fie mit ber andern Schale ins Gleichgewicht. Nun verdunne man die Luft unter der Dute durch angezündeten Flacks u. f. w., so wird die andere Schale das Uebergewicht bekommen, und diese dagegen steigen.

S. 212,

Ein Gefaß mit einer engen Deffnung gu fullen.

Man jagt die Luft durch die Erhigung des Gefäßes, z. B. eines Glases, aus demsselben heraus. Sobald das Glas erfaltet, dringt das Wasser hinein, bringt man eisnen Tropfen Weingeist hinein, so kann man die Luft ganz heraus bringen. — Will man das Wasser wieder heraus haben, so darf man das Glas nur wieder erwärmen.

Auf diese Art kann man auch finden, wie start ein gewisser Grad von Sițe die Luft ausdehne. Robins hat einem inwendig gut polirten, und genau calibrirten Flintenlauf die Sike des weißglühenden Eisens gegeben, und dann denselben gut an bevoden Oeffnungen verschließen lassen, hierauf ließ er ihn erkalten, brachte ihn unter kaltes Wasser, öffnete ihn daselbst, und aus der Menge des nun eindringenden Wassers fand er, daß die Lust in der Röhre nur 1/4 von der gußeren war, folglich dieselbe in einem viermahl größeren Raume ausgeschnet wurde. — Hierauf gründen sich wichtige große Rechnungen.

5. 213.

Brangen des Drudes der Luft.

Daß der Druck der Luft nicht unende lich senn könne, sondern eine bestimmte Größe haben musse, konnte man wohl a priori vermuthen. Aber seit Galilei's (geb. 1564. † 1642) Zeiten weiß man es auch a posteriori. Ihm wird die Entdeckung zugeschrieben, daß das Waffer nur 32 Fuß hoch durch den Druck der Luft erhalten werden konne. Man fagt, er foll dieselbe bey solgender Gelegenheit gemacht haben: Ein Gartner des Herzogs von Florenz wollze einen sehr hohen Pumpenbrunnen maschen, wie er damit fertig war, konnte er nicht gebraucht werden, weil kein Wasser heraus kane. Er untersuchte die Maschine, und fand keinen Fehler daran; endlich rief er den Galilei, und der machte dann die Entdeckung. — Es ist aber ausgemacht, das Descartes noch eher als Galilei diez selbe Entdeckung machte.

Wußte man es einwahl von einem Fluidum, wie hoch dasselbe durch den Druck der Luft erhalten werde, so konnte man es natürlich bald von allen übrigen wissen, des ren spezisssches Gewicht man kannte. Man hat auch eine eigne Borrichtung, (Fig. 7.) um es den Sinnen anschaulich zu machen, daß nicht alle Flüßigkeiten vom Druck der Luft gleich hoch erhalten werden. Versucke darüber mit Wasser, Quecksilber, Dehl und

Bitriolohl. Ben A ist eine kleine Lustpumpe, mit welcher die Glasrohren in Rommunifation stehen. Die Glasrohren stehen unten in die Schalen hinein, in welchen die verschiedenen Fluida sind. Sieht man nun oben an, so steigen die Fluida in die Hohe. BC stellt das Holf vor, an welchen die Rohren sessissen. Das Bitriolohl wird 16 Fuß hoch, und das Quecksilber nur 28 30st hoch erhalten.

S. 214.

Granze des Druckes der Luft fur das Quedfilber.

Weil das Que cffilber ungefche 14 mahl schwerer als das Wasser ift, so wird es durch den Druck der Luft 14 mahl niedriger gehalten werden. Run ist \frac{3}{4} = 2 \frac{4}{14} \text{Fuß} = 27 \frac{3}{7} \text{Boll}; also erhalt der Druck der Luft das Quecksilber 28 Soll hoch.

Sier fann auch der Ginwurf beantworfet werden, welchen man gegen den Drud ber Luft erhebt. Dimmt man eine Barometerrobre pon 28 Boll Sobe, fullt fie mit Quedfiber, bangt fie an eine Wage, und lagt fie unten in eine Quedfilber-Schale fteben, fo muß das Bewicht, mit welchem man die Robre in der anderen Bagichaale balancieren macht, fo groß fenn, ale das Bewicht ber Robre mit dem Quedfilber. Wenn nun, fagt man, bie Luft das Quecffilber tragt, wie fommt es, daß es doch auf die Wage wirft, febrt man die Robre um, fo tragt die Dage das Quedfilber wirklich, und die Robre wirft boch nicht mehr als vorbin? - Allein dieß Alles muß nothwendig aus dem Drucke ber Luft erfolgen. Benm gewöhnlichen Bebrauche ber Wage bat man an ben Druck ber Luft nicht ju benfen, ja es fann auf jeder Schale ein Zentner Gewicht liegen, und man fann boch magen, allein benm obigen Berfuche fommt ber Druck ber Luft gar febr in Betracht. Der untere Drud wird

ia im erfteren Salle gang weggenommen, der obere druckt nach, folglich muß in bie andere Schale ein gleich großes Gewicht geleget werden, um das Bleichgewicht berguftellen. 3m andern Salle bingegen, wo man die Robre umfebrt, ift alles wie gewohnlich. Folglich muß die Robre in jeder Lage gleich viel wiegen. Man fann fich bie Sache am beffen auf folgende Urt erlau. tern. Man bange fatt ber obigen Barometerrobre einen foliden Enlinder, f. B. von 3 Pfund, an die Wage, und dente fich nun zwen gleichwirkende Stahlfedern über dem obern und untern Ende angebracht; die obe= re bruckt den Colinder binunter, die untere drudt ihn binauf. Es wirft nichts weiter auf die Bage, als das Gewicht beffelben. Legt man alfo in die gegenüber ftebenbe Wagfhale ein biefem Gewichte gleiches Bewicht, fo muß die Baage balaneiren. Wird nun ein Loth mehr in die Schole gelegt, fo entfieht ein Uebergewicht, und man

fonnte also in dieser Lage der Wage recht gut wägen. Dieß ist nun der obige zweyte Fall denn die obere Stahlseder ist der obere, und die untere der untere Druck der Luft. Hängt man aber an die untere Stahlseder ein kleines Gewicht, z. B. von einem Loth, so wird die gleiche Wirkung der beyden Stahlsedern ausgehoben; die obere drückt mehr, und es muß also auch ein Loth in die Schale gelegt werden, um das Gleichgewicht herzustellen. Dieß ist nun der obige erste Fall.

S. 215.

Große des Drudes der Luft.

Die Erfahrung, daß das Quedfilber durch den Druck der Luft 28 Zoll hoch erhalten werde, gibt ein vortreffliches Mittel an die Hand, diesen Druck der Luft zu berechnen. Rur muß man daben nicht vergessen, daß jene Höhe veränderlich ist, und diese Beranderlichkeit jedesmahl in Un-

Will man z. B. den Druck der Luft auf einen Quadratfuß wissen, so darf man sich nur eine Quecksilbersäule denken, deren Basis dieser Quadratsuß, und die Höhe 28 Boll mehr oder weniger ist. Man braucht also nur das Gewicht des Quecksilbers zu wissen, um das Verlangte zu erhalten. Nun ein Rheinischer Kubiksuß Quecksilber wiegt 1176 Psund Tropgewicht; *) solg ich

^{*)} Nach köllnischem Gewicht wiegt ein Paviser Aubikfuß Auecksiker nabe 950 Pf
ein Kubikzoll Duodezimalmaß 17 Loth,
2 4/9 Auentchen. Wenn also der Druck
ber Luft das Bleichgewicht batt mit einer Auecksikersante von 28 Zoll oder 2 1/3
Buß, so beträgt er gegen eine Fläche von
einem Auadratzuß 2216 2/3 Pf., und von
einem Auadratzuß 15 Pf. 12 256/432 Loth.
Um jede Linie, um welche das Auecksiker
böher oder niedriger als 28 Zoll ist, bes
trägt der Druck der Luft auf eine Fläche
von einem Auadratzuß 6 43/72 Pf. mehr
oder weniger, Grens Naturl, S, 770.

muß man für jeden Soll = $\frac{1}{12}$ Fuß der Quecksilberhohe über einem Quadratsuße, 98-Pfund, und für jede Linie $\frac{1}{744}$ Fuß, 8 $\frac{1}{6}$ Pfund rechnen. Es drückt daher die Lust auf einen Quadratsuß, bey 28 Zoll Barometerhohe, mit 2744 Pfund, und einen Quadratzoll mit $\frac{1175}{1228}$ 28 = 19 $\frac{1}{18}$ oder mit Weglassung des kleinen Bruchs = 19 Pfund.

Eine Seifenblase, die 4 Joll im Durchmesser hat, und so groß kann man sie mit Bequemlichkeit blasen, hat 50 Quasdratzoll Oberstäche. Sie wird also mit eisner Last von 950 Pfund gedrückt.

Das Gewicht Luft, welches ein erwachsener Mensch, seine Haut zu 15 Duadratsuß gerechnet, bey einer Barometerhöhe von 28 Zoll beständig trägt, ist 12. 12. 15. 19 $\frac{1}{8}$ = 41160 Pfund. Also die Schweizer, die von hohen Ges

birgen in die Thaler herabsteigen, wers den in kurzer Zeit von etlichen tausend Pfund, bald weniger, bald mehr Luft ges drückt, und bleiben doch gesund! — Zu Quito in Amerika steht der Barometer nur auf 16 Zoll. Wie viel weniger Luft hat also da der menschliche Körper zu tras gen!

Die Luftpumpe.

S. 216. *)

Befdicte der Luftpumpe.

Die Aristotelische Lehre, daß es in der Natur fein Bacuum gebe, brachte in der Mitte des siebzehnten Jahrhunderts den Bürgermeister von Magdeburg Otto von Guerife auf den Einfall, zu versuchen,

^{*} Dier verließ Lichtenberg den Bang des Compendiums. Er ließ guerft die vorzug-

ob dieß auch wahr sey. Es fündigt immer einen großen Mann an, wenn man an alls gemein geglaubten Wahrheiten zu zweisfeln anfängt, und denselben nicht eher beystimmt, bis man sich selbst davon überzeusget hat! Und Guerike war wirklich ein großer Mann, nicht nur wegen dieser Erstindung, sondern auch wegen anderer Entsdeckungen in der Lehre von der Elektrizität. Auch wurde er in Staatsgeschäften gesbraucht, und zum Friedenskongresse nach Osnabrück, so wie nach Wien und nach Regensburg gesandt.

lichsten Versuche mit der Luftpumpe, die unten von §. 225 die §. 235 vorkommen, burch seinen Ammannensts anstellen, und hierauf erst kam er auf die Geschichte der Luftspumpe, und die verschiedenen Verbesserungen dersetben, und auf die Veschreibung und Auseinanderlegung der Smeatonschen, der er sich bediente, zurück. — Um die Paragraphen-Ordnung nicht zu zerreissen, fols ge ih dem Compendium.

Seine erften Berfuche ftellte er mit einem bolgernen gaße an, bas er mit 20af= fer fullte, allenthalben mohl vermahrte, und mit einer meffingnen Feuerfprige in Berbin= dung brachte. Die Sprife murde mit einem eifernen Ringe burch vier eiferne Schrauben an das Bapfenloch des Fages befeftiget, und war mit zwen ledernen Bentilen verfe= ben. Das eine inwendig an dem vordern Theil der Sprife, um das Maffer aus dem Faße in die Sprige gu bringen; das ander re auswendig, um es aus ber Sprige gu fchaffen. - Inn meinte Guerife, wenn an dem Rolben der Sprite gezogen wurde, mußte bas Waffer nachtreten, und auf dies fe Urt in dem Rage ein Bacuum entfteben, allein er taufchte fich. Dicht nur, baf an= fangs eber bie Schrauben abbrachen, als der geringfte Tropfen Waffer aus dem Faffe ju bringen mar. Auch da er diefe fiarfer machen ließ, und es fo dabin brachte, das bren ftarke Manner das Waffer wirklich durch bas außere Bentil heraussprigen konnten, horte er an allen Orten des Faffes ein starkes Geräusch, und die außere Luft drang also durch die Dauben desselben hinein.

Er ließ fich bieburch nicht abschrecken, fondern dachte auf Mittel, der Luft den Eingang in das gaß ju verwehren. Er nahm defhalb zwen Raffer von verfchie= dener Große, feste in das großere das fleinere, befestigte an demfelben durch das großere bindurch die Sprife, und fullte bende mit Waffer. Run ging es gwar beffer, aber als es Abende fille murde, borte er an ben Saffern ein 3witfchern und Pfeiffen, wie, nach feinem eignen Musdrucke. eines canentis avis, welches frenlich ben einer Luftpumpe eine bofe Sade ift. Als er hierauf bende Faffer offnen ließ, fand er, daß das innere größtentheils mit Luft und Waffer angefüllet mar, doch fpurte er

auch ben deffen Eröffnung, daß die außere Luft noch mit Gewalt hinein drang, und fchloß daraus, daß der Raum deffelben doch einigermaffen leer gewesen sepn mußte.

Dieß brachte ihn bald zur Vollendung feiner Erfindung. Er nahm nun, da er deutlich sah, daß mit dem Holze, welches nicht nur die Luft, sondern sogar auch das Wasser durchdringen lasse, durchaus nichts zu machen wäre, eine hohle kupferne Rugek; und nach manchem mißlungenen Versuche, der auch hierben statt fand, brachte er endlich seine Luftpumpe zu Stande, welche Karsten in seinem Lehrbegr. der gesammt. Mathem. Theil VI. S. 409 (nach Schotts technica curiosa Lib. 1. Cap. 1), wörtlich folgendermassen bes schreibt.

"An dem Sauptcylinder A B (Fig. 8.)

"fabr unter einem balben rechten Wintel, "angefest, der baju bient, den mit einem "etwas engen Salfe E F verfebenen glafer-"nen-Recipienten D mit der Dumpe ben C "an verbinden. Ben E befindet fich am Sal-"fe des Recipienten ein Sabn, den man "verfdließen fann, um der Luft den Mick-"weg zu verfperren, wenn man ben ausge-"leerten Recivienten von der Dumpe meg= ,nehmen will, um andere Berfuche damit usu machen. Ben G ift eine mit einem "Bentil verfebene Deffnung, burch welche "die Luft aus dem Recipienten in den En= "linder hineintritt, wenn der Rolben I ver= mittelft der Stange IK von A gegen B "fortgezogen wird; etwas hober ben H ift "eine andere mit einem Bentil verfebene "Deffnung, burch welche die Luft aus dem "Enlinder heraus in die frene Luft tritt, "wenn man den Stampel von B nach A "zurucktreibt, ba dann bas Bentil G ber "Luft ben Ruchweg nach dem Recipienten

"verschließt, fo wie die außere Luft bas "Bentil H gudruckt , wenn fich im Colin-"der, die aus dem Recipienten beraustreis "tende verdunnte Luft befindet. Der Sals "des Recipienten , der Sahn ben E und "befonders die Stelle ben C, wo der Sals "des Recipienten aufgefest wird, muffen gegen ben Bugang ber außeren Luft auf's "forafaltiafte vermabret werden. Um das "Eindringen der außern Luft an diefen "Gellen mit defto mehr Sicherheit abzuhal= .. ten . feste Guerife die Dumpe benm mirf--,lichen Gebrauch in ein Gefaß NOPQ, , das fo hoch mit Baffer angefüllt war, daß "der gange Sals des Recipienten nebft dem "Sabn E mit Waffer bedeckt murde. Ue-"brigens mar mit diefer Dumpe weiter fei= ine mechanische Borrichtung verbunden, Die "Bur Erleichterung der Bewegung des Stam= "pels dienen fonnte. Mur oben an der "Rolbenftange ben K befand fich ein Quer-"riegel L M. damit 2 Perfonen angrei", fen konnten. Bey L und M wurden auch ", wohl Seile angebunden, damit allenfalls ", ein Dritter und Bierter angreifen konnte, ", wenn die Arbeit zuletzt, nachdem die Luft ", im Recipienten schon stark verdünnt war, ", sehr beschwerlich ward."

um die unfägliche Mube des Auspumpens zu erleichtern, verfiel Buerice im Jahr 1663 darauf, den Cylinder ber Luftpumpe vertical unter bem Recipienten aufzurich= ten und den Stampel vermittelft eines langen eifernen Bebels auf und nieder gu be= wegen. Siedurch fonnte nun freplich ein einziger Mensch das recht wohl bewerkstelli= gen, mas ben ber porigen Ginrichtung faum etliche farte Rerle verrichten fonnten. Allein es entftand barous wieder die noch grofere Unbequemlichfeit, bag man fur diefe Luftpumpe gwen übereinander gelegene Bimmer nothig hatte. Endlich half Buericke, burch eine weit einfachere Ginrich= tung, auch diefer Unbequemlichfeit ab, und

fronte bamit feine merkwurdige Erfindung. — Seine Bentile hat er fo vollfommen verferetiget, daß es jest noch fcwer halt, fie nache zumachen.

Das Jahr, in welchem Guericke feis ne ersten Versuche anstellte, ist unbekannt. Doktor Rapp in Schwaben hat sehr genaue Untersuchungen darüber angestellt, und nun kann man doch so ziemlich die Gränze scharf ziehen. Er giebt folgende Data an:

- 1. Zu Ende des Jahrs 1646 reifte Buericke nach Ofnabruck, und kam erft nach einem vollen Jahr zuruck ; also war er im Jahr 1647 nicht ju Magdeburg.
- 2. Im Jahr 1649 reiste er nach dem Hof des Kaisers, und blieb 2 Jahre ans; also war er in den Jahren 1650 und 1652 wieder nicht in Magdeburg.
- 3. Im Jahr 1653 reifte er nach dem Reichstag zu Regensburg, und machte da im Jahr 1654 vor dem Kaifer seine Versuche.
- 4. Es ist gewiß, daß er die ersten Ber- fuche zu Magdeburg angestellt hat.

Aus diesem Allen ergiebt sich nun, daß er seine ersten Bersuche, entweder zwischen den Jahren 1648 und 1649, oder zwischen den Jahren 1652 und 1653 musse angestellt haben. Das Medium arithmeticum aus diesen vier Jahren ist das Jahr 1650, wels des man also immer für das Geburtsjahr der Lustyumpe halten kann.

Der Churfürst von Mayns und Bischof von Würzburg kaufte Guericke seine Luftpum=pe ab und schenkte sie hernach nach Würzburg an den Jesuiten Kaspar Schott, der die erste Beschreibung davon im Jahr 1657 herausgab.

S. 217.

Berbefferungen der Buerichichen Luftpumpe.

Durch die Schottsche Schrift lernte Robert Boyle die Luftpumpe keunen. Er erward sich, in Gemeinschaft mit D. Hook, folgende zwen große Berdienste um die Verbefferung derselben:

brachte nahmlich eben so, wie Gueriefe, den Eylinder vertikal unter den Recipienten an; aber anstatt des eisernen Hebels, wo= mit jener die Bewegung erleichterte, bese= stigte er an den Stämpel, eine Stanzge mit Zähnen, in welche ein Sternzad eingriff, das durch eine Kurbel umgez drehet wurde — wie ben der Fuhrmannszwinde. Aber freylich ging hier wieder auf der einen Seite das an Zeit verloren, mas auf der andern an Krast gewonnen ward — welches auch schon von Gueriz cke ausgestellt wurde.

2. Er versah seinen Recipienten oben mit einer Deffnung, auf welche ein metallener Deckel mit einem eingeschliessenen Stöpfel genau paßte. So konnte man den Recipienten öffnen, und was man wollte hineinbringen — oder an einem inwendig befindlichen Hacken aufhängen — ohne daß derselbe abgenommen wer den durfte.

Uebrigens wich diefe Luftpumpe - die fich auch noch burch ein bequemes guf= geftell auszeichnete - baburch von ber Buerickefchen ab, daß fie nicht mit Bentilen wie diefe, fondern mit Sahnen verfeben mar. Um obern Theile des Enlin= bers ift nabmlich ein Loch mit einem ein= gefdliffenen metallenen Stopfel, und am Salfe ber Rugel ein Sabn, wie ben Guericfe. Deffnet man ben Sahn und mindet den Stampel berab, fo wird die Luft in dem Recipienten verdunnt; verfchließt man dann ben Sabn , und offnet das Loch im Chlinder, fo mird durch bas Beraufwinden des Stampels die aus dem Recipienten gejogene Luft ins Bimmer getrieben.

An eigentlicher Gute im Allgemeinem kam die Luftpumpe der Guerickeschen nicht gleich. Boyle hatte den Verdruß, daß die außere Luft oft alsdann schon in seinen Recipienten drang, wenn die innere 50= bis 70zigmahl verdünnet wurde. Guericke hinge-

gen konnte die Lust in seinem Recipienten, mehr als roomaal verdunnen, da er den= selben gegen das Eindringen der dußern Lust durch das Wasser so wohl verwahrte.

Um das Jahr 1675 fam Dionn= fius Davin, ein frangofifder Argt und gulegt Professor der Mathematif gu Marburg - berfelbe, der fich burch die Erfin= dung bes von ihm benannten Papinianiichen Topfes fo berühmt machte - und brachte an der Bonlifchen Luft= pumpe folgende Berbefferungen an. Er permarf die Bonlifche gezahnte Rolbenftange wegen der Langfamfeit der Arbeit, und wahlte bafur eine gang einfache, welche un= ten mit einem Steigbugel verfeben mar, den man mit dem Ruge niedertrat. Er war der erfte . der - auf Sungbens Rath - den Teller auf die Luftpumpe feste. Dief war eine wichtige Berbefferung. Run bedurfte man nicht mehr ber Rugeln, fondern fonnte Bloden, umgefehrte Erinfglafer und

dergleichen gebrauden, wodurch die Ansfellung der Versuche ungemein erleichtert wurde. Natürlich mußte durch diese Einrichstung der Hahn an dem Halse des Gueristischen und Boylischen Recipienten wegsalsten. Papin erseste ihn durch ein Blasense vohrs. Siehe Acta Erud. Lips. 1687 mens. Jun. p. 324, wo sich auch eine Abbildung der Papinianischen Luftpumpe findet.

Nun gab man der Luftpumpe verschiesbene Lagen und versah sie entweder mit Hahnen oder Bentilen. Die berühmtesten darunter, bis auf die Smeatonsche, sind: die Senguerdsche, die Hautsbeessche, die Leupoldsche und die Nolstetsche.

Die Senguerd iche Luftpumpe — von Wolferd Senguerd, Professor zu Leizden, ist mit einem doppelt durchbohrten Sahn und mit einem schiefliegen den Eplinder versehen; und die gezahnte

Stampelftange wird vermittelft eines Rreugbaspels aus- und ein gewunden. Diefe Luftvumpe, die im Jahr 1697 gu Stande fam , murde bald nachber in Deutschland fast allgemein befannt und beliebt. Daber fommt fie auch faft in allen deutschen Sand= buchern der Naturlebre und der angewandten Mathematif vor. Wolf- dem fie diefe Celebritat fo vorzuglich verdankt - ftellte alle feine Berfuche mit einer Genguerdi= fden von Leupold verfertigten Luftpumpe an. Die Lichtenbergifche murde von Muf= fenbroed, einem Bruder des beruhm= ten Phyfitere, verfertiget. Er fand fie ein= mabl im Sottingifden Beughaufe verroftet. und erhielt die Erlaubniß, fie ju fich ju nehmen.

Die Haufsbeesche Luftpumpe ist mit doppelten, vertifal stehenden Eplindern und mit Blasen Bentilen versehen. Die bezahnten Kolbenstangen werden durch ein Stirnrad, vermittelst einer D2 Rurbel auf= und niedergewunden. Es foll durch diese Luftpumpe die Arbeit möglichst verfürzt werden. Während mittelst des einen Splinders die Luft aus dem Necipienten gesogen wird, wird mittelst des anderen die ausgesogene Lust weggeschafft.

Die Leupoldsche unterscheidet sich von derselben nur dadurch, daß die Rolbensstangen an einer Art Wagebalten durch eisnen doppelarmigten Hebel aufs und niedersgedrückt werden.

Mollet's einfache und doppelte Luft= pumpe hat die Einrichtung, daß einerlen Mechanismus, welcher die Kolben zu be= wegen dient, auch den Hahn jedesmahl indie rechte Stellung verseht. — La Caille hat die erstere unter die Bestirne verseht. Schade, daß er dazu keine bessere wählte. Aber Nollet war ja sein Landsmann. — S'Gravesands einsache und doppelte Luftpumpen sind im Wesentlichen den Nolletschen ähnlich, nur mehrzusammengeseht. Die Geschichte ber Luftpumpe bis jur Smeatonschen, findet man im IVten Bande des Karftenschen Lehrbegriffes ber gesammeten Mathematik.

Endlich fam Smeaton und brachte die Luftpumpe gu einem boben Grade von Bollfommenheit. Ihrer bediente fich Lichtenberg in feinen Borlefungen, und fie murbe jedes= mabl auseinander gelegt und Stud für Stud erflart. Gie ift nach ben von Rair= ne und Blunt baben angebrachten Ber= befferungen, nach der Borrede des Compendiums befdrieben. Huch Leifte gu Wolfenbuttel hat einige Berbefferungen gu diefer Luftpumpe angegeben. Doch die wiche tigften unftreitig baben Burter und Saaf, jener ein Schweizer, Diefer ein Deutscher, angebracht. Huch die Schra= der fche Luftpumpe - mit metallenen Rugelventilen ift nur eine Bebefferung ber Smeatonichen.

Die Cuthberfonfche Luftpumpe

ohne Hahne und Bentile, wie sie ihr Erfinder Johann Cuthberson, ein geschickter englischer Mechanifer zu Amsterdam
— nennt, sucht durch Stöpfeln, den gewünschten Endzweck einer Luftpumpe zu erreichen. Prof. Succov zu Heidelberg hat
davon eine gute Beschreibung geliesers.

In den neuern Zeiten wollte man sich statt des Emboli, des Queckfilbers bestienen. Baader, ein Arzt zu München, hat dieß zuerst angegeben. Es wird (Fig. 9.) ben offnem Hahn a (der, wie ben der Senguerdschen Luftpumpe doppelt durchbohrt ist) und verschlossenem Hahn b, in den Trichter A so lange Quecksilber gegossen, bis sich nach bydrostatischen Grundsähen, die beyden Röhren und das Gefäß B damit füllt. Nun wird der Hahn a-geschlossen, der Hahn b geöffnet; das Quecksilber in dem Gefäße B und in der an demselben besindlichen 32 Boll langen Röhre sießt zur Dessnung b so lange heraus, bis es bis d gefallen ist,

mo die Rederfraft der verdunnten Luft über d jugleich mit der Quedfilberfaure d e dem Drude ber Atmofpbare bas Gleichgewicht balt ; die in der Glode C befindliche Luft breitet fich durch die Robre c in das Bes faß B und die darunter befindliche Robre aus. - und wird folglich verdunnt. Wirb nun das ausgefloffene Quedfilber , auf die porige Urt wieder in den Trichter A geauffen, und dieß ofter wiederhohlt : fo wird die Luft in der Glocke immer mehr verdunt oder ausgepumpt. - Weil das beftandige Abjapfen und Wiedereingießen des Queckfilbers febr befdwerlich war: fo erfand Baas ber noch einen Mechanismus, bas man bieunter dem Trichter A befindliche Robre, nieberlaffen fann, fo bag biefelbe in bie Lage D gu liegen fommt.

Sinden burg brachte ben diefer Baas berfchen Luftpumpe eine recht finnreiche Verbefferung an. Er vertauschte die Rohre unter dem Trichter, mit einer gewohnlichen Pumpe. Ben niedergestossenem Stämpel ist der ganze Raum des Gefäßes B, der darunter befindlichen Rohre, und des untern Theils des Cylinders genau mit Quecksiber gefüllt. Wird aber der Stämpel aufgezogen, so sinkt das Quecksiber in dem Gefäße B herab, das Gefäß wird leer, und so die Luft in der Glocke verdunnt.

Die Ca gal et fche Luftpumpe ift gang nach den Grundfagen der hindenburgifchen eingerichtet, nur daß er fich statt des Queckfilbers des Wassers bedient.

Bon den Luftpumpen durch Waffer= dampfe fann erft in dem Abschnitte, von der Warme, Nachricht gegeben werden. *)

S. 218.

Cinridtung der Luftpumpe.

Ift icon in den benden vorhergebenben Paragraphen vorgefommen. Ueber die

^{*)} Bon den neuern Luftpumpen fiebe das Fifder'iche Wörterbuch; Gilbert's Angnalen und Bufch's Almanach.

neuere Einrichtung der Luftpumpe lese man Lichtenbergs musterhafte Beschreibung der verbesserten Smeaton'schen Luftpumpen, im Erzleben'schen Compendio, nach der Borrezde. — Man muß die Hahnensprache recht wohl verstehen, wenn man mit Luftpumpen umgehen will, die mit Hahnen versehen sind.

Ronnten die Stampel so versertigt werden, daß zwischen ihnen und den Hahnen
keine Luft sien bliebe: so verdienten die Luftpumpen mit Hahnen immer den Borzug. Lichtenbergs Bruder hat eine solche angegeben. Die Bentile werden nahmlich am Ende von der verdünnten Lust nicht mehr gehoben, und dann sieht die Berdünnung sille. Zwar ist diesem Gebrechen der Luftpumpen mit Bentilen durch die Berbesserung von Hurter und Haaß abgeholsen worden. Sie haben, jeder auf eine andere Art, ein Pedal am Boden des Stiesels angebracht, mittelst dessen das Bodenventil durch Treten geöffnet, und der Luft, so dunn sie auch sey, der freye Durchgang verstattet wird. Allein so sinnreich auch
diese Sinrichtung ist, so thut sie doch die
gehoffte Wirkung nicht, wenn nicht auch,
durch die beyden noch übrigen Ventile, der
Luft' ein eben so freyer Durchgang verschafft
wird.

§. 222.

Berdunnung und Berdichtung der Luft durch die Luftpumpe.

Daß die Luft vermittelst der Luftpumpe nie ganzlich aus einem Gefäße weggenommen werden könne, ist mathematisch gewiß. Erzleben irrt indeß, wenn er behauptet: ben einer Höhlung des Eplinders und
der Röhre = \frac{1}{3} der Höhlung der Glocke,
würde nach 4 Zügen, \frac{16}{32} der ersten Lust
unter der Glocke bleiben. Dieß würde der
Fall senn, wenn die Capacität des Eplins
ders und der Röhre = \frac{1}{2} der Glocke wäre.
Es muß heißen (\frac{3}{4})^4 = \frac{31}{256}.

Man kann sich seinen Fehler auf sols gende Art erläutern. Es sep (Fig. 10.) A + B + C der Raum der Glocke und D der Raum des Stiesels und des Röhrswerks: so ist dieß der Fall, von dem Erzsleben eigentlich sprechen will. Aber er nimmt stillschweigend den Fall an, wo B + C den Raum der Glocke und D den Raum des Stiesels und des Röhrwerks vorstellt.

Da nun die Luft nie ganzlich ausgespumpt werden kann: so fragt sich, wie weit man die Verdünnung derselben treiben könne? Man will diese theils durch ein kleines Varometer (§. 223.), das man unter die Glocke sest, theils durch ein großes (§. 224.), das man außerhalb anzubringen pstegt, bestimmen. Allein wie viel die Luft verdünnet worden sev, zeisen diese Instrumente eigentlich nicht, sons dern nur, wie start das noch übrige Fluisdum im Recipienten drückt. Und da dies

fer Druck wieder theils von der Warme des Ueberbleibsels, theils von der Beschassenheit desselben abhängt: so sieht man die Unzulänglichkeit der Barometer zu dieser Bestimmung. Es entstehen nähmlich beym Berdünnen der Luft elastische Dämpfe, die ihre Stelle vertreten und auf die Barometer wirken, die daher hier bloße Elastiscitätszeiger sind.

Der eigentliche mahre Luftverdünnungsmesser oder Dichtigkeitszeiger bleibt nur die
fogenannte Birnprobe. Smeaton ist der Ersinder dieses Instruments und nannte es Pear-gage, von der Nehnlichkeit, die es mit einer Birne hat. Also ja nicht: "Die "Birnprobe ist ein Instrument von Pear "einem Englander ersunden, und heißt im "Englischen Pear-gage," — wie einer von Lichtenbergs Zuhörern sich merkte. Der deutsche Nahme rührt von Rastner her. Siehe darüber die Lichtenberg. Beschreibung der Smeatonschen Lupstpumpe. — Es ereignet sich ben derfelben der Fall, daß ein schwereres Fluidum auf ein leichteres ges goffen wird.

Daß man mit der neueren Luftpumpe die Luft auch verdichten könne, ist bestannt. Nahmentlich ist dazu die Smeatonssche vortrestlich eingerichtet. — Siehe die Weschreibung derselben. — Schraubt man über die Deffnung des Tellers eine zusamsmengefaltene Blase, und verdichtet die Luft: so dehnt sich die Blase beym ersten Zuge aus, und zerplaßt bald, mit einem großen Knall. — Auch eine Blase von Federharz, läßt sich auf diese Art ausdehnen, wenn man vorsichtig zu Werke geht.

Rabere Untersuchung der Luft.

9. 225

Die Luft durchdringt nicht alle Körper.

Glas, Metall und naffes Leder permeirt die Luft nicht; wohl aber bas holg und tausend andere Körper. — Bom Holste hat hierüber schon Guericke die (sur ihn) so traurige Erfahrung gemacht, wie wir oben gesehen haben. — Welch eines engen Weges die Luft bedürse, um in die Körper zu dringen, kann man sich auch durch die Luftpumpe versinnlichen. Man schraube eine messingene Köhre, die sich oben in die engste Deffnung endet, die eine Köhre nur haben kann, in das Loch des Tellers derselben, sünze eine Glocke darüber und pumpe die Luft aus: die Glocke wird eben so sist auf dem Teller sisen bleiben, als wenn man ohne Köhre gepumpt hätte.

S. 226.

Drud ber Luft durch die Luftpumpe erwiefen.

Lichtenberg ftellte folgende Berfuche uber ben Druck der Luft mit der Luftpumpe an.

1. Wird eine Glode auf den Teller der Luftpumpe gefest, und die Luft beraus-

gepumpt: so fist sie fest an dem Teller. Der simpelste und zugleich offenbarste Beweist fur den Druck der Luft!

2. Wird das sogenannte Daumenglas — ein glaserner, hohler, unten etwas weiterer Eplinder — über das Loch
des Tellers der Lustvumpe gesetz; die obere Deffnung mit dem Daumen oder der
Hand bedeckt; und dann die Lust darunter
ausgepumpt: so wird der Daumen oder die
Hand so fest an das Glas gezogen, das
man sie nicht wegbringen kann. — Sben so,
wenn man statt des Daumenglases einen
messingenen hohlen Halbkegel nimmt,
und auf denselben einen Apfel und dergleis
chen etwas scharf einsetz: so wird der Apfel
hinunter gedrückt und zerschnitten.

3. Wird eine lange dicke, oben verscholossen, unten mit Schrauben und hahn versehene Glasrohre in das Loch des Tellers der Luftpumpe geschraubt, die Luft berausgepumpt; hierauf die Rohre ben ver-

schlossenem Hahne weggenommen, und ben geöffnetem Hahn unter Wasser gehalten: so schießt das Wasser mit Behemenz hinein. Es wird hier zugleich eine Luft entwickelt, die viel dunner ist, als die atmosohärische.

4. Wenn man eine kleine Glocke in eine große hängt*), beyde auf den Teller der Luftpumpe bringt, die Luft aus ihnen herauspumpt, nun die kleine, außershalb des Teller-Loches niederdrückt, jest die Luft zuläßt und die große Glocke wegnimmt: so bleibt die kleine fest an dem Teller sigen. Will man sie wieder los haben, so muß die große darüber geset, die Luft ausgepumpt

^{*)} Bu dem Ende ift an die größere Glode oben eine messingene Saube festgefüttet, durch welche ein messingener, mit einem Saschen versehener Drath, luftdicht in die Glosche hineingebt. Un diesem Sachen hangt die Fleine Glode, an welche oben ein Ning festgefüttet ist; und mittelst dieses Sackens kann man dieselbe niederdrücken oder in die Sobe giehen.

und dann die fleine Glocke in die Sohe ge jogen werden. Ein wo möglich noch eclatanterer Beweis fur den Druck der Luft.

5. Man fege von einer gefrummten Robre A (Fig. 11.) ben einen Schenkel B in ein Glaschen C welches bis m mit ges farbtem Waffer *) gefüllt, und an der Deff= nung n luftbicht verfuttet ift, fo bas die über in auf dem Waffer befindliche Luft eingefdloffen bleibt. Den andern Schenfel D fese man in ein gegenüber febendes Glas. den E, welches nichts ale Luft enthalt. und die Offnung o um den Schenkel berum fren bat. Sturgt man nun über bieß Gp. ftem eine Glode, bringt diefelbe auf den Teller ber Luftpumpe und fangt ju pumpen an; was mird gefdehen? die Luft wird aus dem Glaschen E und aus der Robre A weggepumpt, und wie dief erfolgt, fangt

^{*)} Gefarbt barum, um den Berfuch beffer feben gu tonnen.

7. Abichnitt.

Die wenige im Glaschen C eingefdloffene Luft fich auszudehnen an. Gie fann ja nun fren auf bas Waffer wirfen, auf bas nicht mehr durch die Luft in der Robre entgegen gedruckt wird. Das Waffer fleigt alfo aus bem Glaschen C, mittelft ber Robre A. fo lange in das Glaschen E binuber, bis es su Ende ift. Run ift die Luft, welche vorber im Glaschen C blos in bem Raume über m gufammengepreßt mar, im gangen Glaschen und in der Robre A ausgedebnt. Entwifden fonnte feine, ober doch nicht mertlich viel, weil gwifden benben Schenfeln ber Robre und dem Boden bender Glaschen nur ein febr enger Raum fatt findet, ber fich fruber von felbft mit Waffer verfcbliest, als Luft judringen fann. - Gobald man nun aber die Luft wieder in die Gloche qu= lagt : fo fabrt fie auch ins Blasden E und jagt bas Waffer wieder in bas Glaschen C gurud. Denn weil die Luft in diefem Glas. den und in der Robre A febr ausgeochnes ist: so vermag sie dem Druck der eindrins genden dichteren Luft nicht zu widerstehen und muß sich also wieder in ihren alten ensgeren Raum über m zusammenziehen. — Es ist dieß auch zugleich ein sehr schöner Beweis für die Elastizität der Luft.

6. Es gebe burch die Saubenoffnung einer Glode, luftbicht eine glaferne, oben verschloffene, unten offne Robre : man bringe Glocke und Robre auf den Teller der Luft= pumpe und fese unter die Robre ein Befag mit Quecffilber, aber fo, das die Robre das. felbe nicht erreiche. Mun pumpe man aus bem gangen Softeme die Luft tuchtig beraus, und fchiebe, wenn es gefchehen, die Robre in bas Quedfilber binein. Go lange bas Softem luftleer bleibt, dringt fein Quedfil. ber in die Robre. Was follte es benn binauf druden, es ift ja feine Luft da! Gobald bingegen diefelbe wieder zugelaffen wird, fo brudt fie auf bas Quedfilber : in ber Robre ift feine Luft, die diefem Drucke miberfieben tounte ; folglich wird bas Queckfiber in die Robre binaufgetriebeif. Und dieß ift mohl der überführendfte Beweis, das bas Steigen des Quedfilbers in Barometerrobren nur bom Drud ber Luft berrubren fonne. Frenlich fonnte man basfelbe, ben diefem Berfuche, nicht auf 28 Boll binauf treiben. Aber man muß auch nie vergeffen, daß man die Luft nie gang megpumpen tonne. - Wird die Luft wieder weggenommen, fo fallt das Quedfilber aufs neue berunter. Jest muß man die Robre binauf sieben. Burbe man es vorber thun, fo lange noch die Luft da ift, fo konnte das fdiver berausplagende Quedfilber die Blocke gerfdmettern.

7. Unter einer mit einer messingenen Haute versehenen Glode A (Fig. 12.) bestinde sich das Gefäß B bis m mit Quecksilsber gefüllt; es werde eine gläserne, unten und oben ebenfalls mit einer Haube verseshenen Robre C an die Glode ben D festges

schraubt; durch diese Rohre gehen von oben an, eine andere engere, unten und oben offene, Rohre E bis in das Quecksilber hin. ab; und an das obere Ende F der weitern Rohre, sen eine Spripe G sestgeschraubt. Wird nun die Lust aus dem ganzen System weggepumpt, so mag man hundert Mahl den Embolus der Spripe hin und her zies hen, es wird kein Quecksilber nachsolgen, weil es ja durch nichts gedrückt wird. Aber so bald wieder Lust zugelassen wird, geht das Saugwerk wie gewöhnlich von statten — zum deutlichen Beweis, daß auch das Saugen nicht ohne Druck der Lust aescheben könne.

8. Zu sehen, um wie viel mehr die Luft unter der Luftpumpe verdünnt werde, als es in der Natur jemahls geschieht: steckt man in ein, zur Hälfte mit Quecksiber gefülltes Gläschen, ein oben verschlossenes, ebenfalls mit Quecksiber gefülltes, ungefähr 3 Zoll hohes Glasrohrchen, Natürlich wird

das Queckfilber aus dem Röhrchen nicht heraus fließen. Dieß Röhrchen kann man nur
für ein äußerst tief gefallenes Barometer
halten, so wie es in der Natur niemahls
fällt. Stürzt man nun aber eine Glocke über
das Glas, und pumpt die Luft weg, so sinkt
das Queckfilber aus dem Röhrchen alsobald
zu dem übrigen im Glase herab. Der Druck
der Luft ist hier nicht vermögend, das Quecksilber nur 3 Boll hoch zu erhalten, da er es
doch in der freyen Natur 28 Boll hoch erhält. — Was übrigens aus diesem Versuche auf die eigentliche Verdünnung der Luft
unter der Glocke zu schließen sey, ist oben
(§. 222.) vorgesommen,

9. Für den Bersuch, daß im luftleeren Raume alle Körper gleich
fchwer sind, hatte Lichtenberg einen grofen Glascylinder von ungefahr 4 Boll im Durchmesser und 2½ Schuh Sobe. Auf diesen Cylinder paßt oben ein messingener Deckel genan an. An der untern Flache bes Decfels find a oblonge Klappen gebracht, die fich in eine Spige enden und mittelft folgender Schraubeneinrichfung, ent. weder dem Dedel gleichlaufend, oder an demfelben berabbangend erhalten merben fonnen. Durch den Mittelpunft des Decfels' geht nahmlich in einer Schraubenmutter, lufibicht eine Schranbe, an deren außer= ftem Ende eine runde mit einem Ausschnitte perfebene Platte befestiget ift. Auf biefer Platte ruben die Spigen ber Rlappen, wenn man fie in borigontaler Lage haben will. Drebt man aber die Schraube berum, fo kommt eine Spige nach der andern auf ben Ausschnitt ber Platte gu liegen und weil fie bier feine Unterftugung findet, fallt Die Rlappe binab. - Huf jede der Rlap= pen legt man in ihrer borigontalen Lage, einen Louisd'or und auf den Louisd'or das oberfte Ende eines ungefdlifenen Federfpuls; bringt den Deckel fo bewaffnet auf den Colinder, der icon auf der Lufts

pumpe steht, drückt ihn fest an, und pumpt tüchtig eine Weile fort. Jest wird die Deckelschraube herumgedraht; so wie der Ausschnitt des Schraubentellerchens an eine Klappenspise kömmt, laßt es die Klappe entsschlüpfen, und Louisd'or und Feder fallen nicht nur mit gleicher Geschwindigkeit auf den Teller der Lustpumpe herab, soudern die Feder hüpst auch eben so hoch vom Boden in die Höhe, als der Louisd'or.

5. 227.

Starte des Drudes der Luft, durch die Luftpumpe bestätiget.

Wird über ein weites, oben und unten offnes Glas, eine Blase so fest gebunden, daß keine Luft durchdringen kann; wird hierauf das Glas auf den Teller der Luftpumpe gebracht, und die Luft weggepumpt: so
verwandelt sich die ebene Fläche der Blase
in eine konkave und plast endlich mit gro-

fem Ruall, wenn fie nicht allguftart ift. Goll= te dief der Kall fenn, und man wollte fie ja plagen feben : fo barf man nur ein wenig mit dem Finger nachhelfen, und mit demfelben auf die Blafe ftoffen. - Cben fo ger= plast eine edichte Flafche fogleich benm zwenten Buge, wenn man fe mit der Mundung auf die Luftpumpe fcbraubt, und die Luft berauszieht. - Damit bas Glas nicht umber fprige, wird über bie Rlafche eine Blode gefturgt, und bamit die Glode nicht zerfprengt werde, wird über die Rlafche ein Drathnes gehangen. - Dag die Glos cen, deren man fich ben ber Luftpumpe bedient, nicht plagen, rubrt daber, weil fie rund und gewolbformig find. Ein Bewolbe fturgt aber befregen nicht ein, weil, Alles jugleich fallen will.

§. 228.

Magdeburgifde Salbfugeln.

Roch weit eclatanter wird die Star-

pe burch folgenden Berfuch beftatiget. Man fete zwen, genau übereinander paffende, mef= fingene, hoble Salbtugeln zusammen, fcraube fie in die Deffnung des Tellers der Luftpumpe ein, pumpe die Luft beraus, drabe den über der Schraube angebrachten Sahn gu , baf feine Luft in die Rugeln bringen fonne, nehme fie von dem Teller meg, fchraus be dann an die eine einen folden Ring an, wie fich foon an der andern befindet, und perfuche nun, benbe Rugeln von einander gu bringen : man wird es durchaus nicht im Stande fenn. - Ben der Dimenfion der Rugeln, mit welchen Lichtenberg diefen Berfuch anstellte, - fie hatten 5 rheinland. Boll im Durchmeffer - wurde eine Rraft von 372 Pfund erforderlich gemefen fenn, um fie, wenn fie g. B. an einer Mauer befeftiget ge= wefen maren, pon einander ju reiffen.

Dito von Guerice stellte diefen Bersuch mit feinen fo berühmten Magdeburgis fden halblugeln, auf dem Reichstag zu Regensburg, im Jahr 1654 vor dem Raiser Ferdinand III. an. Es machte dasmahls eben so viel Aussehen, als in unsern Tagen die Luftschifferen. Seine Rugeln hateten 0,95 magdeburgische Ellen = 1,732 Pasiser Fuß = 250 Pariser Linien, im Durchsmesser. Die Thesis war: es könnten 30 Pferede, zwen Halbkugeln nicht auseinander reissen, die er doch auseinander blasen wolle. In seinen Experimentis novis Magdeburgieis ist der ganze Versuch, wie er ihn vor dem Kaiser anstellte, abgebildet.

9. 229.

Das Gewicht eines gewiffen Raumes voll Luft zu finden.

Das Gewicht eines gewiffen Raumes voll Luft zu finden, ift unendlich schwer und noch bis diese Stunde nicht genau bestimmt.

In Schweins = oder Rindsbla: fen, die man juerft luftleer machen, und dann mit Luft aufgeblasen, wiegen wollte, kann man die Luft nicht gut abwagen. Sie sind sehr klein; wenn daher ein Fehler besangen wird, so wird er erstaunlich vermehrt. Die Luft laßt sich auch aus denselben schwer wegnehmen. Und man weiß ja gar nicht, wie weit sie sich auftreiben lassen.

Defhalb hat man eine andere Einrichtung aussindig gemacht. Man nimmt ein
bouteillen formiges Glas, das vermittelst eines Hahnes genau verschlossen und
an die Luftpumpe geschraubt werden kann.
Dieses Glas sest man, auf einer genauen Wage mit einem gewissen Gewichte ins Gleichgewicht, bringt es dann auf die Luftpumpe und pumpt die Luft, soviel als möglich heraus. Nun hängt man es wieder auf
die Wage, wiegt es genau ab, und erhält
also das Verlangte. Aber man muß-ja nicht
vergessen, das man hiedurch nur eigentlich
bas erfährt: Wie viel die Luft wiegt,
bie man weggenommen hat; weiter

nichts; benn man fann ja nur bie Luft verbunnen , aber nicht ganglich berausnehmen. Man muß alfo immer auch bie guruch. geblie bene in Unichlag bringen, und dagu Dient folgendes Berfahren. Man bringt das Glas unter Waffer, das man fo luftleer als möglich gemacht bat, offnet den Sabn, und nun ftromt bas Waffer binein und fullt den gangen luftleeren Raum aus. Was nun von Luft in dem Glafe ubrig bleibt, tritt, wenn man dasfelbe umdraht, in den Sals des Glafes und tann entweder bier, wenn er dagu eingerichtet ift, ober in ein anderes dagu eingerichtetes Befaß mit Waffer geleis tet und dafelbft gemeffen werden. Der Raum Diefer Luft von dem obigen abgezogen, gibt jum Reffe den Raum der Luft, welchen man wirflich gewogen bat. - Go weiß man als fo genau, wie viel ein gewiffer Raum voll Luft wiegt. Allein frenlich ift auch biefes Berfahren manchen nothwendigen Irrungen unterworfen, und es treten baben Schwieriafeiten ein, die bier noch nicht einmabl perfiandlich gemacht werden tonmen, nabm= lich wegen bes Bewichtes, des in dem ausgepumpten Glafe befindlichen Dampfes. -Dach Diefer Methode bat der Englander Gir Charles Schudburgh, die Luft wirflich gewogen, und aus feinen Refultaten weiß man erft genau bas eigene und fvecififche Bewicht berfelben. Er gibt bas Sewicht von 100 Rubifgoll Luft ben Barometerhobe gwi= fden 29,5 und 30 englische Boll und Thermometerftand zwifden 50 und 60 Gran Rabrenheit ju 31,0197 Gran an. Eben fo viel destillirtes Waffer mog ben der nahmlichen Barometerhobe und Thermometerffande 25318 Gran. Das fpecififche Bewicht des Baffers verhalt fich alfo gum fpezifischen Bewicht der Luft wie 2,5318: 31,0197; alfo wie 816: 1, oder die Luft ift 816 Mahl leichter als das Waffer *).

^{*)} Gren (Brundr. der Raturl. S. 807.) fand

Ein anders, schönes Verfahren, das Gewicht der Luft zu bestimmen, zeigt die Hohenmeffung mit bem Baromester. Weiß man nahmlich genau das spezifische Gewicht des Quecksilbers und der Hose be einer Luftrevier: so kann man daraus auch das Gewicht der Luft für diese Hohe sinden. — Indeh dieß läßt sich frenlich hier nur anzeigen aber noch nicht erklären. Vorläusig kann man sich merken, daß das Quecksilber

bey einer Temperatur von 65° Kahrenbeit und Barometerhöhe von 27 Zoll 8 Linien und bey nicht sehr feuchter Luft, das Gewicht einer Luftingel von 119 1/2 rheinl, Dezimalfubifzoll, 73 1/2 Gran Medizinalgewicht und berechnet daraus, daß ein rheinl. Dezimalfubifzoll Luft 147/239 oder 0,615 Gran in Medizinalgewicht wiege; — daß, da ein Dezimalfubifzoll Wasser bey obiger Temperatur 492,229 Gran wiegt, sich das eigensthümliche Gewicht des Wassers zu dem der Lust, wie 492,229:615 oder nahe, wie 800: 1 verhalte; und daß, wenn man daß eigensthümliche Gewicht des Wassers zur Einheit annimmt, das der Lust — 0,00125 seh.

auf 72 Suß schon um eine Linie fallt, und daß man recht gut noch 16 Theile einer Linie bey dem Barometer beobachten konne.

§. 230.

Claftigitat der Luft durch die Luftpumpe erwiesen.

Die Luftpumpe sest die Elasticitäteder Luft gewissermassen schon voraus. Jedoch täßt sich dieselbe damit auch durch unzählige Versuche beweisen. Der bekanntesseie ist mit einer fest zugebundenen und so zussammengefalteten Blase, daß nur wenig Luft darinn enthalten seyn kann. Legt man sie nähmlich unter die Glocke einer Luftpumpe und pumpt die Luft weg, so schwillt sie ben jedem Zuge immer stärker auf, und bestömmt das Ansehen, als ob sie aufgeblasen worden wäre. So wie aber Luft zugelassen with, sinkt sie wieder zusammen.

Diefer fimple Berfuch wird auf ver-Schiedene Art variirt. Gine Bariation Davon ift folgende : In eine meffingene Bu chfe lege man eine fest verbundene, aber que fammen gedruckte Blafe, bringe fie unter Die Glode einer Luftpumpe, und befchwere den Deckel berfelben mit einigen Blepplat= ten. Wird nun die Luft aus der Glode gepumpt, fo behnt fich die wenige in der Blase befindliche Luft fo aus, daß fie den Deckel der Buchfe mit den Gewichten in die Sohe treibt. Damit biefe nicht berab fallen, und etwa die Glocke gerschmettern, geht vom Dedel der Buchfe ein Stabden gufmarts, an welches die durchbohrten Platten geftedt werden, und diefem Stabden begegnet ein anderes, von dem Gewolbe der Blode berab.

Eine andere Bariation des obigen Berfuches, ift die mit dem fogenannten Lungenglafe, das feinen Nahmen von dem berühmten Streite hat, der zwischen Salfer und Samberger barüber geführt wurde, ob zwifden der Lunge und der Pleura fich Luft befinde, und wie die Thiere fierben, wenn ihnen die Luft entzogen wird. Es beftebt aus einem hoblen Rugelglafe, das oben eine Deffnung bat. (G. Rig. 13.) In diefem Glafe ift eine ausgedehnte Blafe, Die mit dem Rande ihrer Deffnung über die Deffnung bes Glafes gespannt ift. Sie ift fo ausgedehnt, daß swiften ihr und der inneren Glade des Glafes nur wenig Luft fenn fann. Die außere Luft bat mit ber Luft ber Blafe Berbindung, die Luft aber gwi= fchen der Blafe und der inneren Alache bes Glafes ift verschloffen. Die Blafe fiellt die Lunge, das Glas die Brufthoble vor. -Stellt man nun dasfelbe unter die Glocke ber Luftpumpe und pumpt die Luft beraue, fo preft die verschloffene Zwischenluft, Die fich nun ausdehnt, die Blafe bald gu= fammen. Run glaubte man vorher, die Lunge derjenigen Thiere, die unter der Luft.

pumpe sterben, werde von der Luft der Brusthöhle eben so zusammengepreßt, wie hier
die Blase von der Zwischenlust, und das
verursachte ihren Tod. Allein dieß ist nicht
der Fall. Die Ursache ihres Todes ist viels
mehr die, daß die Lust, von der sie allein
leben können, nicht erneuert wird.*) — Läßt
man wieder Lust zu, so dehnt sich die Blase
se von neuem aus.

^{*)} Das Rabmlide bebauptete Lichtenbera fcon in feinem Safdenbuche fur bas Nabr 1781. -"Dr. Frant in - beißt es dafelbft 6 97. hat icon angemerft , daß fich aus dem befannten Berfuche mit der Luftpumpe, da man eine Glode, von der man die Luft ausgepumpt, nicht mehr flingeln bort , gu ubereilt geschloffen wird, daß die Luft bie einzie ge Urfache der Fortpflangung des Schalles fen. Eben fo fann man fagen, daß man übereilt fcbließt, wenn man glaubt, Shiere fonn= ten in dem Buerififten Bafuo nicht lange leben, weil fie unter der ausgeleerten Blo. de fterben. Befanntlich fterben Thiere auch. wenn man fie eine Zeitlang unter bie un= ausgepumpte Blode fperrt. Diefes muß fich

Eben so zeigt sich die ausdehnende Bewalt der Luft ben folgendem Versuche. Man
stecke in ein kleines gläsernes Gefäß, das
zur Hälfte mit Quecksilber gefüllt ist, eine Barometerröhre, die oben und unten offen
ist, und verkätte die übrig bleibende Deffnung
des Gefäßes recht wohl. Bringt man nun
dieses Gefäß unter eine Glocke, die so eingerichtet ist, daß durch die Haubenöffnung
derselben, eine oben verschlossene Glasröhre
geht, mit welcher, die durch eben jene Dessnung gesteckte Barometerröhre bedeckt wird
— und pumpt die Luft hinweg, so treibt

> in einer febr verdünnten Luft um fo fchnelfer ereignen, je geringer der Vorrath ift, und ber alfo mit einem einzigen Sauch bis gur Tödtlichkeit berdorben werden fann. Um diefen Versuch überzeugend zu machen, müßte entweder der ausgeleerte Raum sehr groß senn, oder man mußte Mittel finden, den noch übrigen geringen Vorrath imm zu erneuern, ohne ihn zu vergrößern."

die wenige, in dem Gefage verschloffene Luft, bas Quedfilber in diefe Robre binauf.

Schraubt man eine eckichte, mit Luft gefüllte und wohl verschlossene Flasche, auf die Luftpumpe, stürzt eine Glocke darüber und pumpt die Luft aus dieser weg: so wird sich die in der Flasche verschlossene Luft, vermöge ihrer Elasticität ausdehnen, und dieselbe zersprengen. Man muß hierben wieder die oben (§. 227.) angegebene Vorssicht gebrauchen.

S. 231.

heroneball (Pila Heronis).

Der sprechendste Beweis für die Elasticität der Luft ist der Heronsball. — Wird
derselbe unter eine Glocke gestellt, und die Luft um ihn herum weggenommen: so drückt
die in demselben verschlossene Luft, die sich
nun ausdehnt, das Wasser eben so gut in
die Höhe, als wenn man zu viel-Luft hinein geblafen hatte. — Er wird in ein Glasbehaltniß gestellt und dann darüber die Glocke geseht, damit das herausspripende Wasfer nicht in die Luftpumpe dringen konne.

§. 232.

Luft in flußigen Rorpern.

Bersuche hierüber mit gewöhnlichem Wasser, mit Selzer . Wasser und mit Braunschweiger Mumme. Alles gerath sogleich in Wallung und Aufschäumung, wo-durch sich die fixe Luft entwickelt, die in diesen Flüssigkeiten enthalten ist. Durch langes Pumpen würden sie ganz verschwinden. Aber daß man ja nicht glaube, sie beständen ganz aus Luft. Nein! sie würden in Dämpsen fortgehen; denn das Selzer-Wasser bestömmt einen elenden, faden Geschmack, wenn es von der Luftsaure besrept wird und fängt beym ersten Stämpelzug zu sies den an. Das nähmliche geschähe nun auch

benm Champagner. Man sieht also, daß es nicht gut ift, wenn Champagnerbouteils len lange Korkstöpfel haben. Denn indem man sie herauszieht, entsteht eine kleine Luft= pumpe, und so wurde man dem Champag=ner seine Luftsäure rauben. — Das Nahm= liche wurde auch mit der Milch geschehen.

