



herrn B. Lagrange,

Apotheters zu Paris und Gefundheitsbeamten bei ben Armeen ber Revublit

Apothekerwissenschaft.

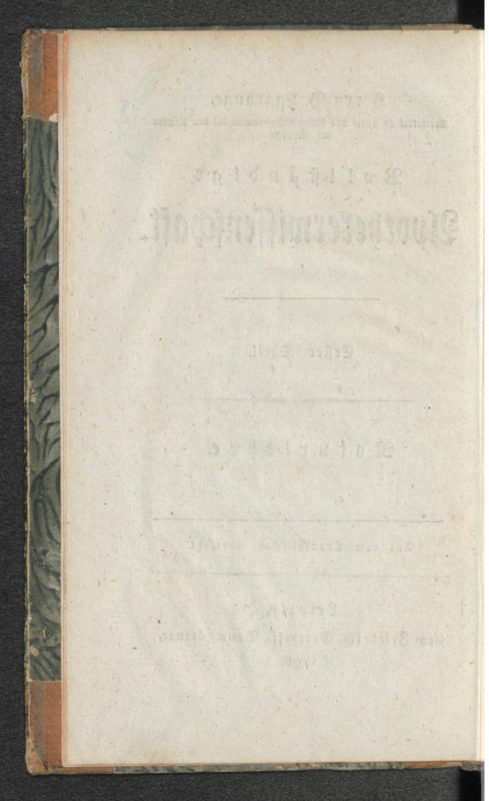
Erfter Theil.

Maturlehre.

Mus bem Frangofifchen überfest.

Leipzig, bey Friedrich Gotthelf Baumgartner, 1796.







Vorbericht.

as Werk, das ich hier dem gemeinen Wesen unter dem Titel: Vollständige Apothe= Ferwissenschaft, vorlege, ist hauptsächlich für Ansfänger und Cernende bestimmt. Ich habe dabei eine abschreckende Trockenheit so wohl, als eine langsweilige Weitschweifigkeit zu vermeiden gesucht.

Daher habe ich nichts mit eingemischt, als was mir wesentlich nothwendig geschienen hat, um denenjenigen gute Grundsäße von der Apotheterstunst beizubringen, die selbige gern studiren und erlernen möchten. Ich habe, so viel als möglich, die unnüßen Eintheilungen und das unbedeutende gelehrte Gewäsche weggelassen, das oft zu weiter nichts dienet, als die Sache dunkel und unversständlich zu machen. Hier ist alles vereinsacht; und Worte und Sachen sind für den größten Haussen verständlich gemacht.

2 . Mein



Mein Angenmerk bei biefem Elementarwerke ift nicht fo wohl gewesen, ein Buch ju schreiben, als vielmehr, Die bereits geschriebenen Bicher gu benußen und das Studium und die Erlernung der Alpotheferfunft zu erleichtern. Denn der Lefer fann fich bier mit wenig Roften Renntniffe verschaffen, Die er außerdem in vielen febr theuern Buchern zusammen suchen mußte. Man barf es mir daher nicht zum' Borwurf machen, daß ich bloß Ropist und Abschreiber bin; benn in Diesem Rall mache ich's mir zur Chre es zu fenn, und meine Originale, Die ich nenne, gereichen mir gum Warum sollte ich auch ben angeführ= Rubme. ten Grellen eine andere Wendung gegeben haben, da ich sie an und für sich schon schon geschrieben fand? Der Chrgeit hat freilich manche Schrift: steller verleitet, daß sie nicht gern als Abschreiber haben erscheinen wollen; sie haben lieber, unter einer schwachen und geringen Berfleidung, Die Arbeiten eines andern stillschweigend benuft und find dadurch gelehrte Diebe und Plunderer geworden. Go wie ich es aber mit ben Schrift: ftellern gemacht, da ich fie zu meinen Muftern erwahlet habe, dadurch glaube ich ihnen vielmehr eine eine Chre erwiesen, als sie geplündert zu haben. Die Herren, Fourcroi, Lavoisier, Chaptal, Baume', Sigaud de Lafond, Waston, Inzgenhouse, u. s. w. sind die Hauptquellen, aus denen ich das brauchbare zu meiner Arbeit geschöpft habe, die ihnen denn einigermaßen mit angehöret. Das was eigentlich von mir herrührt, schränkt sich fast bloß auf die Auswahl und Ordnung der Sachen ein, und daß ich verschiedene aus lateinischen und englischen Schriftstellern genommene Arrifel in die französische Sprache übersett habe, um die Unannehmlichkeit des buntschäckigten zu vermeiden.

Ueberhaupt habe ich nichts unterlassen, was zur Vollkommenheit dieses Werks beitragen konnte: Ich habe alles, was mir zweiselhaft zu senn schien, streng untersuchet; und habe, um die Wahrheit zu entdecken, mich der Grundsäße sowohl, als des Ansehns bedienet. Ich habe mit aller möglichen Sorgfalt die neuen Entdeckungen gesammelt; und doch nichts überslüßiges, nichts, das zu meinem Gegenstande nicht eigentlich geshörte noch die strengsen Proben und Untersuchungen gen aushielte, vorgetragen.

a 3

Mebri:

VI

Nebrigens bitte ich jeden Ceser, mein Werknicht eher zu verdammen, als bis er es gelesen hat;
und es so gleich wieder aus den Händen zu legen,
wenn es den sich davon gemachten Versprechuns
gen nicht Genüge leisten sollte; oder mir die Versbesserungen, deren er es noch fähig zu senn glaubt,
anzuzeigen; wosür ich ihn meiner dankbarsten Erzkenntlichkeit versichere...

Ber.

Verzeichniß

der in diefem Theile enthaltenen Artifel.

Plan bes Werks	XI
Chiletians in ole Poppe	VII
Bon ben allgemeinen Eigenschaften ber Rorper	I
Bon ber Figur	7
Bom Geschmack	IO
Mon deffen Organ, ober Berkjeuge	II
Wirfung ber Salpeterfaure in Berbinbung mit bem Bein	3
geiste	12
Bon