S. 233.

Luft in festen Rorpern.

Versuche hierüber mit Kork, mit Epern, und mit einer runzlichten Birne.

— Wenn ein Drittel Pfund Kork mit eisnem Pfund Bley beschweret und in Wasser gelegt wird: so schwimmt das Bley. (Sie. he iter Ihl. S. 451). Wird nun aber alles unter die Glocke gebracht, und die Lust weggepumpt, so sinkt das Vley zu Boden; wird die Lust hinzugelassen, so kömmt es wieder in die Höhe. Die Lust dehnt nähmlich den Kork auß; er bekömmt bey gleichem Ges

wicht ein größeres Volumen. Freylich helfen auch die kleinen Mongolsiere, die sich darüber hersegen.

Es ift eine allgemeine Erfahrung, daß Die Eper an dem fpisigen Ende talter find, als an dem ftumpfen; nahmlich unferer Empfindung nach. Wir nennen diejenigen Rorper falt, die uns die Darme febr fonell entziehen. Wenn man im Winter mit nachtem Ruß auf einen polirten Ragel tritt, fo ift das eine gar fatale Empfindung; liegt baneben eine Baumwolle, fo fcheint fie uns marm gu fenn. Aber das rubret baber : ber Ragel ift ein guter, und die Baumwolle ein folechter Leiter der Marme. Eben barum finden wir ein Zimmer fo warm, wenn wir aus falter Luft in dasfelbe fommen , und Diefe Luft fo falt, wenn wir aus dem marmen Bimmer und in diefelbe begeben; ober bunten uns die Reller im Commer fo falt, und im Commer fo warm gu fepn; denn unfer Korper ift ein febr fdlechtes Thermometer. Dur die ermabnte Erfahrung ben den Epern bat auch bierinn ihren Grund. Es liegt nahmlich an dem flumpfen Ende ber= felben ein fleines Sautchen mit Luft gefüllt; alfo eine fleine Luftblafe, die eine fchlechte Leiterinn der Barme ift ; an dem fpigen Ende aber liegt das Bautden gang an. Macht man nur in das fpige Ende ein fleines Loch, bangt bas En ben bem ftumpfen, mittelft einer Schlinge, unter einer Glocke an dies felbe auf, und pumpt die Luft aus diefer meg: fo wird die Luft in der eben ermahnten Blafe fo ausgedebnt, daß fie die gange Wirthschaft des Epes - Enweiß und Dotter - jur fleinen Deffnung heraustreibt. Wird bingegen wieder Luft jugelaffen, fo febrt Alles juricf. - Befrenet man bas En, entweder auf diefe oder auf eine andere Art von feinem Inhalte, fchneidet hierauf bas fpipe Ende ber Schale mit einer icharfen Scheere rund herum gleich ab, und bringt nun diefelbe unter die Glode, daß das ab= geschnittene Ende in die Sohe gekehrt ift: fo dehnt fich, ben weggepumpter Luft, die erwähnte Luftblase so aus, daß fie das ganze En wieder herzustellen scheint.

Wird eine runglichte Birn — es geht diesen Früchten, wie den Menschen. Gesichtern — unter die Glocke gebracht, und die Luft weggepumpt, so verliert sie alle Falten, weil die darinn befindliche Luft sich ausdehnt. Wie manche Dame wurde diesen Versuch auch an sich anstellen lassen!

S. 236.

Berfchiebene Luftarten.

Man nennt die fünstlichen Luftarten Sas oder Sas, welches mit unserem Sasch oder Geist Zusammenhang hat. Die Lehre von derselben sollte eigentlich erst nach der Lehre vom Feuer abgehandelt werden. Ihr imponderabler Theil ist sicherlich und nach allen Sekten Feuermaterie, und nur

ber ponderable besieht aus mehreren andern Materien. Man verfieht darunter jede vollig unfichtbare, fur fich permanente, mag = und in Befage einschliegbare Fluffigfeit. Sie werden durch die Warme betrachtlich ausgedehnt, und durch die Ralte gufammen= gezogen , ohne jedoch durch lettere je , me= ber in einen feften, noch in einen tropf= bar = fluffigen Rorper verwandelt gu mer= ten. Auch tonnen fie nie durch irgend einen Drud gerfest werden. Und durch dieß alles unterscheiden fie fich beutlich genug, von ben tropfbaren Fluidis, von dem Mars mestoff, von der eleftrifchen und magnetifden Materie, von dem Lichs te, und befonders von ben Dampfen und Dunften, mit welchen man fie fo haufig verwechselt. - Die Dampfe nahm= lich , die man nach Bolta, Salblufte arten nennen fann, werden burch ben Druck gerfest, und wenn ihnen bie Barme, der fie ibre Gluffigfeit ju danken hatten,

entzogen wird, fallen sie entweder in Tropfen nieder, oder hangen sich als ein mehlelichtes Pulver an. — Die Luft hingegen ist ein permanent gewordener Damps. — Wärmestoff, elektrische, magnetische Materie und Licht, können weder gewogen, noch in Släser eingeschlossen werden.

Bon diesen merkwürdigen permanentelastischen Fluidis haben unsere ehrlichen Allten sehr wenig gewußt. Der erste, bey dem
so etwas vorkömmt, ist Theophrasus
Paracelsus. Sein ganzer Nahme ist:
Philippus Aureolus Theophrasus Paracelsus
Sombastus ab Hohenstein. Ein gar sons
derbarer Held! Er wurde ben Zürich im
Jahre 1493 geboren, und war ein chemis
scher, medizinischer und theologischer Schwärs
mer. Wirklich alles Mögliche! Er glaubte
ein Elizier erfunden zu haben, mit welchem
er sein Leben auf 200 Jahre verlängern
könnte, und nannte es Elexier proprietaeis. Allein es hat ihm zu nichts geholsen;

er starb schon in seinem 48 Jahre, im Jahr 1541. Uebrigens war er doch ein großer Ropf, und machte ben den Luftarten viele wichtige Entdeckungen.

Gein fogenannter Schuler Johann Baptift van Selmont, war in Dunte to des Schwarmens um fein Saar beffer. Er wurde gu Bruffel im Jahr 1577 geboren, und icon in feinem inten Jahre Dros feffor der Chirurgie, wiewohl er bernach felbst gestand, daß er damable noch fein Wort von der Chirurgie verffanden babe. Er verwandte fich bernach auf die Medigin und dann auf die Chemie. Er war, wie ge= fagt, eben fo ein Schwarmer, als Theo= phraft. Go bielt er fic, g. B. fur ben eingigen von Gott eingesetten Doftor. Indeffen machte auch er verschiebene Entdeckun= gen, fdrieb vieles und farb im Jahre 1664. Bon ibm rubrt ber Rabme Gas ber.

Endlich fam Robert Boyle (S. 1. B. S. 23.) und that schon mehr- Doch

weit mehr noch that Hales, und noch weit mehr Priestlen. Lesterer entdeckte am iten August 1774. die dephlogistisserte Luft, und dieser Tag wird der Geburtstag der französischen oder antiphlogistischen Chemie genannt.

Die Eintheilung aller bis jest bekannten Luftarten, überfieht man am besten in folgender Tabelle:

Von der Luft. §. 236. 98											
		gunbbare.	Mit Baffer nicht vermischbare.	15. Stickstate.	16. Salpetergas. (G. nitreux).					uorigne).	cide phosphoreux), de d'azote gazeux).
guftarten	Sinathembare (respirable)	Richt entzindbare.	Mit Masser ver- mischbare.	8. Poblenflofffaus res Gas. (G. aci-	de carbonique).	G. acidey.	falgfaures, Gas.	tique oxygéné.	cide sulphu-	12. Flushpathfaus 12. Flushpathfaus	13. Whosphorsaues Cas. (G. acide phosphorenx). 14. Dry birtes Eissstelffoffgas, (Oxyde d'azote gazeux).
		Entgündbare.	(G. oxygene) mifchare. vers Wit Wasser nicht	Luft. 3. Schwefelwafs 5. Wasserstesfigas. 8 seriosfigas (G. (G. hydrogene.	6. Roblemwaffere foffgas (G. hy-		7. Phosphorwas				13. Phosphi 14. Del dires
	Cinath	1	1. (G.	**							

Man bat diefen Luftarten erffaunlich viele Rahmen gegeben. Das Cauer= ftoffaas, oder die depblogififirte Luft wie es Lichtenberg immer aus langer Un= gewohnung nannte - bat allein brengebn Rabmen. Sier tommt nun wieder die Zerminologie der frangofifchen Chemifer recht wohl zu ftatten. Done fie mußte man immer ein fleines legifon gur Sand haber. Welches Rahmens fich auch immer ein Schriftsteller fur eine Luftart bediene : fo fest er auch den frangofischen bingu; und ba ift man fogleich im Reinen. In ber beutichen Sprache, fangen die in der Labelle angeführten Benennungen an , Die gangbas reften gu werden : nur daß noch baufig für Sauerftoffgas dephlogistifirte Luft; für Schwefel : Wafferftoffgas, bepatifche Luft; fur Bafferftoffgas, inflammable Luft: fur Roblenftofffaures Bas, fire Luft, und fur Stickfloffgas, phlogiftis firte Luft vorfommt.

Die wichtig eine nabere Unterfuchung biefer Luftarten fen, ift mohl kaum nothig anguführen. - ,, Durch fie - fagt Lichten= berg im Errlebenichen Compendio - haben wir erft unfere eigene Luft recht fennen gelernt, gang neue Aufschluffe über bie Ratur des Reuers befommen, neue Berhaltniffe der Thiere und Pflangen gegen einander entdedt, neue und febr einfache Wege gefunden, die feurigen Erfcheinungen in ber Ratur ju erflaren, bes Lichts nicht ju gebenfen, das durch fie unfere Renntnif der Ror= per überhaupt erhalten hat, da wir unn feben, wie burch eine gang leichte Dperation fefte Rorper in fur fich permanente, elastifche Rluffigkeiten, und umgekehrt, elaflifde, fur fid permanente gluffigfeiten in fefte Rorper verwandelt werden fonnen, ein Projeg, wovon mabricheinlich die Matur febr baufig in ihrer Soushaltung Bebrauch macht. Man ift burch fie ber Kenntnig ber

eigentlichen Urfache der Brennbarfeit um ein merkliches naher gekommen; auf ihre verschiedenen spezisischen Schweren sowohl, als Classizitäten, gründen sich Maschienen, mit denen man die Luft beschifft hat n. 16. w."

Che man gur nabern Untersuchung diefer Luftarten übergeht , muß man fic mit bem Manbore befannt machen, deffen man fich benm Umgießen derfelben bedient. - In einem Glafe ift atmospharifche Luft. Will man Waffer hineingießen, fo verfahrt man auf die bekannte Urt. Man darf nicht dafür fore gen, daß das Glas vorber von der atmos= pharifden Luft leer gemacht werde, um dem Waffer Plas ju machen; benn die Luft, weil sie 800 Mahl leichter ift, als bas-Waffer , firomt von fich felbft über, fobald diefes in das Blas gegoffen wird. - Go ift es fcon nicht, wenn man in ein mit Waffer gefülltes Glas, Wein giegen will;

ba muß man vorber bas Blas von bem Waffer leer maden. - Das nahmliche finbet nun auch ftatt, wenn man in ein Blas. bas voll atmospharifder Luft ift, eine an= bere Luftart gießen will. Das Glas muß porber von der atmospharischen Luft leer gemacht werben. Dieß gefdieht nun auf eine gang fonderbare Weife. Um bie atmos: pharifche Luft beraus ju bringen, muß man bas Blas mit Waffer fullen. Jest ift bas Blas leer. Dun wird die Bouteille mit ber Luftart, welche man in dasfelbe bringen will, barunter gehalten. Go fteigt benn bie Luft in die Sobe, weil fie leichter als bos Waffer ift, und treibt immer fo viel Waffer aus bemfelben, bis es endlich gang bes mit gefüllt ift. - Dieg alles gefchieht nun por der Priefflenfchen Tonne beren Einrichtung fury folgende ift.

Das Gefaß AB (Fig. 14.) ift bis CD mit Wasser gefüllt. Unter dem Wasser ift an demselben ein dickes Brett E angebracht,

welches unten einen trichterförmigen Einschnitt F hat, und durchlöchert ist. Ueber die Deffnung bep G wird nun die Glocke H, die mit Wasser gefüllt ist, und in welche die Luftart hineingebracht werden soll, gestürzt. Unter dem Trichter F bringt man das Glas I an, das mit der Lustart voll ist, und aus welchem dieselbe in die Glocke H gebracht werden soll. Sobald dieß nun geschieht, perkt die Lust deraus und in die Höhe, in die Glocke H, aus welcher sie eben so viel Wasser verdrängt, das zur Dessnung G in die Tonne herabsließt.

Es folgen nun die einzelnen Luftarten in der Ordnung, in welcher fie in der obis gen Tabelle angeführt find.

1. Sauerfioffgas, (Gaz oxygene.)

Wird am wohlfeilsten erhalten, aus dem ben fiartem Feuer geschmolzenen Salpeter, und dem frystallinischen Braun-

fein. - Kontana hat eus einem Rubitjoll Salpeter 800 Rubitjoll Luft erhals ten. Die größte Menge, die Prieftlen erhalten bat, mar: 1200 Ungenmaaße aus 2 Ungen Galpeter d. i. 134 Gottingifche Quartierbouteillen aus & Pfund. Das Gonserbare ift noch, daß jemehr man erhalt, befto beffer die Luft wird. - Die Pflangen, aus welchen man diefe Luft erhalten fann, find größtentheils auslandifche j. B. Agave americana, Cactus triangularis, Cactus peruvianus, und Cactus caeruleus. Man verfahrt baben fo : man bringt biefe Mflanten in eine Glode, fullt diefelbe mit Waffer, fürgt fie auf einen Teller, auf wels dem naturlich auch etwas Waffer fenn muß, und fest nun alles bem Sonnenlichte aus. Die Wirfung rubrt fcblechterdings, nicht von der Connenwarme, fondern von dem Sonnenlichte ber - ein Umftand, ben man fich recht gut merten muß, weil er gu ben Beweisen fur die Rorperlichfeit des Lichtes gehört. Graf Rum for d hat den Versuch auch ben brennenden Kerzen gemacht. Ingenhouß hat zwar widersprochen; allein Rumford ist ein viel zu aknrater Beobachter, als daß man ihm nicht trauen sollte
— Uedrigens kann man das Sauerstoffgas
auch aus unserm Kohl erhalten; vorzüglich auch von der Conserva rivularis und
von der gemeinen Hauswurz.

Das Cauerftoffgas zeichnet fich burch folgende Eigenschaften aus:

- 1. Es ist schwerer, als die atmosphärische Luft. Das specifische Gewicht desselben, verhält sich zu dieser, wie 1103: 1000
 und ein Rubikzoll davon wiegt 0,50694 eines Grans.
- 2. Es befigt weder Geruch, noch Gefcmack, noch faure Eigenschaften.
- 3. Es verursacht, durch den Bentritt feines Grundstoffs, des Drugens, mahrend der Verfalfung der Metalle, das größere, absolute Gewicht derselben.

4. Es beforbert das Brennen und Berbrennen der Rorper auf das lebhaftefte. -Wird über eine brennende Rerge ein mit dephlogistifirter Luft gefulltes Glas gefifirgt, fo brennt fie um vieles heller und reiner. - Wird ein Solgden angebrannt und in ein foldes Blas geftectt : fo ent= gundet fich die Roble fogleich. Eben das ge-Schieht mit einer ausgelofdenen Rerte, deren Docht noch glubt. Wird Schwefel in ein folches Glaschen gehalten : fo brennt er aufferordentlich belle, und mit der ichonfarbigften glamme. Hoch weit beller, faft blendend bell, der Phosphor, ben welcher Gelegenheit fich die Phosphorfaure, fo wie benm Beibrennen bes Schwefels, die Schwefelfdure erzeugt. - Bird eine Stahlfeder von einer Uhr, an welcher mittelft eines Gifenbrathes ein glubender Bunder befestiget ift, in ein folches Glaschen gehalten: fo brennt fic ber Buns der in eine Flamme, und der Stahl focht

und schmelze, die glübenden Funken sprigen wie Feuerperlen im Glase umber, und schmelzen selbst die Glasur vom irdenen Teller weg, auf welchem das Glas steht, ungeachtet sie erst durch das Wasser dahin gelangen. Das Wasser wird gleichsam weggeblasen, wie man auch solche Kunsistücke hat.

5. Es begünstiget das Athmen. Thiere leben und Lichter brennen darinnen auf 6 bis 7 Mahl langer, als in gemeiner Luft.
Man nehme zwey Glocken oder Gläser, wovon eines mit gemeiner, das andere mit Lebensluft gefüllt ist, stürze sie über zwey Teller, auf welchen Wasser ist, und stelle nun darunter zwey Lichter auf Kork gesett; das Licht unter der gemeinen Lust löscht viel eher aus; am Ende muß freylich auch das andere auslöschen. — Weil die des phlogissisiste Lust dem thierischen Leben so günstig ist, so hat man verschiedene Methoden, zum Einsaug en derselben aussin-

Sig gemacht. Ingenhouß hat in seiner Sammlung vermischter Schriften mehrere Sinrichtungen angegeben. Nur muß man aber nicht glauben, daß es ein Universalsmittel wäre. Ja es kann sogar ben manchen Krankheiten schädlich werden, z. B. ben his sigen. Diese Vermuthung hat Lichtenberg in einer der ersten Vorrede zum Compendio, blos aus der Analogie geäußert. Sie wursde aber hernach vom Hofrath Herz zu Verlin bestätiget. Späterhin wurde unter den Wienerischen Aerzten viel darüber dissputirt. Doch dieß gehört nicht hieher.

6. Es begünstiget das Wachsthum der Pflanzen. Ingenbouß behauptete anfangs das Gegentheil; nahm aber
hernach seine Behauptung wieder zuruck.
So fällt denn also — pstegte hier Lichtens
berg scherzweise zu sagen — die Schwierigsteit weg, welche ich bisher noch immer bep
meiner Hypothese hatte. Ich bin nähmlich
der Meinung, daß Adam und die Erzyckter

lauter dephlogistisirte Luft eingesaugt, und deswegen so lange gelebt haben. Nur war mir aber das noch entgegen, daß diese Luft den Pflanzen schäblich seyn sollte, welche Schwierigkeit nun also Ingenhouß gehoben bat.

Nach der neuern Chemie ist das Sauftoffgas eine Verbindung des Orngens mit Calorique, wovon jenes die Basis, Grundlage oder der Grundstoff ift.

Unter den vielen Nahmen, welche es führt, sind die, der Lebensluft, Feuerluft, reinen Luft, und dephlogisti= firten Luft, die gewöhnlichsten. Lichtenberg bediente sich aus langer Gewohnheit, immer des letzteren, ungeachtet er das Unschickliche desselben selbst eingestand.

2. Gemeine oder atmosphärische Luft.

Ift ein Gemisch aus Sauerstoff - Sticktoff - und Rohlenstoffsaurem

Gas. Lichtenberg gab das Verhältnis dieser Bestandtheile folgendermassen an : dephlogistisirte Luft & phlogistissirte firte 118, fixe 18. Jest weiß man diese Bestandtheile genauer. Jedes Quantum ats mosphärischer Lust enthält nähmlich;

I.	an	Sauerstoff	0,210	Theile.
2.	an	Stickstoff	0,787	,
3.	an	Kohlensäure	0,000	5
			1,000	

3. Schwefel = Waffer foffgas, (Gaz hydrogene sulphuré.)

Wird erhalten, wenn man Schwes felleber in mit Waffer verdunnten Sauren auflößt, und zeichnet fich durch folgende Gis genfchaften aus:

- r. Es befigt einen fehr unangenehmen Beruch, faft den von faulen Epern.
- 2. Loicht ein hineingebrachtes Licht aus : ift aber felbst entzundlich, jedoch nicht

ohne Beymischung von atmosphärischer Luft.

3. Es wird vom Waffer, befonders vom kalten verschluckt, und das Waffer wird bann durch seinen widrigen Geschmack und übriges Verhalten, den sogenannten Schwesfelwaffern abnlich.

Nach der neuen Chemie ist die Basis dieses Sases: Hydrogene und Schwestell und es führt noch folgende Nahmen: hepatische Luft, Schwesellebersluft, schweselluft, schweselluft, schweselhaltiges oder geschweseltes Wasserstoffgas.

4. Ammoniatgas, (Gaz ammoniac.)

Wird erhalten, wenn man einen Theil Salmiak, mit zwey Theilen feisch zerfallenem Ralk vermischt, mit etwas Wasser beseuchtet, und in einer Retorte geslinde erhist. Es muß, weil es mit dem

Maffer fo außerst vermischbar ift, über Queckfilber aufgefangen werden.

Die vorzüglichsten Gigenfchaften besselben find folgende:

- 1. Es verhalt fich ju ben Pflanzenfara ben, wie ein Alfali, farbt alfo den Beilchenfaft grun.
- 2. Bildet mit dem Waffer, mit dem es fich fehr schnell vereinigt, den fogenann= ten atzenden Salmiakgeift.
- 3. Das Gis wird davon schnell gum Schmelzen gebracht.
- 4. Wird es mit sauren Gasarten in Verbindung gebracht, so ereignet sich das schone Phanomen, daß bende Gasarten ihere Luftsorm verlieren und in einen festen Körper übergehen. Daß also zwen permanent elastische, unsichtbare Fluida, die für sich Jahrhunderte lang so geblieben wärren, in einen festen sichtbaren Körper verwandelt werden, sobald sie sich untereinander berühren. Mit dem salzsauren Gasz. B.

wird auf diese Art der Salmiak gebildet. Lichtenbergs Freude war unbeschreib=
lich, als er diesen Bersuch zuerst ben Priest=
len zu einer Zeit sah, da dieser die Ent=
deckung noch nicht lange gemacht hatte. Er
ließ den Bersuch im Collegiv gerade so an=
stellen, wie er ihn ben Priestlen sah. Zu=
erst wurde salzsaures Gas, — von welchem
weiter unten — dann Ammoniasgas ge=
macht, und bende in gleichen, oben ver=
schlossenen, einen Zoll im Durchmesser hals
tenden Glassröhren aufgesangen.

Hierauf wurden bende Rohre in eine glaferne Schuffel mit Queckfilber gestellt und das Ummoniakgas jum falgsauren Gashinübergelassen. Ueber der Schuffel befandtich ein Holzgestell, an welches die Rohren angelehnt wurden. — Man darf so eine Rohre, in welcher sich der Salmiak entwischlt hat, nicht nahe zur Nase bringen.

Nach der neuen Chemie bestehet diefes Bas aus Stickstoff und Wafferftoff. In hundert Theilen find gegen 80 bes ersteren enthalten.

Die verschiedenen Nahmen dieses Sas fes sind folgende: Laugenartiges Sas, flüchtig= alkalisches Sas, flüchtig= alkalische Luft, laugen= falzige Luft, urind se Luft.

5. Wafferstoffgas ober inflammable Luft, (Gaz hydrogene.)

Wird am gewöhnlichsten und wohlseilssten erhalten, wenn man auf Eifenstyane oder grobgekörnten Zink, mit Wasser verdünnte Vitrivl = oder Salzsäure gießt.

— Man hat auch aus Kartoffeln instammable Luft gemacht. Ein neucs Beysspiel, was nicht alles aus Kartoffeln gesmacht werden kann. — Eben so erhält man auch das Wasserstoffigas, wenn man Wasserbrung bringt. Der Versuch hierüber ist um so merkwirdiger, da er über die Zus

fammenfegung des Baffers und über bie Mainr des Wafferstoffgas felbst, fo fone Huffchluße gibt. Man bringe in eine eiferne Retorte, an welche ein eiferner Flintenlauf geschmolgen ift , reines Waffer , und erbise dasfelbe durch ein darunter ftebendes Rob. lenbeden. Eben fo werbe ber eiferne Slintenlauf, ber an die Reforte gefdmolgen und ben feinem andern Ende in den Trichter ciner pnevmatifchen Wanne gebogen ift, glubend gemacht. Go wie nun bas Waffer in ber Retorte gum Rochen gebracht wird, und die Dampfe besfelben durch die glubenben Stellen des Robes freichen, werden fie in inflammable Luft verwandelt, und geben als foldes in die Blode über, die in ber Wanne aufgestellt ift. Das glubende Gifen entgieht dem Waffer fein Orngen und wird badurch verfalft, das Sydrogen des Waffers aber wird fren, und bildet mit dem Caloris que das Wafferfloffgas.

Die vorzüglichsten Eigenfcaften bes Wafferstoffgases find folgende:

fåhig das Athemhohlen zu unterhalten. Bring: man in ein Glas, das mit solchem Gas gefüllt ist, Licht, so verlöscht es. Man muß das Glas umgestürzt halten, sonst gibt es Explosion; denn die instammable Luft ist leichter als die atmosphärische, steigt also auf u. s. w.

2. Es ist sehr leicht entzündbar. Halt man unter ein Glas, in welchem sich solches Gas befindet, Licht, so entzündet es sich. — Selbst durch den schwächsten elektrischen Funken entzündet es sich, woraufsich die Einrichtung der elektrischen Lampe gründet. — Mit einem Knalle begleitet entzündet es sich in Verbindung mit der atmosphärischen Luft, und noch lebhafeter mit dem Sauerstoffgase. Man nennt solche Mischungen Knall uft und nimmt zu derselben, wenn sie gut sepn soll, entwe-

ber gleiche Theile von der atmospharifchen und inflammablen ; ober & inflammable und & depblogistifirte Luft. Giner ber fim= pelften Berfuche bieruber ift folgender. Man nehme eine Blafe, die mit Anallluft gefüllt ift, und drucke fie auf eine Seifenbrube aus, Die man auf einem Teller bat. Macht man nun aus diefer Geifenbrube Blafen , und halt das Licht an diefelben , fo gibt es eis ne Explosion. Und blast man vollends gu= lest in die Geifenbrube auf dem Teller, bag mehrere Blafen entfteben : fo gibt es, wenn Licht daran gehalten wird, eine noch beftigere Erplofion. Das Conderbare bie: ben ift noch dies, daß, wenn man ben ginger in die Ohren ftedt, und nach gebortem Schall wieber gleich berauszieht, man ben Schall noch einmahl bort. Dieg rubrt baber : der Schall hat eine gewiffe Dauer; er ift alfo das erftemahl noch nicht gang perloren. .

Ben der Entzündung des Schiefpul= pers ift es ebenfalls die Rnallluft, welche Die beftige Explosion verurfacht. Bu einem guten Schiefpulver geboren nach Ingenbou f 75 Theile Galpeter, 151 Theil pulperifirte Roblen , und 91 Theil Schwefel. Die Gute desfelben befieht barinn, daß diefe Bestandtheile fo vollkommen, als mog= lich gemifcht werden. Gigentlich follte jedes Rornden ein Gemifch von diefen bren Thei-Ien fenn. Der Schwefel follte nach Ingenbouß weggelaffen werden, weil er die Bundloder, durch die Schwefelfaure, welche fic ben feiner Entgundung entwickelt , fo febr perderbt. Indeß gur ichnellen Entzundung fcheint er doch unentbehrlich ju fenn. -Run burch die Entzundung des Salpeters wird Sauerftoffgas, und durch die Entguns bung der Roble , Wafferftoffgas entwickelt. Bende gufammen bilden eine Rnallluft, bie burch biefelbe Entgundung, burch welche fie entwickelt wird, auch in Explosion gerath. Des Pulvers so ungeheuer? Es entsteht das bep etwas ganz anders, als bey der Knallsluft — etwas, was hier nicht einmahl recht beutlich gemacht werden kann. Geschieht nähmlich die Berbrennung der Knallust in verschloffenen Gesäßen, so wird Wasser erzeugt. Dieses Wasser verwandelt sich durch die Hie (bey der Entzündung des Schießpulvers) in Dämpfer und diese sichen. — Doch, wie gesagt, dieß kann erst ben der Lehre von den Dämpsen verständelich gemacht werden.

Für eigene Vorrichtung für die Explosion der Analluft ist die Analluft = Pistole, die, weil sie auch durch elektrische Materie losgeschlagen werden kaun, gewöhnlicher die elektrische Pistole heißt. — Die Versbreunung der inslammablen Luft in der ats mosphärischen sindet nur in dem Verhältsniße des Antheils dieser an Lebenslust statt.

Daher kann man die inflammable Luft auch zu einem Eudiometer *) gebrauden.

3. Es ist die leichteste unter allen Basarten. Das specifische Sewicht derselben zu
dem der atmosphärischen Luft, verhält
sich wie 1:12, 63, und ein Pariser Cubiszoll davon wiegt 0,03539 Gran, ein Cubissus aber 61,15 Gran. — Hierauf gründet
sich die Luftschifferen. — Klene
Montgolstere sind viel schwerer zu machen,
als große. Versuche darüber mit Mettwurst-

^{*)} Befanntlich ist dieß das Voltaisch e Endio met er — das beste und zuverlässtigste, das man dis jest kennt. Siehe diersüber: "Versuch über die endiometrischen Mittel, und über das Verhältnis der Bestandtheile der Utmosphäre, von Alexansder von Dumboldt, und J.G. Gavstüsstigster vorgelesen in der ersten Classe des National: Instituts am 21ten Jänner 1805. — Eine meisterhafte Abhandlung. Vergl. Gilberts Unnalen der Physik. 20 Bände. 1 Stück.

Darmen. Gine folde Mettwurft *) mißte auf einem umgewandten Teller prafen= tirt werben, und fo gabe es alfo pofitive und negative Mettwurfte. - Mit Rudern fann man die Gefdwindigfeit der Montgol= fiere nicht befordern. Gin Luftballon ber 26 Rus im Durchmeffer hat, wird durch 2 Mu= der, die 50 Quadratfuß Oberflache haben, und 20 guf lang find, in einer Gefunde, ben Windftille 37 Buf weit fcneller fortbewegt. Die Beidwindigfeiten machfen, wie Die Cubifmurgeln aus den Rudern. Bu eis ner noch einmahl fo großen Gefdwindigfeit Frauchte man alfo 16 Ruder. Da mußte man aber auch wieder mehr Rerle baben u. f. w. Beffer tonnte man fich burch Berdunnung und Berbichtung ber Luft belfen -(mit einem Planum inclinatum). - Wenn

^{*)} Gettingen, ift biefer Urt Murfte wegen, die weit und breit berichiefet werden, febr beruhmt.

Die Luftballone nur nicht fo viel foffen moch. ten ! da fonnte man fich fonft manches Bers gnugen machen. Wenn man g. B. nach Samburg reifte, fonnte man den Ballon an ben Magen binden, und fo in der Luft nebenber gieben ; man tonnte uber gluffe, wie über Quedfilber geben; man tonnte über Ortichaften fegen ; man tonnte recht gut Soben meffen, indem man einen fleinen Ballon an einen feidenen Faben binaufftei. gen ließe ; man fonnte über die Atmosphare wichtige Hufidluffe erhalten; einem Pferbe, bas in einem Wagen 20 Centner gies ben muß, durfte man nur einen Luftballon an ben Bagen befestigen, fo murde es viels leicht nur 12 Centner, ober noch weniger gieben durfen ; jum Recognosciren bat Lichtenberg diefe Ballons icon lange empfohlen. - Allein, wie gefagt, die Roftbarfeit berfelben ift baran binderlich. Um fich bavon eine Idee gu machen, folgt bier die detaillirte Befdreibung eines folden Luftballons. Blanchard brauchte zu einem Ballon von 26 Fuß im Durchmesser 6591 Pfund
Vitriolsäure, das Pfund zu 10 Sous = 3
gute Groschen — sie muß also sehr verdünnt gewesen senn — macht 824 Thaler,
ferner 3500 Pfund Blechspäne und Eisenfeile; 1800 Pfund zu 60 Livres, macht 876
Thaler. Nun der Tasset. Eine Kugel deren
Durchmesser 26 Fuß beträgt, hat 2110
Duadratsuß Oberstäche. Nun noch der Sirniß und alles Uedrige. Man sieht also, daß
der Spaß sehr hoch zu siehen kömmt.

Nach der neuen Chemie besteht das Wassersoffgas aus der Verbindung des Hodrogens mit Calorique; und die verschiedene Nahmen, welche es sührt, sind solgende: brennbares Gas, entzündbare Luft, entzündbliche Luft, inflammable Luft, brenznende Luft, Vrenzlunde Luft, Brennluft. Bey Helmont heißt sie Gaz pingne. Instlammable Luft ist unstreitig der beste

Nahme, weil er sich auf keine von bepden Hypothefen gründet.

6. Rohlen = Wafferstoffgas, (Gaz hydrogène carboné).

Es kömmt in vielen Stücken mit dem reinen Wassersoffgase überein; nur untersscheidet es sich von diesem, durch ein größeres eigenthümliches Gewicht, durch einne dichtere und gesärbtere Flamme, mit der es brennt; und besonders dadurch, daß es beym Verbrennen in verschlossenen Gesfäßen mit Sauerstoffgas, nicht blos Wasser, sondern auch kohlenstoffsaures Gas oder sire Luft hinterläßt, welches letztere bey dem reinen Wasserstoffgase nicht der Fall ist.

Man erhalt diefes Sas ben ber Berlegung aller thierischer und vegetabilischer Körper durchs Feuer oder durch die Faulniß. In der Natur findet man es in Sampsen, Pfügen und fiehenden Baffern, woher es befonders den Rabmen der Gumpfluft (Gas hydrogène des marais) führt. Um es bier bequem aufzufangen , nimmt man eine ausgedruckte Blafe und bindet fie mit der Deffnung an ein meffingenes Robr, das mit einem Sahn verfeben ift. Unter das Robr bringt man einen Trichter an, ber mit einer Defe verfeben ift, baf man ben= felben mit einem Stocke in ben Sumpf ftur= gen tann , um nicht felbft barinn maten gu burfen. Rubrt man nun mit einem andern Stocke in dem Sumpfe unter dem Trichter berum, fo wird die Luft in die Sobe getrieben, und dringt in die leere Blafe. Gobald Die Blafe voll ift, verfchließt man den Sahn nimmt fie beraus, druckt fie in Bouteillen aus, und fullt fie aufs neue.

Auch in den Kloaken ift sie zu Hause diese Luft. Lichtenberg las im Journal de Paris die Nachricht, daß ein Tabak-raucher einen brennenden Fidibus in den

Leibsinhl warf, darüber fing es in demselben hell zu lodern an, und es verbreitete sich ein so arger Gestank in der Stube, daß man nicht bleiben konnte. Schade, daß es nur die Gelehrten wissen, welch' eine mechante Luft über den Abtritten schwebe, und daß diejenigen, die sich sogar mit Wegraumung des Unrathes derselben beschäftigen, nichts davon erfahren. Von den Kanzeln sollte man es vermelden.

Aus dem obigen Umstande, daß man benm Verbrennen dieses Gases mit Sauersstoffgas, nicht blos Wasser, sondern auch Kohlensaures Gas erhält: folgert die neue Chemie, daß die Basis desselben Kohlenstoff neue stoff und Wasserstoff seyn, und gibt ihm daher den Nahmen: Kohlenstoff= Wasserstoff gas. Die übrigen Nahmen sind solgende: schweres brennbares Gas, Sumpflust, Kohlenstoff= haltiges oder gekochtes Wasserstoffss.

7. Rohligfaures Gas (Gaz oxide de Carbone.)

Eine neue von Er uiffchank in England entdeckte Gasart, von welcher in den Lichtenbergischen Borlesungen noch nichts vorkam.

8. Phosphore Wasserftoffgas (Gaz hydrogène phosphoré.)

Es hat viele Aehnlichkeit mit dem Schwefel = Wafferstoffgase, oder die Schwezfelleberluft, und wied auf folgende Art ershalten. Man nimmt zu zwey Unzen guzter kaustischen Lauge, zwölf Gran Phosphor, bringt das Gemische in eine Retorte— die man des möglichen Zerplazens wesgen, mit einem Drathneze einfassen muß—sept dieselbe nun auf Kohlenfener und fängt das sich entwickelnde Jas über Quecksiber auf. — Zu einer guten kaustischen Lauf zehn ge aber dient folgendes Recept. Auf zehn

Loth lebendigen oder ungelöschten Kalk, giebe vier und zwanzig Loth Wasser. Wenn
diese Mischung noch siedet und heiß ist, gie be fünfzehn Loth vegetabilisches Alkalt,
(Pottasche) mit sechzehn Loth Wasser vermischt dazu, und rühre alles wohl durcheinander.

Das Phosphor - Wasserstoffgas hat den ausgezeichneten Charakt er, daß es sich unmittelbar ben Berührung der atmospharischen nicht ganz kalten Luft, mit einer Explosion und lebhaften Lichte von selbst entstündet. Noch lebhafter geschieht dieß ben Berührung des Sauerstoffgases. Hieraus könnte unn manches Leuchten in der Natur erklärt werden, und die Antiphlogistiker erflären daraus wirklich die Irrlichter, Sternsschuppen u. s. w. — Außer dieser ausgezeichneten Eigenschaft, besicht dieses Sas einen sehr unangenehmen, sauligen, knoblauchartiaen Geruch.

Nach der neuen Chemie ist die Basis desselben, Wasserstoff und Phosephor, und es heißt daher: Phosphore Wasserstoffgas. Die übrigen Nahmen sind: Phosphorgas, phosphorissches Gas, Phosphorlust, Phosephorbaltiges oder gephosphoretes Wasserstoffgas, gasförmiger phosphorisiter Wasserstoff.

9. Roblen ftofffaures Gas, oder fire Luft. (Gaz acide Carbonique).

Ist diejenige Gasart, die sich ben jeder Weingahrung so häusig entwickelt und besowegen auch die Gahrungsluft genannt wird. Am leichtesten und wohlseilsten ershält man es, wenn man auf Kreide verdünnte Bitriolfdure giest und in einer pneumatischen Vorrichtung die sich entswickelnde Luft auffängt. — Es wird auch durch das Verbrennen der Vegetabilischen

Subffangen gewonnen, woraus fich ergibt, daß es ein Beffandtheil berfelben , und ibrem Wachsthum gunftig fenn muffe. Da fich nun dasfelbe auch benm Athemhohlen warmblutiger Thiere entwidelt, wo man es in der ausgehauchten Luft allezeit an= trifft, und die Pflangen bingegen Lebensluft entwickeln : fo fieht man bier einen febr fconen Cirfel in der Matur. Diejenige Luft, welche bie Menfchen als eine ihnen fcadliche Luft von fich fchaffen, bient den Mflangen gur Nahrung; und diejenige Luft, welche die Pflangen benm Sonnenlichte entwickeln, ift wieder ben Menfchen fo beilfam. Daber ift ein Spagiergang in grinen Auen und Reldern, und in Balbern, in welche bie Sonne bringen fann, fo erquickenb. Unter bem Schatten der Baume bingegen, entwidelt fich eine ichadliche Luft, beren Ginfluß man auch bald fahlt, wenn man fich befonbers Abends babin lagert.

Die vorzüglichsten Gigenfchaften bes tohlenfauren Gases find folgende. Es ift:

nig fähig das Verbrennen, als das Athemshohlen zu unterhalten. Hält man Licht an die Oeffnung eines Glases, in welchem folsches Gas enthalten ist, so verlöscht es ausgenblicklich. Man kann die Flamme ordentslich auffangen. — Menschen und Thieren wird es tödtlich. An einzelne Ausnahmen darf man sich nicht kehren. So hat es alsterdings Menschen gegeben, die sire Lust einathmeten. Pilatre de Rozier — der bekannte Märtyrer der Aeronautik, hat sos gar Salveterlust eingeathmet.

2. Das kohlensaure Gas ist beträchtlich schwerer als die atmosphärische Luft. Es verhält sich nähmlich zu dieser, wie 1,4973 zu 1, und ein Kubickzoll bavon wiegt 0,68985 Gran. Es sinkt daher in der atmosphärischen Luft

ju Boden, und hieraus lagt fich erflaren, warum Sunden in Soblen, wo fire Luft iff, 3. B. in ber Grotta del Cane, (Sundsgrotte) nicht weit von Reapel, diefe Luft fo todlich wird, bingegen fur Die Menfchen unfchablich bleibt. Sie nimmt nahmlich bie untern Regionen ein. Dun halten die Sun= de die Rafen tiefer, als die Menfchen; tommen alfo in tiefere Schichten und finden fo ihren Tod. - Bundet man in einem großen Glasgefaße, in dem fich Waffer befindet einen Schwarmer an : fo brennt derfelbe unter dem Waffer fort, und oben auf die Dberfidde des Waffers fest fich nun die fire Luft, liegt ordentlich da, und mogt fich. Auf eine abnliche Art muß man fich vorfiel= len, befindet fich diefelbe auch auf dem Boden der obigen Sundsgrotte. - Der Umftand, das die fige Luft schwerer ift, als die atmosphärische, hat zu mancherlen beluftigenden Berfuchen Beranlaffung gegeben, wodurch fich unter andern ber Due be

Chaulnes auszeichnete. So gab er z. B. in einer Gefellschaft folgendes auf! In ein Glas, worinn nichts ift, aus einem andern worinn auch nichts ift, etwas zu gießen, was Lichter auslöscht, und Bögel tödtet. Naturlich, befindet sich in einem Iceren Glasse ein Licht, oder ein Bogel, und gießt man in dasselbe aus einem andern Glase sire Luft, so sinkt sie, weil sie schwerer ist, in das erste Glas hinein, löscht das Licht aus, oder tödtet den Bogel.

3. Das kohlen faure Gas, verhalt fich wie eine jede andere Saure. Es farbt nahmlich die Lakmustinktur roth, und der Daumen oder die Hand, welche man über das Glas halt, wird
daben angezogen. — Die Lakmustinktur muß
in das Glas, worinn die fire Luft ift, gegossen werden.

4. Das kohlenfaure Gas follägt den Ralk im Ralkwaffer nieder. Ralkwaffer ift dasjenige reine Regenwasser, in welchem ungelöschter Kalk aufgelöst und dann filtrirt wird. Auch mit dem Selzer - oder eigentlich Selterser Wasser, in welchem, so wie in allen Saner- Wässern sire Luft enthalten ist, läßt sich dieser Versuch anstellen. Jedoch mit dem Unterschiede, daß sich der Kalk zwar nieder- schlägt, aber gleich wieder verliert, welches jedoch am Ende aushört.

5. Das kohlenfaure Gas geht mit bem Waffer fehr leicht eine Berbindung ein, und ertheilt dem felben einen sauerlichen Geschmack. Es läßt sich ungefähr zu gleischen Theilen mit dem Wasser verbinden. Hierauf gründet sich nun die kunstliche Nachsahmung der Sauers oder Minerals Wasser. In allen diesen Wassern ist nahmlich sier Luft enthalten, und sie gerade verursfacht die angenehme Saure derselben. Weil aber diese Wasser auch noch andere Matesrien enthalten, die einem Kranken schollich

merben burften, wenn man ibm diefen beilfamen Trank reichen wollte : fo bat man Borrichtungen erfunden, das frifche Brunnen = Waffer mit firer Luft gu impragniren. Go eine Maschine bat Parfer, der berubmte Glasschleiffer gu London, bon bem auch das befannte Connenmifroscop berrubrt, erfunden. Gie wird aber auch in Shorborn vortrefflich nachgemacht. Die Einrichtung derfelben ift folgende. Es merben bren glaferne Befage A, B, C, (Big. 15.) von der Beffalt , wie die Figur fie zeigt, luftbidt in einander gefest. Das untere Befaß C bient gur Entwickelung ber fie ren Luft, worinn alfo die Rreibe mit ver-Dunnter Bitriolfaure gebracht wird. Es bat ben a eine fleine Deffnung, um mabrend ber Operation frifthe Materialien in bas Befaß zu bringen, oder die vorhandenen umgurubren. In dem mittleren Befage B befindet fich das Baffer, bas mit firer Luft impragnirt werden foll und welches, wenn

bieß gescheben ift, jur Deffnung b abgelafe fen wird. Es ftehet mittelft zweger fein und vielfach durchbohrten Stopfeln, die fich in dem Salfe desfelben befinden, und innerhalb welcher, auf dem untern rubend, eine Rlappe angebracht ift , um das Berabtropfeln des Baffers gu verhindern, mit dem untern Befage in Berbindung. Das britte Befaß A bient, die Berührung gwifden Waffer und Luft immer farter gu machen. Indem nahmlich die fire Luft aus dem unteren in das mittlere bringt, treibt fie aus Diefem bas Waffer, mit dem es gang voll ift, in bas obere Befag, und von bier aus drudt bieg Baffer wieder gurud, auf das, was in dem mittleren enthalten ift. Der Sals diefes oberen Befages ift beswegen umgebogen, damit die Luftblafen, menn fie auffteigen, nicht unmittelbar auf die Deff= nung treffen. - Uebrigens verfteht fich von felbft, bag, wenn ben b das impragnirte Waffer abgelaffen wird, bas Waffer in A

nach B herabsinkt, und daß man, wenn die Operation fortgesest werden foll, bey der Deffnung c eben so viel frisches Waffer nachgießen muß.

Ueber die haarrohrchenartigen Canale der beyden glafernen Stopfel im Halfe des mittleren Befaßes hat man sich gewaltig den Kopf zerbrochen. Ein gewisser Belehrster verlangte 12 Dukaten für das Beheimsniß. "Ich will es Ihnen umsonst fagen, mein herr, sagte Lichtenberg. Man nimmt ein Buschel von Gladrohren; die werden mit Gasmasse start umwickelt, dann bis zur Weiche erhist; dann wird gezogen."

Im Compendio, find verschiedene Bischer angegeben, die verschiedene Methoden zur Imprägnirung des Wassers mit firer Luft vorschlagen. Allein sie sind alle sehr kostbar. Weit simpler ist folgendes Versahzen, ben dem man mit einem Gehülfen viel imprägnirtes Wasser erhalten, und ben dem dieser Gehülfe noch dazu ein Vedienter sepn

fann. Man ftedt an eine Bouteille oder Retorte, in welcher fich fire Luft befindet, ein gebogenes blevernes Rohr und fangt nun Diefe Luft in einem mit reinem Waffer gefullten Gefaße, mittelft zweger mit Waffer gefüllten Bouteillen abmechfelnd auf. 3ft Die eine Bouteille voll, halb mit firer Luft, halb mit Waffer : fo ichuttle man bepdes untereinander und flecke die andere Bous teille indes and Robr. Sat man die erfte e tudtig burdeinander gefchuttelt , fo fulle man fie wieder aus dem Befage gang voll mit Waffer, fditte fie dann ine Befaß aus, und fulle fie von neuem daraus mit 2Baffer. Macht man nun mit ber andern Bouteille das Rahmliche, und repetirt das Berfabren eine Zeitlang : fo wird bald das Waffer, fowohl im Befage, ale in den Bouteillen mit firer Luft impragnirt fenn. -Wenn man in ein Waffer lange haucht, fo wird auch Cauerwaffer daraus. D. Gepbe machte den Verfuch im Collegio.

Der Effett von dem Gebrauch ber firen Luft ift erftaunenb. Rach der Ergablung von Cavallo hatte ein Kranfer fo arge aufammenfließende Pocken, daß er wie ros bes Fleifch aussah, und fo fart roch, daß es felbst die Warterinn nicht aushalten fonnfe. Durch fire Luft wurde nicht nur ber Beruch vertrieben, fondern auch ber Rrante bergeftellt. - Lichtenberg verordnete einmahl Jemanden im Faulfieber, eine Cipflier mit firer Luft : fogleich anderte fich die Rranfheit. - Sigand be la Fond er= gablt einen Fall, daß Jemand einen Rrebs batte, deffen großte Lange 16 Boll betrug. Beheilt fonnte er nicht mehr werden. Aber was ift ben folden Krantheiten nicht ichon eine Linderung werth ! der Rrebs jog fich doch bis auf 4 Soll gufammen, und die Schmergen murben gelinder.

Nach dem antiphlogistischen Systeme ist die Basis des kohlensauren Gases Kohlenstoff und Sauerstoff. Daher der Nahme. Die übrigen Nahmen sind: kohlengesäuertes, kreidensaures, luftsaures, mephitisches Gas; wildes oder weiniges Gas; Ralkgas; fire, feste, künstliche Luft; mephitische Saure, Kreidensäure, Kohlensäure, Luftsäure, Sauerluft.

10. Salffaures Gas (Gaz acide muriatique).

Ist eigentlich die Rochsalzsäure in Luftzgestalt. Man erhält es am besten, wenn man zu zwey Theilen Kochsalz nach und nach einen Theil sehr concentrirter Schwesfelsäure bringt. Es muß über Quecksilber ausgesangen werden, weil es sich so leicht mit dem Wasser verbindet. Es ist eine bose Sache um dieses Ausfangen! Lichtenberg nahm daben immer ein Paar Prisen Lasbal.

Bey Berührung der atmosphärischen Luft, oder des Ammoniakgases verliert es seine luftsörmige Sestalt und verwandelt sich unter Erwärmung in einen weißgrauen Rebel. Mit dem letztern insbesondere bildet es, wie schon oben angesührt wurde, den Salsmiak. — Die übrigen Eigenschaften sind im Compendio angegeben.

11. Meberfaures falifaures Gas (Gaz acide muriatique oxygèné).

Wird das falgfaure Gas mit noch mehrerem Sauerstoffe verbunden, so erhält es
ganz andere Eigenschaften. Es verwandelt
sich dann in einen gelblichen Dampf von
außerst stechendem Geruch und Geschmack,
welcher in der neuen Chemie den Nahmen:
Uebersaures salzsaures Gas, erhalten hat, in der alten aber unter dem
Nahmen der dephlogistisirten Salze
säure befannt ist.

Die merfwurdigfte Gigen fc aft diees Dampfes - in welchem alle Metalle auflosbar find, ift die, daß fich manche Die= tallfalfe, die man binein bringt, entzunden. Ja, Sherer ju Jena ift es fogar gelungen, ein Goldblattchen ju entjunden. -Da fic das Bleichen auf die Berftorbarteit der Pflaugenfarbe grundet, Diefe aber durch die depblogistifirte Salgfaure fo pollfommen bewirft wird : fo hat man dies felbe mit dem beften Erfolge auch gum Bleiden angewendet, und ficherlich murde bieg fon allgemeiner eingeführt worden fenn, wenn bas Bleichungsmaterial nicht fo boch au fteben fame. In furger Beit fann man Linnen, bas man in ein mit diefer Gaure impragnirtes Baffer taucht, weiß friegen. Es wurde im Collegio der Berfuch mit einem Stud , bas voll großer Lintenflecke war, gemacht. In ein Paar Minuten ma= ren die Flede beraus, und bas Stud Linven wurde gang weiß, nachdem man es noch

in einer mit Waffer febr verdunten Bitriolfaure mufch, um Alles übrige wegzubringen. Aber bieß ift nur noch eine Rleinigfeit! Gelbft das Gedrudte aus ben Rattunen Cann man berausbringen. Wenn alfo ein Ding aus der Mode fommt, fo mafcht man es ab, und brudt etwas anders barauf. Welch eine herrliche Sache! Mur thierische Stoffe nehmen dieß nicht gut an. Go wird 3. B. die Wolle gelb davon. Aber alte Rupferfliche, die fcon gelb find, werden dadurch wieder, als ob fie erft von der Preffe gefommen maren. Go auch das Papier. Benn Schweißer Papier wird hievon mahricheinlich icon Gebrauch gemacht. Wenn man elendes Drudfpapier durch diefe Caure giebt, fo wird es foon weiß. Mur mußte man noch eine Methode erfinden, bieß gefdwind gu bewerffelligen. Ronnte man fie vollends jur Bleichung des ichonen Gefdlechts gebrauchen und ordentliche Mamfellenbleichen einrichten : fo fonnte man fich gewiß

siel damit verdienen! Vor einiger Zeit hat sich das Gerücht verbreitet, daß ein Arzt zu London einen Mohren weiß gewaschen hat. Wie mochte sich da manche schwarze Dame freuen! — In Grens Journal IV. Band S. 31. solg. steht über das Bleichen mit dephlogistiserter Salzsäure, eine Abhandlung vom Professor Pickel zu Würzburg, und in Tenners Anleitung, vermittelst der desphlogistiserten Salzsäure zu jeder Jahrszeit vollkommen weiß, sicher und wohlseil zu bleischen. Leipzig 2te Auslage 1794, 8. *) sins det sich alles über diesen Segenstand bepstammen.

Sowohl das falgfaure, als das überfaure falgfaure Bas, hat nach der neuen Chemie zu feiner Bafis das noch vollig un-

^{*)} Im Jahre 1800, ift davon die dritte ganz umgearbeitete vermehrte und verbeffere te Auflage gr. 8. mit 12 Rupfern erschienen. Die erste Ausgabe erschien im Jahr 1793,

bekannte und analogisch vorausgesette Rabikal muriatique.

12. Schwefligfaures Gas (Gaz aci-

Ist eigentlich die flüchtige Schweselfäure in Luftgestalt. Man erhält es, wenn man gleiche Theile Quecksilber und Vitriol= bhl im Sandbade bis zum Sieden erhist. Die Sigenschaften desselben sind im Compendio angegeben.

Nach der nenen Chemie ist die Basis dieses Gases die unvollkommene Schwe. felfaure (acide sulphureux) und es hat noch folgende Nahmen: Bitriolsaure Luft, Schweselluft, Schwesels gas u. s. w.

13. Flußspathsaures Gas (Gazacide fluorique).

Ift die Flußspathsäure in Luftgestalt und wird erhalten, wenn man auf ger-

stoffenen Flußspath concentrirte Bitriolsaure gießt, und dann die Retorte in glühende Asche sest. Muß auf Quecksilber ausgesaugen werden. Ach ar d läugnete, daß auf diese Art wirklich Lust erhalten werden könne, — es wäre nur Säure meinte cr. Aber Scheele lebte gerade noch so lange, um ihn wiederlegen zu können.

Es verwandelt sich ben Berührung der atmosphärischen Luft in weißliche Nebel, und halt man eine Glasplatte über diese Mebel, so wird die Fläche derselben sehr schnell angegriffen, sie verliert ihre Politur, wird undurchsichtig und das Glas wird wirklich angefressen.

Hierauf gründet sich nun die Aunst in Glas zu atzen. Alaproth zu Beralin hat diese Aunst wieder hervor gesucht. Lichtenberg hörte davon, daß man in Beralin Glas age, sogleich versiel er darauf, daß dieß mit der Flußspathsäure geschehen musse. Er machte den Bersuch und dieser

gelang vollfommen. Aber Erfinder, wofür ihn tinige ausgeben, ifter nicht davon. Das Blas muß nicht ju bart fenn, wenn ber Berfuch gelingen foll, wie Lichtenberg mit einem Erinfglafe erfuhr, auf welches er Raffners Bild agen wollte, Auch ift es nach neuerem Rathe am beffen, Diejenige Seite bes Glafes, in welche man agen will, mit Saufenblafen gu befdmieren. Aber auch die andere Seite muß man bededen, um fie gegen das penetrante Gas ju bewahren. Rur darf diefe Bedeckung gang fimpel fenn 4. B. mit Thon ober gelben Bache. Salt man nun den radirten Grund über die weißlichen Dampfe bes Bafes, fo ift bas Megen in ungefahr to Minuten vollendet, welches man baraus erfennt , wenn bie Striche etwas weislich zu werden anfangen. Wenn man die Eudiometerrobren inwendig mit fpathfaurem Sas ein wenig ast, fo berbutet man, daß fich das Waffer nicht gu febr anfest.

Dom Waffer wird dieses Gas fehr schnell verschluckt, wie man fich am besten überzeugen kann, wenn man in eine Robre, in welcher es enthalten ift, mit einer oben gekrummten Gprife, Waffer hineinbringt.

Die Basis dieser Gasart ist nach der neuen Chemie das unbekannte Radikales sluorique — und es führet noch folgens de Nahmen: Flußspathsaure Luft, luftige Flußspathsaure, flussisges Gas, spathgesauertes Gas.

14. Drydirtes Stickstoffgas (Oxide d'azote gazeux.)

Wurde nicht erwähnt.

15. Stickftoffgas oder phlogiftia

Man erhalt fie am moblfeilsten, wenn man den gemeinen Phosphor in der gemeis nen Luft verbrennt, und ihre merkwurdigste Eigenschaft ist die, daß sie mit dephlosisstischer oder auch gemeiner Luft vermischt, und durch den elektrischen Funken entzunstet, eine wahre Salpetersaure gibt. Dieß ist eine Entdeckung von Cavendisch, und auf diese Entdeckung stüttschaft, und auf diese Entdeckung stüttschaft auch ganz vorzüglich das neue System der Chemie. Er nahm zu seinem Bersuche drep Theile Lebens - und sieben Theile phlosissississe Luft.

Man erhält dieses Gas auch, oder wenigstens demselben etwas frappant Achiliches, wenn man die Dampse des kochenden Wassers durch ein glühendes irdenes Pfeisfenrohr geben läßt. — Dagegen sind viele Einwendungen gemacht worden. Siehe Priestlens Werke VI. Band 2. Sektion. Priestlen hat folgenden merkwürdigen Versuch angesiellt. Er nahm eine Glocke und seste sie in ein Gefäß mit Quecksilber. Oben in der Glocke brachte er eine Retorte an. In die Retorte legte er seuchten Ihon. So erhielt er zur Retorte eine Luftart heraus und das Queckfilber sing an zu steigen: Wie er nun untersuchte, war es die nahmliche Luft, welche unter der Glocke war, und das Wasser in der Retorte war auch das Nahm-liche. Die Dämpfe gingen also wieder restour! So einen Fall gibt es in der ganzen Physik nicht. Hätte ich, sagte hier Lichtenberg, Vermögen, ich gabe gleich eine Preisfrage darüber auf, daß dieses merkwürdige Phänomen näher untersucht würde.

Nach dem antiphlogistischen System bestehet dieses Gas aus einem eigenen Grundstoff = Azote mit dem Calorique verbunden; und es führt noch folgende Nahmen: phlogistissirte oder phlogistis
sche Luft, verdorbene Luft, unreine Luft, Stickluft, Salpeterstoff
gas, Stickstoffluft; Stickgas,
azotisches Gas.

16. Salpeter Gas (Gaz nitreux.)

Wird am bequemften erhalten, wenn mon auf Rupfer verdunnte Galveterfaure gießt. Scheele und Undere maren fo vermegen, diefe Luft einzuathmen. Dieg ift bochft gefährlich, weil fich diefelbe, wie wir gleich feben werden, wenn fie mit gemeiner Luft vermifcht wird, in Galpeterfaure gerfett. Gefdieht nun diefer Projeg in der Lunge, fo fann die Gaure die Lunge angreifen und der Mann fich ju Tode huften. In der Berliner Mouathsichrift rieth einmahl Jemand die Galpeterluft im Faulfieber , Phthifis und andern Krantheiten, als febr beilfam an. Welch' ein gefahrlicher Rath! Er verwechfelte die reine dephlogistifirte Luft mit ber Salpeterluft, weil jene auch aus Salveter erhalten wird.

Der ausgezeichnete Charakter des Salpetergas besteht darinn, daß es ben Beruhrung der atmospharischen Luft sogleich feine Basform verliert, und in einen rothlich gelben Rebel, unter Erwarmung und Berminderung des Bolumens bender Luftarten permandelt wird. Richts bleibt von der atmospharischen Luft übrig, als das Stide ftoffgas. Die rothlich gelben Rebel find Galpeterfaure, die das Waffer, mittelft deffen jene Berührung bewirfet wird, nach und nach einfaugt. - Mit dem Sauerftoffgas zeigen fich naturlich alle diefe Erfceinungen noch auffallender. Gin Mag desfelben mit ungefahr zwen Dag Salpe= tergas vermischt, verschwindet fast ganglich und wurde auch ganglich verschwinden, wenn man bas Sauerftoffgas gang rein von allem Stickgas erhalten fonnte.

Auf diese Eigenschaft des Salpetergas, daß es durch die respirabelen Luftarten (atsmosphärische und dephlogistisirte) zerseht, aber durch die irrespirabeln (3. B. Sticksstoffgas) nicht zerseht wird: gründen sich nun die Eudiometer oder Luftgütemes

fer. Es find bieg Inftrumente, welche bie Große der Berminderung, Die die atmos= pharifche Luft durch Benmifdung des Galpetergas erleidet, bestimmt angeben. Da nahmlich die atmospharische Luft aus Sau= erfloffgas und Stickstoffgas bestehet, jenes aber ben der Bermifchung mit Salpetergas gang perfdwindet, und nur biefes fibrig bleibt : fo muß fie um fo reiner und beilfamer fenn, je großer nach ber Bermifchung ihre Berminderung wird, weil biefe angeigt, daß fie viel Sauerftoffgas muffe enthalten haben. Indef frenlich zeigen die Gubiometer nicht immer die medizinische Gute ber Luft an, und verdienen baber ben Dab= men ber Luftgutemeffer nicht. Es fann ja viel Berderbliches in der Luft enthalten fenn, mas fie nicht anzeigen, weil es bas Salpetergas nicht zerfest , und umgefehrt fann manches, was diefes Bas nicht gerfest, bennoch beilfam fenn.

Lichtenberg verweilte lange ben biefem Salpetergas = Eudiometer , befchrieb bas Priefile piche; zeigte bas Landria= nifche vor ; ließ mit dem gewöhnlichen von gontana Berfuche anftellen; rubmte bie Beschicklichkeit in abnlichen Berfuchen, des Brn. Professors Pidel gu Burgburg, mit welchem Lichtenberg einen gangen Dos nath lang ju Gottingen folde Berfuche anftellte, und die im aten Jahrgang bes Bot= tingifden Magazine befdrieben find ; fprach pon den Berbefferungen, welche Cavallo, Lug und Bilfe, ben dem Fontanafden Endiometer angebracht haben ; ergablte bas Berfahren, das herr von Sauffure auf Reifen und auf Bergen ben Berfuchen mit Diefem Eudiometer beobachtet ; verwies über Die Procedur benm Gudiometer auf den erften Band der Ingenhoufifden Schriften; erflarte bie Schererfche Befdichte ber Luftgute = Prufungelebre. Wien 1785, 2 Th. für das befte Buch über die gange Lehre vom Eudiometer u. f. w. Allein da durch neuere Entdeckungen dieses Eudiometer sast ganz ausser Gebrauch gekommen ist, und das Boltaische mit Wasserstoffgas (Sie= he oben Wasserstoffgas) unendliche Vorzüge hat: so wollen wir daben nicht verweilen. Auch ben den übrigen Eudiometern nicht, von welchen Lichtenberg das Scheelsche — das zu viel Zeit erfordert, das Seguinsche und das Reboulsche — beyde mit Phosphor, erwähnte.

Nach dem antiphlogistischen Systeme hat das Salpetergas mit der Salpetersäuze einerley Grundlage, nähmlich Stickstoff (Azot) und Sauerstoff (Azygen). Nur das Verhältniß ist in beyden verschiezen. Im Salpetergas befinden sich 32 Theiz le Stickstoff, und 68 Theile Sauerstoff; in der Salpeterjäure aber 20,5 Theile Stickstoff und 79,5 Theile Sauerstoff. Oder im Salpetergas ist Nzot: Orpgen = 1:

2;*) in der Galpetersaure aber ist Azot: Oxygen = 1:4.

Läßt man das Salpetergas über ansgeseuchtetem Eisenseilstaub siehen, so erleisdet es eine Verminderung seines Umfangs von etwa mund erlangt ganz andere Eigenschaften, als es vorher besaß. Dießist dann das ory dirte Stickstoffgas (Oxide d'azote gazeux), welches oben erwähnt wurde.

Das Salpetergas führt noch folgende Nahmen: Salpeterartiges Gas, Salpeterartige Luft, nitrofe Luft, Salpeterhalbsaures Gas.

Bom Gagometer.

Gazometer find fehr kofibare Inftrumente, um das Berbrennen ber dephlogistis

^{*)} Lichtenberg gab bieß Verbaltnif noch wie 2:3 nn.

firten und inflammablen Luft in bestimmten Berhältnissen, und mittelst des elektrischen Funkens bequem zu verrichten, und das das durch erhaltene Wasser gehörig zu sammeln und zu wägen. Eine folche gazometrische Maschine, mit welcher der jungere Jacsquin zu Paris Versuche anstellte, und 1½ Cubit Juß Gas enthielt, kostete 360 Thasler. Sie war von Fortin versertiget. Eben dieser macht*) nun auch eine für den Kösnig von Spanien, die 2½ tausend Reichsethaler kosten wird.

Dasjenige Sajometer, welches fich Lichtenberg, nach meinem Gedanken von Bolta perfertigen, und mit welchem er im Collegio Versuche anstellen ließ, hatte die Einrichtung, welche Fig. 16. darstellt. Die glaferne Rugel B, mit dem runden, glasernen

^{•)} Man vergesse nicht, sich in das Jahr 1795 zu versegen, in welchem Lichtenberg dieses fagte.

Rufgeftell F ftellt bas eigentliche Gajome= ter por, und fieht mit der umgefturgten Glode A, welche darauf geschraubt ift , in Berbindung - mittelft der Deffnung a, die mit dem Sahne b verichloffen werden fann. Run wird B mit inflammabler Luft, A mit Waffer gefüllt, und letteres auf erfteres gebracht. Wenn das Waffer burch die Deffnung a in die Augel B berabfließt, fo jagt es die inflammable Luft ben c in ein farfes, meffingenes, mit einem Sabn d verfebenes Robr, das mit bem Salfe der Rugel B jufammenbangt. Diefes Robr führt in eine fleine Campane C, bie am Ende besfelben befestiget ift. Un diefe Campane wird oben eine mit dephlogistifirter Luft gefüllte Blafe D und unten ein glaferner Enlinder E gefdraubt. So wie die Campane C mit inflammabler Luft gefüllt ift, wird durch Rusammendruden der Blafe D auch etwas beplogiftifirte Luft in diefelbe getrieben. Run wird diefe gemischte Luft angegundet', der

Enlinder E angeschraubt, und bas Berbrennen der benden Luftarten durch allmabliges Rachbringen und Rachbrucken berfelben uns terhalten. Ließe man die dephlogistifirte Luft auf einmahl haufig jufließen , fo wurde fich die Mifchung mit einem großen Rnall entgunden, und die Campane gerfprengen. -Das Berbrennen gerfest nun bende Luftarten in Dampfe, die fich an die Campane fegen , nach und nach in Waffertropfen in ben Eplinder E berabfließen, und fich da fammeln. Um Ende wurde die Luftmi= fcung bod ju brennen aufboren, wenn man auch noch fo viel dephologistifirte Luft nach = fliegen liege, weil weder die dephlogistifirte noch die inflammable Luft fo rein ift, daß fie nicht etwas phlogistifirte Luft enthalten follten, welche fich nach und nach in der Campane fammelt, und die Flamme erfticft. Burde man bingegen diefe fcblechte Luft wegpumpen, indem man an der Campane eine kleine Luftpumpe anbrachte : fo fonnte

das Berbrennen und Bersegen der beyden Luftarten so lange als man wollte, fortges fest werden.

Mit diefen Gagometern nun, murben au Paris die berühmten Berfuche über die Bufammenfetzung bes Waffers angestellt; Lichtenberg ergablt blos von demjenigen, ber durch Lefevre be Buineau angestellt murbe, und von welchem man im Rogier's Journal 1788 Decem. Nachricht findet. Der Berfuch dauerte 12 Tage lang, in einem fort ; ben der Racht murde das Laboratorium verfiegelt. Die depblogififir= te Luft ju Diefem Berfuche machte man aus Braunftein ; die inflammable Luft aus Eifenfpanen , mit einem Theil concentrirter Bitriolfaure und 5 Theilen Maffer vermifcht. Bon jeder Luftart hatte man 25000 Cubifgoll. Die Bohe bes Barometers, ben welcher man operirte, war 28 Parifer Soll, und das Thermometer fand auf 10 9 Regum.

Während der Operation pumpte man die phlogistische Luft oft heraus.

Man verbrannte :

0	=	3	4	2	4	4		gas mit Wasserstoffgas
2	3 ~	7	ź	8	r.	14		- also zusammen Hievon abgezo: gen
-	=	4	Ħ	7	7			die nicht ver- brannten,bleib
2	n n	3	18.	0	3			als das Total
wi	rflid	6 0	erb	ran	nten	Lu	fta	rten. Und bat

2 Pfund 3 Ungen o Gros 33 Grains:

9) Man muß sich bieben erinnern, daß bas franzbsische Pfund 16 Ungen, die Uuze 8 Gros, und das Gros 72 Grains hat. Das Sauerstoffgas wog demnach 18298 Grains; das Wasserstoffgas 4756; bende Gasarten zusammen 23054; der gassormis ge Rückstand nach der Verbrennung 2831; die wirklich verbrannten Gasarten 2223.

Sas erhaltene Maffer 20193.

Delue argert fich gewaltig, bas bie Untivblogiftifer diefen Berfuch ein & aftum nennen. Er ift fonft immer gleichgultig in feinen Schriften, aber wenn er auf Diefes Wort fommt, argert er fich befperat. Wenn Lichtenberg Beld genug batte, fo murde er allen Universitaten die Dreisfrage aufgeben, was eigentlich ein gaftum fen. - Delüc bebauptet, daß icon por ber Berbrennung im Sauerftoffgafe fomobl, als im Waffer= foffgafe Waffer enthalten fen, und daß man alfo die Entstebung des Waffers burch die Berbrennung, nicht anders ju einen Beweis annehmen fonne, als daß man fillichweis gend porquefege, diefe Entftehung fen nur Burd Bufammenfetgung moglich. Dieß ift aber eine mabre petitio principii. Go lange die Antiphlogistifer nicht a priori beweisen tonnen, daß man burch 216= fonderung aus den Luftarten, fein Daffer erhalten tonne, oder burch Berfuche barthun, daß in denfelben feines enthalten

fen; bleibt es um fr fogenanntes Faktum, immer eine misliche Sache. — In den Gipsfiguren, die auf den Straffen herumgetragen werden, ist & Wasser enthalten.

Was die Zersehung des Wasesers in dephlogistisirte und instammable Luft betrifft, so hat man nicht nur durch Bergleichung des Gewichts und Umsangs der verbrannten Gasarten, sondern auch durch wirkliche Versuche berausgebracht, daß 100 Theile Wasser, 0,85 Lebensluft und 0,15 instammable Luft enthalten. Drey verschiedene Versuche gaben folgendes Ressultat: 100 Theile Wasser enthielten: Zum

1tenmahl 84½ dephlog. + 15½ inflam. Luft, 2tenmahl 84½ = + 15½ = = 3tenmahl 84½ = + 15½ = =

Man nannte auch dieß ein Faktum, un= geachtet es doch nach Delüc eine bloße Erklärung war.

Der enscheidenfte Berfuch über die Waffergerlegung ichien berjenige gu fenn, ber im Sabr 1789 ju Amfterdam von den Serien Paets von Eroftwock und Deiman angestellt ward. Gie brachten in einen glafernen mit bestillirtem Waffer gefüllten Cylinder, (Giebe Sig. 17.) zwen Golddrathe und ließen auf diefelben eine eleftrifche Batterie wirten. Da ereignete fich nun ber mertwirdige Umffand, daß Luftblaschen entffanben, in die Sobe fliegen, fich oben an bas Blas anfesten, und eine Luftfaule bildeten. War nun diefe Luftifule fo lang geworben, als der obere Drath in die Robre bineinging, fo entzündete fie fich ben der nachften Entladung, fie verbrannte, und das Waffer flieg wieder bis an die Spige des Enlin= bers in die Sohe. Und hieraus jog man nun ben Schluß : Weil ber eleftrifche Funte Diefe Luftfaule entjundet babe : fo muffe fie ein Bemifch von dephlogistisirter und inflammabler Luft gemefen feyn. - Allein mit Necht hat man hingegen eingewendet, einmahl, daß man diese Luftsäule hätte hersausnehmen und eudiometrisch prüsen sollen — welches nicht geschehen ist; und dann, daß man hieben auf den chemischen Einfluß der Elektricität so ganz vergesse. Wer weiß wie groß dieser sehn mag! Siehe die Lichtenbergische Vorrede zum Compendio.

Hugrologie und Hygrometrie.

§. 237. 238.

Hygrologie.

Erylebens Ueberschrift: bie Luft als ein Auflösungs mittel anderer Rörper, ist nach den neuesten Versuchen ganz falsch. Die Lust löst nähmlich das Wasser durchaus nicht auf — was man auch dafür anführen, und so viel Anzichendes auch überhaupt das sogenannte Aufeldungssystem haben mag. Man hat

tange geglaubt, und glaubt es zum Theil immer noch, daß so, wie das Gold vom Königswasser ausgelöset wird, eben so auch das Wasser von der Luft ausgelöset werde, daß es dann in derselben schwimme, und als Regen u. s. w. niedergeschlagen wers de. Liest man Lerops Schrift — eines praktischen Arztes zu Montpellier, so glaubt man, es könnte durchaus nicht anders seyn. Allein er wurde selbst gegen die Austösungsstheorie mißtrauisch, und Delüc sagt von ihm, wenn er jest sein Buch schriebe, würzbe er es ganz anders schreiben.

Die Feuchtigkeit in der Luft ist ein Dampf, der ben jedem Grad von Warme aus dem Wase ser auffteigt. Es ist Wasser, durch Feuermaterie aufgelost, oder Feuermaterie in einem solchen Grade mit Wasser versbunden, daß dieses in Dampsen aufsteigen, und in der Luft sich erhalten muß. Go wie aus Wley ein Blepfuß, und ans Eis Was-

fer wird, wenn fich eine gewiffe Quantitat Reuermaterie damit verbindet : fo merden auch, ben jebem Grad ber Warme Dampfe. Die Luft hat hiemit ichlechterdings nichts gu thun; ja fie ift der Evaporation ofters fogar binderlich. - Dief alles grandet und bestätiget sich vorzüglich dadurch , daß auch in bem Torricellifdem Bafuo Dampfe entfteben; ja daß fogar das Quedfilber felbft in diefem Bafuo als Dampf auffteigt. Das Erftere betreffend, darf man nur einen Eros pfen Waffer über das Quedfilber im Barometer bringen und dasfelbe dann ber Warme ausseben : es werden die Dampfe diefes Tropfens bas Quecifilber nach und nach merklich berab treiben. Das Lestere fah Lichtenberg ben einem gewiffen Aubert gu London, an einem Barometer mit einer Rugel oben. Er fclug nur an, fo lief das Waffer in Tropfen berab. - Das Hustoden des Quechfilbers bagu ift eine gefahrlis che Sache.

Von dieser Ausdunstungstheorie ist Deluc der Urheber und seine vorzüglichsten Gegner sind Leron, Sauffüre und Hube. Allein er hat alle ihre Sinwürse widerlegt, und seine Meinung wird sich wohl, als die wahre behaupten. — Pictet, der doch von dem reichen und imperieusen Herrn von Saussüre zu Genf sehr abhängig ist, wenigstens seine Ungnade zu befürchten hat; sagt: die Sache ließe sich nach Delüc eben so gut erklären. Und Bolta schrieb Lichtenberg, daß er die Lehre des Delüc vollkommen bestätiget gefunden habe.

Die Lehre von der Ausdünstung muß also aus dem Kapitel von der Luft ganz heraus und unter dem Nahmen Hygro- logie, und nach der Lehre vom Feuer, so wie die verschiedenen Luftarten, abgehandelt werden.

5. 239.

Spgrometer.

Unfere Athmosphare ift fo erftaunenb wichtig, bag wir uns nicht genug um bie Bestandtheile, die in berfelben enthalten find, bekummern tonnen. Reiner von diefen Bestandtheilen zeichnet fich mehr aus, als die Reuchtigfeit. Die Lebre von bem Urfprung derfelben und allem , was fie angebt, beift Spgrologie. - Die Lebre von dem, wie fie bestimmt und gemeffen werden foll Spgrometrie, und die Inftrumente, mittelft welcher diefe Meffung geschieht, Spgrometer, eigentlich alfo Inftrumente, ben Dampfgehalt in der Luft anzugeben ; und mithin Meginftrumente von den allerwichtigften Benmifchungen ber Luft.

Ronnte man die Feuchtigfeit von der , Luft genau icheiden, fo tonnte man fie auch seht, so muß man auf die Beränderungen achten, welche dieselbe in der Luft hervorsbringt — wie ja auch z. B. bepm Thermoster geschieht. Solche Körper, an welchen die Feuchtigkeit Beränderungen hervorbringt, heißen hygroscopische Substanzen, deren es eine unzählige Menge gibt, die aber nicht alle zum Messen geschieft sind. Auch werden sie im Diensie alt, und also unbrauchbar. Das ist sehr traurig! Es kömmt also viel darauf an, solche Substanzen zu wählen, die nicht geschwind verwistern. Sie zerfallen in zwey verschiedene Classen:

tigkeit der Luft, durch Abwiegen bestimmen, 3. B. wenn man reines Vitriolohl auf einer Waage ins Gleichgewicht sett, dann in ein feuchtes, Zimmer bringt: so wird man gleich eine Veranderung gewahr werden.

2. in solche, ben welchen man auf die Beränderung ihrer Figur sieht z. B. die Stricke. Mein der Grad der Güte, womit diese den Unterschied angeben, ist erstaunend verschieden. Daber hat man genaue Untersuchungen angestellt, und ben diesen Untersuchungen haben sich vorzüglich herr von Sauffüre und Delüc auszgezeichnet.

herr von Sauffüre bediente sich ben seinem Hygrometer eines Menschen = haares. Er läßt dasselbe in einer Lauge von mineralischem Laugensalz eine halbe Stunde kochen, damit es seine Fettigkeit verliere, und Feuchtigkeit lieber annehme. Bu der Lauge nimmt er auf i Unze Wasser, 6 Gran Laugensalz. Die weißen oder blonden Haare sind die besten. Auch zwissehen den Haaren eines Berstorbenen und Lebenden ist ein groffer Unterschied, und die letzteren sind besser. Das so präparirte Haar verändert seine Länge von der größten Tros

denheit bis jur größten geuchtigfeit um 0,024 bis 0,025 feines Maafes. - Diefes Saar befestiget er nun innerhalb eines Beftelles von Meffing A B C D (Fig. 18.) oben ben a, lagt es über die Rolle b lauffen, fclingt es um die Rolle c berum, und bangt ein fleines meffingenes Bewichtchen e daran. Un der Rolle c ift der Zeiger d befeftiget , der nach dem filbernen Daafftab f g hinweift. Ift die Luft feucht, fo dehnt fib bas Saar aus, bas Bewichtchen gieht dasfelbe berunter, dreht damit die Rolle um, und damit ben Zeiger bon 100 gegen 1 hinauf. 3ft bingegen die Luft trocken, fo gieht fich das Saar wieder gufammen, und bamit fallt auch die Rolle fammt bem Beis ger gegen 100 gurud.

Das Null vom Hygrometer oder die allergrößte Trockenheit bestimmte Saussure auf folgende Art. Er seste das Hygromes ter unter eine mit Quecksiber versperrte Glocke. Nun machte er ein, in Gestalt eis

nes balben Enlinders gebogenes Gifenblech glubend, bestreute es mit einem Dulver aus gleichen Theilen Galpeter und roben Weine fiein, und erhielt nun alles fo eine Stun-De lang im Gluben. Sierauf brachte er das Blech, fo beiß, ale ohne Berfpringung ber Blocke möglich mar, unter diefelbe - um bas Sugrometer berum, daß dasfelbe gang bedeckt wurde, und nur fo viel fren blieb, bag man feben fonnte, wohin ber Beiger weifet. Das beife Blech , befonders aber ber beife Galpeter rif nun alle Feuchtigfeit der Luft mit groffer Begierde an fich. und machte in ber Glode, in welcher er fich Stundenlang befand, die großte Ero. denheit. Wo jest der Zeiger binwies , da feste Sauffure bas Rull an feinem Maaß= ftabe bin.

Um 100 oder den größten Grad von Feuchtigkeit zu bestimmen, stellte er das Sp= grometer wieder unter eine Glocke, legte auf den Voden berfelben einen nassen Lappen, dessen Dünste die Luft in der Glocke bald saturirten, und das Hygrometer — nach seiner Behauptung — auf den höchsten Grad der Feuchtigseit eben so gut stellte, als wenn es unter Wasser getaucht worden ware. Wo in diesem Falle der Zeiger hin- wies, da seste er 100. — Auch ein Thermometer brachte er bey seinem Hygrometer an, um dasselbe sogleich zur Hand haben, und zu Rathe ziehen zu können.

Delüc hat gegen das Sauffüresche Hygrometer viele Einwendungen gemacht, so wohl in Unsehung der Brauchbarkeit des Hares, als der Bestimmung der sesten Punkte. In der ersteren hinsicht wandte er gegen dasselbe ein, daß das haar daben einen ganz krummen Weg nehme, ungefähr so, wie ihn Fig. 19. zeigt. Die beste hygrosecopische Substanz sen aber diejenige, welsche einen geraden Weg, die schlechteste, welche einen frummen nehme, und eine solche sey die Saussüresche. In lesterer hins

ficht wandte er ein, daß die größte Feuchtigkeit nothwendig durch Einsenken ins Waffer muffe bestimmt werden, und daß man die größte Trockenheit besser durch den Bebrauch des Kalks erhalte.

Er erfohr daber das Wallfifch bein, das er nach ber Quere ber Kafern fcneis bet, gur bygroscopifden Gubftang. Es ffebet gwar in der Subtilitat dem Sauffurefchen Menfchenhaare nach, allein er arbeites te es doch fo fein, bag ein Streif von eis nem Ruß in ber Lange nur & Gran mog, und doch & Unge trug, che es brach; und daben bat es ben groffen Borgug , daß ein folder Streif von 8 Boll Lange, zwischen ben Punften ber großten Trodenheit und Feuchtigfeit einen Unterschied von einem gangen Boll gibt. - Dieg Mallfischbeinhy= grometer bat ungefahr folgende Ginrich. tung. Der Fischbeinstreifen A B (Fig. 20.) ift am obern Ende A in eine Urt von Bange C aus breit gefchlagenem und gefrumm.

ten Drathe gefaßt, und vermittelft eines dunnen Meffingdrathes D an der Welle E befestiget, die dem Beiger F auf ber Scheibe G H I drehet. Das untere Ende B des Fischbeinftreifens ift ebenfalls mittelft einer Drafbzange K und des Drathes M an eis nen beweglichen Querriegel N O des Gefielles befeftiget, welcher burch bie Schranbe P bin und ber gefchoben werden fann, um badurch ben Beiger ju fellen. - Der Bifchbeinstreifen wird vermittelft einer Feber, die in einem fpiralformig gedrebten feinen Golddrathe Q befteht, und deren Wirfung Deluc bem Gewichte vorzieht, ge= fpannt erhalten. Sie ift mit dem einen Enbe R an der Welle, mit dem andern Ende S. an dem Geftelle des Sygrometers befestiget und wirket auf den Fifchbeinftreifen, als ein Gewicht von ungefahr 12 Gran. Go wie der Streifen durch die Feuchtigfeit langer wird, verliert jugleich die Feder burch Abfpannung , einen Theil ihrer Gewalt. -

Die Are der Welle E hat fehr kleine Bas pfen, welche in eine Bertiefung des flachen Endes zweger Schrauben laufen. Sie ift aus zwen Theilen von verschiedenen Durchmeffern jufammeugefest; ber Fifchbeinftrei= fen wirft auf den großern, und die Feder auf den fleinern Durchmeffer. - Um bas Mull ju bestimmen, folog Delfic bas Spgrometer Wochen lang in ein meffingenes Behaltniß ein, in welches er gebrannten, und gelofchten Ralf that, ber alle Feuchtigfeit der Luft an fich rif. Wo nun der Beiger hinwies, feste er bas Mull bin. Und um bieß feben gu tonnen, ließ er in dem Bebaltniß ein Paar Fenfterden anbringen. Um fein 100 gu finden, tauchte er das Sy grometer gang unter Waffere

Delue bezeichnete die Grade nicht so, wie Saussure Er sest die größte Feuchtige feit = 100 und die größte Trockenheit = 0; gerade umgekehrt Saussure. — Das Saussuresche Hygrometer, welches Lichtens

berg befaß, kostete 18 Thaler; und das Deslichsche 12 Thaler. Das lettere wurde von Haas, Delücs Künstler zu London, versfertiget. Sie sind außerst muhsam zu versfertigen. Delüc lieh einmahl das Seinige Ramsden. Der zerbrach es. Da wurde er so bose darüber, daß er sogleich wegging, ohne ein Wort zu sagen.

Delüc hat das Resultat seiner zwanzigjährigen Beschäftigung mit der Hygromes
trie, in zwen Abhandlungen concentrirt, die
in Grens Journal Vtem Bande übersett
find.

Saussüres Bersuch über die Hogromes trie, ist das vollständigste Werk über diese Materie. Man muß es ja lesen. Er hat die mühfamsten Untersuchungen mit einem grosseine Zasel über den Einstuß des Thermomesterstandes auf das Hygrometer geliesert. Steht & B. das Hygrometer auf 80, so seigt es um 2,4 wenn das Thermometer um 1° fallt; sieht es auf 95, so sieigt es in diesem Fall um 3. Will man also wisesen: wenn in Göttingen das Hygrometer auf 80, das Thermometer auf 15°, in Clausethal, das Hygrometer auf 96, und das Thermometer auf 7° sieht: wo der meiste Dampsgehalt befindlich sen, so muß man suchen, wie das Hygrometer in Göttingen ben Thermometer auf 7° siehen würde. Es würde ganz nahe an 100 kommen. Man sieht also, daß, wenn man mit dem Hyzgrometer messen will, nothwendig auch das Thermometer zu Nathe gezogen werden musse.

Eben so muhsame Versuche hat Saussure angestellt, wie viel Wasser eis
gentlich die Lust enthalte, wenn
das Hygrometer auf diesem over jenem
Grad steht. Sein Versahren hieben ist sols
gendes. Er stellte sein Hygrometer unter die
Glocke, und brachte es auf den möglichsten
Grad von Trockenheit. Nun ließ er bey fleis

nes Deffnungen bes meffingenen Dedels der Glode fleine naffe Lappchen in diefelbe hangen, nachdem er die Lappchen vorher gewogen hatte. Saugte die Luft in der Glode fo viel Baffer in fich aus ben Lappchen. baß das Spgrometee auf einen gewiffen Brad flieg : fo nahm er die Lappden ber= aus, wog fie wieber, und was abging , ba= von prafumirte er, baf es in die Luft aufgenommen mare. Endlich ließ er die Luft fich gang faturiren bis bas Sygrometer auf 98, alfo nabe an 100 flieg, wog die Lapp= den jest wieder und fand, daß, wenn bas Thermometer auf 15° ftand, I Rubiffuß faturirte Luft, 11 Gran Waffer aufgenom= men haben muffe. Stand hingegen bas Thermometer auf 60, fo faturirte fich die Luft icon mit 5 Gran Waffer. - Gatus riren nun 11 Gran Waffer i Rubiffuß Luft : fo faturirt i Rubiffuß Waffer 50000 Rubiffuß Luft: - Lambert brauchte auch fon dieg Berfahren; aber nach feinen irrigen Resultaten, imprägnirte sich i Kubiksuß Luft, erst mit 240 Gran Wasser, weil sich sein Saitenhygrometer immer noch fortstehte, da die Luft schon lange imprägnirt war. Er schloß nun von den Umdrehungen des Hygrometers falsch auf die Feuchtigkeit der Luft. — Durch Saussüres Versuch ist wenigstens schon der Weg zu einem genaueren Versahren gebahnt, um zu sinden, wie viel Feuchtigkeit die Luft zu dieser oder jener Zeit enthält.

Die Lehre vom Hygrometer ist in so kurzer Zeit, zur ziemlichen Bollkommenheit gediehen. Die Einwendungen eines gewissen Zylius, die Lichtenberg in ihrer ganzen Blobe darstellte, sind nicht der Rede werth.

— Ein großer Borzug des Hygrometers ist, daß man die zwey außersten Granzpunkte auf demselben, so genau fixiren kann. Keine trocknere Luft gibt es wohl nicht, als die man durch Kunst hervorgebracht hat, und eine feuchtere wohl nicht, als das Wasser,

in welches man das Hygrometer gesteckt hat, um den seuchtesten Punkt zu erhalten. Benm Thermometer muß man willführliche Punkte annehmen, nahmlich den Gestrierpunkt und den Punkt des siedenden Wassers. Man weiß lange nicht wie heiß, und wie kalt es werden kann. — Eben so wenig ist das Bastometer sigirt.

Undere Sygrometer.

Unter den schon außer Bebrauch gekommenen Hygrometern, ist das merkwürdigste von Coventry. Er schlug Papierblättchen vor. Der Bogen davon würde so
fein seyn, daß er kaum 27 Gran wäge. Lichtenberg fand die Nachricht davon in Critical Revew. Jahrg. 1788. — Zu Beobachtungen ben bewegter Luft, taugt es eben
so wenig, als

Das Lowisische. Tobias Los wiß zu Petersburg, ein Sohn bes altern

Lowis, ging einmahl in Aftrachan, ben Bes legenheit des Durchgangs der Benus durch die Gonne, an den Ufern der Bolga, da wo der Kluß Rimitschinga (Rampfdinfa), ben der Reftung Dmitrowskn, in diefelbe fließt, fpagieren und bemertte eine Urt von Thonschiefer, welcher die Reuchtigleit in fo hohem Grade an fich jog, daß ihn Lowis, auf die Bunge genommen, von derfelben faum losmachen fonnte. Daber gerieth er auf den Gedanken, ein Sogrometer darque ju machen. Er fcbliff alfo garte bunne Scheiben aus diefem Schiefer, etwa 35 englis fche Boll im Durchmeffer und & Linie dick, und brachte eine folde Scheibe an den eis nen Urm einer febr empfindlichen Magge. mit einem Gewichtden an bem andern Urm. ins Gleichgewicht. Gine folde Scheibe troden gebrannt, mog 175 Gran und im Waffer gefattigt 247 Gran, folglich faugte fie 72 Gran Waffer in fich. Da es befchwerlich mare, ben jeder Beranderung der Luft.

Grane ab und ju gulegen, fo brachte Lowiß an feiner Baage felbft einen Maafftab pon 72 an, der die Stelle der 72 Grane pertrat, und fich immer von felbft ins Bleichgewicht ftellte. - Unter den vortrefflichen Gefdenken, womit Baron Afch im Sabr 1780 das Gottingifche Univerfitats . Mufaum wieder bereicherte, befanden fich auch einige Scheibden von Diefem Aftrachanfchen Thonfdiefer, deren fich der verftorbene Profeffer Lowis ju einem Sygrometer bebiente. Am 15. Februar 1791, erhielt Lichtenberg von Lowis aus Petersburg ein Paar neue folde Scheiben, wogu die zwen Bruder Bogel aus der Schweit, die von Goffingen nach Petersburg reiften , Beranlaffung ga= ben. - Gine umftandlichere Rachricht von dem Lowigifden Sygrometer findet man im Gottingifden Magagin III. Jahrgang 4tes Stud.

Das Lambertiche Sygrometer grundet fich auf eine Darmfaite, mit einem Zeiger auf einer meffingenen Platte. Das Repifche ift vollig so eingerichtet, wie das Delücsche. Nur wird hier statt des Elfenbeins, ein Federkiel gebraucht.

Bey Delücs erstem Hygrometer, war nahmlich die hygroscopische Substanz, das Elfenbein. Dieß Hygrometer hatte die Gestalt eines Thermometers, nur daß die Rugel eine Buchse aus sehr dunnem Elsen-bein und blos die Rohre von Glas war. Die Buchse, und zum Theil auch die Rohre, war mit Quecksilber gefüllt, Ben feuchter Witterung wurde nun die Buchse geräumiger, dehnte sich aus, und das Quecksilber siel; und so wurde also durch das Fallen des Quecksilbers die Feuchtigkeit, und durch das Steigen die Trockenheit ans gezeigt.

Weil das Quedfilber auch eine pprometrische Wirkung hat: fo war daben auch ein Thermometer angebracht, um diese Wirkung corrigiren zu konnen. Indes weil dies Sygrometer unter der Campane nicht gut gu gebrauchen mar, und daben nur eine Geite des Elfenbeins mit der Luft in Beribrung fam : fo gab es Delic auf, und gab dafur ein neues an. Much ben biefem war gwar der Rorper, ber die Feuchtigfeit empfangt, wieder Elfenbein; aber es ift jur Dinne eines feinen Sobelfpans gearbeitet, wird uber meffingene Rollen aufund niedergeführt, und dreht endlich einen Beiger. Die Wirfung der Sige und Ralte ju corrigiren, gab er ber Mafchine eine, den rofiformigen Pendelftangen abnitche Ginrichtung ; auch hatte er bie relative Musdehnung der daben gebrauchten Rorper, durch die Sige und Kalte felbft von neuem bestimmt. *)

Eine andere Art von Sygrometern hat man von Striden, welche überhaupt

^{*)} Gottingifches Tafchenbuch. Jahrgang 1778. Seite 48.

man befestiget einen Strick irgendwo, läßt ihn über einige Rollen hin und her laufen, und hängt an das Ende ein Gewicht mit einem Zeiger. Je nachdem nun die Luft feucht oder trocken ist, verlängert oder verskürzt sich das Gewicht. — Ben dieser Gezlegenheit empfahl Lichtenberg den Strick, der vom Johannisthurm in Göttingen zu Jäger hinunter läuft, als ein allgemeines Stadthygrometer — den Wäscherinznen. — Wie merkwürdig das Verkürzen der Stricke sey, ist oben vorgekommen. (Siezbe 1. Bändch. S. 526.)

Man hat eine ungeheure Menge von Sogrometern im gemeinen Leben, die man aber bester hygroscope nennen sollte. So 3. B. das fleine Hauschen, wo ein Parchen herauskommt. hinten ist eine Darmsaite angebracht. Regnet es, so kommt ber Monsieur mit einem Parapluye heraus, bey schonen Wetter die Dame. Nimmt die

Fenchtigkeit in, so dreht sich das Ding ein Paarmahl. Da hat man also wohl darauf ju sehen, ob die Dame von hinten, oder von vorn, rudwärts oder vorwärts, mit dem positiven oder negativen Ende herausstömmt! Eine solche Art von Hygrometer, ist auch der Monch mit der Kapube, die er wenn es seucht ist, über den Kopfzieht.

In der Arunigifden Encyclos padie, Band 27, werden eine Menge noch anderer Sygrometer beschrieben. *)

Am leichtesten kann man sich täglich selbst ein Hygrometer machen, wenn man zwischen zwen Staben, einen Streifen Papier festelebt. Ist die Luft seucht, so wird er sich ausdehnen und einen Bogen machen, ist sie hingegen trocken, so wird er sich anspannen.

^{*)} Von neuern Hygrometern fiebe Fifchers Wörterbuch, Gilberts Annalen und Bufch's Almanach.

S. 240. 243.

Diese Paragraphen, die vom Roffen der Metalle, von der Gahrung, von der Faulnis und vom Verwittern hans deln, wurden von Lichtenberg ganz übergangen; nur der Gahrung gedachte er mit ein Paar Worten.

Sie entsteht, wenn man abgestorbene thierische oder vegetabilische Theile in War=
me oder im Wasser der freven Luft aussept. Man bemerkt dann immer innere Bewegung; und diese wird die Sährung genannt; von welcher man drep Arten, die
Weingährung, die Essiggährung
und die faule Sährung, welche die
Damm = Erde gibt, unterscheidet. Meisten=
theils gehen alle drep Beränderungen unter
den erwähnten Umständen in einem Körper
vor.

Runftlich zufammen gedrückte Luft.

S. 244.

Beronsball. Beronsbrunnen.

Der Heronsball (Pila Heronis) ift schon oben vorgekommen (§. 231.) Blaft man in denselben hinein, so springt das Wasser eben so zur Deffnung heraus, als wenn die Luft um ihn herum genommen wird.

Die Einrichtung des Herons brunnen (Fons Heronis) ist folgende. Der ganze Brunnen besteht aus zwen Abtheilungen
C und D (Fig. 21.), und die obere wird
durch die Deffnung G, vermittelst eines Trichters mit Wasser gefüllt. Wird nun in
die Schüssel A B Wasser gegossen, so sließt
dasselbe in die Röhre ben E hinein und
kömmt unten ben F heraus, und treibt als
so die Luft aus der untern Abtheilung, ben

H in die Robre H I hinein, wo fie dann ben I beraustommt, perdichtet mird, und auf bas Waffer fo bruckt, bag basfelbe ben K in die Robre K L dringen und oben ben L beraussprigen muß. - Es ergibt fich von felbft, daß die obere Abtheilung nicht gang voll mit Waffer fenn tann, fondern nur bis unter die Deffnung von I. - Rach einer andern Ginrichtung bes Beronsbrun= nens, werben bepbe Abtheilungen weiter auseinander geruct, und beren bat man auch doppelte. Gie werben, damit fie nicht fo umfiandlich aussehen, in einem gehorig eingemachten Raften eingeschloffen. Eben fo hat man auch einfache und doppelte Berons: brunnen von Glas, beren Ginrichtung gang auf ahnlichen Grunden beruht. In den dop= pelten fpringt das Waffer noch einmahl fo bods.

Man hat von dem Heronsbrunnen herrliche Anwendungen ben den Bergwerken gemacht. So war zu

Shemnis, eine auf die Ginrichtung bes Beronsbrunnens fich grundende Mafchine, mit der man das Wasser 60 bis 80 Klaf= ter boch heben fonnte. Die Ginrichtung berfelben ift fury diefe. Unten beym Bafferrefervoir A (Fig. 22.) öffnet Jemand die Rohre H, damit das Waffer in den Reffel B fliege. Ift er voll, fo gibt er dem, der oben ben ber Robre C fteht, ein Zeichen. Der gießt nun Maffer in die Robre. Dief fließt in den Reffel D. Sier wird alfo die Luft verbichtet und durch die Luftrobre E in ben Reffel B gejagt. Und fo wird mun das Waffer in demfelben durch die Steigrobre F in die Bobe getrieben und in die Stelle G gebracht, wo es feinen Abfluß erhalt. -In einer Minute wird dieß Manovre 20 Mahl wiederhohlt, und fo fonnen alfo in einer Stunde niehrere Gimer Waffer binaufges bracht werden. Die Reffel find gang von Metall und aufferordentlich farf. Der obere ift 5 guß boch und bat 3 guß im Durche messer. Der untere ist eben so hoch, hat aber einen kleineren Durchmesser. Die Rohre C ist von Eisen und 40 bis 50 Klaster hoch. — Diese Maschinen sind sehr kostbar und die Schemniser ist längst eingegangen.

Segners fdwimmende Fontais ne (Fig. 23.) bat folgende Ginrichtung. Sie besteht aus zwen Theilen, aus bem obern A B und aus dem untern C D E. der obere Theil ift gur Balfte mit Waffer gefullt, daß man ben der Deffnung F binein bringt, welche bernach forgfaltig mit einem Rorf verfchloffen wird. Der untere Theil ift fo, wie die daran befestigte Robre bobl. Bende fdwimmen nnn, oder muffen fo eingerichtet werden, daß fie in dem Befaße G H schwimmen, welches bis I K mit Waffer gefullt ift. Die Atmosphare nun druckt auf die Dberflache des Waffers I K. Es bringt alfo ben ber Deffnung E binein, und jagt die Luft jur Deffnung L der Robre L. O heraus. Hier wird sie nun comprimirt und druckt so auf das Wasser im obern Theil, daß es jur Deffnung M der Rohre M N hineingetrieben wird, und so oben bey N heraussprigen muß.

Die Wirfung bes Windtef fels in den Renerfprigen bangt gang pon ber comprimirten Luft in bemfelben ab. Die gewöhnlichen Feuerfprigen ge= ben nabmlich nicht in einem fteten Strabl; es gibt aber welche, die bieg thun; und dief rubrt von der Wirfung des Windfeffels ber Ihre Ginrichtung ift folgende. In dem Raften A B (Fig. 24.) der auf einem Wagen fieht, und voll mit Waffer gefüllet ift , befindet fich der Bindfeffel Q. Diefer ift mit zwen einander gerade gegenüberfiehenden Stiefeln C und D verbunden, vermög deren Rolbenfpiel das Baffer in den Reffel bineingetrieben mird, indem es durch die benden Deffnungen n und m drins get. Die benden Bentile p und q, mit benen diese benden Deffnungen innerhalb des Reffels verfeben find, offnen und foliegen fich wechfelmeife, nachdem die Rolben fteis gen ober fallen. Die Boden ber Stiefel find unterhalb den Regel - Bentilen K und 1 mit Lochern verfeben, an eben diefem Ort tritt das Waffer in die Stiefel binein, fo oft als ein Rolben gehoben wird. Die Wirfung diefer Rolben befteht bann barinnen, daß wenn fie das Waffer aus dem Raffen berbengefauget, und die Stiefel damit an= gefüllt haben, fie foldes alsbann in dem Windkeffel burch die Deffnungen n und m binein treiben. Sier wird nun die Luft, weil fie, fobald das Waffer über das loch G in die Sobe geffiegen, feinen weitern Hus. gang findet, in dem obern Theil bes Refe fels jufammengedrangt und um fo mebr perdichtet, je mehr Buffer in ben Reffel tritt, da die Mundung des Loches G an fich weit fleiner ift, als die Mundungenber Stiefel, folglich mehr Waffer in bem

Reffel benfammen verbleiben muß, als bavon in eben der Beit wieder abgeben fann. Soldergeffalt wird benn bas Waffer obne Unterlaß fortgetrieben , nicht allein , weil given Rolben vorhanden, die ihren Druck wechfelweise verrichten, fondern auch defhalb, weil die Dberflache des in dem Wind= teffel eingeschloffenen Waffers von der fiemmenden Rraft der eingeschloffenen und verdichteten Luft niederwarts gedruckt wird, welche ftemmende Rraft bennabe faft mit eben der Gewalt wirket, als diejenige betraat, mit welcher die Rolben niederwarts getrieben werden ; fo daß alfo das Waffer faft ununterbrochen fort, mit einerlen Befdwindigfeit fortgespriget wird, ungeachtet ber unflaten und ungleichen Wirfung berjenigen Perfonen, die an den benden Urmen des Sebels E F beschäftiget find.

Man kann fich die Wirkungen des Windkeffels auch im Kleinen und ohne Feuersprise sinnlich machen, durch folgende Bor-

richtung. Es fen A (Fig. 25.) ein rundes fupfernes Befaß, B eine Deffnung an beffen Boden, mit einem Bentil verfeben. In diefer Deffnung fer die Robre C B angelothet, und von oben berab gebe burch das Gefaß die Robre D E, die ben F mit eis nem Sahne verfeben ift, durch welchen fie gefchloffen werden fann. Man bringe burch das Zapfenloch G fo viel Waffer in das Befaß, bag es ungefahr bis H ju fieben fommt. Run fdraube man das Befaß ben ber Deffnung B an einen Luftverdichter, mittelft welchem man die Luft in ben Windbuchfen verdichtet, und pumpe Luft in basfelbe binein. Die Luft tritt nun durch die Robre B C über das Waffer binguf und verdichtet fich dafelbft befto mehr, jemehr man binein pumpt. Schraubt man nun den Luftverdichter wieder ab, und öffnet den Sahn F, fo treibt die verdichtete Luft das Waffer burch die Robre E D in dem BerVon der Luft. S. 245.

195

haltniß heraus und in die Sobe, in wel-

9. 245.

Cartefianische Teufelden.

Es find dief hohle Mannchen aus Glas geblafen. Um Rorper haben fie eine fleine Deffnung, durch welche man Waffer bineinbringen fann. Man bringt gerade fo viel binein , daß fie im Waffer fcmeben , ober nur etwas fpecififc leichter werden, als bas Waffer. Go bringt man fie in ein ch= lindrifdes Glas, das voll mit Waffer ge= fullt, und oben mit einer farten Blafe ober Wachstaffet jugebunden ift. Drudt man nun mit bem Daumen auf die Blafe niebermarts, fo bringt noch mehr Waffer in bie Teufelden binein , weil die ubrige Luft in demfelben elaftifcher ift, als das Baffer. Run werden fie alfo fchwerer als das Waffer, finten folglich, fcmeben ober fleigen auf, je nachdem sie durch den Daumendruck auf die Blase, kommandirt werden. So bald der Druck völlig nachläßt, stellt sich die zusammen gepreßte Luft in dem Teuselschen wieder her, treibt das Wasser heraus, macht das Männchen geringer, und schwingt es wieder empor. — Bringt man mehrere solcher Teuselchen in ein Glas: so wird alses desto possierlicher.

S. 246.

Compressions maschinen.

Sie machen einen Theil der guten Lufts pumpen aus, und find ichon oben vorges kommen. Die Berdichtung der Luft durch dieselben lagt fich berechnen und meffen.

S. 247.

Windbuch fen (Tela pnevmatica).

Unfere gewöhnlichen Buchfen find auch weiter nichts als Windbuchfen. Indeß man

nennt doch nur diejenigen Buchsen, Windsbuchen, wo die Verdichtung der Luft, nicht durch Entzündung des Pulvers, sondern durch mechanische Operationen bewerkstelliget wird. Raiser Joseph II. wollte ein kleisnes Corps von Windschüßen errichten; alslein es unterblieb, wegen der gar zu leichsten Destruktibilität der Windbuchsen.

Guericke hat durch verdünnte Luft geschossen, Dieß scheint ein Widerspruch zu
seyn. Allein er verdichtete durch seine Operation die außere Luft, und so drang dies
selbe in die luftleere Röhre hinein und schlug
die Rugel durch. Sein Versahren war ungesähr solgendes. B C (Fig. 26.) ist der
Lauf einer Windbuchse, an dessen unterm
Ende die genau und sest passende Rugel B,
an dessen obern Ende das Bentil C sich bes
sindet. Ben D hat der Lauf eine Dessnung
und die Seite desselben ist von da an, bis
zum Ventil C hohl. K stellt den Recipienten über der Lustpumpe vor. Er brachte als

fo den Lauf über die Luftpumve, machte ihn luftleer, und so mußte natürlich die Rugel von der äußern nun dichtern Luft durch den Lauf getrieben werden. — Uebrigens sieht man freylich, daß man mit diesfer Büchse nicht auf die Jagd gehen könnste! —

S. 248.

Mariottifches Befes.

Nach welchem Gesetze richtet sich die Berdichtung der Lust? Durch die Beantwortung dieser Frage hat sich Mariotte unsterblich gemacht. Das Resultat, das sich aus seinen Versuchen ergab, ist das weltberühmte Mariottische Gesetz, das kurz so lautet: die Dichtigkeit der Lust verhält sich, wie der Druck der darauf Statt sindet — wie die Kräste, die darauf drücken. Alles in der Welt, nur dieses nicht vergessen! Sonst glaubt

man einem gar nicht, daß man Phyfit ge-

Mariotte nahm eine gefrummte, 3 bis 4 Linien weite Gladrohre A B C D (Fig. 27.) deren bende Schenfel A B und C D parallel, der eine C D von 12 Boll Sobe und der andere A B von 8 guß Sohe ma= ren. Der furge Schenfel mar ben D juges fomolgen, der langere bingegen ben A offen. Rachbem er nun in diefe Robre ben A fo viel Quedfilber gegoffen, daß bie Bafis berfelben B C ausgefüllet, und die Luft in dem Schenfel C D von der Athmosphare abgeschnitten mar : goß er in ben langeren Schenfel nach und nach immer mehr Quede filber und trieb dadurch das in der Bafis befindliche, immer mehr in den fürgern Schenfel C D binauf - bendes in folgenden Berbaltniffen :

1. Wenn das Queckfilber im langern Schenkel bis auf 18 Boll stand: fo stieg es im fürgern bis auf 4 Boll. 2. Wenn es im langern auf 34 Boll fand : fo flieg es im furgern auf 6 Soll.

3. Wenn es im langern auf 93 Soll fand : fo fileg es im furgern auf 9 Soll.

Was ift nun in Anfehung ber zu= fammendruckenden Krafte und in Anfehung der Berdichtung der Luft geschehen?

In Ansehung der zusammendrüschen den Kräfte ist folgendes geschehen. Beym ersten Stadium drückten vor der Operation, 28 Zoll auf die Luft in dem Schenkel C D — laut damahligen Barosmeterstande; nach der Operation dauerte dieser Druck noch immer fort und es ist noch ein neuer von 18 — 4 — 14 Zoll hinzugekommen. Im Ganzen drücken also jest 24 ± 14 = 42 Zoll auf die Lust in C D, und der alte Druck verhält sich folglich zum neuen, wie 28: 42 = 2: 3, oder der neue Druck ist 1½ Mahl größer, als der alte.

Beym zweyten Stadium druckten vor der Operation 28 Boll auf die Luft
in C D, nach derselben 28 4 34 — 6 =
56 Boll, und der alte Druck verhalt sich
also zum neuen, wie 28: 56 = 1: 2,
oder der neue Druck ist 2 Mahl größer,
als der alte.

Beym dritten Stadium, drucksten vor der Operation 28 Foll auf die Lust in CD, nach derselben 28 + 93 - 9 = 112 Foll, und der alte Druck verhält sich also zum neuen wie 28: 112 = 1:4, oder der neue Druck ist 4 Mahl größer als der alte.

In Ansehung der Berdichtung der Luft in dem Schenkel C D ift solgendes geschehen. Beym ersten Stadium nahm die Luft vor der Operation, den Raum von 12 3oll-ein, nach derselben den Raum von 12 — 4 = 8 3oll. Der alte Raum verhält sich also zum neuen wie 12:8, und die Dichtigkeit der Luft hat

folglich jugenommen, weil die nahmliche Duantität vorhin einen größern Raum einnahm. Sie hat aber gerade um so viel zugenommen, um wie viel der Raum abgenommen hat, weil sie sich immer verkehrt, wie der Raum verhält. Mithin verhält sich die alte Dichtigkeit zur neuen wie 8:12=2:3 oder die neue Dichtigkeit ist $1\frac{1}{2}$ Mahl größer.

Beym zweyten Stadium nahm die Luft vor der Operation, den Raum von 12 30ll ein, nach derselben, den Raum von 12 — 6 — 6 Boll. Der alte Raum vershält sich also zum neuen, wie 12:6, und da sich die Dichtigkeit verkehrt wie der Raum verhält: so verhält sich die alte Dichtigkeit zur neuen, wie 6:12 — 1:2, oder die neue Dichtigkeit ist 2 Mahl größer, als die alte.

Beym britten Stadium nahm die Luft vor der Operation, den Raum von 12 Boll ein, nach derfelben den Raum von hâlt sich also zum neuen, wie 12:3, und folglich die alte Dichtigkeit zur neuen wie 3:12 = 1:4, oder die neue Dichtigkeit ist 4 Mahl größer, als die alte.

Es bedarf nun wohl weiter der Erinnerung nicht mehr, daß die schönen Berhaltnisse der zusammendrückenden Krafte, und der Verdichtung der Luft, einander vollkommen gleich sind, daß also

28 : 42 = 8 : 12 28 : 56 = 6 : 12 28 : 112 = 3 : 12;

und es ist mithin ein allgemeines Geseth; daß sich die Dichtigkeit der Luft verhalte, wie der Druck, der darauf Statt sindet. Wesnigstens hat es Mariotte wie aus dem eben angesührten erhellt, bis auf die viersfache Verdichtung richtig gefunden. Ja Winkler zu Leipzig, hat es gar benm

achtsachen Druck bestätiget gesunden. Ermuste also, um die Luft in den achten Theil eines 12 Zoll langen Raums zu pressen, acht Barometer Säulen über einander stellen, oder eine Quecksilbersäule von 18½ Fuß Länge haben, und die Berhältnisse, welche er erhielt, mußten solgende seyn: 28:224 — 1½:12. Eben so hat dieß Geses auch der jüngere Sausschen, bey einem Barometer, stande von 18 Zoll bewährt. — Sulzer zu Berlin, wollte zwar etwas gegen dasselbe einwenden; aber Lambert hat ihn in seiner Pyrometrie vortresslich widerslegt. —

Man fann bas Mariottifde Gefet nach einer doppelten Formel ausdruden:

1. Die Dichtigkeit der Luft verhält sich verkehrt, wie die Raume, in welchen sie eingeschlose fen ift; oder 2. Die Dichtigkeit der Luft verhält sich wie die Kräfte, die darauf drücken; und folglich

Kräfte	9	Raum	e	Dichtigkeit
1	=	1		I
2	3	1/2		2
3		<u>x</u>	,	3
6	=	1		6
20	=	_I	. 5	20
60	=	2.2 I	=	60
n -	-	I	=	n
1		n		

Roch muß folgendes bemerkt werden :

1. Wenn man in eine Glastohre, worsinn schon das Quecksilber 1 Boll hoch stehet, noch 1 Zoll Quecksilber zugießt: so
muß man ja nicht glauben, daß nun die
Luft 1 Mahl verdichtet worden sep. Nein;
sondern was ist geschehen? vorhin drückte
die Luft mit einer 28 Zoll hohen Quecksils
bersäule; jest beträgt der Druck 29 Zoll.

Gießt man 2 Zolle Queckfilber zu, so besträgt der Druck 28 + 2 Zoll = 30. Zu jedem Quantuplum der Verdichtung der Luft braucht man vielmehr den Druck einer ganzen Atmosphäre. Zu der viermahligen Verdichtung der Luft in dem Schenkel CD (Fig. 27.) mußten vier Atmosphären über einander gegoffen werden. Eine = 28 war schon da, und drey neue 3. 28 = 84 kamen hinzu. Und 28 + 84 oder 4. 28 = 112. So goß Winkler eigentlich 8 Atmosphären über einander.

2. Wendet man hingegen die Röhre um: so druckt die Atmosphäre, wenn 1 Boll nachgegoffen worden ist, mit einer 27 Boll hohen Quecksilbersäule; wenn 2 Boll jugegoffen worden sind, mit 26 Boll n. s. w. — Man kann also sagen, durch 1 Boll Quecksilber zu fammengedrückt oder ausgedehnt.

Nun wie weit mag fich das Mariottische Geset aufwarts und abwarts erftrecken?

Aufwarts hat dies Gefet gewiß feine Grengen. Man bedenke nur

Kraft		Raum	Dichtigkeit	
1	=	1	01	1
1/2	=	$\frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$		3
0		10	5	0

Aber z ist das Zeichen für das Uneudliche, in der ganzen Mathematik ist & = z. Es würde also folgen, daß wo kein Druck mehr ist, die Luft sich bis ins Unendliche erstrecke. Allein dieß kann doch unmöglich der Fall seyn. Das Mariottische Gesetz muß auswärts seine Gränzen haben, und diese Gränzen mussen da seyn, wo die Expans sionskraft der Schwere gleich ist.

Abwarts hat man wohl noch durch die Erfahrung feine Abweichung von diesem Gesetze gefunden. Allein es ift a priori nicht unwahrscheinlich, daß auch da eine Abweischung Statt haben muß. — Gelte das Gefes nur 11 deutsche Meilen abwärts: so würden sich daraus folgende wichtige Ressultate ergeben. Man denke sich einen so tiefen Brunnen, und lasse es bis ans Ende desselben wirken: so würde in einer Tiefe von 29031 Toisen die Lust so dicht seyn, alsdas Wasser, und also dieses auf jener schwimmen. Um dieß zu sinden, darf man nur den Logarithme von 800. 28 = 22400 suchen, davon den Logarithme von 28 abziehen, und von der erhaltenen Differenz die drey leßeten Sissern abschneiden.

Also log. 22400 = 4, 3502480 davon abgezogen log. 28 = 1, 4471580

gibt jur Differen; = 2, 9030900 Hieraus ergibt sich dann ferner, daß das Binn, in einer Liefe von 37481 *) Toi

^{*)} Das specifische Gewicht des Zinns ift == 7, des Sithers == 11, des Quedfitbers ==

fen Silber = 39444 = 39444 = 40492 = 40492 = 41818

schwimmen wurde. Die lettere Zahl beträgt fast 11 deutsche Meilen, weil 3808 Toisen — 1 deutsche Meile ist. In einer Tiefe als so von 11 deutschen Meilen wurde das Gold schwimmen, wenn das Mariottische Gesch bis dahin galte. Wer da einen Dustaten fallen liesse, dem siele er nicht auf die Erde, sondern er wurde schwimmen. — Im Mittelpunkt der Erde wurde nichts schwer sehn.

Hierauf grundet sich die schon mehr= mahls erwähnte Franklinsche Behauptung, daß die Luft der specifisch schwerfte Körper

¹⁴ des Goldes = 19 angenommen. Um obige Loifen zu erhalten, muß sede dieser Zahlen mit 22400 = 800. 28 multiplielet und dann von dem Loggeithme des Produkts, der Loggeithme von 28 abgezogen werden.

in ber Ratur fen - und feine Theorie von ber Entfiehung unfrer Erde.

Da die specifische Classicität der Luft durch die Warme so grosse Veränderuns gen leidet : so versteht sichs von selbst, daß darnach das Mariottische Geses corrigirt merden muß. Hievon in dem Abschnitte von der Wärme, ein Mehreres. In runder Zahl nimmt man an, daß bey einer Nenderung der Wärme von 1° R. die Dichtigkeit bey gleichem Drucke, sich um zog ändere.

S. 249.

Wie weit geht die Berdichtbare feit der Euft?

Diese Frage kann nicht genan beantwortet werden, weil die Versuche darüber eines Theils zu schwer, und andern Theils zu gefährlich sind. Man weiß nur, wie oft man bereits die Luft hat verdichten konnen.

Sales, Cabinetsprediger ber Bringeffinn von Wallis, der Mutter des jegigen Ronigs, und wegen feiner phofitalifden Berbienfte, in der Westmunfterabten begraben, hieruber folgenden merkwurdigen stellte Berfuch an. In ein Glaschen A (Sig. 28.), bas einen Deckel von Rorf hatte, fectte er durch diefen Rorfdedel, eine oben perschloffene Robre B, die 4,66 Boll lang war. Unten ben C ftedte bie Robre in Quedfilber, über welches ein bischen Ters pentinfpiritus fdwamm, ben er etwas blatt gefarbt batte. Diefen gangen Apparat brach= te er nun in eine Bombe, fullte biefelbe mit Waffer, und trieb einen tuchtigen Reil von Solg in die volle Bombe binein, fo daß am Ende das Waffer felbft durch die Poren besfelben beraus drang. Raturlich murde hiedurch bas Waffer in ber Bombe ausgedebnt, drang durch 'den Rorfbedel des Gefages A, und prefte die Luft in bemfelben immer mehr gufammen. Diefe

jufammen gepreßte Luft trieb benn immer mehr Quedfilber in die Robre B binein, und diefes Quedfilber prefte immer mehr die Luft in der Robre gufammen, morauf es ben biefem Berfuche anfam. Wie boch aber das Quedfilber gestiegen mar, und wie vielmabl alfo die in der Robre fich befindende Luft verdichtet murde : geigte ber blau gefarbte Terpentinfpiritus an, ber bem Quedfilber voran in die Robre getrieben wurde, und alfo den Weg bezeichnete. 2118 er das Befaß berausnahm, jeigte fich durch die Spuren ber blauen Rarbe, daß die Luft in der Robre, die vor der Compresfion 466 Theile eines Bolls eingenommen haite, nach derfelben nur 12 Theile eines Bolls einnahm, also 466 = 385 Mahl ver= dichtet murde.

Um dies noch weiter zu treiben, verfuhr hales ein anders Mahl, auf die nahm= liche Urt, wie vorbin. Nur fatt einen Reil in die Bombe zu treiben, feste er dieselbe einer großen Ralte aus, die er badurch fünftlich vergrößerte, daß er Schnee mit Salt vermifcht um die Bombe berum legte. Mein , weil fich bas Waffer mit einen fo groffen Gewalt ausbehnt, wenn es friert - wie man fich bald burch einen Flintenlauf überzeugen fann, ber, wenn er mit Waffer gefullt, an feiner Deffnung feft verfolggen oder verlothet und bann einer gro-Ben Ralte ausgefest wird, mit großem Rrachen gerplagt : - fo gerfprengte die Ralte die Bombe, und damit auch das Gefag A und die Mohre B in Studen. Winfler berechnete aus ber Rraft, mit welcher bier das Glas gerplagte, daß die Luft 3357 Mabl mußte verdichtet gewesen fenn. Rach einer andern Rechnung fommt 1837 heraus.

S. 250.

permaneng der Luftelafticitat.

Ans dem Robervallschen Berfuche auf die Dauer der Clasticität ber Luft schließen wollen: ware sehr unphysisch und unphilosophisch. Der Verfasser führt es auch nur im Scherze an. Aber aus den Mussen brockischen, Bersuchen läßt sich wohl darauf schließen. Er verfuhr wie Mariotte mit seiner Röhre, goß immer zu, hatte Thermometer und Barometer daneben, und bemerkte keinen Unterschied der Ubnahme der Elasticität in fünf Jahren.

Der heber.

S. 252.

Begriff vom Beber.

Die Lehre vom heber ist keine von den unwichtigen Materien, theils wegen der schonen Anwendungen, welche davon die Natur sowohl, als die Kunst zu machen weiß, theils wegen der Streitigkeiten die darüber entstanden sind, und wegen welcher eine gelehrte Societät bald auseinander ge= gangen ware. Ueberdieß kann man nirgends leichter, als hier, die Theorie durch die Erschrung beleuchten. Es ist nicht schwer, die kompleteste Sammlung von Hebern zu ersfalten, so daß kein einziger wichtiger fehlt, wie dieß bey Lichtenberg der Fall war. Dieß rührt von dem so leicht begreislichen Umsstande her, daß die Heber nicht viel kossen.

Das Phanomen ist bekannt, daß, wenn man das eine Ende einer krummgebogenen zweyschenklichten Rohre, ins Wasser halt, und am andern Ende saugt, das Wasser nachfolge, und zwar so lange, die es in beyden Rohren horizontal zu stehen kömmt. Eben so ausgemacht gewiß ist es, daß dieß einzig und allein vom Druck der Luft herrührt. Man denke nur an den Stechhesber, oder an jede andere Rohre in einem Sesafe. Aber es gab Personen, die es nicht vom Druck der Luft herleiteten, sondern per aliqualem cohaesionem erklären woll-

ten. *) Darüber entstanden die fo eben erwähnten Streitigkeiten. Die Procedur des
Saugens läßt sich sehr schon mit Sägspå=
nen bemerklich machen, worauf Lichtenberg
zufällig verfiel. — Auch werden wir so=
gleich sehen, daß man den Heber nicht im=
mer durch Saugen zu füllen brauche.

^{*)} Dief war Sollman in Bottingen. Auf feinen Borfchlag wurde im December bes Jahrs 1757, von der Gocietat der Wiffene fchaften dafelbit, die Preisfrage aufgegeben : Bu erflaren, warum der Beber im Bacno fliefe. (Giebe Gotting. Unz. 1757, 147.) Indes bald barauf zeigte Cowis ber Societat auf unterfchiedene Das nieren, daß Beber von geboriger Erofe, die in frener Luft floffen, im Baeno nicht fioffen. Und fo nahm fie benn, im Inin des folgendes Jahrs die Preisfrage gurniet, und gab fatt berfelben eine andere auf. (Giebe Botting. Ung. 1758, 89). Mehreres hieraber, fiebe Raffners Vorrebe gn ben Unmerfungen über bie Marficheibef. Botting. 1775.

S. 253.

Unwendungen vom Beber.

Der Jordansche Heber hat die Einseichtung, wie Fig. 29. zeigt. Beyde Gefäße A und B, sowohl als beyde Röhren C und D sind mit Wasser gefüllt. Deffnet man nun den hahn bey m oder bey n, so sließt das Wasser aus dem andern Becher herüber und es entsteht also bey gleich langen Schenkeln ein heber. Aber eben dadurch, daß das Wasser abläuft, entsteht erst der heber. Der geöffnete hahn liegt doch immer tiefer, als die Obersläche des Wassers in dem entgegengesesten Gefäße.

Unter den verschiedenen Lagen, die ein Heber haben kann, kann man sich auch eine solche denken, daß der langere Schenkel in den kurzeren steckte, und auf irgend eine Urt daran befestiget ware. Dieß ist denn der Fall beym sogenannten Bexierbecher

(Diabetes Heronis) aus welchem bas barinn befindliche Fluidum allemahl und nur alsdann ausläuft, wenn er damit gang gefüllt wird. In bem Gefase ABCD (Fig. 20.) ftellen nabmlich die benden Rob= ren m n und o p q einen heber vor. Die ceffere oder m n die an benden Enden of fen ift, geht durch den Boben des Befages. Gie ift mit der andern oder mit o p q bebeckt, welche nirgends offen ift, als ben o. W ied nun bas Befag gefüllt, fo tritt bas Fluidum, dem die Luft durch n m ausweicht, nach bodroftatifden Befegen in ben Raum gwifchen bende Robren. Wenn es alfo ber innern Robre obere Deffnung n erreicht bat, fangt die Beberwirkung an, und bas Fluidum lauft gur Rohre om beraus, fo lange davon ein Tropfen im Befag ent= balten ift. Die Gdemnisifden Beder, mit ben iconen Infdriften : Das ich bier zeigen thu, ein Wunder nennen mag, bin Rupfer und war Gifen zc. find

auch auf diese Art eingerichtet. Auch hat man Berierbecher von Glas, bey welchen der Heber eine cirkelformige Gestalt hat. Fig. 31. stellt einen solchen vor. — Seine Einrichtung bedarf wohl keiner weitern Erstlärung.

Der füngliche Brunnen, moben eine Schlange fauft, was ber Storch ausfpepet, ift eine Berbindung des Beronsbrunnen mit dem Beber, und bat folgende Gin= richtung. Die given Gefage A B und C D (Fig. 32.) find mit einander durch die Gtange E verbunden; das obere ift burch bie Scheidemand F in zwen Abtheilungen ge= theilt, und die Abtheilung F B bis F B mit Waffer gefüllt - ju welchem Ende bas obere Gefaß irgendwo etwa ben m eine Deffnung haben muß. Muf dem oberen Befage, befindet fich bas ichuffelformige Ge= fåß G H. Wird nun in dasfelbe Waffer ge= goffen, und fleigt dieß Waffer über ben Ropf der Schlange I hinauf, fo fangt die Be-

berwirfung an. Durch bie Mobre no p, die einen Seber vorstellt, lauft nabmlich alles Waffer in der Schiffel G H in die Abtheilung des oberen Gefages A F und pon hier durch die Robre x v in das untere Gefaß C'D ab. Und nun fangt die Beronsbrunnenwirfung an. Die. Luft, die fich uber dem Waffer in dem Befaße C D befindet, wird durch die Robre gr in die Abibeilung des oberen Gefages P B getrieben, und dafelbft verdichtet. Diefe verdichtete Luft brudt nun auf das Daffer F B bergefiglt, daß basfelbe in die Dob= re s t hinaufgetrieben und aus dem Munde des Storche in die Schiffel gespieen wird. - Auf diese Art wird die Schöffel von neuem gefüllt; die Schlange fangt wieder gu faugen an , auf bie Seberwirfung folgt abermable die Berone brunnenwirfung und fo immer fort.

Der kleine Springbrunnen, Den man an ein Gefäß mit Waffer hangt, bat eine Einrichtung , wie Fig. 33. zeigt.

"Man nimmt t. B. ein an 15 Boll "hohes schmales Glas, welches ben A ver-.ichloffen und unten ben B in einen meffin-"genen Boden eingefüttet ift. Durch biefen jgeben zwen enge Robren von etwa 21 Lies "nien Weite, davon die furgere mit ibrem .. Jugefpisten Ende an gwen Boll fiber ben "Boben bervorragt, die langere aber ihre "Mundung im Boben felbft bat. Man febrt "diefes Werfzeug um und gießt in die lan-"gere Robre Waffer. Alsbann bringt man "es wieder in feine naturliche Lage, und "flect in demfelben Augenblice bie furgere "Robre ins Waffer : fo fpringt das Waf-"fer in bem oberm Blafe, und lauft jugleich ,aus der langern Robre B C beffandig "beraus, fo lange die furgere noch im Waf-"fer fteht, weil das eingegoffene und wies "der herausfallende Waffer bie Luft in bem "obern Glafe etwas verbinnt, ber Druck "aber des Wassers in der langern Rohre "größer, und in der fürzern kleiner ist, als "der Unterschied zwischen dem Drucke der "außern, und der im obern Glase einge-"schlossenen Luft."*)

Der Heber, den man nicht durch Sausgen, sondern durch Sinblasen der Luft laussen macht, oder der Blasche ber, sieht ans, wie ihn Fig. 34. darsiellt. Blos der Theil ABC stellt den Heber vor. Ben Aist ein kleines Loch, durch welches das Fluidum so hoch in den Heber sieigt, als es in dem Gefäße steht. Bläst man nun ben D hinein, so treibt man das Fluidum, das sich schon in dem Schenkel AB befindet, in die Höhe, es sließt ben B über, und die Heberwirkung kömmt dadurch in Gang. Man sollte denken, durch das Loch ben Amüßte alle hinein geblasene Luft effektlos

^{*)} Aus Sube's Unterricht in der Maturlebre, 1. Band S. 272.

bergusfahren. Allein biefe trifft guerft auf das Fluidum, bas fich in ber Rofre E A befindet, und das Loch ben A ift zu klein, als das das Aluidum da fo gefchwind beraus fonnte. Go muß denn das Sineinblafen, Die ermabnte Wirfung bervor bringen? - Ein folder Beber ift eben feine Spise findigfeit. Ben einem guten Wein hat es freylich nichts ju fagen, wenn Einem benm Saugen ein Schluck bavon in den Sals fommt; mobl aber ben andern Fluidis g. B. nur benm beifen Maffer. Es ift noch eine andere Ginrichtung Diefes Bebers wie Rig. 25. fie darftellt. Sier muß man aber nicht gu fart ben D bineinblafen, weil man fonft boch den Mund voll befommt.

Auf die Theorie des Hebers gründet sich der sogenannte kons genuinae fraternitatis. Wird aus der hohlen Glaskugel A (Fig. 36.) und den dren angeschmolzenen Rohren B C D, die Luft durch Erwärmung herausgetrieben, und stellt man dann

dieselben in drey ungleich gesüllte Weinglasser: so dringt der Wein durch dieselbe so lange kn die Rugel hinauf und zurück bis er in allen Gläsern gleich hoch zu stehen kommt. Man könnte diesen kons besser justiciam distributivam nennen, weil er gezwöhnlich das beste für sich behält, besonders wenn die Rugel groß ist, und das Fluidum in den Gläsern sehr angleich sieht. — Um ein Fluidum in zwey Gläsern auf eine ähnliche Art zu vertheilen, hat man eine Art von Bestalischem Sieb. Oben ben A (Fig. 37.) hält man den Finger drauf; die untern Dessnungen B und C sind wie benm Sieb durchlöchert.

Bu den Anwendungen *), welche die Matur von den Gesegen des Sebers macht,

^{*)} Eine fehr finnreiche Unwendung bes Des bers im Großen, audet man benm Canal von Languedoc. "Er lauft an einigen Stellen am Abhange von Gebirgen fort, und muß baher alles von diefen Bergen

gehoren wohl die Erscheinungen am Cichner= See im Badenschen, und am Eirkniger = See im Krainschen, die bekannt-

abfließende Maffer aufliebmen. Um ben Schaden zu vermeiden, ben das Heberftreinen verurfachen wurde, batte man anfangs Abzugeroffen angebracht , die burch dagit bestimmte Menfchen geoffnet wurden, wenn bas Maffer im Canal eine gewiffe Bobe erreicht batte ; allein es zeigte fich balb, baß hieben auf die Aufmertfamfeit folder Menfchen nicht zu rechnen fen. Man ent. fcbloß fich baber, große gemauerte Seber (Siphones) angubringen , beren bochfter Dunft fich im Divean des bochften Gtanbes, ben das Baffer im Canal erreichen follte befand , und deren furger Echenfel bis auf den Boden des Canals, der langere am Abbange des Gebirges herabging. Diefe Beber wurden, fo bald fie fich eine mabl gefüllt batten , nicht eber gu fiegen aufhoren , als bis der gange Canal ausgeleert mare, batte man nicht die Borficht gebraucht, im furgeren Echenfel, im Die vean der gewöhnlichen Bafferbobe, eine Deffnung anzubringen. Go bald baber die Deber bas Baffer fo weit abgeführt bas

lich ben fartem Regenwetter gang trocker werden. Gie fiellen ben Berierbecher im Gro. Ben por. Man muß nur nicht immer an gegoffene ober gedrechfelte Robren denten ; fo wie man ja auch benm Gand und benm Lofdpavier an feine funfilich verfertigten Saarrobregen benfen barf. - Es felle A B (Rig. 38.) den See und C D E einen baran befindlichen Canal vor. Steht nun bas Maffer im Gee, ben trodfener Witterung bis F, fo fieht es im Canal bis G und es fann fein Abfluß des Waffers erfolgen. Aber ben farten Regenguffen freigt das Waffer im Gee bis H, folglich auch über den Rucken des Canals D, und nun beginnt die Beberwirfung und das Waffer flieft gang ab. - Golder Canale fann es naturlich mehrere geben.

> ben, daß es bis zu diefer Sobe berabgefunfen ift, schlupft zu diefer Deffnung Luft hinein; und im Augenblicke bort die Wirfung des hebers auf." Gilberts Annalem XIX Band 1. St. p. 141.

9. 254.

Grange ber Bebermirtung.

Es wollte einmahl Jemand in Göttins gen — der obige Hollmann — behaups ten, daß man das Wasser von Hebertshaus sen über den Hainberg, welcher 500 Fuß hoch ist, nach Göttingen, in einer Hebers töhre per aliqualem cohaesionem brins gen könne. — Darüber ist nun kein Wort mehr zu verlieren.

Eben so wenig kann man dem Wasser durch den Heber einen hohern Fall geben; als es von Natur hat. Es seh z. B. A (Fig. 39.) ein Berg, B ein Thal oder eine Ebene, wo man einen Springbrunnen haben wollte, zu welchem der Leich C das Wasser hergeben sollte. Der Fall desselben wird durch den heber D nicht verstärkt; denn das Wasser sängt erst ben E zu fals len an; D E kömmt in keinen Betracht:

Ware die Deffnung ben E, so wurde gar nichts heraus fließen, weil die Deffnung so boch mare, als der Leich. Die Hohe bleibt immer E B.

S. 255.

heberwirkung im luftleeren Raum.

Der Apparat zu dem Versuche mit dem Heber im Luftleeren Raum, hat folgende Einrichtung. Die Hauptsache ist das Glas A, (Fig. 40.) welches mit Wasser gefüllet ist. Durch dasselbe geht der Heber B in das Gefäß C. D und E sind Varometer, jenes ein Wasserbarometer, dies ein Quecksilberbarometer. So wied die ganze Geschichte unter die Glocke F gebracht. Ist nun die Luft tüchtig ausgepnmpt: so schiebt man den Stöpsel G in das Glas A hinunter, so daß also das Wasser über den Rücken des Hebers B treten nuß. Nun

follte es also gang auslaufen, wie in der frepen Luft geschieht. Aber das geschieht nicht, und geschieht nie, wenn der Versuch gehörig angestellt wird, d. h. die Lusspumpe gut, und der Heber nicht zu eng ist.

Das Barometer und Manometer.

§. 256.

Begriff vom Barometer.

Das Wort Barometer kömmt bekanntlich von haess die Schware und paress
bas Maaß her, und bedeutet also einen
Schweremesser, nahmlich der Luft,
welches Wort man sich hinzu denken muß,
so wie ben Thermometer, Hygrometer n. s.
w. — Allein das Barometer mißt nicht
nur die Dichtigkeit der Luft, sondern auch
ihre Elasticität; folglich ist es eigentlich ein
Luftdruckmesser, weil der Druck der
Luft sowohl von ihrer Dichtigkeit, als Ela=

flicitat herrührt, und man wurde es alfo am beften Elaterometer nennen.

Man bat diefem berrlichen und pracifen Anftrumente auch ben einfaltigen Dahmen : Wetterglas gegeben, und noch dagu oben die abicheulichen Bettel bevgefügt. Schade, daß man diefelben nicht etwas langer macht und auch den jungften Zag barauf anbringt, ben bie Barometer fo gut, als das Wetter angeben tonnten! Indef fann man doch über bas lettere folgendes merfen. Wenn das Barometer boch fieht und es beis ift, fo fann man ficher ichlie-Ben, daß es nicht eher folecht Wetter mer= den wird, als bis es fallt, und umgefehrt, wenn es gefallen ift und regnet, fo mird es nicht eher icon, als bis es fleigt. Ferner ift es auch eine fichere Regel: Wenn bas Barometer auf der Gee fallt, fo ent. fieht ein Sturm. - Uebrigens haben auch die Winde großen Ginfing auf bas Bardmeter.

Die erfte Urfache bes Steigens und Rallens des Quedfilbers im Barometer if eines ber ichwerften Probleme in ber gangen Phyfit. Man hat auf 16 bis 17 Sypothefen. Berr Deluc bat die 18te angegeben, aber am Ende wieder gurudgenommen. Es verfieht fich von felbft , daß hier von der an der Wand fille hangenden Quedfilberrobre Die Rede fen. Denn frenlich, wenn man bas Barometer auf ben Sainberg bringt, und oben das Quedfilber um 6 Linien fallt : fo fann man fich bieß Fallen leicht erflaren. Eine vorzügliche Schwierigfeit ben der Erflerung, macht der Umftand : daß das Barometer gwifden den Tropicis g. B. gu Pondidery - wo es, betreffend bas Wetterglas, doch auch regnet , gang ftille fieht; bingegen je naber man gu den Polen tommt, es defto mehr freige und falle. In Gottingen beträgt ber Spielranm des Steigens und Sallens, das Jahr hindurch 2 Boll. - Doch dies alles gehört nicht hieher, fon-

S. 257. 258.

Sohemessung bes Duedfilbers im Barometer.

Es sey Fig. 41. ein Barometer, in der Rohre desselben siehe das Quecksilber bey 28 und in dem Gefäße bis o. so darf und kann man nirgends als bey o zu zählen ansangen. Was unter o sich von Quecksilber in dem Gefäße befindet, wird natürlich nicht von dem Drucke der Luft erhalten.

Allein hier sieht man gleich, wie uneichtig der Maasstab seyn musse, der bem den gewöhnlichen Barometern oben angebracht ist. Der Punkt von welchem an, jederzeit gemessen werden mus, ist ja immer veränderlich. Es soll nähmlich das Quecksilber im der Röhre um & Zoll st eigen, also auf 28% stehen: so muß es natürlich

in ber Bachfe finten und die Rulle wird alfo verandert und etwa bis m berabgebracht werden. Folglich beträgt jest die Barometerbobe mehr ale 281 3oll, und Die Sohe des Quedfilbers wird jest alfo gu groß angegeben. - Umgefehrt, fallt das Queckfilber in der Robre um & 3oll, fieht es alfo auf 27%: fo muß es in ber Buchfe fleigen, und die Rull wird wieder verandert und etwa bis n bin auf gebracht werden. Folglich beträgt jest die Barometerbobe meniger als 271 3off, und die Sobe des Quedfilbers wird jest alfo gut flein angegeben. Die lette Periode §. 258 ben Ergleben ift Bielen unverftandlich. Man benft nabmlich ben ben Worten : "ben dem gallen desfelben" und "ben dem Steigen", an bas gallen und Steigen des Quedfilbers in der Robre. Aber dies wird nicht gemeint, fondern vielmehr bas Steigen und Fallen des dortigen C, oder bes Quedfilbers in ber Bud fe.

5. 259.

Delücfdes Barometer.

Man hat dem eben erwähnten Uebel der Rapfelbarometer dadurch abzuschesen gesucht, daß man die Büchse oder Rapsel recht groß machte; und für das gesmeine Leben ist diese Abhülse auch hinreischend genug. Allein ben subtilen Versuchen, z. B. ben Höhemessungen der Verge, ist sie doch nicht hinlänglich. Man hat daher den Heb erbarometern den Vorzug gegesben. Und unter diesen verdient unter allen das Delücsche den größten Versall und die größte Ausmerksamkeit.

Fig. 42. stellt dasselbe vor. Es besieht aus einer gekrummten, oben verschloffenen, unten offenen Rohre, die guf einem Brette befestiget wird. Die Rohre ift in ihrer per-

vendikularen Sobe ungefahr 34 Parifer Boll lang, und mit einer doppelten Scale ver= feben. Das Rull fann mo immerbin gefest werden, fo wenig dies auch einige Leute begreifen tonnen. Delic fellte es ge= wohnlich an ben fiebenten Boll von unten binauf; gablt von ba an 22 Boll aufmarts am langern Schenfel und 7 Boll abmarts am niebern Schenfel. Die Bolle find in Linien, und diefe mit rothen Strichen in Biertel getheilt, welche bas Ange leicht noch einmahl in Biertel theilen, und fo alfo Gedzehntheile ber Parifer Lis nie unterscheiden fann. Die Angaben benber Scalen werben addirt. Steht j. B. wie in der Figur, B ben 22, C ben 6 golf, fo ift bie gange Sobe von B über C, alfo Die eigentliche Barometerhobe = 28 3off. Fiele B g. B. auf einem Berge auf 18 Boil berab, fo mußte es in C auf 2 Boll fieis gen, und die Barometerbobe mare bann -20 30H.

Die Borgige dieses Barometers beste-

- 1. In der größten Pracifion, welche nur immer einem Instrumente gesgeben werden kann. Der vorhin erwähnte Fehler der Kapselbarometer wird dadurch ganzlich gehoben. Zu dem Ende sind die beyden Schenkel der Röhre, auf das genaueste gleich calibrirt.
- 2. In der leichten Transportas Bilität. Wie herr Delüc den harz bereiste, schnallte er ein solches Barometer an das Pferd seines Kerls, und es wurde nicht im mindesten etwas daran beschädiget.
- 3. In der verhaltnismasigen Wohlfeilheit. Man kann bas beste für 3 Louisd'or haben. Das, welches Lichtenberg besaß, wurde von Schroder verfertisget.

Die einzige Unbequemlichkeit bep diefem Barometer ift die doppelte Operation bee Sablene. Aber für so viele Borzüge kann man fich wohl diese Unbequemlichkeit gefallen laffen.

\$. 26c. 261.

Berfuche, die Barometer einpfindlicher zu machen.

Weil der Unterschied des Steigens und Fallens des Barometers, nur zwey Zolle beträgt: so hat man lange vor Delüc die Barometer auf verschiedene Wesse emspfindlicher zu machen gesucht. Hieher gehört zuvörderst, das Morlandsche Whre in einem schiesen Winkel gebogen ist. Fällt oder steigt das Quecksilber: so muß es in dieser schiesen Röhre einen beträchtlichen Raum zurücklegen und dadurch die Grade bemerklich groß angeben.

Soofs Radbarometer fonnte auf einem Stadtthurm fur die Wafcherinnen augebracht werden. Auf dem Quecffile ber ichwimmt ein Bewichtden, welches an einem über einer Rolle geführten gaben, pon einem am andern Ende besfelben bans genden Gewichte bepnahe im Gleichgewich. te erhalten wird. Un der Achfe der Rolle ift ein Beiger befestiget. Je nachdem nun Das Quedfilber fleigt ober fallt, fleigt ober fallt auch das darauf fcwimmende Bewichts den. Dadurch fommt nun die Rolle in Bewegung und mit berfelben der Zeiger, und fo wird auf einem in Grade getheilten Rreis fe bas Steigen und Fallen bes Quedfilbers angezeigt. - Lichtenberg fab ein abnliches Barometer in dem Zimmer des Rouigs von England mit aller Pracht angebracht. Bom Barometer mar gar nichts in feben. Rur in der Zapete mar ein Bogen ausgeschnits ten, fo wie benm Calendario perpetuo. Doch mar es eigentlich fein Soofices Rad. barometer.

Die sinnreichste Empfindlichkeit hat 21 m= montons vorgeschlagen. Sier ift gar keis

ne Budfe, und es ift in der Saushaltung aar febr ju empfehlen. Bu Sobemeffungen der Berge taugt es frenlich nicht. Die Robre ift nicht colindrift, fondern fonifd. Dare fie colindrifd, fo marde das Quedfilber ben fleigendem Barometer bis oben an flei= gen und baan feben bleiben, und ben febr fallendem Barometer murde unten etwas Davon berausfallen. Die nun diefem allen burd die Regelformigfeit abgeholfen wird. fieht man leicht. - Go bald die Robre ge= fullt ift, fucht fich die Gaule die Stelle pon 28 Boll felbft. Goll es nur um einen Boll fleigen, fo mird die Angeige febr pracis. weil nur bas Quedfilber in ber bunnern Robre fo febr feine Lage verandert. Man bente fich nur ein folches Barometer, fo boch wie der Jafobithurm, mas murde das für eine Pracifion geben! - Für das Berausfallen des Quedfilbers ift boch niemanben bange ? Huf der Gee ift dieg Baromes ter von unendlichem Rugen und Bebrauch,

weil man sich da, wegen des vieren Schauteins, mit den Buchen nicht gut abgeben kann. Defwegen heißt es auch das Meersbarometer. — Es ist schon oben erinnert worden, daß, wenn das Quecksilber auf der See schnell fällt, immer ein Sturm ersfolgt: und daraus wird man um so mehr die Nüplickeit eines recht empfindlichen Varometers auf derselben einsehen.

Das Johann Bernoullsche sogenannte rechtwinklichte Barometer, das oben
mit einem cylindrischen Gesäße versehen ist,
in welchem das Auecksiber steigt und fällt,
unten aber, anstatt ein Gesäß zu haben,
sich in eine euge horinzontale Abhre endigt
— hat zwar große Empsindlichkeit. Denn
wäre z. B. der Kolben oben zehn Mahl größer, so würde dieß unten eine zehn Mahl
größere Distanz geben. Aber zu präcisen
Bersuchen taugt es gar nicht. Die untere
borizontale Röhre muß nähmlich sehr enge
sepn, damit das Quecksiber in derselben

nicht aus einander laufe. Aber eben dieß verhindert auch, daß es daselbst nicht recht nachkommen kann, wenn es oben in dem Rolben steigt oder failt.

Sungens bat das Barometer auf folgende Weife empfindlicher ju machen ges fucht. Un den benben Enden einer beberformig gebogenen Robre - megwegen diefes Barometer den Rahmen eines Dop= pelbarometers erhalten bat - find zwen gleich große Gefage angeschmolzen. Go wie das Quedfilber in dem einen fleigt ober fallt, fleigt oder fallt es auch in bem andern. Ueber dem legtern befindet fich nut noch eine enge oben offene Robre, und in Dieje wird Spiritus Bini gegoffen, ber alfo bis auf die Dberftache des Quedfilbers in dem Gefage gu feeben fommt. Wird bas her aus diefem Geffife ein Boll Spiritus Bini herausgejagt : fo nimmt er in der engeen Robre einen viel großern Raum ein. Indeß auch diefe Ginrichtung taugs

nichts. Der Spiritus Bini verdampft und bie Rohre muß doch offen bleiben.

Man hat Barometer, die nicht 28 Jolt boch sind; aber natürlich sind sie breiter. Sie bestehen aus verschiedenen mit einander zusammengesügten Röhren, die wechselzweise mit Quecksilber und mit Spiritus Bini gefüllt sind. Auf diesen Einfall ist Sahrenheit gerathen, und daher heißt ein solches Barometer ein Fahrenheit scheit stemontonsssche Barometer nennen, weil Amontons lange vor Fahrenheit dieselbe Einrichtung angegeben hat.

Von allen diesen Versuchen, die Varometer empfindlicher zu machen, urtheilte Lichtenberg, daß sie entweder die starken Veränderungen des Varometers vergrößern —
welches nicht nöthig ist, und die kleinen, die man gerade nöthig hätte, gar nicht anzeigen, oder daß sie beyde gänzlich verstellen.

Das foftbarfte und prachtigfte Baros meter, das Lichtenberg je gefeben', und bas vielleicht je gemacht wurde, war das ju London in Cores (eines berühmten rei= den Runftlers und Juwelenhandlers) Mufeum. Lichtenberg bat damable - im Sabr 1775, dem Sofrath Raftner eine Dadricht nach Gottingen geschickt, und diefer ließ die= felbe in die Gottingifden Ungeigen von gelehrten Sachen (Jahrg. 1775, St. 95.) ein= rucken. - Das Cabinet war in einem gro-Ben Saal aufgeffellt, der vorber ein Zangfaal war. In der Mitte fund ein Tempel, ber auf feche forinthifden Caulen rubte beren Stamm von braunen Solg und oben die Bergierung und das Laubwerf mit El= fenbein ausgelegt war. In der Mittt die= fes Tempele bing nun bas Barometer, bas 200 Pfund Quedfilber enthielt. Go mobil die glaferne Schuffel, in welcher fich dasfelbe befand, als die große diche Robre, in welcher es flieg und fiel, maren an Retten

2 2

gehangt. Fiel das Barometer, so vermehrte sich das Quecksilber in der Schüssel, und sie sank fammt den Ketten, an welchen sie hing. Stieg hingegen das Barometer, so wurde die Röhre schwerer und nun sank diese mit den Ketten, an welchen sie hing, und die Schüssel stiegen und Sinken der Ketten wurde dieses Steigen und Sinken der Ketten wurde eine, oben am Tempel angebrachte Uhr, durch einen kunstlichen Mechanismus von selbst ausgezogen, ohne daß sich Jemand darum bekümmern durfte. Man nannte deßewegen diese Uhr ein Perpetuum mobile.

Außerdem — um dieß im Vorbengehen augusühren, zeichnete sich in diesem berühmten Cabinet noch solgendes aus. Er sien s, ein aus Metall gearbeiteter, stark im Feuer vergoldeter Elephant, mit einem durch lauter Ringe und Räder zusammengeschten Rüssel, mit welchem er durch bloßen Meschanismus, Nepfel und andere Dinge auf-hob. Zweytens: Baume, auf welchen

Solangen berumfrochen, und Brillanten wie ein Ropf groß bingen. Ferner, ein großer, aus Gilber gearbeiteter Schwan, an dem man von Rerne durch den matten Gilberglang und Ralten, die Redern ruben und fich firauben fab. Much in ber Dabe mußte man die feine Federarbeit bewun= bern. Durch einen blogen Mechanismus folug er mit feinem Schnabel ben Saft gu einer Mufif, die auch mechanisch mar, brebte feinen Sals auf und nieder, wandte fic gegen einen Spiegel, ber vor ibm fand, und jog fich über fein eigenes Bild erftaunt fcnell guruck. Endlich das Bild es Ronigs und der Roniginn. Jedes Bild hatte eine Strablenglorie um fich, und jeder Strabl bestand aus einem fein gewundenen Blagrobreben , deren langftes et. wa 4 guß lang war. Alle diefe Strablen drehten fich burch einen eigenen Mechanis= mus um ihre Adfe, und ba binter ben Bildern, bald ein rothes, bald ein gelbes, bald

ein grunes Licht angebracht mar : fo wurbe dieß mannigfaltige Licht, von ben fich umdrehenden Glasftrablen aufgefangen, und berrlich refrattirt. Da die Strablen fdraubenmäßig gewunden maren : fo mall= te an jedem Strable das Licht allmablig immer harmonisch bober, fo wie er fich drebte. Das mar ein rechter Bauern = Simmel! Man glaubte in ein Bimmer gu fommen, wie fie in Saufend und einer Racht befdrieben werden. - Uebrigens ließ Core biefe Kunftwerke für Oftindifche Rabobs vers fertigen. Allein fie blieben ibm gurud. Und da erhielt er die Erlaubnif eine Lotterie dar. über angufundigen, und fie borber gur Schau auszustellen. Die Entree betrug 5 Schilling. Alles war gwar im dinefifden Befdmade, aber mit enormer europaifder Runft gegr= beitet.

Ein Baromergraph ift ein Barometer, der feine Beranderungen zugleich felbst aufzeichnet, und, darnach man ihn einrichtet, Monathe oder Jahre lang fein Reaifter darüber führt. Es ift um folche Barometergraphen eine gar gute Sache. Es fonnen fich nahmlich j. B. um Mitternacht große Beranderungen am Barometer gutra= gen, die Diemand beobachtet. Lichtenberg hat ein foldes Barometergraph gu London im Bimmer bes Ronigs gefeben, bas ungefabr folgende Ginrichtung batte. Huf eines Seberbarometers Quedfilber A (Rig. 43.) ruht das Stift B, eben fo wie ben dem Sooffden Radbarometer das Bewichtchen. Der Stift ift an einigen Stellen in Ringe eingeflappt, damit er nicht bin und ber madeln fann. In der Spige diefes Stifts ben C ift ein Blenftift borigontal angebracht, das die Berfchiedenheiten des Barometers anzeigen wurde, wenn man bas Barometer in einer gleichformigen borigon. talen Richtung langft ber Mand, bin und ber führen wurde ; denn fiele bas Barome. ter, fo wurde das Blenflift bober, und fie-

ge es, fo murde es tiefer anschreiben. -Unffatt nun das Barometer bin und ber au führen, ift folgender Mechanismus ange= bracht. Es ift mit einem Uhrwerke ein Rad verbunden, welches eine Scheibe, beren Centrum E ift, mit fich berumführt. Rachdem nun das Barometerregifter langer ober furger in einem fort geführt werden foll, befommt das Rad die Ginrichtung, daß es fich in einem Monath ober in einem Sabr ein Mahl herumdreht. Diefe Scheibe bient nun dem Barometerflift jur Wand, an welder es feine Beranderung, wie j. B. ben f auffeichnet. Theilt man die Scheibe in 12 Theile ein, und breht fich diefelbe in einem Jahr herum, fo fann man den Barometerftand in jedem Monath vergleichen. - Das Stift ift nicht das schicklichfte Inffrument jum Aufzeichnen. Es fann ffumpf werden, ober juweilen gar nicht fcbreiben. Defmegen hat Changeur eine Art von Sammerchen angebracht, das jede Sefunde

auf eine Radel fchlagt, welche fo auf der Schribe Loder macht, nach welchen man benn bernach leicht eine Linie gieben fann. - Man fann bas nahmliche Papier auch im zwenten Jahre auf ber Scheibe laffen. und darf nur ein anderes Bleoftift anbringen, ober die Linie mit einer andern Rarbe gieben : fo fann man aus ben Brangen, wo fic die verschiedenen garben freugen, ben Borometerffand bender Jahre ichon vergleichen. - Man fiebt alfo, mas es fur ein berrliches Ding um fo ein Barometergraph ift! Man fann eine Menge von Beobachtungen burch mehrere Jahre leicht vergleichen, und fo vielleicht auf Befege der Barometerveranderungen fommen. Giebe Darüber Gothaifches Magazin, I. Th. G. 105.

S. 262.

Berfertigung ber Barometer,

Die Auweisung baju gehört nicht in Die Physit. — Ben den gewöhnlichen Borometern ift frenlich nicht viel an der genanen Calibrirung der Rohre gelegen; wohl aber ben dem Delücschen, ben weldem alles in allen darauf antommt.

S. 263.

Mano = oder Dafymeter

Ist ja mit dem Barometer nicht einerlen. Was das Manometer zeigt, kann kein Barometer zeigen. Er zeigt nahmlich, wie, und um wie viel die Luft verdichtet worden ift.

Das Varignonsche Manometer taugt gar nichts. Würde sich z. B. unsere Atmosphäre in instammable Luft, die sich in Ansehung der Dichtigkeit zur gemeinen, wie 1:15. verhält, verwandeln, aber ihr Sewicht, in Summa nähmlich beybehalten: dieses Manometer würde völlig siehen bleisben, und nicht die geringste Veränderung angeben.

Das beste Manometer bleibt noch immer das Guerickische. Man bediente sich daszu, der so dußerst empfindlichen Ramsed en sche en Waage. (Siehe ites Bändch. S. 181.) An dem einen Ende des Waagbalkens hängt eine große Glaskugel, an dem andern ein so kleines Gegengewicht als möglich, also von Bley. Dieß verliert so viel von seinem Gewichte, als die Lust wiegt, welche sie aus der Stelle treibt, u. s. w.

Bon der Gerstnerschen Luftwace ge wurde das Buch nebst dem Kupfer herumgegeben. — Gruber hat auch ein sehr schönes Manometer angegeben. Siehe darüber Grens alteres Journal IV. Seite 754. *)

^{*)} Von bem Krampschen Manometer, das in dem gewöhnlichen Nicholsonschen Arameter besteht, auf den Fall angewendet, wo der Körper, dessen specifisches Gewicht untersucht werden soll, die anßere Luft ist, konnte bis zum Jahr 1796 noch

Mit bem Manometer fann man auch febr gut die Soben der Berge meffen.

Vom Schalle.

Wieder ein Abschnitt, der nicht gang am rechten Orte fieht. *)

nicht die Rede fenn, eben so wenig, als vom Sauffüre - Bertholletschen, das zugleich die Veränderungen in der Elassticht und in der Zusammensegung einer gegebenen Luftmenge zeigt. Siehe über das erstere Sinden burgs Urch iv der reisnen und angewandten Mathematik, 2 Bde. 8tes und 10tes Heft; und über das letztere Gilberts Unnalen, B. 27, p. 121.

P) Ehla dni fagt: "Es follte nahmlich die Klanglehre nicht, wie gewöhnlich, bey der Lehre von der Luft abgehandelt werden; denn jeder andere elastische Körper fann ebenfalls klingen, oder einen Klang fortleisten; es wurde also schieklicher senn, sie bey der Lehre von der Elasticität, oder von den Pendelschwingungen, oder bey der Lehre

Er gehört nur in so ferne in das Ras pitel von der Luft, in wieserne diese, theils felbst ein schallender Körper, theils ein so vorzüglich schallfortpflanzender Körper ift.

§. 264.

Begriff vom Schalle.

Wenn man zwen Körper an einander schlägt, so gerathen sie dadurch in eine gewisse zitternde oder schwingende Bewegung.
Diese Bewegung veranlaßt in unserm Gehörorgan eine Empfindung, und diese Empfindung nennt man den Schall. Die zitternde Bewegung bemerkt man am besten,

von der Bewegung überhaupt, vorzutra, gen, indem jede mögliche Bewegung entwezder fortschreitend, oder brebend, oder schwinzgend (motus progressivus, rotatorius, vibratorius) ist, unter welche sestere Art der Bewegung jeder Schall und Klang gehört." Sindenburg Archiv. Ites heft, 1794. Seite 125.

3. B. ben einer mit Waffer gefüllten Schale, an welche man schlägt; ben einer an
einem Ende befestigten Stablfeber, deren anderes Ende man zur Seite legt, und
wieder los läßt; ben einer gespannten Saite, die man in der Mitte angreift, und loslassend — in die Sobe zieht.

Schall, das Genus von allem, ift also jede hörbare Bewegung zweyer Gegens stände gegen einander. — Diese Bewegung kann entweder unregelmäßig oder regelmästig seyn. Jene nennt man ein Geräusch (Getöse, Gemurmel, u. s. w.) Diese aber, ben welcher immer in gleichen Zeiten gleich wiele Schwingungen erfolgen, einen Klang.

Geräusch ist also jede Art von Schall, der durch unregelmäßige Erschütterung entsseht; Rlang hingegen ist derjenige Schall, der durch regelmäßige Erschütterung hersvorgebracht wird. — Ton ist Klang in Rücksicht auf Höhe und Liefe, also in Absicht auf Spannung.

Da das Wesen des Schalles in einer hörbaren Bewegung zweher Gegenstände gesgen einander besteht, so ergiebt sich daraus von selbst, daß er nur unter folgenden Besdingungen möglich sen:

ander beweget werden, und daß

2teng, diese Bewegung auf irgend eine Art bis zu unserm Dhr fortgepflangt werde.

S. 255.

Fortpflanzungsmittel des Shalles.

Daß die Luft, da sie ein so äußerst elastischer Körper ist, ein ganz vorzügliches Fortpflanzungsmittel des Schalles sen, ist wohl über allen Zweisel gewiß. Aber nur muß man nicht glauben, daß sie das einzige Fortpflanzungsmittel desselben sen, und daher das Wesen des Schalles nicht schlecht.

weg, wie Ergleben thut, in der Bewegung der Luft fuchen.

Rahmentlich pflangt bas Waffer ben Schall außerordentlich fort. Franklin ließ eine englische Meile = 5230 englische Rus, lang, unter der Gee Riefel gufant= menfdlagen, und borte ben Schall febr nas be. Man braucht ja nicht den Ropf unter das Baffer ju fteden, fondern fann Inftrumente baju brauchen. - Co pflangt auch bas Solg den Schall fort. Wenn man mit einer Rabel an einen Maftbaum frast, und das Dhr an die entgegengefente Seite balt : fo bort man ben Schall. Sier fann doch wohl nicht die Luft die Urfache bavon fenn. - Eben fo ift auch bas Eis ein pora treffliches Fortpffangungsmittel des Schalle. Es ging einmahl Jemand auf der Rema ben Petersburg auf dem Gife fpagieren. In Rronffadt wurden Ranonen geloft. Er borte bief vermittelft bes Gifes , querft in einem wilden, zischenden Getofe. Spater erft fom

der ordentliche Schall durch die Luft nach. Hatte man nun die Ranone können abseusern sehen: so hätte man recht schön berechsnen können, um wie viel der Schall durch das Sis schneller sortgepflanzt wurde, als durch die Luft. — Die Nachricht hievon sindet sich im Iten Bande der Schnburger Transactions, unter dem Titel: Guthrie's Libhandlung über das Klima von Ruß-land.

Franklin glaubt sogar, daß der Schall auch im luftleeren Raume fortgepflanzt werden konne. "Der Versuch unter der Luftpumpe — sagt er — beweist nichts. Ihr wist ja nicht, ob darinnen kein Schall war; ihr habt ihn nur nicht gehört. Vorhin drückte oben und unten die Atmosphäre die Luft. Jest fällt das weg. Es ist gerade so, als wenn man eine Glocke mit der Hand aufast. Wenn man die Luft stark verdichtet, so schallt es ja eben so wenig. Hier sollte es doch stärker schallen; allein

gerade umgekehrt." — Man hat diesem Einwurf — über welchen man ja nicht spotten muß — mühsam vorzubengen gessucht, und deshalb einen eigenen Apparat für die Luftpumpe ersunden, um ihn zu wisderlegen. Aus der großen Glocke A (Fig. 44.) wird die Luft weggenommen; in der kleinen B besindet sich Luft, und ein metalelenes Glockhen C, das vermittelst des Stiftes D, in Bewegung gesetzt werden kann.

Man hort nichts von einem Schall.
— Allein Franklin antwortete: Dieß hebt meinen Einwurf gar nicht; die Sache ist ja noch immer wie vorhin; die Glocken sind noch immer genirt.

S. 266.

Schallende Rorper.

Die Korper, welche burch ihre Bemegung gegen einander Schall erregen, werden schallende Körper genannt. Die Luft, als ein so ausnehmend elastischer Körper, behauptet auch unter diesen einen vorzüglichen Rang. Aber da alle Körper Elasticität, mehr oder weniger besigen, so sind auch alle, mehr oder weniger schallens de Körper.

S. 267.

Wie die zitternde Bewegung der Korper zu unferm Ohr gelangt.

Um die Fortpflanzung der zitternden Bewegung eines schallenden Körpers durch die Luft zu erklären, nimmt man an, daß durch die Schwingungen desselben die umsgebenden Lufttheilchen u. s. w. abwechselnd zusammengedrückt werden , und sich vermösge ihrer Elasticität wieder ausdehnen; bis sie endlich unser Ohr erreichen. — Uebrisgens sindet dieß nach allen Seiten und

Richtungen Statt, so, daß man sich den schallenden Körper immer in einem Mittelspunkte denken muß, von welchem aus, der Schall sich in eine Rugel verbreitet. — Da eine Bewegung, wie die beym abwechselnsten Busammendrücken und Ausdehnen der Lufttheilchen, eine wellen formige heißt: so werden die Lufttheilchen, wo sie immer am dichtesten sind, Schallwellen genannt, deren Nehnlichkeit mit den Wassserwellen man übrigens nicht sehr urgiren muß. — Wie die übrigen Körper den Schall sortpstanzen, weiß man nicht.

Die Bewegung des schallenden Körpers besteht nicht in eis nem Zittern der kleinsten Theils chen desselben. Diese Entdeckung vers dankt man Herrn Chladni. Er hat auf das deutlichste bewiesen, das nicht nur bep klingenden Saiten, sondern auch ben klinsgenden Ringen, Glocken und Stäben, wähstend ihres Klanges gewisse Stellen dieser Rorper gang unbewegt bleiben, und daß um diefe berum die übrigen Theile fo os. eilliren oder ichwingen, daß diefe Schwinaungen auf benden Seiten der feften Stellen oder Schwingungsknoten nach entgegengefester Richtung geben. - Wenn man alfo eine Glocke anschlagt , muß man ja nicht glauben, daß der gange Cirfet fdwinge; es fdwingen nur gewiffe Stellen. - Chladni bat auch gezeigt , wie man die Schwingungsfnoten fichtbar machen fann. Es wird auf lange Glasplatten feiner Gand geftreuet, und dann werden die Platten mit einem Biolinbogen, nach gewiffen Regeln, befrichen. - Wenn man mit einem folden Bogen ein mit Glas gefülltes Baffer nach gewiffen Regeln bestreicht, fann man nicht nur am beften die gitternde Bewegung bes Glafes am Waffer feben, fonbern fich auch von den Schwingungefnoten, ben einem ichallenden Blafe, Glode, u. f. w. überzeugen.

Aus Chladnis Bersuchen widerlegen sich auch am besten die Beweise, welche man für die zitternde Bewegung der kleinesten Theilchen gibt. Man sagt z. B. wenn man eine 3 ang e ausschlägt, so sieht man die Schwingung, hört aber nichts; hält man hingegen etwas daran, so hört man gleich den Schall. — Allein jest entstehen ja viel schnellere Schwingungen, da die Schwingungsknoten durch diese Berührung verändert, und dadurch die schwingenden Theile verfürzt werden.

Ueberhaupt ift Chladnis Buch: "Ents dedungen über die Theorie des Klanges, Leivzig 1787, 4." ein Meisterftuck, und verbiente besser bekannt zu werden. *) hatte

^{*)} Ein-neueres Werk von eben dem Berfasser ist. Die Afustik, bearbeitet von E. Fl. Fr. Chladni, der Philosophie und Nechte Doktor, Leipz 1802, 32, und 310 E. 4, mit 12 Kupfertaf. Siehe A. E. Z. 1803, 195. — Etwas alter ist eine schäbba-

ein Englander oder ein Franzose solche Entdeckungen gemacht: wie wurde man da gejubelt haben! — Dieser Chladni ist dersselbe, der auch der Ersinder des Euphons ist, und der Behaupter, daß die großen Klumpen von Eisen, die in Siberien und Sudsamerika gefunden wurden, Sternschuppen waren.

5. 268.

Beit gur Fortpflangung des Schalls.

Der Schall pftanzt fich in einer Gekunde 1038 Pariser Fuß weit fort. Dieß ift eine der wichtigsten Angaben, Wie man zu

re Abhandlung in den Gilbertschen Annalen, Jahrg. 1806. 3. und 4. Stud: Uns terfuchungen über Schall und Licht, von Th. Young; bearbeitet vom Direktor Vieth in Dessau.

solchen Angaben kommt, läßt sich leicht bes
greisen — mittelst Kanonen und Tertiens Uhren. Je weiter die Entsernung, desto bes
her. — Die Lichtenbergische Tertien = Uhr war vom jungen Ahrms in Hanover, und kostete 8 Louisd'or. Wer sich so kostbare Instrumente nicht auschaffen kann, der muß sich auf andere Urt, z. B. mit Zählen hels fen.

Franklin hat dazu den Baterunser porgeschlagen. Zu so einem profanen Gebrauch wollte Lichtenberg denn doch nicht rathen. Er schlug deshalb vor, sich anzugeswöhnen, in einer Sekunde so schnell als möglich, bis auf 10 zu zählen. Hat man bis auf 5 gezählt, so hat man gerade eine halbe Sekunde oder 30 Tertien.

Lichtenberg überzeugte sich auf verschies bene Art von der Richtigkeit der obigen Angabe, über die Fortpflanzung des Schalls in einer Sekunde. Vor seinem Gartenhause außer dem Wehnder Thore (in Göttingen), fonnte er recht gut mit einem guten Texlescop, den Hammer von der Uhr auf dem Jakobithurm sehen. Wie sich der Hammer hub, hielt er den Finger auf die Tertien-Uhr, und sobald er den Schall hörte, nahm er ihn wieder weg, und erward sich durch mehrere solcher Beobachtungen eine große Fertigkeit. Bom Jakobithurm bis zu seinem Gartenhause sind 2933 Calenberger Fuß = 2648% Pariser Fuß, und die Zwisschenzeit betrug immer 2 Sekunden und 36 Tertien. Es kamen folglich auf die Sekunz de 1118 Ruß.

Eben so ist vor seinem Gartenhause eine freye Aussicht nach Feder grube — wie man in Göttingen das Gartenhaus des Hofraths Feder auf dem Hainberge nann= te. Da ließ er Kanonenschläge anzünden, beobachtete mit einem guten dahin gerichtesten Telescop die Flamme derselben ben ihe rer Entzündung, und zählte die Zeit, welsche von dem Moment, in welchem er die

Flamme erblichte, bis ju dem Momente verftrich, in welchem er den Rnall borte. Bendavid aus Berlin, mar fenn Mitbeobachter. Benm erften Berfuche jablten fie 4 Gefunden 14 Tergien; beum gwenten 4 Gefunden 15 Tertien. Rach einiger Beit maß die Diftang gwifden den benden Gartenhaufern Sogreve mit dem fonigl. Pringen, und fand die borigontale Rlache 4880 Kalenberger Fuf, = 4392 Parifer Buf. Menn fich nun ber Schall in einer Sefunde 1038 Rus weit fortpflangt : fo fommen 4 Gefunden und 14-1 Tertien beraus. Dieg ift doch febr genau! Immerbin mag auch der Bufall etwas daben gethan haben.

Eine andere Probe stellte der Ingenieur=Major Muller zu Göttingen an. Er maß eine Strecke vom Hainberg bis zur Dreckwarte, einmahl mit einem Kanonenschlag, und der Tertien-Uhr, und dann mit der Klaster. Das erste Mahl brachte er 7 Sekunden 54 Tertien heraus; das zweyte Mahl 8222 Fuß. Also pftanzt sich nach dies fer Beobachtung der Schall in einer Ses kunde 1040 Fuß weit fort.

Von welch' ausgebreitetem Ruts zen die beobachtete Fortpflanzung des Schalls in einer Sekunde sen, und welche angenehme Anwendungen sich davon mas den lassen, ist kaum nöthig anzusühren.

Die Weltumfegler konnen das durch bestimmter die Große einer Insel ans geben. Bisher geschahen alle diese Angaben nur nach dem Augenmaße.

Ein Bataillon Soldaten kann man unmöglich zu gleicher Zeit abseuern hören, wenn sie gleich nach der besten Taktik exerzirt worden sind; ja was noch mehr ist, wenn sie auch wirklich zu gleicher Zeit abseuern. Sie werden ja mit der Stimme kommandirt, und diese können sie ja nicht zu gleicher Zeit hören, weil sie nicht in einem Kreisbogen stehen, und der kommandesselben besindet. Aber stünden sie auch in einem Rreisbogen, und würden sie 3. B. mit einer Fahne kommandirt: so besinden sich ja die Zuhörer nicht in dem Mittelpunkte des Rreises. Will man also die Soldaten zu gleicher Zeit abseuern hören: so mussen sie dem Mittelpunkte dem Mittelpunkte des Rreises. Will man also die Soldaten zu gleicher Zeit abseuern hören: so mussen sie in einem Rreisbogen, und die Zuhörer in dem Mittelpunkte desselben siehen. Uesbrigens versieht sich von selbst, daß dann auch noch die Abseuerung wirklich zu gleicher Zeit ersolgen musse.

Pon vielfachem Rugen ist die beobe achtete Fortpstanzung des Schalls auch ben einem Gewitter. Jedermann weiß, wie viel eine Sekunde beträgt. Er darf nur seinen Puls sühlen, welcher in jeder Sekunde uns gefähr einmahl schlägt. Nun wenn man nach dem Blis nur i Sekunde zählen kann: so ist das Gewitter schon über 1000 Fuß entfernt, und man weiß also gewiß, daß man sich in keiner Gesahr besindet. Bey 2,

3 oder 4 Sekunden, weiß man, daß das Gewitter auch gar den Ort nicht treffen wird, in welchem man wohnt. — Wenn man aber den Blis sieht, muß man ja nicht sas gen: Eins, fondern: Null.

Aud laffen fich Entfernungen, zwischen welchen ein Berg ift, ober mo ein Rebelwetter, ober fonft ein Umftand das Geben der Rlamme nicht geftattet, mit= telft bes Schalles recht gut meffen ; nur baf man freplich ben einem Berge nicht weiß, ob der Schall mehr durch die Luft ober burch den Berg bindurch fortgepflangt wird, welches wirklich verdiente ausge= macht ju werden. - Man geht fo gu Berfe. Die zwen Parthepen, die zu einer folden Meffung erforderlich find, und deren jede mit einer guten Tertien = Ubr verfeben fenn muß, vergleichen fich, ebe fie an ihre Standpunkte A und B geben, und bestim= men genau die Beit, gu welcher fie bie Schall = Meffung anfangen wollen. Run



wird also in A die Kanone losgebranne, und es desickt jemand an die Tertien = Uhr. Nun wird in B eine Kanone gelöst, und sosgleich der Finger von der Tertien = Uhr gesnommen. Sobald man den Schall hkevon in A hört, wird auch der Finger von der Tertien = Uhr genommen, und nun vergleicht man sich. Auf jeden Fall ist es gut, den Versuch mehrere Mahle anzusiellen.

Nuf eben diese Weise kann man auch die mittlere Geschwindigkeit einer Kugel gegen die Scheibe berechnen. In dem Augenblicke, da man den Schall vom Schuse be hort, oder die Flamme auf der Zündspfanne sieht, drückt man an die Tertiensuhr; in dem Augenblicke, da man den Schall vom Scheibenschlage hort, nimmt man den Finger wieder weg, Fehlt man um eine Tertie, so sehlt man freylich um 17 Juß. Aber ein Trosi ist, daß, wo es auf Meilen ankömmt, der Fehler auch nicht mehr beträgt. — Man hat gesragt, ob es

ben Schüßenhöfen und dergleichen, nicht eine Stelle gibt, wo der Schall vom Schusse und der Schall vom Scheibenschlage zusgleich gehört werden fann! Die Antwork darauf ist: Nein. Der Schall vom Schuße ist nähmlich dann schon weit voraus, wann die Rugel in die Scheibe schlägt, und der Schall davon kann den ersten Schall nicht mehr einhohlen.

Selbst noch kleinere Distanzen lassen sich mittelst des Schalles messen. — In der Musik kann man kleine Raume außers ordentlich leicht behalten. Eben so auch beym Schalle überhaupt. Man nimmt 20 zusammen, und dividirt dann mit 20 so hat man 1, 3. B. wenn die Zimmerleute Acgel auf den Dachern einschlagen.

Auch kann man die Tiefe eines Brunnens, nach dem Schalle eines bineingeworfenen Steins berechnen. Die Aufgabe ift die: Wenn man einen Stein in einen Brunnen fallen läßt, aus der

Beit, swifden dem Momente, ba man ben Stein fallen lagt, und bem, da man den Schall bort, die Tiefe des Brunnens ju be= rechnen. Es fen die beobachtete Beit = 10 Gefunden : fo ift diefelbe naturlich aus folgenden zwen Beitmomenten gufammenge= fest : erftens aus der Beit, welche der Stein jum Sinabfallen in ben Brunnen, und zwentens aus der Beit, welche der Edall jum Berauftommen aus dem Brunnen Graucht. Da fid die Soben des & al-Ies, wie die Quadrate der Zeiten verhal= ten, und alfo die Zeiten, wie die Quadrat= murgeln der Sohen : fo ift die erftere 3eit = $\sqrt{\frac{x}{15,095}}$ und eben fo die zwente = X Bende Formeln zu= fammen addirt, geben alfo fur die Tiefe bes

Brunnens = x, folgente Bleichung :

$$V \frac{x}{15,095} + \frac{x}{1038} = 10.*)$$

*) Um diefe Bleichung aufzulofen, fene man 15,095 oder die Rallbobe eines Rorpers in einer Gefunde, in Parifer 8uβ = g, 1038 = c und 10 = m: so erhalt man V x x x = m; oder $\sqrt{\frac{x}{g}} = m - \frac{x}{g}$ durch Berfegung; oder = ma -2 m x (x)2 wenn man auf benden Seiten quadrirt; oder $m^2 + \frac{2 m x}{c} = \left(\frac{x}{c}\right)^2 durch Bers$ fegung; also $\left(\frac{x}{c}\right)^2 = \frac{x}{g} - m$ $\frac{2 \text{ m x}}{c}$; oder $=\frac{x}{g} + \frac{2 \text{ m x}}{c}$

S. 269.

Modificirung der Fortpflanzung des Schalles.

Der Schall wird durch Warme und Ralte, und durch den Wind fehr modi-

 m^2 ; oder $=\frac{c \times}{gc} + \frac{2 \text{ m } \times}{c} - m^2$,
wenn mon die benden ersten Brüche
auf einerlen Benennung bringt; oder $=\frac{c}{g} \cdot \frac{x}{c} + 2 \text{ m} \frac{x}{c} - m^2$; oder $=\frac{c}{g} + 2 \text{ m} \cdot \frac{x}{c} - m^2$; oder $=\frac{c}{g} + 2 \text{ m} \cdot \frac{x}{c} - m^2$; also $(\frac{x}{c})^2 = (2 \text{ m} + \frac{c}{g}) \cdot \frac{x}{c} - m^2$;
folglich $(\frac{x}{c})^2 - (2 \text{ m} + \frac{c}{g}) \cdot \frac{x}{c} = -\frac{c}{g}$ $=\frac{x}{c} + \frac{c}{g} + \frac{c}{g} = -\frac{c}{g}$

ficirt. Allein das erfte ift febr unbetrachts lich. Bianconi fand ben Bologna, daß

$$\left(\frac{x}{c}\right)^{2} - \left(2 m + \frac{c}{g}\right) \cdot \frac{x}{c} + \left(m + \frac{c}{2g}\right)^{2} = -m^{2} + \left(m + \frac{c}{2g}\right)^{2},$$

Wenn man das Quadrat completirt, und auf beyden Seiten addirt; oder

$$\left(\frac{x}{c}\right)^2 - \left(2 \text{ m} + \frac{c}{g}\right), \frac{x}{c} + \left(m + \frac{c}{2g}\right)^2 = \frac{m c}{g} + \frac{c}{4g^2},$$

Wenn man auf ber rechten Seite bas Abbirte wirklich ausdruckt ; ober

$$\frac{x}{c} - \left(m + \frac{c}{2g}\right) = -V$$

$$\left(\frac{m c}{g} + \frac{c}{4g^{-2}}\right); \text{ wenn man auf}$$
beyden Seiten die Quadratwungel aus.

der Shall ben 28° Reaum. in einer Streste von 30 Meilen, 76 Sekunden brauchte.
— Beträchtlicher ist die Modifikation durch den Wind. Allein man muß sich dadurch nicht abschrecken lassen. Ben andern Versu-

sieht, und bedenkt, das - x fleiner als m ift; oder

$$\frac{x}{e} = \left(m + \frac{c}{2g}\right) - \nu \left(\frac{m c}{g}\right)$$

$$+ \frac{c^{-2}}{4g^{-2}}, \text{ durd Bersegung ; also}$$

$$x = \left(\left(m + \frac{c}{2g} \right) - V \left(\frac{c^2}{4g^2} \right) \right)$$

$$+ \frac{m c}{g} \right) \cdot c; \text{ oder in obigen Sahe}$$
Ien ausgebrückt.

$$\frac{x}{1038} = 10 \pm \frac{1038}{2.15,095} - V$$

$$\left(\frac{1028^{2}}{4.15,095^{6}} \pm \frac{10.1028}{15,095}\right)$$

den hat man noch viel größere Schwie= rigkeiten ju aberwinden. Und diese Modifi= Eation findet nur dann Statt, wenn der Wind dem Schalle geradeweges entgegen ift.

Aber wenn benm starksten Westwind der Schall in die Quere kommt, so thut dieß nichts. De la Caille fand, daß nenn der Schall sich bey ruhiger Luft 82½ Sekunde verbreite, er bey farkem Winde,

^{= 10 + 34,382 -} V (1182,138 + 687,645)

^{= 44,382 - 1 1869,783}

^{=44,382-43,240}

^{= 1,142;} alfo

x = 1,142 · 1038 = 1185,396 Parifer Juß. So tief wurde also der Brunnen seyn; der Schall brauchte zum Heraussommen 1,142 Schunden; und der Stein zum Hinabfallen 8,858 Sekunden. Siehe math. Abhandl. vermischt. Inhalts, von Abrah, Gotth. Käsiner, Ersurt 1794, 4.

ber ihm entgegen war 85 Sekunden bazu brauchte. Auf 35000 Fuß macht es gerade 2500 Fuß, oder in einem kurzern Verhaltniß auf 24 Fuß, 1 Fuß.

5. 270.

Intensitat des Schalles.

Der Schall nimmt ab, wie das Quadrat der Entfernung zunimmt. Man denkt sich deshalb die Schallstrahlen, wie die Lichtstrahlen. Auch spricht
man nach der Analogie, von Schallwellen
(S. 267), von einem Schallkreise, und
vergleicht denselben mit dem Wellenkreise
eines ins Wasser geworfenen Steins. —
Wenn A B (Fig. 45.) ein Damm z. B.
in einem großen Teich wäre, und in der
Mitte ben C eine Dessnung hätte: so würsden sich, wenn man ben D einen Stein
ins Wasser würse, die Wellen desselben so
bilden, wie die Figur darstellt. Stünde aber

in C ein Pfabl, fo murden fie fich fo bile ben, wie Rig. 46. geigt. - Und eben fo verhalt fich's nun auch mit bem Schalle-Aber fonft ift ein großer Unterfchied gwie foen den Schallfreifen und ben Wellenfreisen eines ins Waffer geworfenen Steins. Den den Steinen verhalten fich die Befdwindigfeiten, wie die Quadratwurzeln aus ber Breife der Steine. Aber nicht fo ben bem Schalle. Schlagt man mit einem gro. Ben oder fleinen Sammer irgendwo auf, fo bort man ben Schall immer ju gleicher Beit. Dieß ift auch ein großes Blud fur bie Rufif. Conft wurde man g. B. in eis nem Garten ben Baf immer eber antommen boren, als ben Disfant. Und es mare bann eine fatale Sache mit bem Rotene fesen.

З о m & ф о.

Der Schall befolgt genau die Gefete ber Reflexion des Lichts. Man kann alfo

die Wand, von welcher er gurudgeworfen wird, einen afuftifden Spiegel nennen. Aber fonft gibt es viele Schwierigfeis ten. Go geben neue Bebaube ein viel folechteres Edo, als alte Mauern. Dieß lagt fich indes aus verfchiebenen Urfachen begreifen ; vorzuglich aus ber Solprigfeit ber alten Mauern. Bufd rechnet auch viel auf die Luft, die zwifden den Soblungen derfelben enthalten ift. Bu Leipzig por den Ramftabter Thor ift ein berühmtes wiederhohlendes Echo. Dieß lagt fich aus bem nabe fiebenden Saufern erflaren , von welchen die Schalllinien gurud geworfen werden. In Altborf, dem Observatorio gegenüber, ift auch ein febr berühmtes Echo. Auf 150 Schritte wirft es das Wort omnia; auf 230 responde mihi, auf 340 responde mihi cito, und auf 380 responde mihi cisissime sprud.

Gin Irlander, vielleicht derfelbe, der ben ber Puulefirche in London fragte, ob dies

fe Rirche wohl in England verfertiget worden fen — fagte einmahl in einer Gefellschaft, in welcher von berühmten Echos gesprochen wurde: D! ben mir gibt es wohl viel bessere Echos; wenn man da in ein Saus tommt, und fragt: Wie besinden Sie sich? so antwortet es: Ich danke für das gutige Andenken — recht wohl.

Hieher gehört auch die Bauch reden eren — die ben allen Marionettenspielen Statt findet. Lichtenberg hatte im Jahr 1789 einen Bauchredner (Ventriloquus) auf seiner Stube. Er war ein Gartner seiner Profession nach, verstand sich aber auf das Bauchreden so gut, daß er ihn betrog, ungeachtet er von ihm betrogen senn wollte. Er machte seine Versuche mit einer kleinen Puppe. Beym Lachen umarmte er dieselbe, damit man ihm nichts an dem Gesichte kennen möchte. —

Das menfdliche Dhr kann fehr ichlecht von Lagen urtheilen. Wenn A ftatt B fprade, rubtte aber ben Mund nicht, B bingegen bewegte den Mund : fo murde Redermann glauben, B forechen. Go ficht man fich auch , wenn man einen biden Mann, fein fprechen bort, um, und meint, es fprå= de Jemand anderer, weil man von ihm eine Bafftimme erwartet. Es ift faft gerade fo, als wenn man bes Abends in ein Spiegelzimmer ginge, in welchem eine Perfon fabe. Man glaubt eine gange Befellicaft au erbliden. Rame nun diefe Perfon ruckinarts gurud : fo murde man gewiß je= mand Undern für die rechte Perfon balten, weil es doch nicht Sitte ift, baf man Jemanden auf eine fo negative Art in Empfang nimmt.

§. 272. 11 marks and

Sprachgewolbe.

Auf die Eigenschaften der Ellipse und auf die Gefete der Resterion der Schall-

frahlen, grunden fich die Gprachgewolbe. - Gine Ellipfe entfteht, wenn man einen Regel forag durchichneidet, fo wie ber parallele Durchfcnitt desfelben mit ei= ner feiner Seiten, die Parabel, und mit feiner Are die Soperbel gibt. Gie befist die Eigenschaft, daß alle Schallftrablen, die aus einem Brennpunkte berfelben berfom= men, fo reflettirt werden, daß fie wieder in dem andern Brennpuntte berfelben gufammen fommen. Rann man nun einem Bewolbe eine elliptifche gorm geben, fo muß es auch in bemfelben zwen Punfte , A und B geben, von welchem alle Schallftrablen nach dem Andern refleftirt werden mußen. Wenn nun Jemand in A febr leife fpricht : fo fann man ihn ben B boch gut verfiehen. Wer aber an einem andern Drte ftinde, wurde nichts boren.

\$. 273-276.

Sprachrohr (Tuba Stentorea).

Der Shall nimmt ab, wie das Duas brat der Entfernung zunimmt (S. 270.), aber in cylindrischen Rohren fanne man ihn sehr weit sortpflanzen, wie aus Fig. 47. deutlich genug erhellet. Wenn man daher eine Taschenuhr in die Mündung eisner Kanone legt, und das Ohr an das Bündloch halt: so hört man sie sehr deutslich schlagen, so deutlich, als wenn man sie dicht an dem Ohr hätte. — Lichtenberg rieth einmahl einem seiner Zuhörer, mit den Röhren von Weissenstein (jest Raspoleonshöhe) ben Kassel, ähnliche Versluche anzustellen; — und er sand es bestätiget.

Man konnte folde Rohren in den Bedientenstuben anlegen, und sich derfelben fate der Gloden bedienen, auch in den Gefangniffen. -

Die Kerls, die mit den Ciceroskopfen, u. f. w. herumziehen, hängen ganz von diesen Röhren ab. Es ist unglaublich, welche Revolutionen sie deßhalb mit dem Fußboden der Zimmer anfangen, in welchen sie ihr Gaufelspiel treiben wollen.

Die Fortpflanzung des Schalls durch folche Rohren erstreckt sich natürlich nur so weit, als die Länge der Röhren beträgt, wie ebenfalls aus Fig. 47. deutlich erhellt. So wie die Schallstrahlen nach D ressektirt werden, gehen sie nach der Richtung D K und D F auseinander, und ein Ohr in G würde nichts von ihnen vernehmen. Könnte man nun eine Röhre so einrichten, daß die Schallstrahlen ben D parallel ressektirt werzeden müßten, so würde sich der Schall auch unabhängig von der Länge der Röhre, noch viel weiter fortpflanzen. Dieß ist nun das Sprachrohr.

Man hat sich viel um das Alter der Ersindung der Sprach ohre gestritten. Einige wollen schon die Alten davon Gebrauch machen lassen. Sie berufen sich auf die Tuba, mit welcher die Alten ihre Truppen kommandirten. Doch dies war wohl nur eine Trompete Denn bekanntlich kommandirte man Landtruppen nicht mit dem Sprachrohr. — Der Ersinder ist vielmehr Morland in England, von dem auch ein Barometer den Nahmen führt. Er machte die Ersindung um das Jahr 1670.

Sobald die Ersindung gemacht war, gab man den Mathematisern das Problem auf, die beste Form anzugeben. Da kamen denn viele Vorschläge zum Vorschein. Die parabolische Form ist theoretisch unskreitig die richtigste. Die Parabel — welche entsieht, wenn man einen Regel parallel mit einer seiner Seiten durchschneidet — hat nahmlich die Eigenschaft, das alle Strahlen, die mit der Upe derselben

parallel einfallen, in einem Punfte in ber Mitte des Salbmeffers reflektirt werden, welcher ber Brennpunft beißt; und wieder, daß alle Strablen, welche aus diefem Brennpuntte auf die Parabel fallen, parallel que ruck geworfen werben. Da man nun bie Parabel fo fpis machen fann, ale man will, fo fceint fie fich wirklich am beften ju einem Sprachrobr ju qualifigiren. Allein man bat doch gefunden ; daß fein merfli= der Unterschied beraus fommt. Ginmabl find folde Sprachrobre fcon febr fdwer gu perfertigen. Dann fest die Parabel poraus, daß alle Schallftrablen aus einem Punfte fommen, welches naturlich in der Progit nicht der Rall ift. Man bat wohl ein ellips tifdes Mundftud angebracht : allein dem Uebel wurde badurch nicht abgeholfen. Da fam benn endlich Lambert, und zeigte, daß, wenn man dem Regel ein ordentliches Berbaltnif feiner Sobe gur Bafis gabe, terfelbe noch immer bas befte Sprachrobr mare,

Man kann ohne Sprachrohr auf 400 Fuß horen. Rach dieser Bemerkung richtete er seine Angabe ein.

Um doch ein Verhaltniß zu kennen, mag man sich folgendes von Chladni inerken. Oben, nach subjektivem Bedürfeniß weit, ungefähr 1½ Zoll, unten 1430ll im Durchmesser, und 4 Fuß hoch. Ferner von gut geleimten Pappdeckel und inwensdig so glatt als möglich. Das Blech hat selbst wieder viele Schwingungen.

Bon welch' wichtigem Gebrauche ubrisgens die Sprachrohre fenen, besonders auf der See, ben einem Sturme, bedarf wohl teiner Erwahnung.

S. 277.

Sorrobr (Tuba acustica.)

Das Hörrohr grundet fich gang auf bie Parabel. In gewisser Entsernung, ware wohl die Ellipse bester. Bep

Thomfon, Lichtenbergs Sprachlehrer im Englischen, fab er ein Sorrobr, von der Beftalt, wie Rig. 48. es barftellt. Es war von Gilber. Alltein es ereignete fich damit der traurige Umftand, daß fich das Dbr. blos burch bas leife Unhalten gu entgunden anfing, fo daß er das Robr gang meglegen mußte. Er verfiel bernach auf die Bergeoßerung ber Ohren, durch das Flache bender Sande. Und dieß mag mobl bas befte Borrohr für folde fenn, die nicht gang taub find. Freplich fieht es nicht gut aus, und erinnert an den Freund Langohr. Aber Roth hat fein Geboth. - Man bat auch von dunnem Pergament folde Obren geformet. - Den Berfuch fann man am beften mit einer Safchenuhr anftellen, die man auf einen Tifch legt, und fich immer weiter davon entfernt. Transford

and the Mighingic and the

defends of Community of the Control of

6. 278.

Andere Fortpflanzungsmittel des Schalles.

Es war davon ichon oben (S. 265.) die Rede.

Grunde ber Mufit.

\$. 279.

Saiten.

Um regelmäßige Schwingungen oder einen Rlang (§. 264.) hervorzubringen, bes dient man sich unter andern der Satten. Die Schwingungen derselben haben viele Rehnlichkeit mit den Schwingungen des Pendels. Deswegen haben auch die Mathematifer ihre Schwingungen eben so berechenet, wie die Schwingungen des Pendels.

§. 2800

R lang.

Die Schwingungen einer gespannten Saite bringen einen Schall hervor, der sich durch eine größere Unnehmlichkeit auszeichenet. Man nennt ihn einen Klang. Er unterscheidet sich von dem Geräusche dadurch, daß er durch gleichartige (gleich geschwinde) Schwingungen, die durch das Gehör oder durch andere Mittel bestimmbar sind, hervorgebracht wird. (§. 264.)

S. 281

Rlingende Rorpet.

Nicht nur die Saiten, fondern noch viele andere Rorper bringen einen Klang hervor. Man nennt sie klingende Korper. Chladni theilte sie in drep Klassen ein. Sie sind :

- 1. für fich biegfam, aber durch Spannung elaftifch; fadenformige Rorper diefer Art find Saiten; membranenformige find Pauten- und Trommelfelle.
- 2. ausdehnbar flufig und durch Druck elafiifch, wie bie Luft, welche in ben Blasinstrumenten der flingenden Korper ift.
- 3. steif, und für sich elastisch, deren es zweperlen Gattungen gibt; an der einen find die Schwingungen line arisch, dersgleichen gerade Stabe, Gabeln, Ringe und andere, hauptsächlich nach der Länge ausgedehnte Körper wahrnehmen lassen; an der andern geschehen die Schwingungen nach gekrummten Flächen, wie an Scheiben, Blocken, Gefäßen, u. d. gl.

§. 282.

Allgemeine Schwingungsgefege ber Saiten.

Die Schwingungsgesete der Saiten find nm fo wichtiger, da von den Saiten nicht

nur ein so vorzüglicher Gebrauch gemacht wird, sondern auch alle übrigen klingenden Körper sich gleichsam als Saiten gedenken lassen. Es richtet sich aber die Anzahl der Schwingungen einer Saite nach ihrer Länge, nach ihrer Spannung und nach ihrer Dicke, und das allgemeine Gesetz derselben wird durch folgende Formel ausgedrückt:

$$V = V \frac{S}{L.P}$$
, wo

V bie Schwingung der Saite

L bie Lange ber Gaite

P das Gewicht ber Saite, und

S die Spannung der Saite bedeutet.

Diese Formel fließt aus den Gefegen der Elasticität harter Körper, und aus den Gefenen des Pendels, Aus jenen nahmlich ergibt sich — welches hier frenlich aus der höhern Mechanik postulirt werden muß, da wir uns ben der Clafficitat nicht darauf eingelaffen haben - daß

$$T^* = \frac{L^*. D^*}{S}$$

oder, daß das Quadrat der Schwingungszeit (T) einer Saite, gleich sep einem Bruche, wovon der Zähler ein Produkt aus dem Quadrate der Länge (L) in das Quadrat der Dicke (D) der Saite, und der Nenmer, die Spannung (S) derselben ist.

Bur Diefe Formel lagt fich fegen :

$$T^* = \frac{L \cdot P}{S}$$

oder, das Quadrat der Schwingungszeit einer Saite, ist gleich der Länge derselben multiplicirt in ihr Gewicht, und dividirt durch ihre Spannung. Denn da die Saite eine cylindrische Gestalt hat, so ist ihr körperlicher Raum, und also auch ihre Wasse oder ihr Gewicht (P) = L. D². Man kann also aus dem Zähler der erstern

Formel, L. D. weglaffen, und bafür P fegen: so erhalt man in der lettern Formel jum Zahler L. P, und es ift also

$$T^2 = \frac{L.P.}{S}$$

Nun aus den Gefegen bes Peubels ergibt sich, daß sich die Schwingungs= anzahlen verkehrt verhalten, wie die Schwingungszeiten, weil ja natürlich die Anzahl der Schwingungen um desto grober senn muß, je kleiner die Dauer jedes einzelnen Schwunges ist. Folglich ist

$$V^2 = \frac{S}{L \cdot P}$$

und auf benden Saiten bie Quadratwurgel ausgezogen, gibt

und fo verhalt fich alfo die Angabl der Schwingungen von ein paar Saiten in ein

ner gegebenen Zeit, wie die Quadratwurgeln aus den Quotienten, die man findet, wenn man die Saiten franuenden Krafte burch das Produkt, aus dem Gewichte der Saiten in ihre Längen, dividirt; oder es ist

$$\dot{\mathbf{v}}: \mathbf{v} = \mathbf{V} \frac{\mathbf{S}}{\mathbf{L} \cdot \mathbf{P}} : \mathbf{V} \frac{\mathbf{S}}{\mathbf{I} \cdot \mathbf{P}}$$

Anmerkung. hieraus lagt fich nun einigermaffen Eulers allgemeine Formel, für die Anzahl der Schwingungen einer Sgite in einer Sekunde, verstehen.

Esift folgende :

$$V = \frac{355}{113} \cdot V \cdot \frac{3166.n}{a}$$
, wo

V die Angahl der Schwingungen in einer Sekunde; $\frac{355}{113}$ die sogenannte Colnische Bahl, oder 3,141592. 3166, die Länge eines Sekundenpendels in Tausendtheilen des Rheinl. Fußmaßes;

n, bas Gewicht ber Spannung ber Saite; und

a die Lange der Saite ebenfalls in Taufendtheilen des Rheinl. Fußmaßes bedeutet.

Nach obiger Formel mußte nahmlich diefe Euler'sche, folgendermaffen ausgedrückt werden:

V = $\frac{355}{113}$. $\sqrt{\frac{3166}{L.P}}$. Weil aber Euler die spannende Krast der Saite oder S durch ein Gewicht ausdrückt, welches ein Multiplum von dem Gewichte der Saite ist, so daß also P: S = 1: n und mithin n anseigt, wie vielmahl die Spannung der Saite stafter ist, als ihr Gewicht: so kann P, da es = 1 geseht wird, aus der Formel weggelassen werden, und es verwandelt sich dieselbe, wenn man noch n statt S und S statt S sent S sund S statt S sent S sent S sund S statt S sent S

$$V = \frac{355}{113} \cdot V = \frac{3166, n}{3}$$

Es sey die Lange der Saite. oder d'oder L = 2½ rheinl. Fuß, also im Laufendtheilen desselben = 2500, und sie were de durch ihr 10000 saches Gewicht gestaunt, also n = 10000: so wird dieselbe in einer

Sefunde 355 · V 3166 · 10000

d. i. $353\frac{1}{2}$ Schwingungen machen. Will man die Länge der Saite nicht in Tausendstheile verwandeln, so darf man natürlich für 3166 nur 3,166 sehen. Man sieht, daß diese Eulersche Formel viel Schönes hat, da sie ein sicheres Mittel darbietet, der Nachzwelt Nachricht von unsern Tonen zu geben. Euler fand nähmlich, daß eine Saite, die in einer Sekunde 392 Schwingungen machte, den Ton a angebe. Hieraus solgt, daß das Contra A von einer Saite angegeben wurde, die 98 Schwingungen in einer Sekunde macht, und das Contra C, wenn man dieses für den tiessen Ton annehmen wollste, von einer Saite, die 584 Schwingungen

in einer Sekunde macht. Sollte nun unser Fußmaaß wirklich verloren gehen : so darf man die Lange der Saite, nur nach einem solchen Maaße bestimmen, wovon 3166 Theiste, die Lange eines Perpendikels machen, das Sekunden schlägt.

9. 283.

Besondere Schwingungsgesete

Aus diesem allgemeinen Gesetze lassen sich nun leicht alle besondere Gesetze herleiten. Lichtenberg schränkte sich auf folgendes einzige ein, das er mit seinem von Shladni selbst versertigten Monochord erläuterte: ben gleich gespannten und gleich dicken, aber ungleich langen Saiten, verhält sich die Angen Saiten, verhält sich die Angen Sahl der Schwingungen umgestehrt, wie ihre Längen; oder

V : V = 1 : L

Weil nahmlich die Dicken gleich find, so verhalten sich ihre Gewichte wie ihre Langen, und statt des Fastors P und p in den Mennern der Generalformel, kommt also Lund 1 zu siehen, so daß

 $V: v = \bigvee \frac{S}{L \cdot L} : \bigvee \frac{S}{U}$, oder welsches einerlen ist

 $V: v = \frac{VS}{L}: \frac{VS}{1}$. Weil aber auch die Spannungen gleich sind: so läßt sich für S und s, 1 und 1 segen, daß also

 $V: v = \frac{V^1}{L}: \frac{V^1}{H}$; ober welsches einerlen ift

 $V: v = \frac{r}{L}: \frac{1}{l}$, oder welches einer-

1 -1 -- --

V : v = I : L b = 110 to to to to to

\$ 284.

To no

Sieht man ben einem Rlange blos auf bie Geschwindigkeit der zitternden oder schwingenden Bewegung: so nennt man ihn einen Ton. (§. 264)

Ein Ton unterscheidet sich von einem andern durch Sobe und Tiefe. Sober ist ein Ton, wenn in einer gegebenen Zeit die Schwingungen schneller; tiefer, wenn in derselben Zeit die Schwingungen langsamer auf einander folgen.

\$. 485. 486.

Intervall oder Tonverhaltnif.

Ein Intervall oder Tonverhalts niß ist der Unterschied eines Tons von dem andern; oder das Berhaltnis der Schwingungszahlen für zwep Ione bey einerley Zeit der Schwingungen. Es wird dies Berhalfniß der Tone gegen einander, nach den Langen der Saiten bestimmt. Wenn alfo von ein paar gleich dicken, und gleich fark gespannten Saiten, ihre Langen fich verhalten

Wie so gibt die erste			der zwenten	
1:1	2 8	den Einflang	=	16.
I: 2	2 2	die Oftave	2	, ,
2:3	= 3	die Quinte	5	
3: 4	= =	die Quart	=	
4: 5	To the last	die große Terg	=	
5:6	= =	die fleine Terg		hat Janu
5:8	= =	die fleine Sexte	=	
3:5	e =	die große Serte	7	
		1		

Es laffen fic alle diese Berhaltniffe auf einem Monochorde, mit kleinen Satteln, von Papier recht deutlich machen. S. 287.

Confonangen und Diffonangen.

Der Grundton, die Oktave, die Quinte und die große Terz, gewähren dem Ohre Bergnügen, und werden dahero Confonanzen, Accorde, confonirende Tone genannt. In Rirchen, und sonst, singen Frauenzimmer gewöhnlich um eine Oktave höher, ohne daß sie es merken, daß sie höher singen. Dieß rührt von der schönen Zusammenstimmung, der Oktave, Quint und Terz her.

Die übrigen Tone, deren eine ungab. lige Menge find, beißen Diffonangen oder diffonirende Tone. Auch bieß laft fich mit dem Monochorde oder Soenometer deutlich machen.

S. 288.

In einer jeben Oftave werben fieben Saupttone und funf Rebentone

angenommen. Die ersten werden mit ben Buchstaben C, D, E, F, G, A, H, die lettern mit Cis, Dis, Fis, Gis, B bezeichenet. Die Tond, welche in Oftaven aus einender liegen, werden mit demselben Buchestaben, nur mit der kleinen Abanderung bezeichnet, daß man zu der ersten Oftave grosse Buchstaben, zu der zwepten kleine Buchstaben, zu der dritten einmahl gestrichene, zu der vierten zweymahl gestrichene kleine Buchstaben wählt, u. f. w. Also

Und hierinn bestehet nun das heutige Diatonische System, oder die Diatonische Grundleiter.

S. 289.

Temperatur.

Ben Diefem Diatonifden Sufteme er-

Weil man gerne jeden der zwölf Tone für einen Grundton halten will, so geschieht es, daß, wenn man die Quinte rein haben will, man sich in die Oktave verliert. Es sind 12 Quinten, und man kann also gar nicht auf das c kommen. Da muß denn ein Bergleich getroffen werden, beh welchem die möglichst kleinste Abweichung von der höchsten Reinigskeit Statt sindet. Ein solcher Vergleich oder eine solche Einrichtung wird nun die Teme per at ur genannt. *)

^{*)} Ein sehr schäßbares Werk über die Zemperatr ist: Anleitung zu Temperaturberechnungen für die jenigen, welche in dem arithmetischen Theise der Musik, keinen mündlichen Unterricht haben können; insbesondere aber sür die Besiger des Lirübergerichen Werkes: die Kunst bes reinen Sages u. s. w. Von Daniel Gottlob Türk Musikvierter, jest Professort der Musik in Halle. Halle 1808, 572 S. gr. 8. Siehe darüber Hall. A. L. Z.

Man hat sehr viele solche Temperaturen vorgeschlagen. Die Kirnbergersche,
für welche sich Erzleben so warm erklärt,
hat ihren Nahmen von Kirnberger, einem berühmten Musikus, der die musikalischen Artikel zu Sulzers Wörterbuch verfertigte. Um sie zu verstehen, muß man solgendes bemerken: Wenn man die Quinteu
alle rein stimmt: so wird das C zu hoch,
in diesem Verhältniß 524288: 531441,
welches das Pythagorische Comma
heißt, zum Unterschiede von dem gemeinen
Comma, oder 80: 81.

Nun nach der Kirnbergerschen Verbesterung sind 9 Aninten rein; von den drey sibrigen schwebt das eine mit 1/2 vom Ppsthagorischen Comma, und von den zwey übrisgen schwingt ein jedes mit 5½ vom Pythagorischen Comma.

Die gleichschwebende oder mathematische Lemperatur, die unstreitig por allen übrigen den Borzug verdient, if biejenige, wo alle Schwingungen in einem eigentlichen wahren geometrischen Berhältznisse fortgehen. Man muß also die Oktave C bis c in 12 gleiche Intervalle oder Stuzfen eintheilen. Und dieß geschieht auf solzgende Art:

Grundton C n oder 26

Oftave c

2 oder 2*
oder

 $2\frac{1}{12}2\frac{2}{12}2\frac{3}{12}2\frac{4}{12}$. . $2\frac{12}{12}$

Wenn man also den Log. 2 mit $\frac{1}{12}$ multiplicirt ($\frac{1}{12}$. Log. 2) so erhält man Log. 5,0250858, den man sucht, oder den Unterschied der zwölf Logarithmen. — Zieht man nun den Logarithmus 0,0250858 von dem Log. 1 oder Log. 1,0000000—1 ab: so ershält man den Logarithmus 0,0749242—1, und die dazu gehörige Zahl ist = 0,9438, u. s. w.

§. 290.

Musit.

Die ganze Musik gründet sich auf den Unterschied zwischen den tiesen und hohen Tonen. Sie lehret nahmlich nichts anders, als Tone, die in Ansehung der Tiese und Hohe verschieden sind, so mit einander zu verbinden, daß daraus eine angenehme harmonie entsteht.

Die Lyra der Alten bestand aus vier zwischen zwey Stierhörnern ausgespannten Saiten, und hatte Anfangs nur die 4 Tone CFG.

S. 291.

Reinheit des Rlangs.

Chladni entbeckte eine gang eigene Art von Tonen an den Saiten, die zwar in der Mufik nie werden angewendet werden konnen, weil fie unangenehm find, die aber we-

gen ihrer ganzlichen Abweichung von allen fibrigen Schwingungsarten, Ausmerksamkeit verdienen. Er heißt sie Langentone. Man muß die Saite mit dem Bogen so nach der Länge unter einem sehr spissigen Winkel streichen, nicht unter einem rechten, wie gewöhnlich geschieht. Bey den gewöhnslichen Tonen kommt nichts daranf an, was man für einen Körper nimmt. Allein bey den Längentonen ists ganz etwas anders, da geben die Messingsaiten andere Tone, andere die Darmsaiten, andere die Stahlsaiten. Diese sind um eine Quarte höher, als die Messingsaiten, und diese wieder um eine Sexte höher, als die Darmsaiten.

S. 292.

Bemerkbarer Unterschied ber Tone.

Wie viel Schwingungen muß eine Saite in einer Sefunde ma-

den, damit es in unfern Ohren ein Ton wird? — Sanveur glaubt 12½ Schwingungen. Dieß wäre der tiefste Ton; der allerhöchste wäre 6400. Also 12½, 25, 50, 100 u. s. w. Die legtere Zuhl ist ungefähr das Contra A. Bey Euler ist es 98; fährt man also fort bis zur Zahl, die 6400 am nächsten liegt, so erhält man 9 Oktaven. Euler rechnet sür den tiefsten Ton 20, und sür den höchsten 4000 Schwinzungen. Hier gibt es 96, dort 108 hörbare Töne. Bey den Farben kömmt etwas Aehnliches vor. Der Mensch kann 819 Fareben unterscheiden.

S. 296. *)

Erregung der Zone.

Wie auf ben verschiedenen musikalischen Infrumenten die Tone hervorgebracht wer-

^{*)} Die Paragranhen 293, 294 und 295 wurs den von Lichtenberg übergangen. Sie hans

ben, ift bekannt. Gine andere Urt Tone gu erregen, ift folgende. Wenn man Binf in ein Medizinglas wirft , und dann querft Baffer , bernach Salgfaure barauf nießt : fo entftebt inflammable Luft. Gest man nun auf die Deffnung des Glafes eine furge Robre, gundet die Luft an , und balt eine lange Gladrobre barüber : fo entfteht ein berelicher Ton. - Die fiedenden Theeleffel geben einen abnlichen Ton von fich, und es ift auch gang basfelbe. - Wenn man bie inflammable Luft mit Gifenfeilftaub macht, fann man jenen Zon nicht erhalten. Sieber gehort auch die Riefen = ober Dets terbarfe in Bafel. Lichtenberg befdrieb fie im Gotting. Zafdenfal. fur bas Jahr 1792. Der Erfinder davon ift Pater Ben= tan, Probft ju Burffi, unweit Bafel. Er

beln von ber gleichzeitigen Fortpflanzung mehrerer Tone, von ber Mittheilung bers felben, und von ber Resonang.

war ein großer Liebhaber vom Scheibene fdiegen, aber auch daben febr podagraifc. Er mochte ober wollte fich feinen eigenen Mann balten, der ibm angezeigt batte, ob er getroffen oder nicht getroffen bat. Er er= fand alfo eine Methode bie Scheibe ans Fenfter ju gieben. Dieg bewertstelligte er mit einem Drath ohne Ende. Da borte er denn, daß biefer Drath zuweilen des Rachts Die angenehmften Tone gab. Dief machte fich ein gewiffer Sauptmann Saas in Bafel ju Ruben, und frannte mehrere Gaiten von Gifendrathe auf. Gie batten eine Lange von 320 guß und eine Dicke von 1, 11 und 2 Linien , und tonten ben jeder Beranderung des Wetters : megwegen er auch diefer Borrichtung den Nahmen der Wetterharfe gab.

Man hat sich auch Mühe gegeben Menfchenstimmen nachzuahmen. Die Akademie der Wissenschaften zu Petersburg gab darüber eine Preisfrage auf, und Krapenstein zu Kopenhagen, erhielt den Preis. Allein es kam doch nie etwas rechtes zum Vorschein. Wolfgang v. Kem petes zum Vorschein. Wolfgang v. Kem peten's Schrift enthält viel Gutes über diefen Gegenstand. — Bisher kann also blos der Kuckuck auf den Uhren thierische Stimmen nachahmen. Man sieht, es wäre von großem Nugen, und vielleicht entdeckt es noch einmahl die Nachwelt. Da könnte man sich die Predigten absprechen lassen, und brauchte vielleicht die Pastöre gar nicht.

Schlüßlich noch etwas vom men sch= lichen Ohr. Lichtenberg fand sich vorher ben Demonstrationen über das Ohr, in sehr grosser Berlegenheit, weil es außerst schwer halt, eine perspektivische Zeichnung von den außern Theilen des Ohres zu geben. Bey dem Auge ist es ganz etwas anders. Da schneidet man nur in der Mitte durch, so fann man alles gut sehen. — Dieß bewog ihn denn endlich Sommering, — den größten Physiologen unserer Zeit — zu Mains, ben seiner Anwesenheit zu Göttingen, zu ersuchen, ein großes menschliches
Ohr in Natura versertigen zu lassen, woran die innern Theile alle, nach den neuesten
Entdeckungen, verhältnismäßig angegeben
wären. Dieß that er denn auch, und schickte ihm ein sehr schönes, großes, von Keck,
zu Main; im Jahre 1791 gearbeitetes Ohr,
wobey nun die Demonstrationen sehr leicht
wurden. Als Brugmanns von Leiden,
in Göttingen war, und Lichtenberg ihn ins
Museum sichten, siel ihm nichts so sehr auf,
als dieses Ohr. Vermuthlich, weil er sich
wohl auch zuweilen in solcher Verlegenheit
befand, wie Lichtenberg.

Man thill das Ohr am besten, in das außere, mittlere, und innere ein.

Das außere Dhr (auris externa) besteht aus folgenden Theilen : Helix, Anthelix, Scapha, Concha, Tragus, Antitragus. Hierauf folgt der meatus auditorius bis zur membrana tympani, welches die Granze zwischen bem außern und mittlern Dhr macht.

Das mittlere Dhr (auris media) besteht in der Paudenhohle, und hat folgende drep Theile, welche ossicula anditus (Behörfnöchelchen) heißen:

- r. Hammer (malleus).
- 2. Ambos (incus).
- 3. Steigbigel (stapes).

Der Hammer ist an dem Trommelsfellchen mit seinem Stiele angewachsen, mit dem Kopf agirt er auf den Ambos. Dieser articulirt mit dem Steigbüsgel, und dieser ragt durch die senestra ovalis in das Labyrinth hinüber. Bon der senestra ovalis ist die senestra rotunda sehr wohl zu unterscheiden. Sie liegt hinter jener. — Aus dem mittlern Ohr geht serner noch die tuba Eustachii in den Mund hinüber.

7. Abfchnitt.

316

Das innere Ohr (auris intima) oder das Labyrinth, besteht aus folgensten Eheilen:

- 1. Vestibulum (Borhof).
- 2. Canales semicirculares (bren bogenformige Bange).
- 3. Cochlea (Die Schnede).

Achter Abschnitt.

25 o m

Lichte.

Welch' ein wichtiger Gegenstand der Ratur das Licht für uns sen, da es uns den Schauplas der Welt aufschließt, und ben weitem die allermeisten Begriffe zussührt, bedarf wohl keiner Erinnerung. Uesber dieß herrscht über dieses wunderbare Agens noch eine große Dunkelheit. Man hat bis diese Stunde noch, fast nur Weuthmaßungen über die wahre Natur desestelben.



Allgemeine Bemerkungen über das Seben.

S. 297.

Lichtstrablen.

Wenn die Sonne über den Horizons herauf tritt, u. s. w. so werden wir mit unserem Auge eine Menge Gegenstände geswahr. Es entsteht also die Frage: Wie wird unser Auge von diesen Gesgenständen genständen gerührt? Zwischen uns und den Gegenständen, muß irgend ein Agens sen, durch dessen Einwirkung auf unser Sesichtsorgan, die eigenshimliche Empfindung, die wir Sehen nennen, in uns bewirket wird: das ist gewiß; darinn kommen alle Physiker überein, so wie in dem Nahmen, den man diesem Agens gibt. Es heißt nähmlich das Licht, oder die Lichtsmaterie, oder der Lichtsspiel.

worinn basselbe bestehe, und auf welche Art es auf unfer Gesichtsorgan wirke: daräber ist man noch nicht einig. Wir werden weiter unten die vorzüglichsten Hypothesen darüber näher beleuchten. hier bemerken wir blos, daß die Luft jenes Agens nicht sehn könne, weil wir ja auch Körper sehen, die sich in einem völlig luftleeren Raume besinden.

Alle Physiker kommen auch darinn überein, daß das Licht, es möge übrigens worinn immer bestehen, in geraden Linien,
die man daher Lichtstrahlen nennt, auf
unser Auge wirke. Man hat nähmlich die Erfahrung gemacht, daß, wenn das Licht
der Sonne durch eine kleine Deffnung in
ein versinstertes Zimmer fällt, die Erleuchtung der hintereinander liegenden Lufttheilchen, eine gerade Linie bildet. Auch weiß
man ja, daß man erleuchtete Gegenstände
nicht wahrnehmen könne, wenn die gerade
Linie zwischen ihnen und unsern Augen ununterbrochen wird. — Dieß gewähret den erstaunenden Vortheil, daß sich die Untersuchung der Gesehe des Lichts, ohne weiter Rücksicht auf das Wesen desselben zu nehemen, auf Betrachtung gerader Linien d. i. auf Geometrte bringen läßt, Daher kömmt es denn, daß in der Lehre vom Licht so viel Mathematik vorkommt.

Allein daraus, daß das Licht sich in geraden Linien fortpstanzt, folgt keinesmes ges: daß wir einen Gegenstand nur dann wahrnehmen, wenn fich von dem selben, nach unsern Ausgen hin, eine gerade Linie zieshen läßt, die nirgends von einem andern Rörper unterbrochen wird. Sier hat sich Errleben viel zu allgemein auszedrückt. Einmahl sollte es son heisten Röreper; "denn natürlich kann die Linie von durchsichtigen Körpern unterbrochen seyn, obste das Sehen zu hindern. Dann aber sehen

wir ja wirklich ben weitem mehr durch krum. me Linien, ob sie gleich in vielen Fällen sehr wenig von den geraden abweichen. Man denke doch daran, daß wir alle Lage, die Sonne schon sehen, wenn sie noch nicht aufgegangen, und noch sehen, wenn sie sich sich der Schaften eines Körpers, wenn man einen Lichtstrahl davon durch eine enge Dessenung in ein versinstertes Zimmer fallen läßt, immer größer, als der Körper selbstist — welches freylich erst weiter unten ganz verständlich werden wird.

\$. 298

Feinheit ber Lichtstrahlen.

Die Lichtstrahlen mussen ungemein subtil senn. Wenn man auf einem Thurme durch die geringste Deffnung eines Kartenblattes, mit einem Nadelstiche, sieht: so kann man die ganze Stadt übersehen. Aus Strahlen aus diefen Segenständen muffen durch diefes Loch, und verwirren sich doch nicht. Waren nun taufend Menschen auf dem Thurm, und sehen so, durch ein durchestochenes Kartenblatt, so wurde noch immer derselbe Fall bleiben. hier steht der menscheliche Berstand stille. Das geht über unsere Begriffe.

Weil nach dieser Erfahrung, ein leuchtender oder erleuchteter Gegenstand von als len Seiten gesehen werden kann, das Auge mag gegen denselben was immer für eine Lage haben: so solget daraus, daß sich von jedem Punkte dieser Gegensstände die Lichtstrahlen nach alsten Seiten zu, fortpflanzen musesen, so wie die Radii einer Rugel vom Mittelpunkte nach der Peripherie, und daß daher der Theil von ihnen, der auf unser Auge oder auf eine andere Fläche fällt, einen Strahlenkegel bildet, von dem das Auge oder die andere Fläche, worauf die

Vom Lichee. S. 299.

323

Strahlen fallen, die Grundflache aus-

S. 299.

Starte des Lidts.

Sobald man annimmt, daß die Licht= frahlen einen Strahlentegel bilden, fo wird auch leicht begreiflich, daß diefe Strablen immer loderer merden muffen, je meis ter man fich von der Spige des Regels entfernet. Es fen Fig. 49. ein folder Straf= Ienfegel : fo wird in der Stereometrie erwiesen, daß, wenn fich die Linien ab cd, ef, etc. die man fich vom Mittelpunkt bes Regels auf eine Seite besfelben gezo= gen denft, wie 1, 2, 3, 4, 5, 6 verhalten, fich die Birtelflachen, wie 1, 4, 9, 16, 25, 36 und fo weiter verhalten. Und daraus wird nun ber Ausbruck verftandlich : Die Starte des Lichts nimmt ab, wie das Quadrat der Entfernung jumimmt. Wenn man alsoin einer einen Fuß weiten Entfernung vom Lichte, recht deutslich lesen kann, und in einer noch einmahl so großen Entfernung eben so deuklich lesen will, so muß man 4 Rerzen anzünden. — Hieraus ist auch begreissich, warum man die Sterne ben Tag nicht sehen kann. Es sey nähmlich ein Stern eben so groß und eben so glänzend als die Sonne, aber 400000 Mahl weiter, als sie, von uns entsernt: so wird sein Licht 400000 Mahl schren, als das Licht der Sonne seyn, und daher gegen dasselbe ganz verschwinden.

S. 3000

Parallele Lichtftrablen:

Alle Lichtstrahlen, die un mittelbar auf unfer Auge wirken, sind als divergirend zu betrachten. (§. 298.) Indeß wenn die Entfernung des leuchtenden Gegenstandes 206264 Mahl größer ist, als die Breite der Strahlen auffangenden Flåche, wird der Winkel, den die divergirens den Strahlen an der Spise des Kegels machen so klein, daß er für uns ganz versschwindet, und daß man also die Strahlen als parallel ansehen kann, ob sie gleich in der That aus einerlen Prukt herkommen.
— Mittelbar — durch Spiegel und Linsen — entstehen parallele Strahlen gesnug, sogar auch konvergirende.

S. 301. 302.

Leuchtende und dunfle Rorper.

fehen werden konnen, und wiederum andere, die man nur durch Hulfe jener fieht. Erstere heißen leuchtende; lettere dunkle Korper. Ihre Erklarung richtet sich nach der Hypothese, welche man über die

bairen, fo entilebie beet Schatten.

Rafur und den Urfprung des Lichts aus nimmt.

5. 303.

Durchfichtige und undurchfichtige Rorper.

Es gibt Körper, die ohne felbst zu leuchten, das Licht durch sich hindurch lassen; andere nicht. Jene heißen durch sichtige; diese undurch sichtige Körper. Die Durchsichtigkeit der Körper ist eins der schweresten Probleme in der Physik und bis jest noch immer nicht genügend aufgelöst. Ben der Theorie des Lichts wird darüber etwas vorkommen.

§. 304. 305.

Shatten und Salbichatten.

Wird das Licht in feinem Fortgange durch einen undurchsichtigen Korper aufgehalten, fo entstehet der Schatten. Der Halbschatten findet nur bey großen Körpern statt, ben physisch kleinen Punkten gibt es keinen. Man kann sich die Sache folgendermaßen am besten vorstellen. Es sen Fig. 50. EF eine brennende Kerste, AG eine Wand: so ist von A bis B ganzer Schatten, von B bis C Halbschatsten, von C bis D volles Licht.

§. 306.

Figirtes Licht.

Der Bononische Stein ist eigentlich Schwerspath, besteht also aus Schwererde und Bitriplsaure. Wenn er kalzinirt wird, so erhalt er die Eigenschaft des Lich tein faugen s. Man nennt ihn deswegen den Lichtmagnet. Das Mondlicht hat nicht die mindeste Wirkung auf ihn. — Ob er mit Recht Lichtmagnet heiße?

Theorie vom Lichte.

S. 307.

Meinungen der Alten.

Phthagoras (gestorb. 500 J. vor-Chr.) und nach ihm die Pothagoraer, glaubten, daß sich von der Oberstäche der Gegenstände immer Theile absouderten, die ins Auge kamen.

Demokrit (gest, 380 J. v. Chr.) und Epikur, (gest. 270 J. v. Chr.) waren der Meinung, daß das Sehen durch seine Bilzberchen, die von den Gegenständen immersfort ins Auge stössen, geschehe. Siehe-Lucret, de rer, nat. 11, 4.

Empedofles, (um d. J. 444 v. Chr.) Plato (gest. 345 J. v. Chr.) und hip= parch (um d. J. 160 v. Chr.), dachten sich sowohl aus den Augen, als aus den Ge= genständen Ausströmungen von Licht. Bey= de begegnen einander und empfehlen fich bann.

Aristoteles (gest. 320 J. v. Chr.) Meinung ist unbestimmt. Er sagt, (de anima lib. 11. cap. 2.) daß zwischen dem leuchtenden Körper und dem sinnlichen Dr=gan ein Mittel seyn musse, so wie beym Shall und Geruch, und daß, wenn ein Vakuum zwischen beyden statt fande, wir gar nichts sehen wurden.

Die Stoiker, deren Ahnherr Seno von Cittium (gest. 263 J. v. Chr.) ist, beshanpteten, daß das Licht aus den Augen ausstöße, sich zwischen demselben und den Gegenständen kegelförmig verbreite, und daß man also damit, wie durch einen Stab — wie durch Schneckenhörner — die Gegensstände befühle. Bekanntlich hat in den neuezren Zeiten, der samose Marat, diese Heppothese, als seine eigne Ersindung wieder aufgewärmt. Laplace der große Mathematiker gab ihm einmahl eine Ohrseige.

Da sagte man: das mochte wohl das Licht gewesen seyn, das aus seinen Augen sprang.

— Er stellte sich nahmlich vor, daß, wenn wir wohin sehen, so floße gleichsam das Feuer aus unsern Augen hin auf die Gegenstände, und machte uns dadurch diesel. ben sichtbar.

Ben den Romern ift nichts zu bohlen. Sie behalfen fich mit den von den Griechen entlehnten Spfiemen und Hyppthesen,

§. 308. 309.

Emanagions = Spftem.

Rewton war in seinen früheren Jahren dem Bibrationsspstem zugethan, Allein
die Schwierigkeiten, die er ben demselben
entdeckte, bewogen ihn, es zu verlassen und
die Analogie, die er zwischen den Erscheinungen des Lichtes, und anderen Wirkungen der Materien wahrnahm, brachten ihn
zuerst auf den Gedanken, daß da-S Licht

mohl etwas Materielles fenn möchte, das aus der Sonne und anderen leuchtenden Körpern gleichsam ausströme. Der große Mann wagte es nicht, diesen Gedanken für Gewißheit auszugeben, und ein System darauf zu bauen. Er wollte bey dem quid siehen bleiben, weil das quomodo immer Hypothesen erforderte, und, — seste er hinzu — hypothesin non singo. Er bez gnügte sich daher blos, durch die sorgsältigssten Versuche und Beobachtungen, die Mögslichkeit gezeigt zu haben, daß das Licht etzwas Materielles sen könne.

Allein nach ihm ward auf seine Meinung ein System gebaut, das von ihm den
Rahmen des Rewtonschen, oder des
Emanazionssystems führt, und das
im Wesentlichen aus folgenden Hauptsägen
besteht:

1. Das Licht ift etwas Mater rielles, ein Fluidum gang eigener

Urt. Bu diefer Unnahme berechtigen fo viele Erscheinungen bes Lichts, nach welchen dasfelbe eben ben Befegen unterworfen ift, an welche alle übrigen Rorper gebunden find. Ben ber Reflerion des Lichts, und porzüglich ben der Berechnung besfelben und ben ber Berlegung bes weißen Licht= frable in mehrere farbige, wird bieruber ausführlicher gesprochen werden. - Bu biefer Annahme berechtigen ferner, fo viele Wirfungen bes Lichts, welche bie Materia= litat desfelben vorausfeben. Auf einen Um. fand murde icon oben ben dem Sauer= Roffgafe aufmertfam gemacht, bag bas= felbe nahmlich aus gewiffen Pflangen, nur durch den Ginfluß des Connenlichts erhalten werden fann. Cben fo bleiben die Pflangen weiß, wenn fie bem Connen= lichte nicht ausgesett werden, und bas Sorn filber wird fcmars, wenn es demfelben ausgefest ift. - In Anfehung ber naberen Beschaffen beit des Luftfluis

bums . fommen alle Remtonigner barinn überein . bas es ein außerft fubtiles, disfretes und ein aus Theilden pon verschiedener Art gemifchtes Rluidum fen. Die Gubtilitat besfelben ift fo groß, daß fie durch feine unferer Baa= gen bestimmt werden fann. Indef baran wird fich wohl Miemand floffen. Ge ift ja noch aar nicht ausgemacht, ob alle Materie wirflich fower fen : es ift fogar mabrichein= lich, daß es Materien gebe, die nicht fower find. Doch gefest, dies mare nicht, fo find es ja nur unfere Maagen, auf welche bas Lichtfluidum nicht wirft. - Saben wir endlich nicht ein Anglogon an der Magnes tifchen Materie? Ift fie ein Fluidum, wie man allgemein annimmt, fo muß fie ja noch viel feiner fenn, als die Lichtmaterie, weil fie burch alle Rorper wirft. Salt man g. B. einen Magnet an die eine Seite feines Ropfes und eine Magnetnadel an die anbere : fo leidet die lettere eben die Berans

derungen, als wenn der Kopf nicht dazwis schen ware. Und doch wird man von alle dem nicht das geringsie gewahr.

Man denkt sich ferner das Lichtstuidum, als eine diskrete Flüßigkeit, d. h. deren Theilchen durch große Zwischenräume von einander abgesondert sind, und keinen ununterbrochenen Strom ausmachen.

Man denkt sich endlich das Lichtstuiz dum, als ein aus Theilchen von verschiedener Art gemischtes Fluizdum. Hierauf gründet sich die Farbenslehre nach Newton. Die verschiedenen Arten von Licht zusammen genommen, maschen das weiße Licht aus. Wird dieses durch Brechnung in seine verschiedene Bestandtheile zerlegt, so zeigen sich die verschiedenen Farben.

2. Das Lichtfluidum ftromt aus der Sonne, als feiner vorzuglichsten Quelle, unaufhörlich, nach allen Seiten, in gradlinig-

ter Richtung und mit unbefdreib= licher Geschwindigkeit aus .-Muf die Sonne, als auf die Urquelle bes Lichts, für alle ibre Planeten, und nabmentlich fur unfere Erbe und ben Mond, weiset gleichsam ber Angenfchein und Die Erfahrung affer Seiten bin. - Cben biefe Erfahrung fpricht auch dafür, daß jene Quelle unaufborlich fliege, nach als len Geiten fliege, und in gerabli= nigter Richtung fliefe. Die unbeforeibliche Befdwindigfett des Lichts ift vollends eine mathematische Thatfache. Es legt den Weg von der Gonne gu unferer Erbe, der befanntlich 21 Millionen Meilen beträgt, in 8 Minuten und 74 Gefunden jurud, und macht alfo in jeber Gefunde einen Darfch von 43 Saufend - Meilen.

3. Die Gegenstände auf welde das Lichtfluidum firomt, werben dadurch zu einer neuen Lichtquelle für andere Gegenstände und für unfere Augen. — Das Licht nahmlich, das von jenen Gegenstänsden nicht durchgelassen oder eingesogen wird, wird zurückgeworfen, strömt nun eben fo, wie das Gonnenlicht, aus allen Punksten des sichtbaren Gegenstandes gegen alle Seiten zu, in geradlinigter Richtung ans, und bewirkt so die Gesichtsempfindungen, Erleuchtung, Helligkeit u. s. w.

Man hat verschiedene Einwendungen gegen dieß Emanazionsspftem erhoben, aber dasselbe bis jest nicht umzustoffen vermocht. Die vorzüglichsten Grunde dagegen find folgende:

i. Die Sonne müßte durch bas unaufhörliche Ausftrömen einer Materie aus allen ihren Punkten, und nach allen Seiten tängst erschöpft seyn. Ein kindischer Einwurf — möchte man sagen, ob er gleich von Euler selbst herrührt. Es sollte woht

lange bauren, bis man eine verfpuren murbe. Das Licht ift außerst fubtil und die Sonne fo ungeheuer groß. 3br Durchmeffer verhalt fich jum Durdmeffer ber Erde, wie 112 : 1. Es fann alfo Millionen Jabre bauern, ehe man es mabrnehmen wird. Man dente doch an den Mofchus. Gin gewiffes Gewicht davon unter Briefe gelegt, leibet feine Abnahme und doch rieden bie Briefe noch in gebn Jahren bar= nach. - Und wie lange bat man benn die Sonne gemeffen? Wer weiß, wie lange fie geftanden bat ? Im Jahr 1600 wurden ja erft die Fernrobre erfunden, und lange nach = ber erft Meffungen angestellt. - Ueberdieß fann ja die Sonne anders woher Licht erhalten. Die Firsterne find ja alle miteinan. ber verbunden. Bielleicht führen ihr Rometen Licht gu, die fich in biefelbe fürgen. Go verfdwand ihm 3. 1572 ein Stern in ber Raffiopeja. Er murde immer groffer und auf einmahl war er nicht mehr gu fehen. — Und kann denn die Sonne, nicht eben so, wie die Johannis. Würmschen und andere selbstleuchtende Körper, ihr Licht selbst entwickeln? Kann sich nicht entweder in derselben oder auf derselben, oder um dieselbe, ein großes Lichtlaboratorium besinden? — Aber gesetzt auch, daß die Sonne abnähme! Was wäre es denn? Sie könnte ja eben so gut veralten, wie der Mensch. Und der Mensch ist vor Gott, gerwiß eben so viel werth als die Sonne.

2. Die Lichtstrahlen würden fich durch ihre Durchfreugungen in ihrer Bewegung aufhalten und in ihrer Richtung storen. Diesfer Einwurf ist schon etwas wichtiger. Alslein man antwortet darauf, theils mit der Subtilität der Lichtstrahlen, theils daß sie eine disfrete Flussigseit seyn könne. Wir kennen ja die Subtilität der Lichtstrahlen nicht, können uns also diesselbe so groß, als wir wollen, denken. Sie

tonnen alfo vielleicht Raum genug haben. Sier zeigt fich recht der Mugen von der uns endlichen Theilbarfeit. - Was die Disfregion der Lichtstrahlen betrifft : fo ift es ja gewiß, daß fich das Licht allmablig fortpflange. Es braucht, wie icon erinnert murde, 8 Minuten, um von der Conne, die 21 Millionen Deilen von und entfernt ift, ju uns berab zu tommen. Run nimmt man an, bas bas Auge den Gindruck des Lichtes & Gefun. de lang erhalten fann. Man fiebt dies, wenn man eine glubende Roble in der Sand fdmingt. Es icheint ein ununterbrochener Rreis gebilbet zu werden. Man fieht bieg ferner, wenn man ein durchlochertes Blech auf etwas Bebrucktes legt. Salt man es ftill, fo fann man nichts lefen ; fabrt man aber mit bem Blech bin und ber auf dem Papier, fo fann man lefen. - Run in einer halben Gefun-De legt das Licht, von der Conne ju uns berab, 21 Zaufend Deilen gurud. Die Theilden der Lichtstrahlen fonnen daber in einem Zwifchenraume von 21 Taufend Meilen von einander abstehen und unserem Auge wurde es doch noch scheinen, als ob sie benfammen waren, oder ein Kontinuum bildeten.

3. Die durchfichtigen Rorper mußten alle in geradlinigen Gangen, nach allen Richtungen fo durchbobret fenn, daß für die undurchdringliche Materie derfelben fein Raum übrig bliebe. Unftreitig ber fartfte Ginwurf gegen bas Emanagionsfoftem. Allein mair fann immer Darauf antworten : wir fennen die Befchaffenheit der fleinsten Theilden der Rorper und die Urt ibres Bufammenhangs nicht worauf unftreitig ihre Durchfichtigfeit berubt. Huch der dichtefte Rorper, den wir ten= nen, fann noch fo locker fenn, baf er fur bie fubtile Lichtmaterie eine Art von Gieb bilbet und alfo undurchdringliche Materie genug noch übrig behalt. - Die Undurchfichtigfeit fo mander loderen Rorper erflart man recht gut aus der nähern Bermandtschaft der Theilchen derselben zum Lichte, nach welcher dasselbe entweder verschluckt oder zurückgeworfen wird. — Was die Eusterianer damit sagen wollen, daß manche Körper dadurch durch sichtiger werden, wenn man ihnen eine gröstere Dichtigkeit gibt, sieht man gar nicht ein. Es ist wohl wahr, daß das Papier z. B. durchsichtiger wird, wenn man es in Wasser oder Dehl tränkt, aber es ist auch eben so wahr, daß z. B. der Chaum undurchsichtig ist, der doch aus Wasser und Lust besteht, die beyde durchsichtig sind. *)

^{*)} Youngs Einwurfe gegen das Emanajionschiftem, in feiner, ben der Lehre vom
Schalle, angeführten Untersuchung über
Schall und Licht, erlebte Lichtenberg nicht
mehr. Sie sind von der gleich form igen Geschwindigkeit, womit das
Licht von allen leuchtenden Körpern ausströmen soll, und von der parzialen
Zuruck werfung, mit welcher jede

5. 310.

Rartefius Meinung.

Rartesius nahm an, daß der ganze Weltraum mit vollkommen harten Rügelchen seines zwehten Elements angefüllet
sey. Durch die beständig sich bewegenden Theilchen der leuchtenden Körper werden diese Rügelchen gestossen, und da es zwischen ihnen keinen leeren Raum gibt, sie sich
also immer auf das genaueste berühren, so
pflanzen sie den Stoß durch geradlinigte
Reihen, in einem Augenblicke, auf
eben die Urt sort, wie das leste Ende eines
Stades bewegt wird, den man an seinem
obern Ende sortstößt.

Diefe Meinung verdient teine Wider= legung mehr; aber hiftorifc bleibt fic im-

Brechung verbunden iff, hergenommen. Erfere fen gang widersprechend, und lestere, nach dem Emanazionsspfteme, durchaus nicht erflarbar.

mer merfurdig, weil fie die Grundfefte des Bibragionsspftems murde.

S. 311. 312.

Bibragionsfyftem.

Das Bibrazionssystem — das schon por Euler, von Sunghens und Soofe vorgetragen, von jenem aber nur weiter auseinander gesetzt wurde, — beruht auf folgenden Grundfähen;

1. Es gibt eine durch deu gansen Weltraum verbreitete, dus ferst feine, fluffige und elastisserst feine, fluffige und elastisse Materie — Aether genannt.

— Die Clasticität derselben ist wenigstens 1000 Mahl größer, als die der Luft, und vermöge dieser Elasticität bleibt der Aether nicht bloß über unserer Atmosphäre, sondern durchdringt sie allenthalben, und bahnt sich einen freuen Durchgang durch die Poren als Ier Körper.

2. Auf die Theilden diefer Materie schlagen die leuchtenden Rorper, indem fie gittern, eben fo, wie die fcallenden Rorper auf die Luft folagen. - Guler ftellt fich eine an benden Enden befestigte Saite por, die, nachdem fie auf der einen Geite ift angezogen und wieder losgelaffen morben, auf der andern wieder fo weit binaus ichnellet und badurch die elaflische Da= terie, fo fie por fich findet, in Bewegung fest. Das Theilden, fo der gurudichnellenden Saite im Wege liegt, wird gufammen= gebruckt; diefes brucht bas junachft vor ihm liegende zusammen; und fo geht es bis auf eine gewiffe Weite von der Saite fort, daß bie Rugelden immer weniger und weniger sufammengedruckt werden, bis auf das lete te, welches gar feine Busammendrudung lei= bet. - Indem fich aber nachgebends bas erfte gufammengdrudte Rugelden wieder ausdebnt : fo druckt es auf alle folgende

und treibt sie fort; daher denn das vorerwähnte leste Rügelchen eben diese Beränderung leidet. Also befindet sich dieses Rügelchen nun in den Umständen, in denen sich
zuvor das erste befand, und erregt folglich
eben dergleichen Bewegung in einer Menge
Rugeln vor ihm, die bis auf eine gewisse
Weite von ihm entsernt liegen. Das Rügelchen, das am Ende dieser Neihe lag, die von
dem vorigen lesteren in Bewegung gesest
wurde, kommt also ben der Ausdehnung des
vorigen lesten, wieder in die Umstände, in
denen das vorige ben der Ausdehnung des
ersten war u. s. w.

3. Lichtstrahlen sind daher eis ne Reihe von Schlägen auf den Nether, die sich bis zu unserem Auge fortpflanzen. — Und so sind denn nach dem Vibrazionsspfteme, leuchs tende Körper diejenigen, die durch ihr ims merwährendes Schlagen dem Aether ringssberum Schläge mittheilen und ihn erschütwelchen die auffallenden Schläge des Aethers unter dem gehörigen Winkel juruckfahren; durch fichtige diejenigen, welche die Schläge des Aethers burch fich hindurch fortpflangen; und undurch fichtige diejenigen, welche durch den erschütterten Aether selbst zu einem Bittern gebracht und badurch in den Stand gesest wurden, den sie berührensten Aether minder in Bewegung zu sesen.

Gegen das Bibrazionsspsiem find folgende Einwurfe, die bisher noch Niemand beantwortet hat:

1. Der Schall pflanzt fich nicht allein in gerader Linie, fond ern auch von der Seite fort; man sieht aber nur in gerader Linie.
Und mit diesem Vibrazionsspstem soll sichs doch wie bey dem Schalle verhalten. — Daß sich der Schall nicht allein in gerader Linie fortpflanze, sieht man am besten bey einem Sprachrobre. Man braucht nicht in

derfelben Richtung zu stehen, in welcher das Sprachrohr ift, um das Gesagte zu versstehen. — Daß sich aber die Lichtstrahlen in gerader Linie fortpstanzen, ist offenbar. Es würde ja sonst keine Totalsonnensinstersniße, ja gar keine Nachte geben. Man hözet auf der See kanoniren, wenn die Schiffe schon weit unter dem Horizonte sind. Nach dem Bibrazionsspsteme müßte man sie da auch sehen können.

- 2. Die Lehre von der Refraktion der Lichtstrahlen läßt fich durchaus nicht nach der Eulersichen Theorie erklären, wenn man nicht neue Hülfsfiktionen ausnehmen will. Hingegen an die Newtonsche Hypothese schließt sich diese Lehre ungezwungen an. Dieß aber kann freylicherst weiter unten deutlich gemacht werden.
- 3. Es ift gang unverfennbar, daß das Licht ben fehr vielen Ra= turprozessen, als etwas körper=

liches mit wirkt. Wie in aller Welt könnte man den Einfluß des Sonnenlichtes 3. B. auf die Pflanzen und auf das hornfilber, und so viele andere Dinge mehr, nach der Eulerschen Theorie erklaren!

S. 313.

Werth bender Theoricen.

Will man ja eine Bleichheit zwischen benden Theorieen suchen: so kann es bloß die Hellheit betreffen. Diese laßt sich aus einer so gut als aus der anderen erklaren. Sonft gebühret offenbar der Newtonschen der Vorzug. Wenigstens ist sie das beste Bild, unter welchem man sich die Sache vorskellen kann.

Eigenschaften des Lichts.

1. Reftprogression der Licht= frahlen.

(Gradlinigte Fortpflangung - Dptif.)

Begriff, Daseyn, Gefeg und Wirkung Diefer Eigenschaft der Lichtstrahlen ift be-

fannt und auch schon erwähnet worden. Es
ist also nur noch das zu berühren: was
wir in Ansehung der Größe, Gestalt, Entsernung u. s. w. der Körper sehen. Und dieß ist um so nothiger,
da hiegegen am meisten in Schriften und
im gemeinen Leben angestossen und gefündiget wird.

5.314

Sehemintel oder icheinbare Große.

Der Sehewinkel oder die sch eins bare Größe (im Begensaße der absoluten Größe) ist derjenige Winkel, den zwey Lichtstrahlen, die von den beyden außersten Enden eines Gegenstandes ausfahren, mit dem Auge bilden. — Alle Dinge, die unter einem Winkel erscheinen, haben einerlep scheinbare Größe; die absolute Größe muß erst durch Messungen ausgemacht werden. So hat also Sonne und Mond unter Einem Winkel einerley scheinbare Größe. Denkt man sich eine Neihe von Pfeilen unter eisnerlen Winkel: so haben sie alle einerley scheinbare Größe.

S. 315.

Große der Gegenftande.

Da die Größe der Gegenstande, wie sie dem Luge erscheint, nicht allein von iherer mahren Größe, sondern auch von ihere Entsternung vom Auge abhängt: so fragt sich's: in welcher Entsternung ver-schwinden die Segenstände? Wenn man blau und gelb vermischt, nahe vor das Luge hält, so bemerkt man diese Mischung; in einiger Entsternung aber erscheint sie grün. Die Lichtstamme sieht man des Nachts uns gebeuer weit; ben Tage nicht einmahl Silber und Gold so weit. — To bi as Mayer hat hierüber vortressliche Versuche anges

Relle. Er fand aus einer Mifchung von Farbenguadratchen, wo weiffe und ichwarze Quadratchen mit einander abwedfelten, baß die Gegenstände verfdminden, wenn ber Sehewinfel bis ju & oder jur Balfte einer Minute abnimmt. Er ging nabmlich immer weiter guruch, bis er bie Farben nicht mebr unterfcbeiben fonnte. Da ibm nun ber Durchmeffer ber Quadratchen befannt mar, und die Entfernung tes Muges von benfelben cemeffen werden fonnte : fo bestimmte er auf diefe Urt die Brofe des Gehewinkels, unter welchem die Gegensiande bem Ange verfdibinden. - Lichtenberg zeigte das Driginal der von Mayer angegebenen und von Deifter gezeichneten Quadratchen vor, mit welchem diefe Berfuce von dem erfteren angefiellt murben.

Es ereignen fich in Anfehung des Versichwindens der Gegenstände, in einer geswiffen Entfernung, gang feltsame Erschilbrungen. Ran fieht auf einem Bogen Pas

pier, einen fcmargen Punft in einiger Entfernung nicht ; giebt man aber eine Linie bagu, fo fieht man ibn. - Gben fo fieht man einen Strict in ber gerne, ob man gleich einzelne Theile besfelben nicht feben wirde. - Go fieht man and Sterne von ster und 6ter Große, wenn fie neben einem großen Stern fieben, die man fonft nicht feben murbe. - Go fab Lichtenbera von feinem Gartenbaufe aus, binter Bops ben , swifden dem grunen gelbe bie gelben Blumchen, die er einzeln gemiß nicht wurde gefeben haben. - Dieg Alles ift in ber That nicht fo leicht zu erflaren, ale man Anfange benfen follte. Die Linie , ber Strid u. f. w. befteht ja aus einzelnen Punften und Theilen.

S. 316. 317.

Entfernung der Begenftande.

Auf den Umfiand, daß wir die Entfernung eines Gegenstandes, auch aus ber Menge der Dinge fchließen, die wir zwifden ihm und uns erbliden, grundet fich das befannte Phanomen, daß der Dond, wenn er Abends über ben Sorigont berauf fommt, fo groß - "wie ein Mublrad," bingegen im Meridian, viel fleiner erfcheint. Gigentlich ift er vielmehr am Borigont fleie ner, ale im Meridian. - Daß die Dunfte pder die Luft hievon die Urfache feven, ift leeres Gefdmas. Die mabre Urfache ift vielmehr : es ift Raifonnement. Wir tonnen burdaus nicht Entfernungen feben, fondern foliegen fie blos. Es geboret aber viel Uebung bagu, Empfindung und Rafonnement von einander ju trennen. Man zeichne fich boch den Mond, ein Mublrad, einen Teller, und einen Mattir,) unter einerlen Gebewinfel. Das in aller Welt bat man nun für ein Recht, ben Mond oder das Mublrad für großer ju halten, als den Mattir ? Uns

^{*)} Eine fleine filberne Scheidenwinge im Bans noverifchen.

fer Urtheil richtet fich ja blos nach dem Bilde auf der Tunifa retina, und auf diefer erfdeinen alle diefe Begenftande gleich groß. Man fann ja mit einem Mattir ben balben Simmel bedecken. - Dag man nun aber doch das Mublrad oder den Teller für gros Ber balt, als den Mattir, ift ein bloger Ber= nunftidluß. Der Teller war einmahl meis ter von uns entfernt, als der Mattir, wir mußten die Sand darnach ausftreden, wir gingen vorben : nun feben wir bende unter einerlen Winkel, und ichließen alfo, daß der Teller großer fenn muffe. - Ben bem Mond nun find die naben Berge, Baume, Saufer ober andere Begenftande die Urfache, daß er und am Sorigonte grofer ericbeint. -Biegu fommt noch der Umftand, daß wir aus der nahmlichen Urfache, ben Simmel nicht fur eine Salbfugel, fondern für ein Tafdenubrglas halten. Berlangt man baber von Jemans ben, er mochte 45° am himmel zeigen, fo

zeigt er gewöhnlich 30° und also viel niedriger. Er halbirt nähmlich den Bogen vom Taschenuhrglaß, und nicht den Bogen von der Halbsugel. So muß ihm nun natürlich auch der Mond im Horizonte viel größer vorkommen, als im Meridian, weil ihm jener viel weiter entsernt zu seich ung sann man sich die Sache recht sinnlich machen.

Ein Paar Bepspiele werden dieß noch deutlicher machen, die Lichtenberg selbst erstuhr. Er war einmahl zu London in einer italienischen Oper. Es wurde ein prächtiger Tempel vorgestellt, dessen hinterste Sauslen sich weit, weit zurück verloren. Wie er so die Pracht des Tempels anstaunte, kam ein Hund siber das Theater im Hintergrunz de desselben gelausen. Der sah aus wie ein Clephant und es entstund ein allgemeines Gelächter darüber. Man verglich ihn nähmslich mit den hintersten Saulen. — So ist es nun gergde auch ben dem Monde.

Ein anderes Beyspiel. Lichtenberg wohnte vorhin in einer sehr hohen Etage, wo alfo auch das Privet sehr tief war. Einmahl kam er in ein Privet von einer niederen Etage, sah da die halben Bogen liegen, und wunderte sich über die Unsparsamkeit der Leute.

Merkt man sich nur ein paar folcher Benspiele, so wird man es am Ende recht leicht begreisen, daß man Entsernungen durchaus nicht sehen könne. — So kommen eisnem auch von einem Berge oder von einem Thurme die Leute unten viel kleiner vor. Allein ausser der schon angesührten Ursache kömmt noch die hinzu, daß wir nicht gewohnt sind, von so hohen Gegenständen hinab zu sehen.

S. 318.

Beffalt der Begenftande.

Wir sehen von den Korpern bloß ihre Grangen oder Flachen. Je nachdem uns also die Große und die Entfernung biefer

Grangen erscheinen: erscheint uns auch die Gestalt dieser Korper und es finden in Anfehung derselben ebenfalls wieder die mannigfaltigsen Trugschlusse Statt.

S. 319. 320.

Bewegung ber Segenfiante.

Eine Bewegung wird durchaus nicht gesehen, sondern bloß geschlossen. Indes, wenn die Zeit sehr kurz ist, während welcher man einen Körper an verschiedenen Orten sieht: so pstegt man auch zu sagen: man sehe die Bewegung. Und da entsieht dann die Frage: Wie groß muß eine Bewegung oder Geschwindigkeit seyn, die man sehen kann; Die Bewegung des Minutenzeigers sieht man, aber nicht jene des Stundenzeigers. Wie langssam muß also etwas gehen, damit es ausssieht, als ob es ruhte? Man hat dieß auf folgende Art zu berechnen gesucht. Wenu

man einen Stern im Aequator z. B. ben obersten im Jakobsstad des Orion eine Sezkunde lang betrachtet, so kann man nicht bemerken, daß derselbe während dieser Zeit fortrücke. Demungeachtet aber, rückt dieser Stern innerhalb einer Sekunde um einen Winkel von 15 Sekunden fort. Also wird ein Gegenstand dem Auge stille zu siehen schunde durchläuft, im Auge einen Winzkel von 15 Sekunden macht. Nun stellt die Entfernung des Stern vom Auge den Cosinus des Winkels, die Fortbewegung aber in einer Sekunde, den Sinus desselzben vor, und aus der Trigonometrie ist be-

kannt, daß Tang. $x = \frac{\sin x}{\cos x}$ sepe. Der Sinus des Winkels von 15 Sekunden ist aber = 7273 und der Cos. = 10,000000. Fo'glich wird ein Gegenstand dem Auge stille zu stehen scheinen, wenn sich sein wahrer Weg zu seiner Entsernung wie 7273:

10,000000 oder fast wie t: 1375 verhalt.

— Allein man sieht gleich, daß dieß feine allgemeine Regel geben kann. Mancher sieht schärfer als der andere u. s. w.

2. Reflegion der Lichtstrahlen.

(Buruchwerfung - Ratoptrif.)

Beyweitem das Allermeiste, was über diese Eigenschaft der Lichtstrahlen gesagt werden kann, gehört in die angewandte Masthematik. Daher soll es denn auch hier nur ganz summarisch abgehandelt werden.

S. 321.

Befes der Meflexion.

Die Lichtstrahlen, wenn sie resteftirt werden, werden so restestirt, wie die Körper benm Stoße und wie die Schallstrahlen. Nähmlich der Angulus incidenstiä ist immer dem Angulo restezionis geich, wenn manin dem Einfalls-

puntt ein goth errichtet. - In Rig. 51, ift A B die reflettirende glade (planum reflectens) E C der einfallende Strahl (radius incidens) C D ber reflettirte Strabl (radius reflexus), CF das Einfallstoth (cathetus incidentiae) o der Einfalls win fel (angulus incidentiae) p der Reflegions. wintel (angulus reflexionis). Gehr oft werden auch die Winfel x und y - die ben ebenen Spiegeln ebenfalls einander gleich find - mit dem Rahmen des Ginfalls = und Reflexionswinkels belegt. - Die Cbene burch das Ginfallstoth C F und dem einfallenden Strabl E C beift die Buruckmerfungsebene (planum reflexionis).

Sieraus laßt fich der Weg leicht befimmen, den ein einfallender Strahl auf was immer für eine restektirende Flache auf eine ebene oder krumme — nach seiner Burudwerfung nehmen wird. Man errichte nahmlich in dem Einfallspunkte des Strahls ein Perpendikel, und mache jenfeits desfels ben einen eben fo großen Winkel als dießfeits ift: der Schenkel jenes Winkels ift der Weg, den der zurückgeworfene Strahl nimmt.

S. 322,

Theorie ber Reflegion.

Man wollte dieß Geseth der Resterion, nach Analogie des Gesches beym Stoße elasstischer Körper, durch Kügelchen erklären. Alstein es ist gerade so, als wenn man auf dem Billard, Tabatieren, Tintenfässer, Brillen u. s. w. stieße, und nun noch verlangte, daß die Zurückwerfung derselben eben so resgelmäßig erfolgen solle, als die Zurückwersfung der elsenbeinernen Kugeln.

Weit glücklicher leitet Newton die Reflexion der Lichtstrahlen von einer Repulsionskraft der Fläche her, auf welche dieselben fallen, und zeiget, daß ihr Burückwerfen nicht wirklich auf der Oberstäche ber restektirenden Körper geschehe, sondern daß sie vor der Zurückwerfung erst gekrummt und sodann restektirt werden.

Es fen L M T S (Fig. 52.) ein reflektirender Rorper, L. M feine reflektirende Blade, A I ein ichief barauf fallender Licht= ftrabl, und C D die Grange, bis gu welcher fich die Repulfionsfraft des reflettirenden Korpers erftrectt. Die Bewegung des Gtrabls A I fann gerlegt werben, in die Paralell= fraft P A und in die Perpendifularfraft P L. Mur die lestere erfahrt einen Widerfand durch ben reflettirenden Rorper. Se mehr alfo der Lichtstrahl A I unterhalb C D fich ber Flache L M nabert : defto mebr wird feine Bahn gefrummt und er befdreibt nun die frumme Linie I O. In O ift die Derpendikularfraft P I des Lichtstrahls gang aufgehoben und die Rrummung besfelben fo fart, daß er mit der refleftirenden Rlache L M eine parallele Richtung bat. Mun kann er fich alfo berfelben nicht weiter nahern, sondern beschreibt zurückweichend, nach dem Sage von der Zerlegung der Kräfte, eine zwente, der ersten gleiche und ähnliche Sälfte seiner krummlinigten Bahn, nahmlich OH, und wenn er ben H, aus dem Wirkungskreise des restektirenden Körpers getreten ist, geht er geradlinig in einer Tangente HB der Eurve OH fort.

Wie Euler die Resterion der Lichtstrahlen erklart, ist schon erwähnt worden. Nach ihm sind, Licht zurückwersende oder spiegelnde Körper diejenigen, deren Theilchen durch die Schwingungen des Aethers nicht selbst in Bewegung gesest werden, sondern die Schläge desselben blos unter dem Res sezionswinkel zurück senden.

§- 323-325,

Spiegel.

Körper, die die Lichtstrahlen im vorzüglichem Grade reftektiren, find die Spiegel.

Alle unfere Spiegel find Metallfpiegel; ben ben fogenannten Glasfpie= geln ift das Glas nichts weiter, als eine bequeme Urt von Saffung für den eigentliden Spiegel, ber aus Binn - Amalgama beftebt. - Ein vollfommener Spiegel mußte gang unfichtbar feyn , und fonnte nur die Bilber ber Begenftande darftellen. Bierauf grundet fich Gulers Ginwurf gegen bas Emanagionsfostem, nach welchem bie bunfeln Rors per durch Lichtstrahlen gefeben werden , die von den Leuchtenden auf fie fallen, und von ihnen guruckgeworfen werden - fo wie ber Cinwurf , in Anfehung ber verfchiedenen Farben, welche die Rorper zeigen. - Was den erfferen betrifft , fo tonnen ja die dunkeln Rorper, die feine wirklichen Spiegel find, als ein Spftem von Spiegeln angefeben werben; naturlich aber fann bas Gemifch von Strahlen, die gurudgeworfen werden , fein Bild des ftrahlenden Begenstandes, fondern nur Erleuchtung bes Strablenauffangenben

Begenftandes bewirken. - Auf den gwenten Cinwurf wird weiter unten geantwortet werden. Rach Remton nahmlich befigen alle Rorver die Gigenschaft, nur diefe oder jene Art des weißen Lichts jurudjumerfen , die übrigen aber entweder durchzulaffen ober ju verschlucken. Mus dem ichonen Berfuche Franflins ergibt fich beutlich genug : das ichwarge Rorper mehr Lichtstrahlen verfcluden, als andere. Er nahm verschiedenfarbige fleine Lappen von Tuch und legte fie auf Schnee, ber von der Sonne befchienen ward. Die ichwargen Lappen fanten Immer guerft in ben Schnee ein , jum Beweife, daß fie weniger Lichtstrahlen reflettirten, als die übrigen.

Chener Spiegel.

S. 326. 327.

Drt des Bildes.

Die hauptsache ben den Spiegeln betrifft den Ort des Bildes, oder den Ort, wo man einen gewissen Gegenstand in denselben sieht. Bon den ebenen Spiegeln sagt man gewöhnlich: man sehe den Gegenstand eben so weit hinter dem Spiegel, als derselbe vor dem Spiegel liegt. Allein dies ist nur geometrisch war; physisch weiß man es nicht. Entsernungen werden ja nicht gestehen, sondern nur geschlossen. — Bon diester Bemerkung wird bey den Hohlspiegeln ein wichtiger Gebrauch gemacht werden.

Daß der erwähnte Ort des Bildes geometrisch wahr sey, läßt sich leicht auf solgende Art darthun. Es sep A B (Fig. 53.)
ein Spiegel, in C ein seuchtender Gegenstand, in G das Auge: so sälle man aus
C auf den Spiegel das Perpendikel C A
— wäre der Spiegel nicht lang genug, so
verlängere man ihn im Gedanken — dieß
Verpendikel mache man jenseits des Spiegels eben so lang, als es dießseits ist, und
ziehe nun aus dem Punkte c nach dem Auge G eine Linie. In c wird man den Gegen-

stand sehen. Ann muß bewiesen werden, daß nach gezogener Auxiliarlinie C D und nach errichtetem Perpendikel D K, die Winkel m und n gleich seyen; denn sind diese gleich, so solget auch, daß der Einfallswinkel x dem Resterionswinkel y gleich sey. Das Borige wird aber solgendermassen erwiesen:

CA = A c, lant der Bedingung.
AD = AD weil jede Größe sich felbst
gleich ist.

O = p, weil bende rechte Winkel find.

Mithin sind die Dreyecke CAD und c. AD einander gleich und ähnlich. Folglich ist auch m = q. Aber q = n, weil beyde Vertikalwinkel sind. Also auch m = n. Ist aber m = n, so ist auch x = y und es hat daher mit der Vehauptung seine matheumatische Richtigkeit; denn das darf woh nicht erst erinnert werden, daß das, was von den einen Punkte C gilt, auch von als

len übrigen Puntten, bes dafelbft befindliden Segenstandes gelte.

hieraus ergibt fich nun die Auftosung verschiedener intereffanter Aufgaben, von welchen wir einige anführen wollen.

Erfte Hufgabe. Rann das Huge in einer gewiffen Richtung einen gewiffen Begenftand in ber Stube im Spiegel feben? Es fen der Begenftand in C (Fig. 53), das Huge G, wo man will, und ber Spiegel A B ebenfalls in welcher Lage man will : fo verfahre man wie porbin ; falle aus C das Perpendifel C A auf den Spiegel, den man in Gedanten verlangern muf, wenn er nicht lang genug fenn follte; und verlanges re das Perpendifel bis c, daß CA = Ac wird. Kann mon nun aus c nach bem Huge G eine Linie gieben : fo mird man den Begenftand in der Richtung G D c im Spiegel feben; widrigen galls fann er nicht gefeben werden. -

Bwente Unfgabe. Wie groß muß sin Sviegel fenn, barinn man fich gang fes ben foll? Wenn ber Planspiegel vertifal flebt, fo braucht er nur halb fo lang und breit zu fenn, als der Wegenstand felbft ift. ber fich darinn abbilden foll. Dieg lagt fich am beften burch eine Zeichnung erlautern und beweifen. Es fev Fig. 54. A B ein vertifalftehender Planspiegel, und C D fielle die fenfrechte Sobe einer Perfon vor, beren Hu= ge in O fen. Wenn man nad der vorbin gegebenen Regel verfabrt, fo wird man bas Bild E F, in O nach den Richtungen O GE und OHF, feben; und es ergibt fich, daß nur der Theil des Spiegels GH gur Refferion der Strahlen diene. Diefer Theil ift nun aber gerade der halben Sobe des Begenstandes gleich ; oder GH = & CD. Dief erhellet folgendermaffen. Es ift nahm. lich EO : GO = EF : GH (Raffners Geom. 26 Gas. Buf. 1.) Run ift EO = 2 GO; alfo muß guch EF = 2 GH fepn.

Daß aber EO = 2 GO sen, erhellet dars aus, weil EI: C = EG: GO (Kässin. Geom. 25 Sag. 1.) Nun ist EI = IC, laut der gegebenen Regel; also muß auch EG = GO seyn. It aber EG = GO; so ist EO = 2 GO; solglich EF = 2 GH; oder welches einerley ist, $GH = \frac{1}{2}EF$. Nun ist EF = CD, weil das Bild in einem Planspiegel dem Objekte gleich und ähnlich ist. Mithin $GH = \frac{1}{2}CD$.

Weit simpler und deutlicher wird alles, wenn mau das Auge in Cfest. Da darf man nur aus den Schubschnallen ben D ein Perspendikel auf den Spiegel ziehen, dasselbe hinter demselben so lang nehmen, als es vor demselben ist, und aus dem Endpunkt eine Linie in das Auge ziehen. — Aber dann macht der Kopspuß der Frauenzimmer, wo die eigentliche Person erst recht angebt, eine gewaltige Ausnahme In diesem Falle muß also die Antwort auf obige Frage so lauten: der Spiegel muß halb so lang seyn,

als ber Mensch bis zum Auge ist, plus der Halfte der Lange vom Auge bis zum Ende des Kopfzeuges.

Sangt der Spiegel nicht vertifal: fo fann die Antwort nur durch Berfuche aus. gemittelt werden.

5. 329. *)

Anwendungen.

Auf die Zuruckwerfung der Lichtstraße len ben ebenen Spiegeln, gründen sich allerley Instrumente und Spielerepen. Zu jenen gehört der Operngucker, der im Großen Polemoskop beißet. Der Operngucker hat seinen Rahmen von seinem Gebrauche in der Oper. Man kann damit jemand sehen, ohne gerade auf ihn zu sehen. Sonderbar! nun muß man aber

^{9) §. 328.} handelt von ber Einrichtung und Materie der ebenen Sviegel, wovon ichon oben §. 323. die Rede war.

^{21 9 3}

auf jemand anderen sehen, und beleidigt als so diesen! Allein der nimmt es nicht übel; aber der konnte es übel nehmen, auf welschen die Attake gerichtet ift.

Mit dem Polemoskop kann man über Mauern sehen. Ja es könnte jemand auf der Geißmarstrasse (in Göttingen) gehen, und man könnte ihn doch im Auditorio sehen. Nur freylich, das das Bild ben jeder Resteyion undeutlicher wird. Die Polemossope dienen auch dazu, den Bauern durch den Leib zu sehen. Sie haben dann die Sezstalt, welche Fig. 55. zeigt. B, C, D, E sind Planspiegel, die unter einem Winkel von 45° geneigt sind, A, B, C, D, E, F ist der Weg des Lichts, und in G legt sich der Bauernsterl hinein.

Sang etwas ahnliches ift es mit einem Laschenspiel, wo durch 2 Holzer ein Bindfaden gezogen ift, und man benfelben mit einem Meffer entzwey schneiden laft.

Wenn man zwen ebene Spiegel in eisnen Winkel stellt: wie vielmahl versvielfältigt sich das Bild? Käsiner bat hierüber die beste Austösung gegeben. Das Bild erscheint so ostmahl weniger eins, als der Winkel, den die Spiegel mit einsander machen, in 360 Graden enthalten ist. Hält man sein Gesicht zu so gestellten Spiezgeln: so besindet man sich in angenehmer Bestellschaft — unter laufer Bekannten. — Auch kann man mit solchen Spiegeln recht gut sein Prosil zeichnen.

Rrumme Spiegel.

5. 130 -139.

Die frummen Spiegel werden in fon= fave und konvexe oder in Hohlfpie= gel und Bauchspiegel, und jene wie= der in sphärische, elliptische, paras bolische und hyperbolische; diese in sphärische, cylindrische und kos nifche eingetheilt, je nachdem nahmlich ihs re Flache einer Augel, einem Ellipsoid, Pasraboloid, Eplinder oder Regel angehort. Die spharischen Hohlspiegel find die merkwürdigs sien. Ueber alle nur ein paar Worte.

a. Sohlfpiegel.

I. Spharif de Sohlfpiegel.

ueber den Weg den die refleftirten Strahlen ben diesem Spiegel nehmen: ift insbesondere folgendes ju bemerken:

- 1. Alle Strahlen, die fentrecht auf den fpharischen Sohlspiegel fallen, werden in fich selbst gurudgeworfen.
- 2. Alle Strahlen, die mit der Alze patallel und derselben sehr nahe, auf den sphärischen Hohlspiegel fassen, werden in einem Punkt juruckgeworfen, der um den halben Halbmesser vom Spiegel entsernet ist, und der Brennpu-nkt genannt wird.

3. Alle divergirende Strahlen, werden bald weniger divergirend*), bald konvergirend; die konvergirenden hinsgegen immer mehr konvergirend zurückges worfen.

Lichtenberg pflegte diese Sage blos durch eine Zeichnung zu erläutern, welsche auch bald Jedermann für sich selbst zu thun im Stande seyn wird. Sie durch Rechenung zu bestätigen, überließ er der Mathematik, welches auch derselben angehört. Aus beyden ergibt sich klar genug, daß die Wirskung der Refraktion bey sphärischen Hohlspiegeln in einer größeren Konvergirung der Lichtstrahlen, als sie vor der Refraktion hatten, bestehe, und daß diese Konvergirung

^{*)} Weniger bivergirend; wenn die Diffang des ftrablenden Punktes vom Spies gel, fleiner ift, als der balbe Halbmeffer; fonvergirend, wenn fie größer ift, als diesfelbe; parallel, wenn fie berfelben gleich ift.

ben weitem in den meiften Fallen in eine Bereinigung berfelben fibergebe.

Die verschiedenen Erscheinungen und Anwendungen, die in dieser Wirkung ihren Grund haben: beziehen sich vorzäglich auf die vergrößerte oder verkleinerte Abbildung des strahlenden und auf die Enteindungenden Gegenestandes.

Spharische Hohlspiegel vergrößeken den Gegenstand, wenn sich derselbe
zwischen den Brennpunkt und dem Spiegel
besindet. Liegt er im Brennpunkte selbst, so
macht er gar kein Bild; liegt er aber über
den Brennpunkt-hinaus, so entstehet ein umgekehrtes Luftbild vor dem Spiegel,
das bald größer, bald dem Gegenstande
gleich, bald kleiner als derselbe ist, je nachdem er weiter vom Brennpunkte wegliegt.
Mach der Theorie sollte in eben diesen Fallen, das Lustbild auch, bald in einer größeten, bald in einer gleichen, bald in eines

Eleineren Entfernung vom Spiegel erfcheis nen. Allein biemit fimmt die Erfahrung nicht überein. Das Luftbild icheinet in jedem Kalle auf dem Spiegel felbft gu fchmeben. Sieruber muß man fich nun gar nicht mundern. Es findet bier eine gang neue Met des Sebens Gratt. Wir feben ja fo außerordentlich wenig; vom Würfel nur das Quadrat, von der Rugel nur den Rreis. Wir feben Erhabenheiten eben fo wenig, als Entfernungen. - Lichtenberg pflegte immer den Berfuch über die Luftbilder mit verftedten funftlichen Rofen anguftellen. Das Bild davon mar auf dem Soblfpiegel fo lebhaft, bag man, nur in einiger Entfernung davon, die Rofe natürlich ju feben glaubte.

Die zündende Kraft der Hohlspies gel ist den Alten unläugbar bekannt gewesen. Daß aber Archimed, im J. 212 vor Ehr. bey der Belagerung von Syrakus, die Flots te des Marcellus durch einen Brennspiegel in Brand gesieckt habe, ist eine Fabel. Es ergablen es blog fpatere griedifche Schrifts fteller Bonaras und Thezes, die fich auf Diodor und Dio Raffius berufen, ben welchen die Stellen feblen. Das Mabrchen ift mabricheinlich auf folgende Mirt entftanben. Montucla vermuthet, die Berbrennung ber Schiffe fen burch eingeworfenes Reuer gefdeben. Weil nun Archimed fich ju Gprafus aufbielt und über Brennfpiegel gefdries ben haben foll, fo ift aus biefen Umftanben bas Mabrchen jufammgefest worden. Gine abnliche Rabel hatte ben ber Belegenheit, als die ichwimmenden Batterien der Gpanier vor Bibraltar verbrannt murden . 311fammengefest werden tonnen. Parfer gof gerade damable Brennglafer. Waren nun feine Beitungen in ber Welt gewesen, und man batte nach mehreren Jahren diefe gleich= geitigen Begebenheiten gelefen: fo batte man ficherlich behauptet , Parfer hatte burch feine Brennglafer die Batterien ber Gpanier verbrannt. Die Gefdichte ift wie gefagt ein Mabrchen ; das fomobl das Stillfdweigen ber altern Schriftfieller, welche bie Befdichte , wo die Berbrennung bingebort und felbft vieles den Archimed betreffendes, umffanblich ergablen, als auch die Unmöglichfeit der Cache gegen fich bat. Und follte es ja möglich gewesen fenn, fo weit gu brennen : fo lagt fich noch mit Raffner fragen : ob Archimed wohl ben tollen Bebanten babe baben fonnen, eine fo ungeben; re Unternehmung gn veranstalten, die ein trubes Wolfden batte vereiteln fonnen ober ob die Romer fo gang allen Berffand batten verlieren tonnen, als es gu brennen, anfing, von der gefährlichen Stelle nicht megaufahren ?

Indeß man hat diese Sage auf all mögliche Weise zu retten gesucht, und ist dadurch auf sehr lehrreiche Untersuchungen gebracht worden. So kam Pater Kircher auf den Gedanken, aus ebenen Spiegeln, einen, mit dem man so weit brennen kann, zusame

menzusehen, welchen der Graf von Buffon und der Marquis von Courtivron weiter ausschhrten. Ersterer hat durch eine Verbindung von 400 Planspiegeln, die alle Strahelen auf eine Stelle zurückwarfen, in einer Entsernung von 140 Fuß, Bley geschmolzen. Im Grunde aber hatte den Einfall schon Anthemius unter Justinian. Herr von Segner verstel auch auf einen sehr sinnereichen Einfall, der in einer Dissertation de Speculo Archimedeo Jena 1732 gedruckt ist. Er gründet sich datauf, daß im varaboelischen Hohlspiegel alle Strahlen, die mit der Are parallel einfallen, genou in den Brennpunkt vereiniget werden.

Es haben fich verschiedene Kinstler durch Verfertigung großer sphärischer Vrennspiegel hervorgeshan. Bilette zu Lyon hat 5 grose Spiegel verfertiget. Zwey davon kamen in das Rabinet des Königs von Frankreich; einer wurde dem König von Persien geschickt; einer dem König von Dänemark, und der

fünfte ist in Kassel. Roch berühmter sind die Brennspiegel von Tschirnhausen und von Höse in Dresden. Letterer versertigte drey; wovon der eine zwep Ellen in der Chorde, und 20 Zoll Brennweite, der andes re 2½ Ellen in der Chorde und 22 Zoll Brennweite und der dritte 4 Ellen in der Chorde und 48 Zoll Brennweite hatte. Siehe altes Hamb. Magaz. Ster und 16ter Bund. Die Hössischen Spiegel sind aber parabolische, und gehören eigentlich nicht hieher.

Lichtenbergs großer Brennspiegel ift in Solz gehauen und vergoldet. Er ift so groß, daß deffen Chorde über eine Mannshohe reicht. Er hangt in zwen Rugeln auf zwen holzernen Saulen und kann dadurch verschiesbene Richtungen erhalten.

Berfuch mit 2 gegenüberstes henden messingenen Brenuspies geln. In dem Fosus des Spiegels A wurde auf einem Dreyzack, eine glühende Kohle gelegt, Nachdem diese augeblasen wurde, so

ididte fie auf die Alache des Spiegels Licht und Warmeftrablen , welche in einer parallelen Richtung nach bem Spiegel B reflettirt wurden, von mo aus fie wieder in den Kofus diefes Spiegels reflettirt und dafelbit vereiniget wurden. In diefem Rofus fact auf einem Stift ein Bunder - und biefer entgundete fich: - Der Berfuch ift außerft fcwer anguftellen, befonders in großerer Entfernung megen ber ichweren Stellung ber Spiegel, beren Aren genau in einer geraden Linie liegen miffen. - Dadeferge thut es nicht; es muß frablende Warme fenn. - Die Spiegel bleiben faft gang falt. - Mit glafernen Spiegeln gerath der Berfuch nicht. Gie fpringen eber ebe fie inben. - Wollte man den Berfuch recht foon anftellen, und bie gu refleftirenden Strahten verftarten: fo mußte man vor ber Robs le, im Bentro des Spiegels A, eine Deffnung machen, und durch biefelbe die Roble

mit einem Blafebalg anblafen, befonders mit dephlogififirter Luft.

2. Andere Sohlfpiegel.

Unter den übrigen Sohlspiegeln ift der parabolifde ber wichtigfte. Alle Gtrab. len, welche mit ber Are parallel auf Diefen Spiegel fallen, werden durch die Reflexion genau in dem Brennpunfte der Parabel ge= fammelt ; und alle Strablen, die aus Diefem Brennpunfte Divergirend auf den Grie. gel fallen , werben parallel juruckgeworfen. Mus bem erftern Umffande erhellet, daß die= fe Spiegel fomobl zu Brennfviegeln, als zu Spiegel=Telescopen die gefdickteften fenn muffen. Das find fie auch wirklich. Wenn nur ihre Berfertigung nicht mit fo fast unüberwindlichen Schwierigfeiten verfnupft mare! Durch Berfertigung parabolifder Brennfpiegel, bat fich Miemand mehr Ruhm, als Sofe ju Dresben erworben, wie eben erinnert wurde ; fo wie fich

Serschel durch Verfertigung seines gros ben 40 Fuß langen Spiegelel-Lescops, unflerblich gemacht hat.

Der elliptische Sohlfpiegel bat die Eigenschaft, daß, wenn der ftrablende Punkt in dem einen Brennpunkte der elliptischen Krummung steht, alle divergirende Strablen nach dem andern Brennpunkte der Ellipse hingeworfen werden.

Der hoperbolische Soblfpic= gel ift von keinem Gebrauch und wird des= halb auch nie verfertigt,

b. Bauchfpiegel.

r. Spharifde Baudfpiegel,

Bey den spharischen Bauchspiegeln läuft Mes auf das Entgegengeseste der Hohlspiesgel hinans. Ihre Wirkung besteht in einer größeren Divergirung der Lichtstrahsten, als sie vor der Restexion hatten. Die Begenstände werden verkleinert in ihnen

Vom Lichte. 5. 330-339:

übgebildet. Gie find von feinem Gebrauch. Lichtenberg überging fie gang.

2. Andere Baudfpiegel.

Auf die konifden und colindris den Baudfpiegel grunden fich die fogenannten fatoptrifchen Unamorpho= fen. Man fieht leicht, daß ber fonifche Spiegel P Q R (Sig. 56.) dem in O geftellten Auge, den Puntt A in a, B in b darftellt, und alfo dem Bilbe, wovon A B ein Theil ift, gang andere Lagen und Berhaltniffe feiner Theile d. b. eine gang anbere Geftalt gibt. Huf eine abnliche Urt berandern auch entindrifde Spieget die Beffalten ber um fie berliegenden Bilber. Es fommt alfo barauf an, ein vergerrtes Bild gu vergeichnen, bas in einem Spiegel von gegebener Mrt ; Grofe und Stellung, bem Huge aus einem gegebenen Befichte Buntte regeludgig erfcheine. Um fich boch

pon einer folden Beidnung fur einen tonischen Spiegel einen Begriff ju machen, bemerfen wir fury folgendes. Es fen A B (Rig. 57.) der Begenftand, den man fo vergerrt geichnen will. Ware ber fonifche Gpiegel P Q R nicht da, fo wurde das Huge in O ben Begenftand nach den Linien O A und O B feben. Mun aber fommt ber fo= nifche Spiegel barauf und bedeckt benfelben. Es ift alfo flar, daß nun die Grige Des Pfeils fo gezeichnet werben muß, baß fie einen Strahl nach E fdickt, ber bann nach dem Muge reffeftirt wird. Eben dies muß nun auch mit dem Bart und den Siviidentheilen bes Pfeiles gefcheben. Die fimple Auflosung ift alfo die: man mache x = y u. f. w. Um dieß aber ju bewertstelligen, verlangert man den fonischen Spiegel j. B. P Q bis G, und fallt vom Auge ein Derpendifel O I = I K darauf. Mus diefem Punft K wird nun burch E eine Linie gejogen, bis fie bas Papier N S trifft. Das

Mahmliche geschieht nun auch auf der andern Seite. — Man muß sich naturlich zu solchen Zeichnungen einen eigenen Maakftab verfertigen, und wo es dann nicht geben will — nachhelfen.

Auf diese Art kann man die Spadille und Basta zeichnen, die der größte L'hombrespieler nicht kennen wurde. Besonders wurde sich das Coeur Aß zu einer solchen Zeichnung schicken. — Ein regelmäßiges Fünseck, um dessen jeder Seite ein Bogen beschrieben ist, erscheint durch einen konischen Spiegel betrachtet, ganz vertauscht, nahmlich die Bogen werden zu geraden Lie nien, und die Linien zu Bogen.

111. Refraktion der Lichtstrahlen.

(Brechung - Diopfrif.)

Gine außerst wichtige Lehre! Wir bas ben durch Instrumente, die fich auf dieselbe grunden, den himmel und den Bau der 21 b 2



Thiere, den innern sowohl, als den außern kennen gelernt. — Es kommt ben derselben portuglich auf folgende vier Stude an: auf den Begriff, auf das Befet, auf die Theorie, und auf die Wirkungen der-selben.

S. 340.

Begriff der Refraktion.

linter der Refraktion der Lichtsschlen, versteht man die Ablenkung dersfelben, wenn sie aus einer durchsichtigen Waterie in eine andere von verschiedener Dichtigkeit, in schiefer Richtung übergehen.

— Es sen unter AB (Fig. 58.) Wasser, über AB Luft, und CD ein auf die Oberssche des Wassers schief einfallender Lichtsschle so geht er nicht, wie er eigentlich sollte, nach der Richtung DE oder beständig in einer geraden Linie sort, sondern er weicht von diesem Wege ab, und erhält die

Richtung D F. - Umgefehrt mare unter A B (Fig. 59.) Luft, und darüber, Waffer befindlich : fo wurde der ichief einfallende Lichtstrahl C D, nicht nach ber Michtung D E fortgeben , fondern die Richtung D F erbalten. - Man fann fich von biefer veranderten Richtung febr leicht and durch die Erfahrung überzeugen. Zaucht man einen Stab ins Maffer, fo icheint ber in bas. felbe gefentte Theil eine andere Linie gu maden, als der auffer bem Waffer befindliche, und der Stab gleichfam gebrochen gu fenn, woher mahrscheinlich auch der Dabme der Refraktion gefommen ift. - Eben fo ift es mit einem Stude Gelb, bas man in eine leere Caffehtaffe legt. Gest man die Zaffe auf den Tifch und tritt nun fo weit von dems felben gurud, daß das Gelb dem Huge gu verschwinden anfängt : fo wird es wieder fichtbar, wenn man Waffer in biefelbe gießt. Man hat fich daber vor flarem Waffer, in

welchem man fo die Steine fieht, gar febr

Die verschiedenen Kunstausdrücke, mit welchen man fich ben der Refraktionsleh. re bekannt machen muß, find folgende. Es beift (Fig. 58. u. 59.)

- A B die bredende gfache.
- D der Einfallspunft (punctum incidentiae.)
- G H das Einfallsloth, oder Perpens difel (cathetus incidentiae.)
- C. D der einfallende Straft (radius incidens.)
- DF der gebrochene Strahl (radius refractus.)
- o ber Einfallswinkel (angulus incidentiae.)
- p der gebrochene Winkel (angulus refractus.)
 - g der Brechunge mintel (angulus refractionis.)

C G der Ginns des Einfallswinkels, oder der Einfalls.

PH der Sinus des gebrochenen Winfels, oder der Brechungs= finus.

Die Sbene endlich durch das Einfallstoth und den einfallenden Strahl, heißt die Brechungs = Chene (planum refractionis).

5. 341.

Befes der Refraftion.

Die Refraktion der Lichtstrahlen richtet sich eben so wie die Resterion derselben, nach einem ewigen und unwandelbaren Gefet e, und dieses Geset beruht auf folgenden drep Sagen:

1. Wenn ein Lichtstrahl, aus einem bungern Mittel *) in ein bichteres über-

^{*)} Go werden bie durchfichtigen Materien ge-

geht; fo wird er dem Perpendifel jugee brochen.

- 2. Wenn ein Lichtstrahl aus einem dichteren Mittel in ein bunneres übergeht: fo wird er vom Perpendikel abgebrochen.
- 3. In benden Fallen bleibt der gebrodene Strahl in der Brechungsebene.

Wenn also Fig. 58. oberhalb AB Luft, unterhalb Wasser ist; so wird der schief einsfallende Lichtstrahl C D beym Eintritt ins Wasser nicht nach E fortgehen, sondern dem Perpendikel G H zugelenkt, und der gebrochene Winkel p ist kleiner, als der Einfallswinkel q. — Wenn hingegen oberhalb AB (Fig. 59) Wasser, unterhalb Luft ist: so wird der schief einfallende Lichtstrahl C D vom Perpendikel G H abgelenkt, und der

nant, aus welchen die lichtstrahlen kommen und durch welche fie geben. Die drep borzüglichsten, die in Vetrachtung zu kommen pflegen, sind: die Luft, das Waffer, und bas Glas.

gebrochene Wintel p ift großer, als ber Ginfallewinkel o.

S. 342.

Berfdieden beit der Refraftion.

Die Refraktionen der verschiedenen Mitstel entsprechen ihren Dichtigkeiten. Rur aber dürfen sie nicht irgend einen verbrennstichen Bestandtheil haben. Diese vermehren die Refraktion weit stärker, als die blose Dichtigkeit würde haben thun konnen. Hieraus hatte auch schon Newton die Brennbarkeit des Diamanten geweissagt, und war schon auf den fast unglaublichen Punkt gekommen, zu vermuthen, daß das Wasser zum Theil aus einer verbrennlichen Substanz bestehen musse.

\$ 343

Berhältniß ber Refraktion.

Der Sinus des Einfallswinkels und der Sinus des gebrochenen Winkels, fiehen

immer für einerlen Paar von durchsichtigen Mitteln, in einem beständigen und unabanderlichen Verhältniß. Dieß Verhältniß,
das man das Brechungsverhältniß,
nennt, muß man also kennen. Hier genügt
es, nur das zwischen Luft und dem gewöhnlichen Glase, und zwischen Luft und
Waffer zu wissen. Das erstere ist nahe, wie 3: 2. Das andere fast wie 4: 3.
Es heiße also E der Einfallssinns und B
der Vrechungssinus; so ist

aus Luft in Glas E:B=3:2aus Glas in Luft E:B=2:3aus Luft in Waffer E:B=4:3aus Waffer in Luft E:B=3:4

5. 344.

Theorie der Brechung.

Die Remtonfde Sppothefe aber die Brechung der Lichtstrahlen — unstreitig die richtigste unter allen, — reducire fich bekanntlich auf die lichtanziehende Rraft der durchsichtigen Korper, und ift Turz folgende:

Man nehme an , daß die verschiedenen burdfichtigen Rorper, burd welche bie Licht= ftrablen geben, mittelft ebener glachen von einander getrennt werden, welche unter fich parallel find - eine Annahme, Die um fo eber geffattet werden muß, da fie im eigent: lichften Berftande ber Wahrheit gang gemäß ift, wenn man nur an die Puntte ber Beruhrung benft. Es beftehe alfo ber durchfichtige Korper A (Fig. 60.) and Glas und ober und unter feinen parallelen Blachen fen Luft. - Dit diefen Flachen parallet, giebe man die Linien B C und b c ferner D E und d e, die erfteren oder B C und b c ftellen die Entfernung von dem Rorper A bar, bey welcher derfelbe auf den einfallenden Lichtstrahl ju wirfen anfangt ; die letteren oder D E und d e aber , diejenige Entfernung von dem Korper A, bis auf welche fich die lichtanziehende Rraft desfelben von außenher erftredt. Begde Entfernungen find zwar fehr flein, muffen aber der Deutlichkeit wegen groß gezeichnet werden.

Es falle nun ein Lichtstrahl F G pervendifular auf den Rorper A. Go wie er in H in die Sphare der Wirffamfeit gelangt, und von dem Roper A ftarfer gejogen wird , als von dem bunnern Dedio. aus meldem er fommt : fo nimmt feine Befdwindigfeit auf dem Wege von H bis G ju; aber er fann baburch nicht von feinem Wege abgelenft werden. Er geht blos mit sunehmender Gefdwindigfeit fort und er-Tangt bas Maximum derfelben ben I, mo der Rorper A von auffen auf ihn ju mirten aufbort. Run wird er von allen Geiten aleich fart angezogen, und geht alfo mit ber ben I erlangten Gefdwindigfeit in ge= rader Linie fort bis i. Bon bier oder von i bis h ift nun die Angiehung bes Rorpers A, feiner Richtung entgegen, aber boch fe

groß, wie oben von H bis I; folglich vermindert sich die Geschwindigseit des Lichtstrahls auf dem Wege i h, wieder eben so
rückwärts, als dieselbe wachsend auf dem
Wege H I zunahm, ohne daß auch hier
eine Ablenkung des Lichtstrahls von seinem
Wege Statt sände, und sie ist ben h wieder
eben so groß, als sie ben H war. Der
fenkrecht auffallende Lichtstrahl
erleidet also nach Newtons H=
pothese keine Brechung, — mit der
Ersahrung gang übereinstimmend.

Fällt der Lichtstrahl KM schief auf den Körper A, so sindet alles wie vorhin Statt, nur, das er von seinem Wege abgetenkt wird. So wie er nähmlich nach L gestangt, sängt der Körper A auf ihn zu wirten an, und dieß dauert wachsend fort, bis der Strahl nach N kömmt, wo die Sphäre der Wirksamkeit von außenher zu Ende ist. Allein diese Wirksamkeit besteht nicht blos in der Vermehrung der Geschwindigkeit des

Lichtstrable, fondern auch in der Ablentung von feinem Wege. Die Bewegung besfelbent nach der Richtung K L lagt fich nabmlich in gwen andere gerlegen, in die Bowegung nach K O, und in die Bewegung nach KW = OP. Aufjene, oder auf KO bat die angiehende Rraft des Rorvers A feinen Ginflug, fie wirft alfo ungehindert fort, wohl aber auf diefe oder auf O P. Diefe alfo nimmt machfend gu, und jene bauert ungehindert fort, fo muß folglich der Lichtstrabl eine frumme Linie L M N befdreiben, die ihre fonvere Geite bem Perpendifel Q R gufehrt. - Go wie ber Lichts ftrabl in N an der Grange der Sphare der Wirffamfeit ift, wird er von allen Seiten gleich fart angezogen, und geht alfo mit ber Geschwindigfrit und in der Richtung, bie er dafelbft erhalten bat, in der Linie Nn fort, melde als die Langente ber frums men Linie L M N ju betrachten ift, und welde dem Perpendifel QR naber

ge fommen, und dasfelbe unter dem Bleineren Winkel n N R fcneibet, als die erftere Richtung K L gethan haben wurde. -Rommt der Strabl nach n, fo fangt die angichende Rraft des Ropers A entgegen: gefest, auf feine perpendifulare Bemegung n S zu mirten an, ohne daß die pa= rallele M S gebindert murde. Es nimmt alfo diefe Bewegung ben dem Fortgange des Strable flufenweise wieder ab, und es wird feine Bahn, eben fo von n nach m und ! au, auf die entgegengefeste Seite gebogen, als es von L nach M und Nan, gefchab. - In I perliert er endlich feine gange Derpendifulargeschwindigfeit, die er in N hat. te, fo daß jest diefelbe berjenigen gleich ift, die er in L batte. Mit Diefer Befchwindige feit bewegt er fich nun in der Linie 1 k fort, welche die Tangente der frummen Lie nie n m 1 und vom Perpendifel Q R abgelenft ift. - Schief einfallende Lichtfrablen, werden baber

dem Perpendikel zugebrochen; wenn fie aus einem dünnern Mitstell in ein dichteres treten, und von demfelben abgelenkt, wenn der entgegengesteste Fall eintritt — der Erfahrung ganz gemäß. *)

Ware ben der Annaherung des Lichts strahls an die untere Flache des Korpers A, sein Einfallswinkel y so groß, daß die krumme Linie mit der Flache schon parallel würde, ehe der Strahl selbige erreicht; so verschwindet seine Perpendikulärgeschwindigskeit ganz, und er wird folglich anstatt gebrochen zu werden, jurückgeworsen. Dieß ist also die Ursache, warum, wenn die

^{*)} Anmerkung. Daraus, daß die entgegengesesten Krümmungen LMN und nml einander ganz gleich sind: ergibt sich auch der besondere Fall, daß die Richtung des Lichtstrahls in 1 k mit der in K L parali kel senn musse wie auch die Erfahrung lehrt:

Strahlen ben dem Uebergange aus einem binnen Mittel in das dichtere so schief aufsfallen, daß der Brechungssinus größer wersden müßte, als der Sinus Totus — was natürlich unmöglich ist — gar keine Brechung Statt findet, sondern diesselbe sich in eine Zurückwerfung verwanzbelt.

Eben so klar und deutlich, läßt sich aus der Newton'schen Hypothese, die Permane eität des Berhältnisses zwischen dem Sinus des Einfallswinkels und Brechungswinkels herleiten und erklären. Es ergibt sich nähmlich aus derselben auf das Deutlichste, das dies Berehätnis, nicht von der fausendsach veränzdert ich en Größe des Einfallswinkels, sondern einzig und allein von der unveränderlich en Anziehungskraft des brechens den Körpers abhänge und von der dadurch bewirkten vermehrten Geschwindigkeit des einfallenden Strahls. Und wie leicht

läßt fich nicht beweisen, daß die alte Ges schwindigkelt desfelben zu dieser neuen, in dem unveränderlichen Berhältniffe der benden Sinuse fiehe, und folglich dieses Bershältniß immer basselbe bleibe!

Man lasse nahmlich den Lichtstrahl AB (Fig. 61.) in was immer für einer Richtung, aus der Luft, auf die Glasstäche CD falsten; siehe das Einfallstoth EF; und bestimme nach dem bekannten Verhältniß, die Nichtung des gebrochenen Strahls BG.

Die Geschwindigkeit des einfals lenden Strahls AB, läßt sich in die parallele AH und in die perpendikuläre AI — HB zerfällen. Zene oder AH wird durch die anziehende Kraft des Glases nicht verändert, bleibt also auch nach der Brechung dieselbe; und der Lichtstrahl AB mußfolglich, in eben der Zeit, in welcher er sich vor der Brechung um den Naum AH dem Perpendikel EF näherte, nach derselben, um den gleichen Raum KL sich davon enter

fernen. Bringt man also K L = A H, in paralleler Entsernung von C D, dahin zwisschen dem gebrochenen Strahl und dem Einsfallslothe, wohin es gerade paßt: so hat man den ganzen, genau begränzten Weg B K, welchen der Lichtstrahl nach der Greschung nimmt, und der, da er sich in den Weg B M = K L = A H und in den Weg B L zerfällen läßt, in eben der Zeit zurückgelegt werden muß, in welcher A B zurückgelegt wird.

Wohl aber wird die perpendikulare Gesschwindigkeit HB des einfallenden Strahls AB durch die Anziehungskraft des Glases verändert; und zwar vermehrt wie die Hyspothese annimmt. Aber diese Vermehrung bleibt immer dieselbige oder eine gleichsörmige, weil ja die Anziehungskraft des Glases sich immer gleich bleibt. Folglich muß HB mit BL ein immer gleiches Verhältzieß haben, indem ja HE die perpendikuläte Geschwindigkeit des Lichtes vor der Bres

dung, BL aber diefelbe durch die Bredung vermehrt vorftellt.

Haben aber die perpendikulären Geschwindigkeiten H B und B L ein immer gleiches und unwandelbares Verhältniß: so muffen es auch die ganzen Geschwindigkeiten A B und B K haben, weil ja ihre parallesten Geschwindigkeiten A H und KL einander ganzigleich sind.

Und welches ift benn diefes Berhaltniß ?

da AB: AH (=KL) = Sin. Lotus: Cinfallsfinus, und

KL: BK = Brechungssinus: Sin. Totus.

fo ift auch AB: BK = Brechungefinus: Einfallsfinus;

oder die Geschwindigkeit des Lichtes vor der Brechung, zu der nach der Brechung, vershält fich umgekehrt, wie der Brechungsfinus zum Sinfallssinus.

Rach Eulers Theorie erfolgt die Brechung, wegen des Anstosses an einen elastifchen Körper, dessen Dichte oder elastische
Kraft, vom Aether dergestalt unterschieden
ist, daß sich die Lichtstrahlen mit veränderter Geschwindigkeit bewegen. Siehe Fig. 62.
Aber wer in aller Welt, kann von Schwingungen der Lichtstrahlen so etwas beweisen!
Hingegen wie natürlich nach dem Emanationssystem! Ein Lichtstrahl wird da stärker
angezogen, als der andere. Man denke nur
an die chemischen Affinitäten.

Wie das Brechen in Ebenen geschieht.

S. 345.

Weg der gebrochenen Straften.

Aus dem allgemeinen Gesehe der Refraktion (§. 341.) ergeben sich für ebene Flächen folgende besondere Sabe:

1. Parallele Strahlen in einer Ebene gebrochen, bleiben parallel, fe mo-

gen aus einem bunnern in ein bichteres, oder aus einem bichteren in ein dunneres Mittel übergeben.

- 2. Divergirende Strablen in eis ner Ebene gebrochen, divergiren weniger, wenn sie in ein dichteres Mittel treten; mehr, wenn sie in ein dunneres treten.
- 3. Ronvergirende Strablen, in einer Sbene gebrochen, konvergiren weniger, wenn fie in ein dichteres Mittel treten; mehr, wenn fie in ein dunneres treten.
- 4. Geht ein Lichtstrahl durch ein durchs sichtiges Mittel, das mit zwen parallelen Gbenen begrängt ift, wieder in das vorige ge Mittel übert so ift seine Richtung der por dem Brechen parallel.
- 5. Geht ein Lichtstrahl durch ein durchsichtiges Mittel, das von zwen nicht parallelen Sbenen begränzt wird: so wird er benm Lusgange aus demselben, eine andere Richtung, als benm Eingange haben.

6. Geht ein Lichtstrahl durch mehrere mit parallelen Sbenen einander berührende Mittel von verschiedener Dichtigkeit : so wird im letten derselben die Brechung dersselben so groß senn; als wenn der Strahl unmittelbar, aus dem ersten Mittel in das lette übergangen ware.

S. 346. 347.

Erscheinungen, die fich bierauf gründen.

Alle Erscheinungen, die sich auf die Restraktion der Lichstrahlen in ebenen Flächen gründen, beziehen sich entweder auf eine Ortsverrückung oder auf eine Bervickstäung des strahlenden Segenstandes.

Bur er fiern gehoren besonders folgenae Phanomene:

1. Daß ein Gegenftand hinter einem ebenen Glafe, dem Huge in

feiner natürlichen Große und Geffalt, aber um den dritten Theil der Dicke des Glafes naher liegend, erscheint.

- 2. Daß eine Mange in einem Gefaße 3. B. in einer Caffectasse, die bey einer gewissen Stellung des Auges nicht zu sehen ist, sichtbar werden kann, wenn das Gefaß mit Wasser gefüllt wird — wie schon oben angeführt wurde.
- 3. Daß der Boden eines Gefa-Bes mit Waffer hohl zu fenn und hoher zu liegen scheint.
- 4. Daß ein Stock im Waffer ge= brochen erscheint — woher ohne Zweisel das ganze Phanomen der Brechung der Lichtftrahlen seinen Nahmen hat.
- 5. Daß ein Fisch im Wasser nicht an feinem wahren Orte, sondern ungefahr um & naher nach der Oberflache zu, geseben wird.
- 6. Das die Sterne ichon vor ihrem wirklichen Aufgange und noch nach ihrem

wirklichen Untergange, mahrgenommen werden konnen — und ahnliche Erscheinungen mehr.

Bur zwenten, oder zur Vervielfaltigung des strahlenden Gegenstandes, gehören die Rautenglaser, das Phanomen mit dem Islandischen Doppelspath und die dioptrischen Anamorphosen. Die Rautenglaser vergaß Lichtenberg nie den Fürsten zu empsehlen, die sich nur ein paar Mann Soldaten
halten konnen *).

[&]quot;Ich fann nicht leugnen — fagt er hier"über in feiner Erklarung der Hogarth.
"Aupferstiche ste Brief. S. 21. — Daß es
"mich ben den jesigen ungeheuren Fort"schritten in den optischen Wissenschaften,
"wodurch selbst die gewöhnlichsten Men"schungen zu machen, oder am himmel zu
"messen, so wie Damen etwa oval drech"seln, nicht wenig befremdet hat, daß noch
"Niemand auf den Einfall gekommen ist,

Die Erscheinung benm Islandischen Arystall, war von jeher das Crux Physicorum und ist bis auf diese Stunde noch nicht erklart. Die Hauptschwierigkeit baben

"diefen großen Wint ber Ratur, ich meine "die polpedrifchen Glafer aller Urt politifch "und ftatiffifch zu nugen. Denn ba fich ofe "fenbar durch diefe Glafer, nicht allein ein-"zelne picfche und wilde Comeine ju gan= "gen Beerden, fonbern auch einzelne Gol-"daten ju gangen Bataillons, mit febr geringen Hufwand und ohne allen Schaden für "das Land vervielfaltigen laffen, fo fonnte "manchem Monarchen ber gwölften Große, "der alles diefes nur gum Staat ober Beit= "vertreib balt, ein großer Dienft bamit ge--fcbeben, und ein nod großerer den Unter-"thanen. Ja, es ift und bleibt in Diefer Muchoficht eine Frage , ob nicht gerade biefer Bebraud vom gefoliffenen Glafe, bem "menfchlichen Befchlechte mehr mabren Ru-Ben gewährte, als Alles, was es uns bis "jest über Sternen = Debel, und Infufi= "ons - Thierthen gelebret bat. Man bat "über der Bergrofferung ber Begenftande "die Bervielfaltigung berfelben vergeffen ; Sobie ungleich mehr werth ift."

ist folgende: einmahl werden die dadurch gesehenen Gegenstände verdoppelt, oder es stadt eine doppelte Refraktion Statt. Und dann, wenn man einen andern Doppelspath in homogener Richtung darunter halt, so verdoppeln sich die Strahlen nicht, aber in heterogener Richtung verdoppeln sie sich wiesder. Siehe Fig. 63. und Fig. 64. Wer nun dieß durch Vibration erklären sollte! Der Alles erklärende Silberschlag hat gestade das Schwerste ben der Sache nicht eine mahl berührt. Siehe die Note Lichtenbergs 6. 346. des Verfasser.*)

Unter bioptrifden Anamorphos fen werden Beichnungen einzelner Theile von Gegenständen verstanden, die durch ein polpedrisches Glas betrachtet, als ein Ganzes erscheinen,

^{*)} Einen nüglichen Gebrauch bes Doppelsfpaths hat Rochon für die Fernrohre erfunden. Siehe A. L. Z. 1803. Inibl. 155.

Brechen der Lichtstrahlen in gekrumm= ten Flachen.

\$. 348. 349.

Linfen ober Linfenglafer. (lentes.).

Bu den Linfenglafern bedient man fich blos der fpharifchen, und theilt fie in Konverglafer und in Sohlglafer ein. — Zu jenen gehoren folgende Linfen:

- 1. Die fonverfouvere (lens utrinque convexa.)
- 2. Die planfonvere (lens plano-convexa.)
- 3. Der Menisfus oder Mond (Meniscus, Lunula.)

Bu ben Sohlglafern gehoren folgende Linfen:

a. Die konkavkonkave (lens utrinque concava.)

- 2. Die planfonfave (lens plano concava.)
- 3. Die fonfavfonvere (lens concavoconvexa.)

Die begben ersten konveren Linsen, die utrinque konvere und die plankonvere, heis hen von ihrer Gestalt im eigentlichen Versstande Linsen. — Der Meniskus ist eigentslich auch ein konkavkonveres Glas. Allein verba valent sient nummi. Unter konskavkonverer Linse versteht man eine folche Linse, deren eine Seite hohl, die andere erhaben ist, so daß der Halbmesser der erhabenen Seite größer ist, als der hohlen. Verm Meniskus sist aber der Halbmesses ser der erhabenen Seite größer ist, als der hohlen.

Ausser diesen sechs Linsenglasern lassen sich noch zwen gebenken: utrinque plasnes und ein eigentlich konkavkonvespes, dessen hohle und erhabene Seite einerley Halbmesser hat, wie 3. B. ein Uhrglas,

Ben jenen können die bepben ebenen Flas chen angesehen werden, als waren ihre Halbs meffer unendlich. Die Are fieht auf sie fenks recht. Das gleichformig konkavkonvere Glas bricht die Strahlen, wie ein planes Glas:

S. 350-353.

Weg der durch Linfen gebroches

Ans dem allgemeinen Gesetze der Res fraktion (S. 341.) und aus dem Verhaltnis derselben (S. 343.) ergeben sich für die Lins sengläser folgende besondere Sage;

- a. ben Convergtafern oder erhabes nen Linfen.
- 1. Wenn parallele Straffen auf erhabene Linsen nahe ben der Are des Glasses fed fallen: so werden sie nach der Brechung in einem Punkt vereinigt, welcher der Brenns punkt beißt.
 - 2. Wenn Divergirende Straf

ten auf erhabene Linsen fallen: fo werden fie nach der Brechung

a. weniger divergirend, wenn die Entfernung des leuchtenden Punktes kleiner ist, als die Brennweite der Linse;

B. parallel, wenn der leuchtende Punkt felbft im Brennraum fich bes befindet;

r. fonvergirend, wenn die Entfernung des leuchtenden Punttes grober ift, als die Brennweite der Linfe.

3. Wenn konvergirende Strahlen auf erhabene Linfen fallen: so werden fie nach der Brechung noch mehr konvergistend.

b. Ben Sohlglafern ober fonkaven Linfen.

1. Wenn parallele Strahlen auf hohle Linsen, nahe ben der Are des Glases fallen: so werden sie nach ber Brechung divergirend.

2. Wenn divergirende Strahlen auf hohle Linsen fallen: fo werden sie nach ber Brechung, entweder

> a. weniger fonvergirend, ober B. parallel, ober

4. gar divergirend, je nachdem ihre Convergen; größer oder geringer ift.

Alle diese Sage lassen sich theils durch Beich nungen erläutern, theils durch Rechnungen bestätigen. Auf keines von benden ließ sich Lichtenberg ein, da bendes der Mathematik angehört. Er begnügte sich in der ersteren Hinsicht, eine allgemeine Anweisung zu geben, wie solche Fälle gezeichnet werden mussen; in der less teren blos das Resultar aus allgemeinen Rechnungen in den bekannten Formeln f

 $\frac{2 \text{ R f}}{\text{R + r}} \text{ and } \hat{\mathbf{p}} = \frac{\text{d f}}{\text{d - f}} \text{ ansugeben};$ and empfahl dann alles dem forgfältigen Otio domestico,

Was die Zeichnung betrifft: so gesichieht sie, wie ben ebenen Flachen. Man hat daben noch den Vortheil, daß man das Perpendikel sogleich vom Mittelpunkt der Linse auf den Einfallspunkt ziehen kann. Auch gewähren die oben angesührten Formeln große Erleichterungen.

Die Bedeutung dieser Formteln ist nun folgende. Da der Punkt, in welchem parallele Strahlen, wennt sie auf ershabene Linsen fallen, nach der Brechung vereiniget werden, der Brennpunkt (focus) und seine Entsernung von der Krümmung des Glases, die Brennweite (distantia focalis) heißt — aus der nähmlig den Ursache, wie ben den Hohlspiegeln: so kömmt alles darauf an, die Größe diessernweite wird gefunden: wenn man die Länge des einen Halbmessers mit der Länge des andern mulstiplieiet und das Produkt mit

Db

ber halben Summe diefer halben meffer (benm Menistus, mit der halben Differenz) dividirt; oder, fie ift dem doppelten Produkte bender halbe meffer, dividirt durch ihre Sume megleich; folglich

$$f = \frac{2Rf}{R+r}$$
, we

R der Halbmesser der Borderfläche r der Halbmesser der Hinterfläche bedeutet; unter der Borderfläche diejenige verkanden wird, die gegen den leuch= tenden Punkt gekehrt ist; und die Dicke des Glases, in Vergleichung mit den Halb= messern in keine Betrachtung kommt, so daß man also die Brennweite, von welcher Flache man will, rechnen kann.

Beym gleich förmig utrinque koveren Glase also, wo R=r, ist die Brennweise oder $f=\frac{2\ R\ R}{R+R}=\frac{2\ R^2}{2\ R}$

 $=\frac{R^2}{R}=R$; folglich dem gemeinschafts lichen Salbmeffer der benden Flachen des Glafes gleich. —

Bey einer Rugel von Glas, wo man aber die Dicke nicht bey Seite sețen darf, liegt der Brennpunkt um den vierten Theil ihres Durchmessers hinter derfelben.

Benm plankonveren Glafe, ist die Brennweite ober f = $\frac{2 \text{ R r}}{r} = 2$

R; oder = $\frac{2 \text{ Rr}}{R}$ = 2r, je nachdem r oder R unendlich ist, d. h. je nachdem die ebene oder die erhabene Seite vorwärts — gegen den strahlenden Punkt gekehret ist, allemahl nähmlich so groß, als der erhabenen Seite Durch messer. Eigentstehen Seite Durch messer. Eigentslich heißt auch hier die Formel nur $\frac{2 \text{ Rr}}{R+r}$ Allein hier zeigt sich recht der Nußen der Analyse, so wie überhaupt ben den optischen

Missenschaften. Wenn z. B. R = ∞ , so ist $\frac{2 \text{ Rr}}{R+r} = \frac{2 \infty \text{ r}}{2 + r} = 2 \text{ r}$; oder in Sahlen, wenn r = 4, so ist $\frac{2 \cdot 4 \cdot \infty}{4 + \infty}$ wenn zum Unendlichen auch etwas Endliches ad dirt wird, so bleibt es doch immer unendlich. Bey der Multiplikation aber ist es anders.

Beym Menis fus ist die Brennweiste oder $f = \frac{-2 Rr}{R-r}$ oder $\frac{-2 Rr}{r-R}$ je nachdem die erhabene oder hohle Seits vorwärts d. h. gegen den leuchtenden Beschntand gesehrt ist. Ist nähmlich die erhabene Seite vorwärtr gesehrt, so ist r vermeint; ist die hohle Seite vorwärts gesehrt, so ist R verneint; denn R bedeutet ja immer den Halbmesser der Borderstäde, de und r den Halbmesser der Hinterstäche.

- Mit andern Worten: man findet die Brennweite benm Menistus, wenn man bas Produkt der Halbmeffer mit ihrer halben Differenz dividirt; oder sie ist gleich dem doppelten Produkte bender Halbmesser durch ihren Unterschied dividirt.

Beym ufrinque planen Glase
wäre die Brennweite oder $f = \frac{2 R r}{R + r}$ $= \frac{2 \cdot \infty \cdot \infty}{\infty + \infty} = \infty$

Aus diesem Allen ergibt sich beutlich genug, welche Erleichterung diese Formeln, ben der Zeichnung der Brechungsfälle geswähren, vorzüglich benm gleichförmig utrinque konvexen und benm plas nokonvexen Glase. Ben jenem ist der Brennpunkt in der Entsernung des gesmeinschaftlichen halbmessers; ben diesem, in der Entsernung des Durchmessers der erhabenen Seite. Benm Meniskus müssen

die halbmeffer gemeffen werden, und dank liegt der Brennpunkt in der Entfernung des doppelten Produktes derfelben durch ih= re Differeng dividirt.

Divergirende Strahlen, vereinisgen fich ben erhabenen Linfen, nach der Brechung auch zuweilen in einen Punkt. Diesen Punkt nennt man zum Unterschied vom Brennpunkte der parallelen Strahlen, den Bereinigungspunkt und seine Entserung von der Krümmung des Glases die Bereinigungsweite. Für diese also gilt die Formel

$$\varphi = \frac{d f}{d - f}, wo$$

d die Entsernung des Objektes vom Glase f die Brennweite des Glases = $\frac{2 R r}{R + r}$ bedeutet, und wo wieder die Dicke des Glasses in Bergleichung mit den Halbmessern in keine Betrachtung kommt, f. B. es sep sür einen Meniskus,

R = 3 3011

r = 4 Boll, fo ift die Brennweite =

ber leuchtende Gegenstand 36 Boll weit vor dem Glafe, fo ift die Bereinigungsweite =

$$\frac{36 \cdot 24}{36 - 24} = \frac{864}{12} = 72 \text{ Soft.}$$

Es ist nicht nothig diese Formel durch alle erhabenen Linsengläser durchzusühren, da es daben weiter keine Abkürzungen gibt. Aber das verdient bemerkt zu werden, daß auch diese Formel so viele Erleichterung bey der richtigen Zeichnung solcher Falle gewährt. Denn gerade diese Falle — wo die divergirenden Strahlen nach der Brechung sich in einen Punkt vereinigen — sind besonders schwer zu zeichnen. Die Linsen müssen nähmelich sehr dunne genommen werden, und da sind dann die Jastrumente zu grob und die Augen zu schwach. Nimmt man sie dicker so wird der Raum zu enge, und es gibt

Unrichtigkeiten gerade wegen ber Dide ber Linfe. Man weiß nahmlich nicht, von welder Flache man die Brennweite anfangen foll.

Für die Bereinigung der fonvergistenden Strahlen bey erhabenen Linsen, galte die nahmliche Formel, wie ben den divergirenden. Aber fie ist hier von feisnem Gebrauch, weil jene Bereinigung in Teine Betrachung kommt.

Ben den Sohlglafern findet überall gerade das Entgegengefeste Statt.

Dort ist die negative Brennweite

ober
$$f = \frac{2 \cdot -R \cdot -r}{-R - r} = \frac{+2Rr}{-(R+r)}$$

= 2 R r ; und die negative Bergeinigungsweite oder

$$\phi = \frac{\text{Ad.} - f}{\text{Ad.} - (-f)} = \frac{-df}{d+f}. \text{ Man}$$
nennt bende auch die Zerstreuungsweis

te, jene fur parallele, diefe fur divergirende Straflen.

Wie die Linfen Bilder geigen.

Es ist hierüber folgendes zu bemerken:

1. Der Ort des Bildes liegt im Konvergenzpunkte der gebrodenen Strahlen. Dieß ist aus den Grundsägen über den Ort der Bilder bekannt. Da sich nun dieser Konvergenzpunkt durch Rechnungen sinden läßt, so wird sich auch die Entsernung des Bildes durch Rechnung, und also durch eine allgemeine Formel bestimmen lassen. Mit einem Worte, Entsernung des Bildes und Vereinigungsweite (S. 422.) und Brennweite (S. 417.) ist vollkommen einerley. Man sindet sie als so nach der bekannten Formel:

$$\mathbf{e} = \frac{\mathbf{d} \mathbf{f}}{\mathbf{d} - \mathbf{f}} \quad (5.304.), \ \mathbf{m}$$

a, die Entfernung des Objektes vom Glasse, und f, die Brennweite desselben = $\frac{2 R r}{R + r}$ (S. 302.) bedeutet. Die Entfersnung des Objektes vom Glase verhält sich immer zur Entfernung des Bildes von demsselben, wie der Halbmesser des Objektes zum Halbmesser das Vildes.

2. Das Bild erfcheint immer por bem Glafe, wenn der Gegenstand hinter demselben, und das Glas also zwis ihen beyden liegt. Bep den Bildern der Spiegel ist dieß gerade umgekehrt, die Falle ausgenommen, wo Gegenstand und Bild por denselben ist.

3. hoblglafer geben keine Vilder, fondern blos die konveren. Die hobiglafer zerftreuen ja die Strahlen,
wie wir gesehen haben. Da nun aber der Punkt eines Bildes nur da gesehen werden kann, wo zwey unendlich nahe einfallende Strahlen sich durchschneiden, wo es also sinen Konvergenzpunkt der gebrochenen Strahlen gibt, dieses aber ben Hohlglassern nicht der Fall ist; so sieht man, daß sie auch kein Bild von den Gegenständen machen können. Sie fahren aber aus dem Elase in einer solchen Lage auseinander, daß sie rückwärts verlängert, hinter dem Glase in einerley Bereinigungspunkt zusammen lausen würden. Daher nimmt man diessen eingebildeten Bereinigungspunkt der Strahlen, als das Bild des Objektes an. Dieß Bild ist aber nur ein mathe matissches und kein physisches Bild.

- 4. Auch Converglafer geben nur in gemiffen Fallen Bilder, Es ift darüber folgendes zu bemerken:
- a. Wenn der Gegenstand unendlich weit vom Glase ent fernt ist, so erscheint das Bild im Brennpunkte des Glases. Alle Strahlen nähmlich, die in diesem Falle von dem Gegenstande aussahren und auf die Linse fal-

den, sind als parallel anzusehen. Wenn aber parallele Strahlen auf konvere Linsen fallen, so werden sie nach der Brechung in dem Brennpunkt derselben vereinigt. (S.300.) Man kann also auch sagen: wenn (mit der Are des Glases) parallele Strahlen auf erhabene Linsen fallen, so erscheint das Vild im Brennpunkt derselben. Näher kann kein Wild dem Glase liegen, als der Brennpunkt liegt.

b. Wenn sich der frahlende Gegenstand im Brennpunkt des Glases befindet, so macht er gar kein Bild. Er kann nahmlich in diesem Jalle nur divergirende Strahlen auf die Linse schien. Divergirende Strahlen wersten aber, wenn der leuchtende Segenstand sich im Brennraum besindet, nach der Breschung zu parallelen (S. 300.) die also nie, oder in einer unendlichen Entsernung zusame mensausen. Man kann also auch sagen: der

Begenstand, macht ein unenblich großes Bild, in einer unendlichen Entfernung.

c. Wenn ber Begenftanb weis ter vom Glafe, als ber Brenn= puntt liegt, (nur nicht unendlich weit (a)) fo erfceint das Bilb ver: febrt und weiter vom Glafe en f= fernt, als die Brennweite betragt. Der leuchtende Gegenstand, fann nahmlich in diefem Ralle, wieder nur bivergirenbe Strablen auf die Linfen ichicken. Divergia rende Strablen werden aber, wenn die Entfernung des Begenftandes größer ift, als Die Brennweite , nach der Brechung fonvergirend (G. 300). - Je naber das Dbjeft dem Brennpunfte des Glafes tommt, befto weiter rudt bas Bild vom Glafe meg und wird zugleich befto größer. Es verfchwindet endlich gang, wenn bas Dbjeft in den Brennpunft des Glafes gu fieben tommt. (b)

d. Wenn der Begenftand na-

Brennpunkt, fo kann gar kein Bild entstehen. Es fommen nahmlich bier wieder nur divergirende Strahlen in Betrachtung. Diese fahren aber in diesem Falle nicht zusammen, sondern bleiben divergirend, obgleich ihre Divergenz etwas vermindert wird. (S. 300.) Es gibt also für das Auge, keinen Convergenzpunkt der gesbrochenen Strahlen.

5. Convergläser geben also
nur in den zwey Fällen Bilder,
wenn parallele Strahlen auf sie
fallen, und wenn divergirende
von einem Gegenstande kommen,
der weiter vom Glase entsernt
ist, als die Brennweite beträgt.
— Mit einer Lichtslamme kann man
sich dieß recht sinnlich erläutern. Das Bild
davon; siellt sich hinter einer konveren Linse klein und verkehrt dar, wenn die Flamme weit vom Brennpunkt der Linse entsernt
ist; wird größer und entsernter, wenn die

Flamme bem Brennpunfte naber fommt; und verschwindet endlich gang, wenn die Flamme in den Brennpunft tritt.

IV. Disjunktion ber Lichtstrahlen.

(Spaltung des Lichts. - Farbenlehre.)

Wir haben bisher das Licht; als eins fach, und gleichartig betrachter. Aber so ist es nicht; es ist vielmehr zu sammengesest und gemischt. Jeder Lichtsstrahl läßt sich als ein Bündel von verschiesdenen Lichtstrahlen betrachten; jeder läßt sich in mehrere andere spalten, die dem Stamme durchaus nicht mehr gleichen. Diesse Eigenschaft derselben, könnte man die Spaltung oder Disjunktion des Lichts nennen. Gewöhnlicher wird sie, weil die Spaltung durch eine verschiedene Breschung bewirket wird, die verschiedene

Artifel der Refraktion abgehandelt, von dent fie auch als ein Appendix angesehen werden kann.

Die größte Entdeckung die Newton gemacht hat, ist unstreitig die Spaltung des Lichts durch das Prisma. Er machte sie im J. 1666, in eben demselben, in welchem er auch das allgemeine Gravitationsgeses entdeckte, und gründete darauf seine wahrscheinlich ewig bestehende Theorie von den Farben. Buerst von jener Entdeckung, und dann von dieser Anwendung derselben. Und dabey überall auch von Eulers Meinung über die nähmlichen Gegenstände.

5. 362-366.

Rewtons Erfahrung mit bem Prisma.

Die vorzüglichsten Erfahrungen, welche Remton über die Spaltung des Lichts durch das Prisma machte, find folgende: des Loch, von ungefahr & 300 im Durche meffer, die Sonnenstrahlen AB (Fig. 65.) in ein dunkles, verfinstertes Zimmer gehen, und daselbst auf ein glasernes, hozeizontal gestelltes, dreuseitiges Prisma CDE sallen läßt; so bilden sie nach dem Durchs gang durch das Prisma auf der vertikal steshenden Wand FG, ein längliches Farsbenbild HI (spectrum), das an den benden Seiten durch gerade, parallele Lienien, oben und unten aber von Halbkreisen begränzt ist; und an welchem leicht, von unten nach oben zu, folgende Farben zu und terscheiden sind:

1. roth (rubeus, rouge)

2. orange (aurantius, orange)

3. hellgelb (flavus, jaune)

4. grun (viridis, verd)

5. hellblau (caeruleus, bleu)

6. indigoblau (indicus, indigo)

7. violett (violacens, violet.)

Œ c

Anstatt also, daß die Straklen, eine rundes weißes Bild der Sonne bilden sollten, weil ja ben der Brechung in ebenen Flächen, parallele Straklen parallel bleiben: bilden sie dieses länglichte Farbenbild, das gerade süns Mahl länger, als breit, und so breit ist, als das runde, weiße Bild seyn würde, das sie ohne Prisma hervorgebracht haben würden. — Das nähmliche sindet auch ben jeder andern Art von Lichtsfrahlen Statt, und nicht allein ben den eigentlichen Sonnenstrahlen.

2. Wenn was immer für einer von den sieben gesärbten Strahlen, durch eine geschickte Vorrichtung, von den übrigen absgesondert und mit einem zweyten Prisma aufgesangen wird: so verändert er nach dem Durchgang durch dieses Prisma seine Farbe nicht und bildet auf der Wand ein kreisförmiges Bild, und dieses Bild ersscheint daselbst, entweder höher oder nies

briger, je nachdem es einer von den Strah= Ien ift.

Die Borrichtung, ber fich Newton gu Diefer Erfahrung bediente, mar folgende. Sinter das Prisma C DE (Fig. 66.) ftellte'er in vertitaler Lage und in hinlanglicher Entfernung ein Brett KL mit einem fleinen Loche, und ließ durch diefes Loch einen Theil des im Prisma gebrochenen Lichtes befonbers geben. Um aber bie darüber oder darunter befindlichen anders gefarbten Strahlen defto beffer abgufondern, ließ er jenen Theil Des Lichtes noch einmahl durch die eben fo große Deffnung eines andern Brettes M N treten, das mit dem erften parallel und et= wa 12 Auf davon entfernt war. Sinter diefem Brette fing er nun den burchgehenden Strahl mit einem zwenten Prisma O P Q auf, und erhielt die obige Erfcheinung.

Durch fanfte Umdrehung des ersten Prisma um feine Are, brachte er nach und nach alle einfach gefärbten Strahlen des sieben. fachen Karbenbildes durch das Loch in den Brettern, und erhielt nicht nur ben einem jeden dieselbe Erscheinung, sondern fand auch, daß, wenn er die einzelnen Strahlen unter einerlen Einfallswinkel auf das zwepte Prisma brachte, das rothe Bild des rothen Strahls, auf der Wand am nied drigst en, etwas höher das orangegelbe des orangegelben, noch etwas höher das hellgelbe des hellgelben, und so fort das Bild eines jeden in eben der Ordnung zu liegen kam, in welcher die Farben im Farsbenbilde von unten auf nach oben zu liegen.

3. Wenn man alle sieben durch das Prisma gebrochenen Strahlen auf eine bistonveze Linse fallen läßt, und in den Brennspunkt derselben ein weises Blatt Papier hält: so geben sie daselbst wieder das weisse, helle und runde Bild der Sonsne. — Hält man dieß Papier näher nach der Linse zu, so erscheint das alte Farbenstild wieder, nur mehr verengert, und in der

gewöhnlichen Ordnung der Farben. Fängt man aber mit demselben, die Strahlen in einer größeren Entfernung, als die Brenn-weite beträgt, auf: so erscheint auch wieder das Farbenbild; aber die Farben liegen in umgekehrter Ordnung, weil sich die Strah-len im Brennpunkte der Linse durchkreuzen. Und weil sie nun auch auseinander fahren: so wird das umgekehrte Farbenbild desto größer, je weiter man das Papier entsfernt.

Aus diesen und mehreren andern Ers fahrungen leitete Newton mit Recht folgenge wichtige zwey Wahrheiten her:

einer Mischung von sieben verschiedenen Strahlen, deren jeder seine bestimmte und unveranderliche Farbe hat. Eigentlich aus unsählbaren, unter welchen sich jedoch die sieben obengenannten am kenntlichsen auszeichnen. — Diese Farbe ist also nicht nur

eine Modification bes Lichts durch die Brechung und Zuruckwerfung, welche es von
ben Körpern erleidet, sondern eine ursprüngliche und eigenthümliche Eigenschaft desfelben.

Diese sieben Farben — welche durch die Brechung in einem drenseitigen Prisma keine Beränderung erfahren, nennt Newton einfache, gleichartige, homogene Farben, im Gegensaß ber zusammengesfesten, ungleichartigen und heter vogenen, welche durch eine solche Brechung allerdings verändert werden.

Auch bestimmte er das Verhältniß, in welchem die sieben einfachen Farben, in dem weißen Lichte sich vermischt befänden. Er fand nähmlich, daß wenn die Länge des prismatischen Farbenbildes = 1 gesest wird: die Höhe der einzelnen farbichten Strahlen folgende sep:

bes rothen $\frac{1}{4} = 0, 5$ bes orangegelben $= \frac{3}{40} = 0, 0705$ des hellgelben $= \frac{2}{15} = 0, 1333$ des grünen $= \frac{1}{5} = 0, 1666...$ des hellblauen $= \frac{1}{5} = 0, 1666...$ des violetten $= \frac{1}{5} = 0, 1111...$

und hieraus folgerte er natürlich, daß in dem weißen gemischten Lichte, von den vios letten Strahlen das meiste, von deu grünen und hellblauen, die gleich darauf folgen, gleichviel vorhanden sey; daß hierauf die hellgelben, hierauf die rosthen, hierauf die indigoblauen, und zulest die orangegelben folgen, von welchen am wenissten vorhanden ist.

2. Die verschiedenen Gattun= gen des weißen Lichts besigen, in einerlen brechenden Mitteln, eine verschiedene Brechbarkeit, und eben dich diese verschiedene Brechbarkeit wird ihre Absonder rung oder die Spaltung des weis ben Lichts bewirkt.

Mit großem Scharsfinn hat Newton selbst das Brechungsverhaltniß der verschiedenen Gattungen des weißen Lichts gefunden. Durch viele und ziemlich übereinsstimmende Versuche, ergab sich nähmlich dieß Verhältniß aus Glas in Luft

für rothes Licht = 50: 77 bis 77% für orangegelbes = 50 : 773 für gelbes = 50: 775 für grines = 50: 77= 20:31 für bellblaues 50: 773 für indigoblaues = 50 : 77% für violettes = 50 : 77% bis 78;

oder der gemeinschaftliche Ginfallsfinus == I gefest, fo ift das Brechungsverhaltnis

für rothes Licht = 1: 1,54 bis 1,5425 für orangegelbes = 1: 1,544 für hellgelbes = 1: 1,54667

für grines = 1: 1,55

für hellblaues = 1: 1,55333

für indigoblaues = 1: 1,55555

für violettes = 1: 1,56

Die größte Brechbarkeit des violetten, und die kleinste des rothen Strahls ist also gegeneinander wie 1, 56: 1,54 oder wie 78: 77.

Theilt man das prismatische Farbenbild, nach Berhältniß dieser Brechungssinusse in sieben Theile: so wird AC (Fig. 67.) = $\frac{1}{2}$, AD = $\frac{1}{3}$, AE = $\frac{1}{3}$, AF = $\frac{1}{4}$, AG = $\frac{2}{3}$, AH = $\frac{7}{3}$, AB = 1.

Und hieraus wird eben bestimmt, welchen Raum eine jede Farbe einnehme. Es ift nahmlich:

für die rothe

AC = 1

für die orangegelbe

 $CD = AD - AC = \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{3}{46}$

für die 6 ligelbe

 $D E = A E - A D = \frac{r}{3} - \frac{r}{4} = \frac{2}{15}$ für die grüne

 $E F = A F - A E = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

fur bie hellblaue

 $FG = AG - AF = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{5}$

of old in fur die indigoblaue

 $G H = A H - A G = \frac{7}{9} - \frac{2}{2} = \frac{1}{9}$

für die violette

HB=AB-AH=1-7=2

5. 367-372.

Theorie ber Spaltung bes Lichts.

New ton sucht die Ursache der verschiedenen Brechbarkeit der einsachen Lichtstrahlen, in der verschiedenen Größe der Rügelchen, worans er eine jede Art bestehen läßt, und glaubt die violetten Lichttheilden sepen die kleinsten, die rothen aber die größten. Nach Euler hingegen besteht das Zu=
fammengesette eines Lichtstrahls, in der un=
gleichartigen Geschwindigkeit, mit welcher
derselbe eine Reihe von Schlägen dem Le=
ther ertheilt. Die Schläge, welche schneller
auf einander folgen, werden weniger gebro=
chen, als die, welche weiter von einander
liegen, und so entstehen also durch das Bre=
chen aus einem Strahle mehrere.

S. 373-375.

Newtons Meinung, wie die Kors per Farben zeigen.

So interessant auch die Ersahrungen Newtons mit dem Prisma und die daraus hergeleiteten Wahrheiten schon an und für sich selbst sind 2 so werden sie es doch noch weit mehr, durch die Unwendung auf die verschiedenen Farben der Körper, welche Newton davon macht, und woben es auf folgende vier Säse ankömmt:

fårbten Strahlen, aus welchen das weiße Licht besteht, geschieht nicht allein durch das Glas, sone dern durch jeden durchsichtigen Körper, dessen Flächen brechende Winkel bilden. — Rimmt man anstatt des Prisma z. B. ein konisches, mit Wasser gefülltes Befäß, oder auch ein gläsernes, hohles und mit Wasser gefülltes Prisma: so erfolgt dieselbe Absonderung der Strah-len. —

2. Alle Körper sind in den dunnesten Blattchen ihrer Oberfläde durchsichtig; und hier geschieht an den Lichtstrahlen eben das, was ihnen im Prisma widerfahrt.
— Die Annahme der Durchsichtigkeit der dunnsten Blattchen der Körper hat durchaus nichts Widersprechendes. Sie wird durch bas Mikroscop und durch die Chemie bestätiget. Die Stäubchen der kestesen Materien vergrößert. Sben so werden auch die Austösfungen der Metalle durchsichtig. — Was die Absonderung der verschiedenen Lichtstrahlen, mittelst der verschiedenen Brechung in diesen dunnen, durchsichtigen Blättchen betrifft: so wird sie dadurch bestätiget, daß überhaupt alle sehr dunnen, durchsichtigen Blättchen, wie z. B. die Seisenblasen, eine gewisse Farbe zeigen, die von ihrer verschiedenen Dicke abhängt. Berühmt sind Newtons Erschrungen über die Lustblätt chen, ben zwen erhabenen Släsern von einem großen Halbmesser, wenn man sie gegen einander drückt.

3. Alle Körper besigen die Eisgenschaft, diesen oder jenen der sieben auf ihrer Oberstäche, durch die verschiedene Brechung abgesonderten Lichtstrahlen zurückzuswersen, die übrigen aber, entwoder durchzulassen oder zu vers

foluden. - Dies ift nun freplich eine Sppothefe - die aber auf vielfacher Unalogie ber Ratur beruht. Wenn man auf burchfichtige Glafer, Die gleichformig, roth ober blau gefarbt und auf benden glachen eben find, die aus einem Prisma fahrenden gefarbten Strablen, in der Entfernung von einem Ruß fallen lagt: fo lagt jedes Glas nur Diejenigen gefarbten Strablen burch, Die es im gebrochenen Lichte zeigt. Ueber= baupt ericheinen Rorper von allerlen Farben, durch gefarbte, durchfichtige Glafer alferlen Urt betrachtet, dem Ange nur von berjenigen Farbe, welche das Licht bat, daß das Glas durchlagt, oder welche bas Glas im gebrochenen Lichte zeigt. Man ichließt bieraus, daß die übrigen gefarbten Strab= Ien, von bem Glafe, auf irgend eine, uns unbefannte Art verfcbluckt werden mus Ben. Und warum follte dies nicht auch ben undurchfichtigen Rorpern der Fall fenn, befonders da man, wenigstens ibre

Dberflachen, fich ale bunne, durchfichtige Lamellen denfen muß? - Doch Meroton fuchte feine Sopothefe felbft durch bie Erfahrung zu beftatigen. Er brachte gefarbte Rorper, in das durch bas Prisma abgefonberte, mit ihnen gleichartige Licht, und fand, daß fie dafeibft am lebhafteften und glangenoften andfeben. Go 4. B. fieht Sinober in dem rothen Lichte am lebhafteften aus, im grunen Lichte nicht fo febr, im blauen noch weniger. Und dies begunftigte allerdings feine Meinung, bag nicht bas gange Bundel meißer Strahlen guruckgeworfen, fondern bag dasfelbe, fobald es die reffettirende Rlache berührt, bafelbft verschiedent= lich gebrochen und abgefondert, ein Theil Davon verschluckt oder burchgelaffen, und nur der übrige Theil juruckgeworfen werde. - Warum nur freplich gerade diefer ober jener gefarbte Strahl jurudgeworfen werbe: bas gehört vor das Forum der bobern Chemie, und wer weiß, ob auch diese je

darüber einen befriedigenden Auffchluß wird geben fonnen!

4. Je nachdem ein Rorver die= fen oder jenen Lichtftrabl gurude wirft, ericheint er und von ber Rarbe, melde ber Lidt frahl bat. So fendet g. B. Mennig die am wenigften brechbaren oder rothen Strablen am baus figften gurud und erfcheint baber roth; -Beilden werfen bie am meiften brechbaren oder violetten Strahlen juruck, und er= icheinen violett. Und überhaupt werfen alle Rorper Diejenigen Strablen, welche gu ihren eigenen Rarben gehoren, baufiger als die andern gurud. - Wenn leuchtende Rorper eine gewiffe Rarbe zeigen, fo ftros men fie nur eine Urt von Lichtstrahlen allein, wenigstens nicht alle fieben zugleich aus, als im welchem Kalle, fie dem Muge weiß erscheinen wurben. - Die es übrigens que gebe, daß diefe, oder jene Gattung des Lichts, im Auge biejenige Empfindung bie wirke, mit der die Borftellung diefer oder jener Lichtfarbe verknüpft ift, macht keinen Gegenstand unferer Erfahrungskenntniß aus, und gehört alfo nicht in die Physik.

Weiß erscheint ein Körper, wenn er alle Gattungen des weißen Lichts zuruckswirft, oder, wenn es ein leuchtender Körper wäre, ausströmt. Die weiße Farbe entssteht folglich, wenn ein Körper, die weißen Strahlen unzersest in unser Auge schickt, und sie ist also eine Vermischung aller Grundfarben im gehörigen Verhältnisse. Newton erwieß dieß durch verschiedene Berssuche. Einer derselben war auch folgender. Theilt man die Peripherie eines Kreises nach Verhältniss der Räume ein, welche die sieben Farben in dem prismatischen Farsbenbilde einehmen: so kommen

Für das rothe Licht 45 Grade.

— orangegelbe 27 —

— hellgelbe 48 —

— grüne 60 —

für bas hellblaue 60 Grade.

- indigoblane 40 -

- violette 80 -

Man beschreibe nun auf einer runden Scheibe C (Fig. 68) zwey concentrische Kreise, und theile jeden derselben in sieben Theile nach dem eben angegebenen Verhältnis, und bemahle die Fläche eines jeden Theils mit einem seiner correspondirenden Pigmente. Wird nun die Scheibe, um ihre Nre schnell herumgedreht: so erscheint sie weiß; ben einem anderen Verhältnisse der Farben aber gegen einander, gibt sie eigene Farben.

Schwarz ist die Abwesenheit alles Lichtes und aller Farben; denn es laßt sich durch keine Bermischung von Farben hervordringen, und ist also eigentlich keine Farbe. Die Erscheinung des Schwarzen wird dadurch bewirkt, daß gewisse Körper, alle Lichtstrahlen verschlucken, und keinen derselben zurückwersen — weßwegen auch

schwarzes Tuch z. B. so warm ist. — Das absolute Schwarz wurde entstehen, wenn ein Körper gar kein Licht in unser Auge fendete. Allein, ein solches gibt es wohl nicht in der Natur. — Biegel sind inwenzig schwarz, so wie alle Kube ben der Nacht.

\$. 376-378.

Eulers Meinung, wie die Ror= per-Farben zeigen.

Die Eulerische Meinung, wie die Korper Farben zeigen, lernt man am besten aus feinen eigenen Worten kennen. Es fen mir daher erlaubt einen seiner Briefe über verschiedene Gegenstände aus der Naturlehre, nach der Kriefischen Ueberschung, hier ganz abzuschreiben.

"Die Unwissenheit in Ansehung der "wahren Natur der Farben hat von jeher "große Streitigkeiten unter den Philoso-

8f 2

"phen veranlagt. Ein jeder war bemube "fich durch eine befondere Meinung über "diefen Gegenstand auszuzeichnen. - Die "Meinung, daß die Rarben ibren Gis in "den Rorpern felbft batten, ichien ibnen gu "gemein, und eines Philosophen, der fich mimmer uber das Bewohnliche erheben muß, "nicht murbig genug. Gie behaupteten ba-"ber, daß die Farben nichts Wirfliches maeren, und daß in den Rorvern felbit nichts "lage, was ihnen entfprache. Die Remto-"nianer fegen ben Unterfchied der Farben "bloß in die Berfchiedenheit der "Strablen, die fie in rothe, gelbe, grus "ne, blaue und violette eintheilen; und fie "fagen, daß ein Rorper und von diefer oder "jener Farbe ju fenn icheine, wenn er Licht-"ftrablen von diefer Battung gurudwerfe. -"Andere, welchen diefe Meinung nicht fub-"til genug fdien, nahmen an, daß die Far-"ben bloß in der Borftellung porhanden "waren. Das ift unftreitig bas befte Mittel "feine Unwissenheit zu verbergen; sonst "tonnte der gemeine Mann glauben, "daß der Gelehrte von der Natur der "Farben nicht mehr wisse, als er. Ew. H. "werden aber leicht seben, daß dergleichen "Spissindigkeiten nichts als Ausstüchte "find."

"Man könnte vielleicht auf die Vermus
"thung kommen, daß die verschiedenen Far"ben von der verschiedenen Stär"ben von der verschiedenen Stär"be der Lichtstrahlen herrühren, so daß
"die stärksen Strahlen, z. B. rothe Farbe
"hervorbrächten, etwas schwächere, die gel"be n. s. w. Aber es ist nichts leichter,
"als diese Meinung zu widerlegen; da wir
"aus Erfahrung wissen, daß derselbe Kör"per immer dieselbe Farbe behält, er mag
"schwach oder start beleuchtet seyn. Ein
"rother Körper z. B. bleibt roth, man mag
"ihn in den hellsten Sonnenschein halten,
"oder an einen dunkeln Ort stellen, wo die
"Strahlen sehr schwach sind. Man] kann

"baber bie Urfache der verschiedenen Farben, "nicht in den verschiedenen Graden der Star-"fe des Lichtes suchen."

"Es muß fich alfo burchaus noch ein .. anderer Unterschied unter den Lichtstrah= "len finden, woraus fich die Berfchieden= "beit der Farben berleiten lagt; und mo-"rin fonnte diefer anders liegen, als in "der verschiedenen Angabl ber "Sowingungen, wodurch die Strab= "len erzeugt werden? - Gine jede einfache "Farbe (um fie von den gemifchten gu un= sterfcheiden) ruhrt von einer bestimmten "Angabl von Schwingungen ber, die in weiner gewiffen Beit gefchehen. Go bringt meine gewiffe Angahl von Schwingungen in geiner Gefunde bie rothe Farbe bervor, "eine andere die gelbe, eine andere die gritme, wieder eine andere die blane, und "noch eine andere bie violette, meldes bie "einfachen Farben find, fo wie wir fie im "Regenbogen feben."

"Wir muffen uns vorstellen, baf bie "fleinften Theilden auf ber Dberaflache eines Rorpers fich wie bie "Saiten eines Inftruments, in seiner gewiffen Spannung bes sfinden, die durch ihre Maffe und Glaftis "citat bestimmt wird, und bag, wenn fie nur auf die gehorige Beife berührt wer= "den, fie in eine fcwingende Bewegung "gerathen, die nach dem Grade der Gpan= "nung ichneller ober langfamer fenn wird. "Wenn alfo die Theilchen eines Rorpers ei-"ne folche Spannung haben, daß, wenn afie erfchittert werden, fie in einer Gefunde "fo viel Schwingungen machen, wie g. B. "die rothe Farbe erfordert : fo nenne ich "diefen Rorper roth, fo gut wie der Bau-"er, und ich febe feinen Grund, marum "ich von der einmabl angenommenen Art gu "fprechen abgeben follte. Mit gleichem Rech= "te, wird man auch die Strahlen, welche seben fo viel Schwingungen machen, roth "nennen konnen; und wenn die Nerven des "Auges von diesen Strahlen berührt word, den, so haben sie die Empfindung der robenten Karbe."

"Dies ift alles flar und beutlich, und "ich febe feine Rothwendigfeit zu dunfeln aund gebeimnisvollen Musdruden, die int "Grunde ju nichts taugen, meine Buffucht "ju nehmen. Frenlich find wir noch nicht "fo weit gefommen, die Uniabl der Schwin-"gungen einer jeden garbe ju bestimmen , "und wir wiffen fogar noch nicht einmabl, "welche Rarben mehr oder meniger Schwin-"gungen erforbern, ober welche Rarben ben "feinen, und welche ben groben Tonen ent. fprechen. Aber es ift genug ju wiffen, daß "eine jede Farbe ihre bestimmte Angahl bon "Schwingungen bat, wenn gleich diefe In-"Jahl und noch unbefannt ift, und daß es "nur darauf antommt, die Spannung, ober "die Elafticitat der fleinften Theilchen eines

"Rorpers zu andern, um ihm eine andere "Farbe zu geben."

"Die Hehnlichkeit gwifden dem Schalle "und bem Lichte ift fo groß, daß fie fich auch "in den geringften Umftanden beftatigt. Da sich von dem Berfuche mit ber gefpannten "Saite fprach, bie burch ben blogen Klang ngemiffer Zone bewegt wird : fo werden Em. "S. fich erinnern, baf ich fagte, baf die "Sgite durch denjenigen Ton am leichteffen "und ftarteften erschuttert werde , ber bent gibrigen gleich ift, und bag andere Eone mur in bem Grade einen wirffamen Gin-Boruck machen, als fie mit ber Gaite gu= "fammenstimmen. Gerade fo ift es auch mit bem Lichte und den Farben befchaffen ; denn "die Farben find bier das, mas die Tone ain der Mufit find."

"Um fich bon diefer Sache, wodurch "mein Syftem fo fehr bestätiget wird, ju "überzeugen, mache man ein Bimmer gant "finfter; in den Fensterladen wird ein klei»

.nes Lod gemadt, und por baffelbe in eini= ger Entfernung ein Rorper von einer gewiffen Karbe; g. B. ein Stud rothes Euch "fo befestigt, daß, wenn es erleuchtet ift, "feine Strablen durch das Loch in das Bim-.mer fallen. Huf die Art merden nur rothe "Strablen in bas Bimmer fommen, weil "allem andern Licht der Rugang verfchloffen "ift. Salt man nun in bem Bimmer ber "Deffnung gegenüber ein Stud Tuch von "derfelben Farbe: fo wird es vollkommen gerleuchtet, und feine rothe Farbe febr glan= .. gend fenn; wenn man aber an die nahm= "liche Stelle ein Stud grunes Such bringt, "fo wird es dunkel bleiben, und man wird "faft nichts von feiner Karbe feben. Gobalb "man nun aber außerhalb dem Bimmer vor "ber Deffnung auch granes Zuch befestigt, "fo wird bas grune innerhalb bem Bimmer "febr bell erleuchtet, und feine grine Far-"be überaus lebhaft werden. Und gerade fo geht es auch mit ben übrigen garben."

36 dente, einen einleuchtendern Be-"weis für die Richtigfeit meines Spftems "tann es nicht geben. Wir feben alfo dar= "aus, daß um einen Rorper von einer ge= "wiffen garbe ju erleuchten, Straflen von "derfelben Farbe dazu erfordert merden; "weil die Strablen von einer gndern Far-"be nicht im Stande find, die Theile die= "fes Rorpers in Bewegung ju fegen. Dieg "wird auch durch einen febr befannten Ber-"fuch bestätigt. Wenn man Weingeift in "einem Bimmer angundet, fo miffen Em. "5. daß die Flamme blau ift, und mithin "nur blane Lichtstrahlen hervorbringt; ba= "ber feben alle Perfonen in diefem Bimmer "febr bleich und todtenfarbig aus, fo ge= "fcminft, oder fo roth fie auch fenn mongen. Der Grund bavon ift febr deutlich ; "denn die blauen Strahlen find nicht fa-"big die rothe Farbe dis Befichts in Schwin-"gung gu bringen; und man fieht nur eine "blaulichte und ichmade Farbe; wenn aber "einer aus der Gesellschaft ein blaues Kleid "an hat, so wird dieses hinwiederum vor-"jüglich glänzend erscheinen."

"Die Strablen ber Sonne, einer Mache ferge, oder eines gewohnlichen Lichtes er= "leuchten alle Rorper bennahe auf gleiche "Beife; woraus man folieft, daß die Con-"nenftrablen alle Farben gugleich in fich "faffen, wenn gleich ihr Licht eigentlich "gelblicht zu fenn fcheint. Und in ber That, "wenn man in ein Bimmer Strablen von gallen einfachen Rarben, rothe, gelbe, gru-"ne, blaue und violette, in giemlich gleiicher Menge fallen laft, und vereinigt fie "alsdann gufammen, fo entsteht daraus el-"ne weißlichte garbe. Man macht denfelben "Berfuch, auch mit verschiebenen Pulvern "von den ermabnten Farben, die, wenn fic "geborig vermifcht werden, auch eine meiß-"lichte Farbe geben. Sierans gieht man "ben Goluf, daß die weiße garbe nichts mveniger, als eine einfache, fondern viels

"mehr eine aus allen einfachen zusammen"gesetze Farbe ist; daher sehen wir auch,
"daß das Weiße gleich geschickt ist, alle
"Farben anzunehmen. Was das Schwarz"de anbetrifft, so ist es eigentlich keine Farz"be. Ein Körper ist nähmlich schwarz, wenn
"seine Theile so beschaffen sind, daß sie kei"ne Schwingungen machen können, ober
"keine Lichtstrahlen hervordringen. Also ist
"es der Mangel aller Strahlen, was uns
"die Empsindung der schwarzen Farbe er"regt, und je mehr Theile sich auf der Ober"schwingung sähig sind, desto dunkler und
"schwingung sähig sind, desto dunkler und

"Den 15ten July 1760."

§. 379-380.

Bemifchte Farben.

Die gemifchten oder gufammengefegten Farben entstehen daber, bag die Körper, welche dieselbe haben, niche bloß eine Art von einsachem Lichte, sons dern mehrere Arken, die in unzähligen Vershältnissen mit einander verbunden senn könsnen, in das Auge schicken. Wahrscheinlich ist auch kein Körper in der Natur vorhanden, der nur homogenes Licht einer einzisgen Art zurückstrahlte.

Dvid fagt: (Fastor. V., 213.)
Saepe ego digestos volui numerare colores',

Nec potui, numero copia major erat. Dieß hat nun der unsterbliche Tobias Maner gethan. Er hat gefunden, daß man 19 Farben von gleicher Spannung unsterscheiden könne. Aber mit den verschiedesnen Abstufungen, welche diese Farben durch die Erhöhung mit weiß erhalten können, brachte er 819 Farben heraus, welche das menschliche Auge noch unterscheiden kann.

Er nimmt drey Grundfarben an, gelb, Blau, roth, weil diefe durch feine Zusams

mensehung anderer Farben erhalten werden können, aus ihrer Berbindung aber, alle übrigen Farben entstehen, da bekanntlich gelb und blau = grün, gelb und roth = purpurfarb, blau und roth = orange, geben. Er stellt sich nun jede der dren Grundfarben, wenn sie rein ist, in zwölf Theile getheilt vor, und sest jedes Zwölf=theil einer andern Farbe, mache dem Auge was Neues empfindlich, z. B. 11 Theile blau, und 1 Theile roth; oder 10 Theile

Es lassen sich nun 12 aus 2 Theilen 33mahl, und aus 3 Theilen 55mahl zusam= men sezen. Rimmt man dazu die 3 einfaschen Farben: so kommen also 91 Farben herans; und diese 91 Farben ordnete Mayer in seinem berühmten Farben trisangel solgender massen: die 3 einfachen sexte er in gleiche Weiten von einander, in die Winkel des gleichseitigen Dreyess

blau, 1 Theil roth und 1 Theil gelb.

R G B. (Fig. 69.) Von einer jeden zuy andern ließ er die Mischungen aus ihnen benden gehen. So z. B. besieht die nacht ste Farbe, an der Hauptfarbe G aus II Theilen G, und einem Theil der andern Hauptfarbe, wohln diese Reihe führt, z. B. B, die zwente Farbe besieht dann aus 19 G und 2 B; die sechste aus 6 G und 6 B u. s. w. Die Mischungen aus dren Farben, sind innerhalb dieser dren Hauptreihen entspalten.

Werden nun die Abstusungen dieser 91 Farben zwischen Schwarz und Weiß in ein Prisma oder in eine Pyramide pertheilt: so kommen 364. 2 = 728, und zu dieser Pysamidalzahl, die Triangularzahl 91 gezählt, gibt 819 Farben.

Bey diefer Gelegenheit fprach Lichtenberg auch von Mayers Wachemahleren. Sie bestand darinnen, Figuren in Wachseylindern, die gange Tiefe hiedurch sichtbar ju zeichnen. Er hatte daben die Absicht die Farben in Wachs zu erhalten. Eine andere Absicht war: Bachus und Erlzgene. Er hat diese Kunst niemand bekannt gemacht, und sie ist bis jest von niemand wieder erfunden. Das Geheimnis ist mit ihm ausgestorben.

In der Lehre der Farbenmifdung ift por Maper wenig gefcheben. Huch jest find wir darinn hauptfachlich begwegen nicht weiter, weil es febr fchwer ift, bie Ruan= cen der Farben gu bezeichnen, obne daß man fie fieht. Mufiknoten fann man in die gange Welt ichiden, und es wird fie Jedermann fpielen. Bu ben Farben bingegen baben wir feine folche Roten, fondern, wenn wir fie fpielen follen, fo muffen wir die Mufit gleichfam felbft verfchicken. 3. B. von den Dlivenfarben der Gubfeeinfulaner haben nur wenige einen Begriff; benn mas fann man fich unter den Dlivenfarben als les benfen ! Lidtenberg fab ben berühmten Dmai in England. Geine Rarbe mar fo,

wie wenn man mit Barenguderfaft oder Lakritzenfaft einen Streifen Papier fein übertuncht.

Die Farbenmischungen find außerordentlich fdwer; weil nicht gleiche Theile von amen oder mehreren Farben, die Mittelfarbe geben. Für Mapers Hugen gaben 88 Theile blau und 12 Theile gelb das erfte Grun. Bey dem Eremplare von Magers Farbentheorie, weldes Lichtenberg dem Ro= nig Beorg III. ubergab, mifchte und ordnes te er die Farben troden ; denn das Mahlen berfelben fann nicht accurat genug ausfallen , da durch chemische Prozesse so viel verandert wird. Um die Farbenmifdung auch troden wohl ju treffen, machte Lichtenberg immer mehrere Mifchungen , und ließ bann fcarfe Hugen enticheiden , welches gwifden biefen und jenen Farben bie mittlere Tem= peratur fep. Frauengimmer =- Mugen find bie= ju befonders gefchicft. Gie unterscheiden Wom Lichte. S. 379-380.

467

Farben an halstudern, die hundert Manns perfonen nicht unterscheiden.

s. 381-382.

Unterfdied zwischen Farbe und Pigment.

Farbe (color) heißt das reine Licht durch das Prisma; pigmentum hingegen die gefärbten Körper, oder die färbensten Stoffe. Colores kann man also nicht kaufen. Blane und gelbe Farbe geben als lemahl in der Mischung eine grüne, aber nicht, blanes und gelbes Pigment. So 3. Bibt das blane Lakmus mit der gelben Salpetersaure verbunden ein rothes Pigment. — Die Vires tingendi der Farben richten sich gar nicht nach dem Gewichte.

Unmerkung. Sier fprach Lichtenberg auch von den jufalligen Farben, und dem farbenlichten Schatten, deren Ergleben erft weiter unten (S. 386) gedente.

3 g 2

Bufallige Farben sind diejenigen, die ihre Entstehung nicht dem außern Lichte, sondern besondern Umständen des Auges verdanken. Die Wahrnehmung der Farben ist nähmlich nichts anders, als die Wahrnehmung derjenigen Veränderung, welche durch einen Lichtstrahl in unserm Auge hervorgebracht wird. Un und für sich existiren die Farben eben so wenig, als der Raum und die Zeit. Wird nun in unserm Auge durch was immer für eine Ursache eine ähnliche Veränderung bewirks, wie die Lichtsstrahlen bewirken, so entsteht auch eine ähnsliche Wahrnehmung.

Buffon bemerkte, daß, wenn er ein rothes Biereck auf weißem Grunde betrachtete, und nach einiger Zeit die Ausgen auf den Grund wandte, dasselbe grun erschien. Ein gelbes zeigte sich blau. Er machte den Versuch mit mehreren andern gefärbten Vierecken auf weißem Grunde, und sie erschienen ihm alle in andern

Farben. Bon ihm ruhrt auch bie Benennung der gufälligen Farben ber.

Franklin hat auch Berfuche über diese Farben angestellt. Er machte die Entsbeckung, daß wenn man eine Zeitlang ein Fenster unverwandt ansehe, die Fensterscheisben zuleht schwarz, und die Rahmen weißerscheinen.

Bu den zufälligen Farben gehören auch die Feuerfunken im Auge; ferner das glubende Roth der Buchstaben, wenn man bep Untergang der Sonne in einem Buche liest; ferner die Erscheinung: daß, wenn man einen Gegenstand lange durch ein rothes Glas ansieht, und dann ploplich wegzieht, der erste Eindruck grün ist; umgekehrt, wenn man durch ein grünnes Glas sieht, der erste Eindruck roth ist.

Sine merkwurdige und bisher noch nicht erklarte Erscheinung liethen auch die gefarbten Schatten dar. Wenn man nahmlich morgens beym Anbruche des Lages bey einem Talglicht liest, und den Schatten z. B. des Fingers, der durch das, selbe verursacht wird, so auf einem weißen Papiere auffängt, daß zugleich der Schatzten des Fingers von dem Tageslichte auf das Papier fällt: so wird der erstere himmelblau, der lettere gelb erscheinen. — Auch beym Untergehen der Sonne sieht man herrliche farbigte Schatten.

Das in der Rote des Verfassers (Ergleben S. 386.) angeführte Buch über diesen Gegenstand verdient von Jedem gelesen zu werden, der über denselben näher belehrt zu werden wünscht. Ferner eine Abhandlung von Thompson, oder dem Grasen Rumford in den Philos. Trans. 1794. Auch Gothe, der berühmte Dichter zu Weimar, hat darüber herrliche Versuche angestellt. 5. 383-392

Bom menfdlichen Muge.

Die Beffalt bes Mugapfels (bulbus oculi) fommt der Rugelgeftalt febr na= be, nur daß vorne der durchfichtige Theil weiter hervorragend ift. Gein Langendurch= meffer beträgt benm Muge bes ermachfenen Menfchen II & Parifer Linie, alfo bennahe einen Boll. - Er ift in der Hugenbobs lung (orbita), nach allen Geiten burch feche Mugenmuefeln beweglich, und fann burch den bautigen liebergug die Augenlieder (palpebrae), und durch die Saare an die= fen Augenliedern, Die Augenwimper (cilia) bedect, und vor einfallenden Unreinigfeiten, und gu fartem Lichte gefcust werden. Bon den Lingenliedern und Alugen= wimpern muß man die Augenbraunen (supercilia) unterfcheibin.

Der Augapfel besteht aus verschiebenen Sauten (membranae, tunicae), und aus so genannten Feuchtigkeiten (humores). Die Häute werden in communes und proprias eingetheilt. Su je=
nen gehört die harte Haut (sclerotica)
die braune Haut (chorioidea) und die
Nehhaut (retina), zu diesen: der orbiculus ciliaris, die iris und das
ligamentum ciliare. Su den Feuchtigkeiten gehört: die wässerigte, die
gläserne und die krystallene Feuchtigkeit.

Die harte oder feste haut (tunica sclerotica) macht den dußeren Umschluß des ganzen Augapsels aus. Je mehr
sie sich dem Bordertheile desselben nähert,
desso dunner wird sie; und endlich ganz
durchsichtig. Dieser durchsichtige Theil, durch
den das Licht zum Innern des Auges dringt,
heißt die Hornhaut (cornea), und ist
das Segment einer Rugel, deren Halbmesser kleiner ist, als der des übrigen Augapsels. Sie ist daher hervorragend. — In

bem Hintertheile der Sklerotika, begibt fich der Sehnerve (nervus opticus) in den Angapfel.

Die braune Saut, (Befagbaut, Aberhaut, tunica chorioidea), liegt gu= nadft unter ber barten Saut. Gie ift auswendig braun, inwendig faft fcmarz, und mit vielen Gefagen verfeben. - Um vordern Theile derfelben befindet fich an ber außern Seite ein weißer, aus Bellgewebe beffehender Rreis, welche der Ciliarfreis oder das Strablenband (orbiculus ciliaris, ligamentum ciliare) genannt wird. Er verbindet die braune Saut mit ber barten Saut. - Aus diefem Ciliarfreife entfteben die weiter einwarts gebenden, und bis an den Rand ber Rrystallinfe reichenden Strablenfafern (processus ciliares) , welche um die Rry= falllinfe berum einen febr fconen geftreif= ten Ring, ben Strablentorper, oder den gefalteten Ring (corpus ciliare)

bilden, in welchem Relice Kontana ben Strablenfanat (canalis ciliaris) entbedt bat. - Das Corpus ciliare, ift ber porderfte Theil der braunen Sant, in melchent fie fich endiget, und mit eben foldem fdwargen Schleime überzogen , als die ubrige inmenbige Rlade berfelben. - 3wi= fchen ber Sornhaut und ben Strahlenfafern liegt ber Mugenftern ober die Blendung, wieibn Commering febr paffend nennt. Die vordere Glache deffel. ben beift die Regenbogenhaut (iris), die hintere die Eraubenbaut (uvea). In der Mitte befindet fich eine freisrunde Deffnung , die Pupille (Gebe- Lichtioch, pupilla), durch welche allein das Licht nach tem Innern bes Anges tritt, und welche auf eine bewundernswurdige Urt . fich unwillführlich ben ichwachem Lichte erweitert, ben ftarfem Lichte verrengert. Wenn es blist, muß man zwen Talglichter angunden, und durch diefelben in den Blig feben, wenn es dem Auge nicht schaden foll.

Die Reghaut (Marthaut, tunica retina) ift eine Berbreitung bes ins Huge getretenen Markes des Gebnerven. Gie ift der Gis der Empfindung, die durch die Bereinigungspunfte ber Strahlen, welche gufammen das Bild bes Gegenftandes ma= den, hervorgebracht wird. - Huf Diefer Reghaut, befindet fich nach Commerings Endedung, gwen Linien auswarts vom Geb= nerven ab, ein runder gelblichter gled, ber in ber Mitte eine Deffnung bat, fo, daß alfo die Reshaut nicht das gange Qu= ge umgieht. Giebe Gotting. Ungeigen 1795, Rro. 140. Commering machte die Ent= bedung im Jahre 1791. Theologen fom= men hier übel meg. - Db dief die Stelle fen, wo man nicht fieht, icheint Lichtenberg noch zweifelhaft ju fenn. - Es gibt nahm= lich gemiffe Stellen in unferm Auge, wo

man gar nichts fiebt, wo wir alfo alle ben ichwargen Staar haben. Man mable awen Puntte A und B auf ein Stud Dapier bin, balte bas linke Auge gu, und febe mit dem rechten nach dem linken Puntte A, fo wird jugleich auch ber andere Puntt B erfdeinen. Rudt man bingegen bas Da= pier immer mehr weg, fo wird bald eine Stelle fommen, wo man B nicht fieht, indem es da gerabe ben Rerous optifus bebeat, folglich fein Bild machen fann; gleich barauf tommt es wieder jum Borfdein. -Go fonnte Lichtenberg auch ben Jupiter verschwinden mochen. Einmahl wollte ers auch mit der Conne probieren; aber bas that er nicht mehr.

Die mafferigte Feuchtigleit (humor aqueus) erfüllt den vordern Theil des Anges zwischen der Hornhaut und der Rapsel der Renstallinge, Der ganze Raum,

allocate and the case work out

wird durch den Augenstern in die vordere und hintere Rammer eingetheilt, welche durch die Pupille Gemeinschaft haben. Die wässerichte Feuchtigkeit fullt bende aus, und treibt die Hornhaut in die Hohe.

Die Glasfeuchtigkeit (humor vitreus) fullt den größern Theil des Auges hinter der Arnstallinse. Sie stellt eine fehr flare und durchsichtige Gallerte vor, und ist mit einer feinen, durchsichtigen, eigenen Membran eingeschlossen.

Die krystallene Feuchtigkeit, oder die Krystalllinse humor crystallinus, lens crystallina) liegt zwischen den andern Feuchtigkeiten. Sie ist nicht sowohl eine Flüssigkeit, als vielmehr ein fester, runder, höchst durchsichtiger, bikonverer Körper, dessen hintere Fläche mehr erhaben ist, als die vordere. — Sie ist in einer sehr durchsichtigen Kapsel eingeschlossen (capsula lentis crystallinae) doch so, daß der enge Raum zwischen beyden, mit einer

Fenchtigfeit ausgefüllt ift. Ferner wird fie von dem Strablenforper eingefaßt.

Bermittelft diefes fo bewundernemir= Dig eingerichteten Werfzeuges erhalten wir nun Diejenige Empfindung, die wir das Geben nennen. Es fommt baben auf bie Wiedervereinigung, der ju einem Strab-Ienkegel geborigen Strablen in einem Puntte auf der Deshaut an. Dieg geschieht nach einer vierfachen Bredung auf folgende= Beife. Es fahren, wie wir gefehen haben pon jedem Dunfte eines fichtbaren lenditenben, oder erleuchteten Begenstandes, nach geraden Linien, Strablenfugel aus, beren Grundflache die vordere Rlache ber Sorns baut, und beren Spige der fichtbare Dunft ift. Diefe Strahlenlegel bringen burch die Sornhaut und die mafferichte Feuchtigfeit. Ein Theil ihrer Strab= fen, wird zwar von der vorliegenden Blens dung aufgehalten, das auf die Pupille fallende Licht aber trifft die Rrnftalle

finfe, bringt durch diefelbe und durch die alaferne Renchtigfeit bis an die Des baut burch. Es erleibet ben feinem Durchgange durch vier verschiedene Mittel, nabmlich, die Sornbaut und die bren fogenannten Reuchtigfeiten, vier Brechun= gen. Und fo merden alfo die divergiren= Strahlen bes Strahlenkegels fonvergirend, und treffen endlich in einem Puntte auf der Des baut jufammen, melder der Drt des Bildes vom frahlenden Dunfte ift. - Man fieht, daß durch die erften benden Brechungen auch Strablen durch die Duville fommen tonnen, die durch ben geraden Fortgang auf die Blendung gefommen fenn murben.

Was nun von einem Strahlenkegel gilt, gilt auch von allen übrigen. Alle Strahlen jedes Strahlenkegels, der aus jedem Punkte des fichtbaren Körpers ansfährt, und auf die Pupille trifft, vereinigen fich hinter der Linse auf der Rege haut. Bon jedem sichtbaren Punkte eines Gegenstandes entsteht also ein Bild auf der Rebhaut, welche alle zusammen ein verkehrt siehendes, vom ganzen Objekte machen.

Alles kommt also beym deutlichen Schen, das im Durchschnitte auf eine Entsfernung von 8 Zoll gesest wird, auf die Wiedervereinigung der zu einem Strahlenkegel gehörigen Strahlen in einem Punkte auf der Mehhaut an, welche alleie, für dies se Wiedervereinigungspunkte sühlbar ist. Und diese Wiedervereinigung hängt von zwen Umständen ab, erstens: von der gehörigen Einrichtung des Auges, und zwen tens von der gehörigen Größe und Entfernung des strahlenden Gegenstandes.

Bur gehörigen Ginrichtung des Auges gehört aber, daß die Theile des felben gerade fo gebildet find, daß die Strahlen nach der vierfichen Brechung in

in Bunften auf der Desbaut vereinigt were ben. Wenn alfo die Sornhaut, und die Rrpe falllinfe entweder ju fonver ober ju flach find, ober der Abffand der letteren von der Reshaut ju groß oder ju flein ift: fo werden die Strablen nach der Brechung entweder ju weit vor der Regbaut, oder erft binter derfelben vereinigt. In benden Rallen entfteht ein undeutliches Bild, und alfo muß auch das Geben undeutlich werden , wenn fich jeder Punte beffelben in ei= nen Rreis ausbreitet. - Wenn ferner die Rryftalllinge verdunkelt, ober undurche fichtig, oder ber Sehnerve und die Ret= baut gelabmt oder unempfindlich wird: fo findet gar feine Empfindung des Gebens Statt. Im erfferen Falle entfteht nahmlich fein Bild, oder wenigftens ein außerft unbeutliches; im legtern gibt es zwar ein Bild, aber feine Befichtsempfindung.

Die benden erften Falle find unter dem Nahmen der Rurgfichtigfeit (Myopie) und Weitsichtigkeit (Presbyopie); die lestere unter dem Nahmen des Stahrs bekannt, des grauen (cataracta) sowohl, als des schwarzen (amaurosis).

Die Mpopie oder Rurgfichtig-Peit ift derjenige Fehler der Hugen, vetmoge welchen man fleine Begenftande nur in einer Entfernung von ungefabr 4 Bollen deutlich mahrnehmen fann. Die Urfache berfelben liegt barin , daß die Sornhant gu febr erhaben, die Rroftalllinfe zu fouver fompaft, oder ihr Abstand von der Degbaut zu groß ift. Es treffen nahmlich in biefen Rallen die Strablen der Strablenfegel von Begenftanden, die 12 bis 16 Boll und darüber entfernt find, nach dem Brechen gu fruh gufammen, ebe fie die Deg= haut erreichen , ober die Divergeng der Strablen von den Strablenfegeln Diefer Begenftande ift fur ein foldes Ange an ge= ring, als daß der Bereinigungspunkt die Rephant treffen follte. Ein foldes Huge

sieht daher nur nahe Gegenstände deuts lich, entfernte undeutlich. — Hohlglasser vermehren die Bivergenz divergirender Strahlen, und durch Hulfe derselben sehen also kurzsichtige auch mehr entfernte Gegensstände deutlich. Sie mussen so vor das Ange gehalten werden, daß der Berstreubungspunkt in die Gegend von dem Punkte des deutlichen Sehens fällt, weil man dann die Strahlenkegel so empfängt, als ob sie aus der Gegend von diesem Punkte herkamen.

Die Presbyopie oder Weitsichtigkeit ist dersenige Fehler ter Augen,
vermöge welchen man kleine Gegenstände
nur in einer Entfernung von wenigstens
16 Zollen deutlich wahrnehmen kann. Die Ursache derselben liegt darin, daß die Hornhaut und die Krystalllinse flach,
und in der Konvezität vermindert ist, oder
dem Boden des Auges zu nahe liegt. Es
treffen also die Strahlen der Strahlenkegel von nahen Gegenständen zu spät zusammen, und das Bild wurde erst hinter die Neshaut fallen. Ein solches Auge kann nur entfern te Scgenstände deutlich wahrnehmen, nicht aber nahe. — Da ershabene Gläser das Vermögen haben, die Divergenz der divergirenden Strahlen der Strahlenkegel zu vermindern, und die Strahlen aus nahen Punkten so zu brechen, als ob sie aus entsernten Punkten herkimen; so können Weitsichtige durch Hulte derselben auch nahe Gegenstände deutlich sehen, und bedienen sich daher zu diesem Zwecke der Brillen.

Der graue Stahr (cataracta) besteht in der Berdunklung, oder in dem Unsdurchsichtigwerden der Aristalllinse. Es wird ihm, durch Hinwegdrückung oder Herausstehung derselben abgeholsen. Denn da die wässerichte und gläserne Feuchtigkeit ebensfalls die Strahlen brechen, und ihre Kegel konvergent machen: so entsteht auch ohne-

Repftallinse ein Bild, ob sich gleich viele Operirte der Stahrbrillen bedienen müssen, um die Brechung zu verstärken, und den Mangel der Krystallinse zu ersfepen, da sonst die Vereinigungspunkte allzuweit hinter die Neshaut fallen wurden.

Der fcmarge Stahr (amaurosis) besteht in der Lahmung, oder Unempfinds lichkeit des Sehnervens und der Neghaut.

Die Kurzsichtigen muffen sich alfo der Hohle glafer oder der Fernglafer; die Weitzschiegen der Konverglafer oder Brilzlen; die Stahroperirten der Stahrbrilzlen bedienen. Man hat ein sehr nettes Instrument, durch welches man alle drey Fehzler und die Rektisseirung derselben durch die genannten Glaser sinnlich vorstellen kann. Es heißt das kunst liche Auge, und ist von großer Wichtigkeit.

Ueber gewisse Entfernungen hinaus find wir alle furgsichtig. Biele Dinge tonnen wir gar nicht feben, theils weil fie ju



klein, theils weil sie zu eutsernt sind. Dies sem doppelten Uebel wird zum Theile durch Mikroscope und Fernröhre abges holsen.

Noch find zwen wichtige Fragen über das Auge übrig; erftens: Warum feben wir die Gegenstände trop des verfehrsten Bildes auf der Nephaut, aufrecht? zwentens: Warum feben wir die Gezgenstände mit zwen Augen nur einfach?

Die erste Frage hat wohl schwerlich einen vernünftigen Sinn; denn sie verrath offenbar, daß man sich von der roben
Idee noch nicht los gemacht habe, hinter
dem Auge säße unsere Seele, mit einem
andern Auge, gleichsam auf einem Thron,
und befrachte von da aus, den auf der Neshaut abgebildeten Gegenstand. Doch
dieß auch zugegeben, oder angenommen:
wir sähen wirklich unmittelbar nur das verkehrte Vild auf der Reshaut, und nicht
den Gegenstand selbst: so gränzt die Fras ge vollende an baaren Unfinn. Es bilben fich ic auch alle übrigen Gegenftande perfehrt auf der Regbant ab, folglich fåber wir noch immer, basjenige oben, was oben iff, und basjenige unten, mas unten ift. Man mache fich doch nur deutlich . was oben, und was unten beißt, und mas bas fagen wolle: Gin Begenftanb bildet fic verfehrt auf der Desbaut ab! Dben bleibt und ewig, mas pon der Dberflache der Erde am entferntes fen ift, und unten, was ihr am nachfen ift. Berfehrt erfdeint bas Bild eis nes Gegenstandes auf der Rethaut, wenn bas, was an dem Gegenftande das Unterfte ift, fich auf einem bober liegen Theile ber Reshaut, und das, was an demfelben bas Sochte ift, auf einem niedriger liegen. den Theile der Reghaut abbildet. - Wenn fich nun Alle & verfehrt auf ber Reghaut abbildet: fo bildet fich ja auch die Dber= flache der Erde auf dem bochfien Theile ber Regbaut ab; so bilden sich auch alle übrigen Gegenstände so auf derselben ab, daß,
was vorher oben und unten war, es auch
jepo ist; folglich verbleibt Alles benm Al.
ten, und mithin Alles gerade.

Weit wichtiger ist die zwente Frage, und in der That, die Antwort darauf noch nicht ganz auf das Reine gebracht daß sich in jedem Auge der Gegenstand wirklich abmahle, und wir den Eindruck von jeden Gegenstand aufnehmen, und folglich jedes Auge seinen nervus opticus habe, ist gewiß. *) Man kann sich davon, aus der

^{*)} Anmerk. In feiner Abbandlung über das Gesicht und die optischen Illusionen im Allgemeinen, und einiger insonderheit, welche Dr. Justizrath Bugge am 9. 3åner 1807 in der königl. Societat der Wissenschaft zu Copenhagen vorlas — wiest er auch optische Zweiset auf, gegen De G alls Meynung, daß man nicht mit beyden Augen, sondern nur mit einem sebe. —

oben (3. 476) angeführten Erfcheinung mit den gwy Puntten, überzeugen. gerner auch aus folgender: wenn man nach einem ents fernten erleuchteten Begenftand fieht, und in ber nahmlichen Linie den Finger por bas Beficht halt: fo fieht man den Finger dop. pelt, weil er fich in jedem Huge abbilbet. Sieht man bingegen nach bem Finger, fo wird der entfernte Begenftand doppelt erfcheinen. Doch die fimpelfte Erfahrung bier= uber bleibt mohl die : daß, wenn wir das eine Huge foliegen, den Begenftand noch immer vermittelft des andern Anges feben. - Geben wir alfo einen jeden Begenftand vermittelft eines jeden unferer Hugen: wie fommt es, daß, wenn wir bende Augen gue gleich gebrauchen, wir gleichwohl jeden Ge-

Auch zeigte er ben biefer Gelegenheit ein von ihm verfertigtes Instrument vor , welches beweift, daß man mit bepden Augen siehet. H. A. L. Z. 1807. Intbl. 56.

genstand nicht zweymahl, sondern nur eins mahl sehen?

Man sagt gewöhnlich, man sahe mit zwen Augen, den Gegenstand nur darum einfach, weil sich die Gesichtsners ven bender Augen vereinigen. Aber, wenn dieß die Ursache wäre, so sähe man nicht, wie man doch eine Sache doppelt sehen könnte, wenn man sich z. B. ein bischen das Auge drückt. Ueberdieß hat man ja auch durch die Anatomie gefunden, daß die Gesichtsnerven nicht in eins zusammen, sondern nur neben einander sortslausen.

Besser wird das Phanomen durch die Gewohnheit erklart. Wir sehen alse dann erst einfach, wenn wir unsere Augen so gewöhnt haben, nach einer Are hinzuses, ben, das wir es nicht merken, daß wir doppelt sehen. Kinder sehen ansangs unsstreitig doppelt. Sie sehen so mit den Ausgen herum. Nach und nach werden sie aber

durch das Gefühl so betrogen, daß sie als
le Dinge für einfach halten, und also das
einfache Sehen aus der Praxis lernen. Auch
hat man Venspiele von Personen, die einen
heftigen Schlag auf das Auge bekommen
haben: daß es sich verdrehte, und sie nun lans
ge Zeit alle Gegenstände doppelt sahen;
nach und nach sahen sie wieder alles durch
die Gewohnheit einsach. — Indeß auch bep
dieser Erklärung sinden noch manche Schwies
rigkeiten Statt. Es müßte nach derselben
etwas Geometrisches im Auge senn, und
es müßte daraus solgen, daß man auch ans
dere Stellen dazu gewöhnen könnte.

Im September 1794 vom European Magazin ist über diesen Gegenstand eine Abhandlung mit C. D. unterschieben, versmuthlich von Darwin. Er glaubt, in der Natur unserer Seele sey etwas Correspondirendes, und dann sehen wir es nur einmahl. Er stellte hierüber folgenden Berssuch an. Er schnitt seine Silhouette in ein

Brett und verlängerte dieses sehr weit. In einiger Entsernung stellte er zwey Blätter Papier, ein weißes und ein rothes. Wenn er eine Weile auf das Rothe sah, und hernach auf das Weiße, so schien ihm auch dieses roth zu seyn. *)

S. 393-394. Das finftere Zimmer.

Wurde nur mit ein Paar Worten be-

5. 395-410.

Die Fernrobre (telescopia.)

Man pflegt die Fernrohre einzutheilen in dioptrifche und katadioptrifche.

^{*)} Die neuesten Erklarungen des Phanomens sind von Troyler und Haldat. Siehe über die erstere Himlys u. Schmidts ophthalm. Bibel. 3ten Bdes 2tes und 3tes Stuck. Göttingen 1807; und über die lettere: Tromsdorffs Annalen der Fortschr. u. s. w. 1. Band. S. 645. Erfurt 1869.

Unter jenen find die Dollond fchen oder achromatischen Fernrohre die berühmtesten; unter diesen, welche insbesondere Telescope genannt werden der, herschelsche Restettor.

Die Geschichte der Erfindung ber achromatifden ober farbenlofen Fernrohre, ift eine ber feltfamften in ber gangen Phy= fif. Der große Remton, deffen großte Entdedung unftreitig die Spaltung des Lich= tes durch das Prisma ift, behauptete, das die Unvollfommenbeit der Bordollondichen Fernrobre, die von der verfchiedenen Breche barfeit ber Strablen berruhrt , burchaus nicht gehoben werden fonne. Er behauptete, daß, wenn die Farben aufgehoben murden, auch die Brechung aufgehoben werden muß= te. Allein, dieß murde bernach falfc befun= ben. Und der außerordentliche Mann bat alfo auch hiedurch gezeigt, daß er ein Menfc fen , und nicht allein durch feinen Commentar über die Apofalppfe, wie Boltaire fag-

te. - 3m Jahre 1747 tam nahmlich Gue Ler auf den Bedanken, die eben ermabnte Unvollfommenheit der Bordollondichen Rernrobre dadurch zu beben, daß man bas Dbjeftivalas aus zwen Linfen gufammen feste, welche bas Licht nicht auf einerlen Art brachen, fo daß die eine die farbigten Strab= Ien wieder vereinigte, welche die andere trennte. John Dollond ju London fuch. te den Bedanten Gulers auszuführen, aber fand es unmöglich, und vertheidigte news tone Behauptung. Euler gab nun felbft alle hoffnung auf, den gehler gu verbef. fern. Allein, nun fam Rlingenftierna, und zeigte in dem iften Bande der fdmedifchen Abhandlungen, bag Remton etwas noch nicht ausgemacht hatte. Dollond verfuchte aufe Deue, fand daß Remton wirf= lich Unrecht batte, und mor ber erfte, ber im Jahre 1755 ein farbenlofes oder achro: matifches Fernrohr ju Stande brachte. Run wollte es wieder Guler nicht glauben, und

behauptete, es ware nicht möglich. Endlich machte Beiher in Wittenberg beffere Glafer, und nun gestand auch Euler in den Berliner Memoires vom Jahre 1764, aber 1766 gedruckt, seinen Jrrthum ein.

Die wesentliche Einrichtung dieser achromatischen Fernröhre besteht nun darin, daß
das Objektivglas aus zwey ganz nahe zusammen gestellten Linsen vom sogenannten
Erownglase und Flintglase zusammengesetzt wird. Dieses zerstreut die Strahlen ungleich stakter, als jenes, und es hat
diese zerstreuende Kraft vorzüglich vom beygemischten Bleykalk. Zu 24 Theile Riesel,
nehmen die Engländer 7 Theile Bley, und
1 Theil Salpeter. *) Flint heißt so viel

^{*)} Ein englischer Schiffswundarzt, Robert Blair, hat eine Art Glas ersunden, welches noch besser, als das bisher gewöhntiche Flintglas, die Farbe des Crownsglases zerörent. Posselts Weltfunde 1798, S. 367, und Tischers Wörterbuch VI. Vand

als Riefel, woher auch der Rahme unferer Flinten, wegen ber Feuersteine.

Man hat eine eigene Borrichtung, die Berbindung des Erownglases mit dem Flintsglase zu zeigen. Des Lichtenbergische Instrumentchen wurde von Dollond selbst versfertiget, und kostete zwen Guineen. Was hatte Newton drum gegeben, wenn er dieß Instrumentchen hatte sehen konnen!

Die katadioptrischen Fernrohre oder eigentlichen Telescope, sommen als
le darin überein, daß der große Spiegel konkav ist, um alle Strahlen des
Lichtes, die er zurück wirst, auf einen Punke
zu sammeln. Aber der zwente Spiegel kann
konkav senn, wie in Gregory's Tes
lescop; eben, wie im Newtonschen; konver, wie im Cassegrainschen, oder
ganzweggelassen, wie im herschelschen.*)

^{*)} Bu biefen vier Softemen der Berfertigung ber Telescope hat fr. Burfbardt gu

Herschels Riesen-Telescop besseht aus einem Spiegel von 4 Fuß im Durchmesser, dessen Brennweite aber 40 Fuß beträgt, mithin der ganze Durchmesser der Spiegelkugel 80 Fuß. Der erste Spiegel, den er zu diesem 40süssigen Teslescop versertigte, mog 1035 Pfund. Alslein, da sich derselbe gebogen, versertigte er einen andern von 2500 Pfund. Jener erste hätte in einem Kabinete Jahrhunderte lang liegen können, ohne daß das schärseise

Paris im Jahre 1807 ein fünftes vorges schlagen, wo der zwente Spiegel ein ebener ist, aber senkrecht mit der Are, und gegen die Mitte der Länge der Brennsweite steht. Aber die kaiserl. Akademie der Wissenschaft zu Petersburg vindicirte dies se Ersindung einem ihrer Mitglieder, dem Hr. Schrader, der dieselbe schon im Jahre 1803 bekannt machte. Siehe hall. U. L. 3. 18081

Muge eine Beugung baran murbe bemerft baben. Aber die refieffirten Strablen, geben auch bas fleinfte Gebrechen fogleich gu erkennen. Serfchel Schleift feine Spiegel burch eine Dafdine gang allein, und baraus macht er ein Beheimnif. Dorber brandte er 12 Rerls dagu. - In fein neueftes Telescop fieht er gerade ju ben ber Mundung binein , indem er ben Spiegel etwas intlinirt, und badurch das Bild ge= gen die Grange bes Tubi verruct, mo er nun daffelbe durch ein Mifrofcop anfieht. -Man fann in ben Tubus bineinfteigen. Berfchel führt feine Befellichaft binein, bat auch einmahl Congert darin gegeben. - Er feht unter frenem Simmel. *)

^{*)} Nach den neuesten Nachrichten soll dies Rieseninstrument unbrauchbar geworden seyn.

5. 411-413.

Die Bergroßerungsglafer.

Die Vergrößerungsgläser oder Mifrofcope theilt man in einfache und zusammengesetzte ein; die erstern vergrößern den Gegenstand im eigentlichsten Sinne, durchaus nicht, welches man sich nicht genug merken kann. Sie bringen den Gegenstand nur naher und machen ihn dadur deutlicher. Wohl aber vergrößern die zu fammengefesten Mifroscope. *)

^{*)} In des "Tirnwallnwer Gebichte und Denksprüche" (übersett von Lämerer, Mürnberg 1803.) — die ein Alter von 900 Jahren haben sollen, wird S. 116. deutlich des Vergrößerungsglases erwähnt; dieß wäre also eine Merkwürdigkeit für die Geschichte der Ersindungen, wenn es mit dem angeblichen Alter des Dichters seine Nichtigkeit hätte. Hall. A. L. Z. 1808, 154. — Das neueste Buch über die Mikroscope ist: Mémoire sur la construction et l'usage du Microscope, par D, Villars. Straßburg 1809, 52. E. gr. 8° mit Kups. Siehe H. L. L. B. 1808, 29.

5. 414.

Die Zauberlaterne.

Lichtenberg hatte ju feiner Laterna magica, auch Figuren mit beweglichen Augen und Sanden. Poffierlich nahm fich ein Teue fel, mit einer Alpftierspripe aus.

As an face and a single control of the state of the state

Das Sonnenmifrofcop

gewährt ein herrliches Schauspiel! Ein Floh erscheint in der Größe eines Ochsen, Stelete von Baumblattern, wie große Baume und Gestrauche! Man sieht den Salmiak in Kristalle anschiessen; und auf Polypen, die Läuse sich herum bewegen, u. s. w.

the design of the sale - will be to be

TO THE REPORT OF THE PARTY AND THE PARTY

V. Inflexion der Lichtstrahlen:

9. 416.

Beugung des Lichtes.

Unter der Beugung des Lichtes versfleht man die Abweichung der Lichtstrahlen von ihrem geradlinichten Wege, wenn sie nahe an dem Rande eines Körpers vorben geben.

Grimaldi, ein Jesuite zu Bologna (geb. 1613, gest. 1603), entdeckte diese Eisgenschaft des Lichtes um die Mitte des 17ten Jahrhunderts, und machte sie in seiner Physico-Mathesis de lumine, coloribus et itide, Bologna 1665, 4 bekannt. Auch D. Hook, einer der größten Physica, book, einer der größten Physiser Englands, hat darüber fast um dieselbe-Beit herrliche Versuche angestellt, und der Societät zu London im Jahre 1672 mitsetheilt.

Grimaldi ließ durch ein kleines Loch in ein versinstertes Zimmer Licht fallen. Hielt er nun in einiger Entsernung vom Loche, in dieses Licht einen dunkeln Körper, so fand er den Schatten desselben viel breiter, als er der Brechung nach, bey geradem Fortgange des Lichtes hatte sepn können. Auch sahe er um den Schatten herum mehrere farbigte Lichtstreisen. Seste er z. B. einen Stab aa (Fig. 70) in das Licht, so ergab sich folgende Erscheinung:

a a = Stab.

bb = blau

e c = nichts

d d = grun

f f = nichts

g g = blan

h h = schwarz

i i = roth

Newton hat aber alle seine Borganger, wie gewöhnlich, zurück gelassen. Er
hat nicht nur die Lichtsaume und die dunkeln Zwischenraume zwischen ihnen genauer
beobachtet, sondern auch die Breite derselben gemessen. Er bemerkte nähmlich, drey
farbigte Lichtsaume, deren Farbenordnung
folgende war: beym ersten: violett, indigo, blasblau, grün, gelb, roth; beym
zweyten: blau, gelb, roth; beym dritten: blasblau, blasgelb, roth.

Die drey Lichtsaume stießen fast an einander, und wurden durch einen sehr schmalen Zwischenraum von einander gestrennt. Die Breiten dieser Lichtsaume und Bwischenraume, (nahmlich die Breite des ersten Lichtsaums sammt seinem Zwischenraume zur Breite des zwenten, sammt dessen Lichtsaume u. s. w.) verhalten sich wie:

Die untern Zahlen find gerade biejes nigen, wo ben Grimaldi nichts war. Da nun 1 = Vf: fo kann man die Sahlen fo einschließen, wie Fig. 71 zeigt.

Denn Newtons Bermuthung war, daß vielleicht die Lichtstrablen, indem sie neben den Randern und Seiten der Körper vorbengehen, mehrmahls hin und her, auf eisne schlangenformige Art gebogen werden, und die drep Farbensaume, etwa aus drep solchen Beugungen entstehen könnten.

Am deutlichsten bemerkte Newton die brei farbigten Lichtsaume, mit ihren dunklen Zwischenraumen, wenn er den Lichtstrahl zwischen zwen schaffe Messerschneiden brachete, die er in einer und derselben Sbene, und in paralleler Lage, nur um 250 eines Zolls voneinander abstehen ließ. Das Licht, das in gerader Linie hatte durchgehen solsten, ward zu beyden Seiten abgelenkt, und in zwey Theile getheilt, und ließ zwischen sich einen Schatten, der deste breiter war;

je naher er die Schneiden zusammendruckte. Bu gleicher Zeit bemerkte er auf jeder Seiste des Schattens in der Mitte, die obigen dren farbigten Lichtschume mit ihren 3wisschenkaumen.

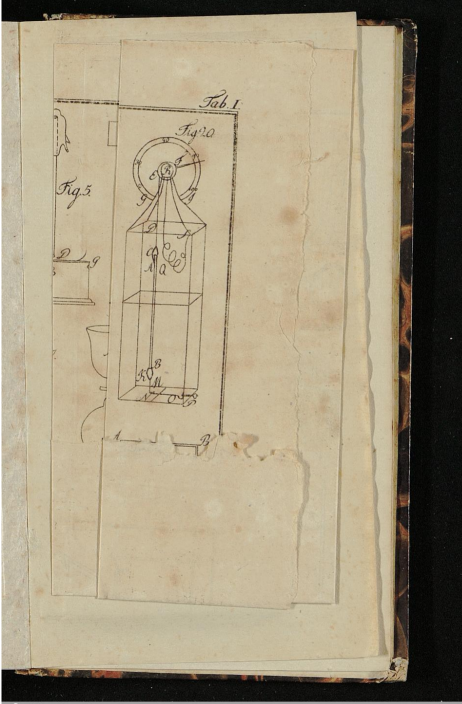
Newton hat seine Untersuchungen über die Beugung des Lichtes nicht vollendet. Er sieng sie in seinen frühern Jahren an, sand aber nicht mehr die Muse sie noch einmahl zum Gegenstand seiner Beschäftigung zu maschen, was er sich damahls so sest vornahm. Alles aber, was nach Newton in dieser Lehre geschehen ist, hat uns nicht viel weiter gesichrt: so, das hier noch ein weites Feld sur Beobachtung und Entdeckung übrig bleibt.

Auf den Umstand, daß Newton nur in seinen früheren Jahren sich mit der Beugung des Lichtes beschäftigte, muß wohl befondere Rücksicht genommen werden, wenn sich die Behauptung, Jord ans — des Neuessen, der in dieser Lehreetwas that — besids

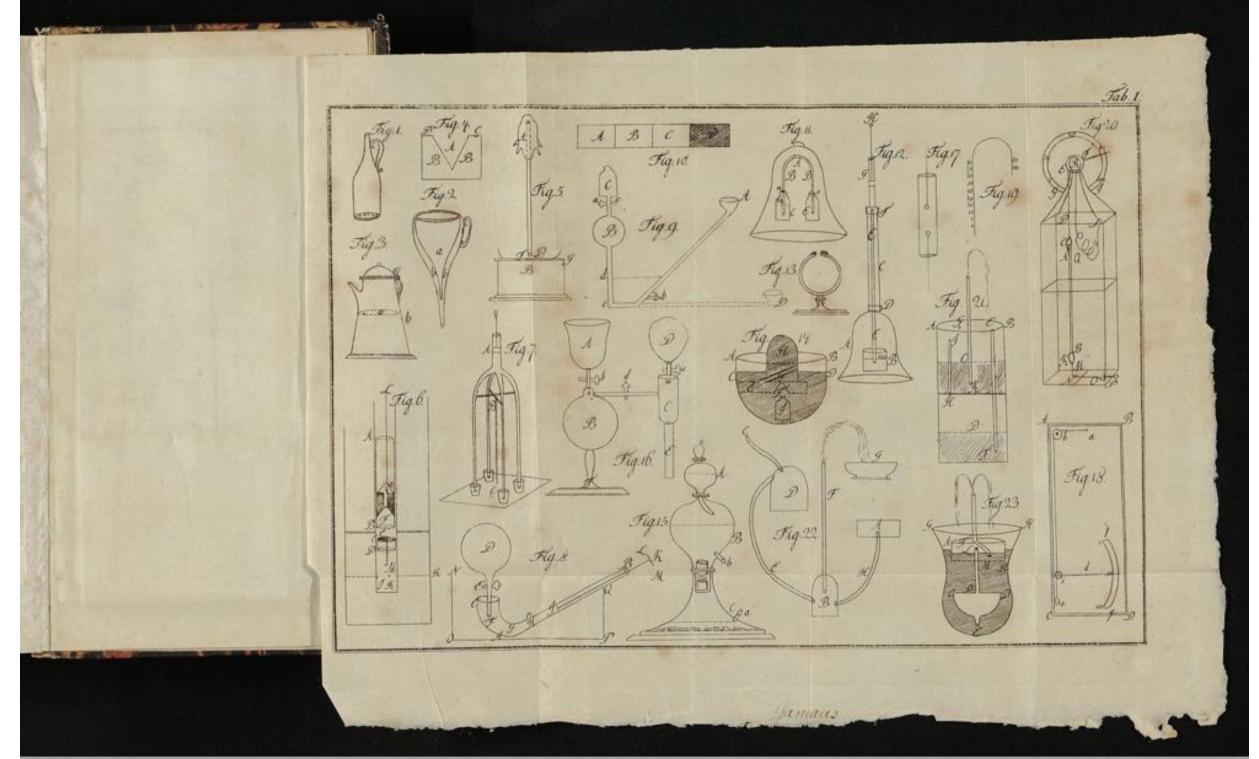
tigen follte: daß Demton fich über die Beugung des Lichtes in allen Sauptpunkten geirret babe. Jordan fucht diefe Behauptung in folgender Schrift ju rechtfertigen: The observations of Newton concerning the Inflexions of Light; accompanied with other observations differing from his; and appearing to lead to a change of his Theorie of Light and Colours, welde ju London im Jahre 1799, in Oftav anonym erfchien. Gie enthalt Newtons Beobachtungen über die Beugung bes Lichtes aus dem dritten Buche feiner Optif abgedruckt, und an jede berfelben, bie von Memton abweidenden Bemerfungen, Ber= fuche und Folgerungen bes Berfaffers ge= reibt. Gin Freund von ihm bat aus diefer Schrift einen ziemlich vollftandigen Auszug in Micholfon's Journal of natural phi-Josophy. Vol. 4. (Mai 1806) mitgetheilt. Rach Diefem Auszuge - ba er Jordan's

Schrift felbit, fich nicht verschaffen tonnte, hat Gilbert feine Abhandlung bearbeitet, Die fich in feinen Unnalen (18. Band, 1 Stud oder Jahrgang 1804, 9 Stud) unter dem Titel findet : Entdedungen in der Lebre von ber Beugung bes Lich= tes, von Bibbet Balter Jordan, 669. - nur daß er Newtons Beobachtungen über die farbigten Lichtfaume, welche in dem Ausjuge allgufurg angedeutet mers den, aus feiner Optie, deutlicher bieber übertragen bat. - Der Berfaffer des Musjuges meint: wir waren um fo mehr gu den größten Erwartungen von Jordans Entdedungen in einem allgulange vernach= laffigtem Theile der Optif berechtigt, als die fogenannten Sofe (die fich por jenen Entdedungen auf feine Urt batten erflaren laffen), aus ihnen fich genugend ableiten und aufhelfen ließen; - und biefem Ur= theile ftimmt Gilbert vollig ben. - Jordan felbft hat in eben dem Jahre, in welchen feine obige Schrift erfdien, eine Anwenbung feiner Entdedungen über die Beugung des Lichtes, auf die Erflarung ber Sofe um Conne, Mond und andere leuchtende Rorper, in folgender Schrift gemacht: An Account of the Trides or Coronae, wich appear around and contiguous to the bodies of the sun, moon and other laminons object., 46, S. 8. mit einer Rupfertafel, melde in einer vollständigen Ueberfegung in dem oben angeführten Stude ber Bilbertiden Unnalen enthalten ift. - Gine britte bieber geborige Schrift von Jordan ist folgende: New observations concerning the colours of thin transparant bodies, shewing these phaenomena to be inflections of light, and that of the easy transmissions and reflections derived from them, have no existence, but fail equally in their application by Newton to account for the colours of natural bodies. London 1800, 8. Gilbert macht in dem angeführten Stude feiner Unnalen von diefer Schrift die Berheifung: bavon fünftig ein Mehreres! bat aber bisber die= felbe nicht erfullt.

Ende bes gwenten Bandchens.

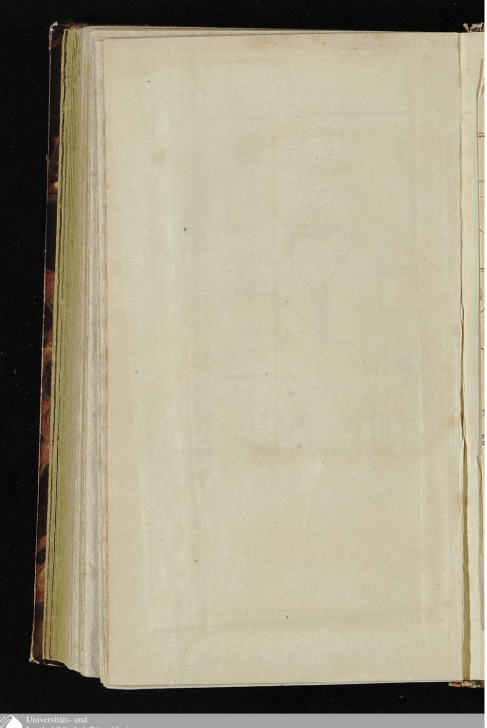


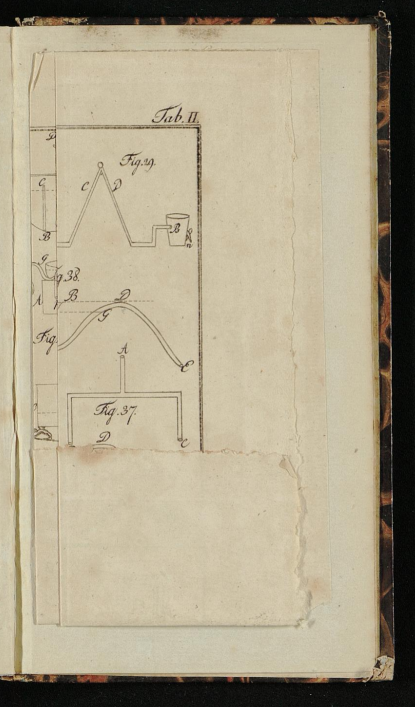




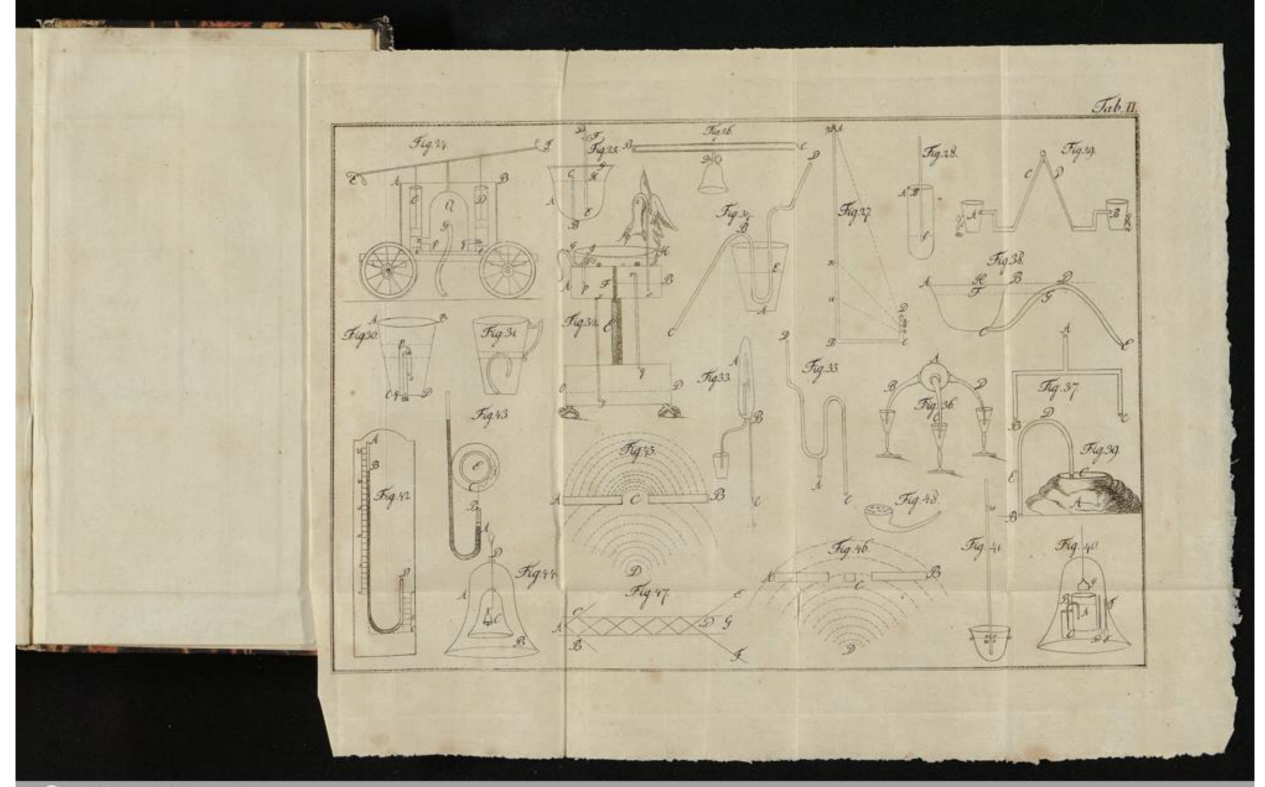


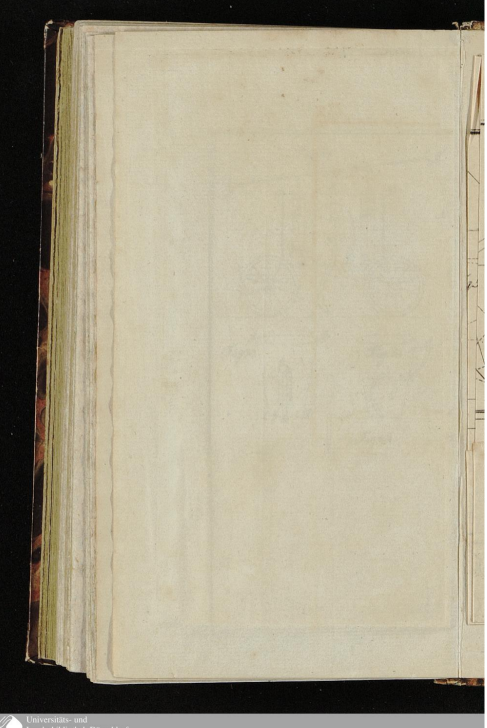
Universitäts- und Landesbibliothek Düsseldorf



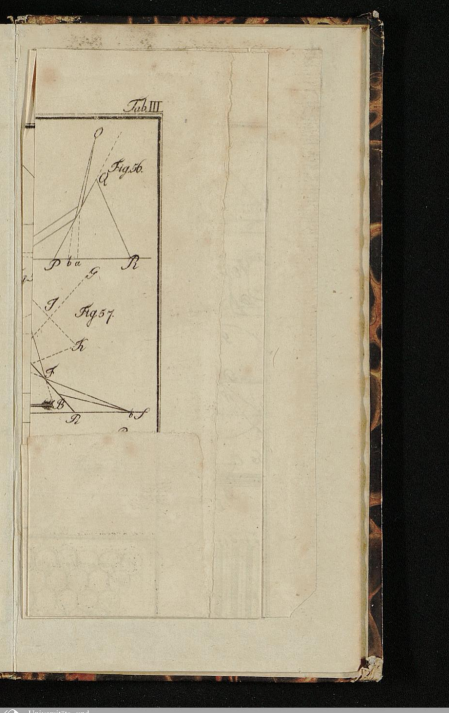




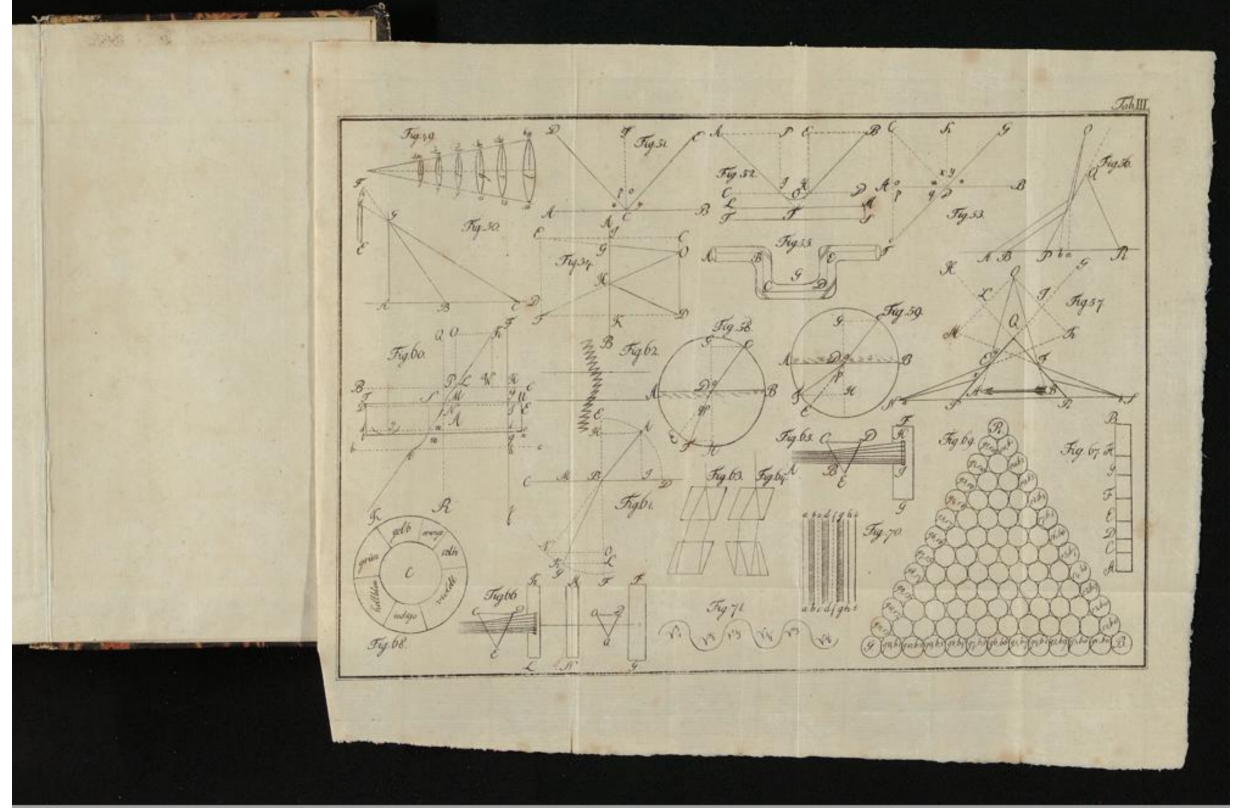


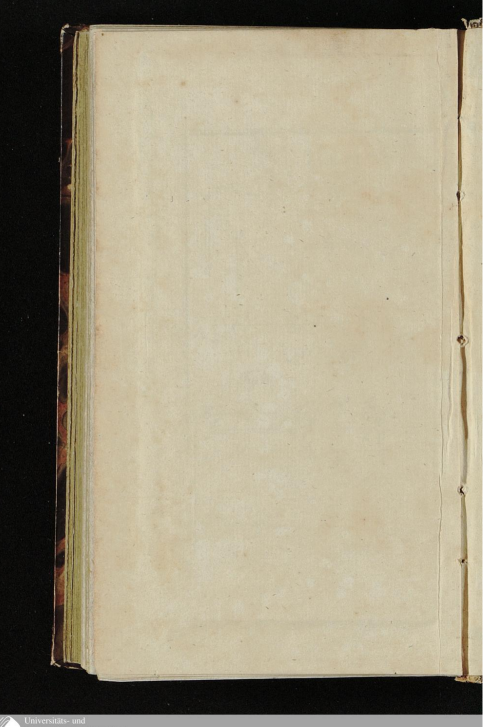












	Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White	Inches 1 1 2 Centimetres	16
	Cyan Green Yellow Red Magenta	3 -	
	Green Green	5	\
	r Contro	7 8	
	ol Patch	9 10 1	0
	leS ⊚⊺ne Magenta	9 10 11 12 13 14 15	
	Tiffen Company, 200 White	14 15	(K)
	3/Color	16 17	
	Black	18 19	

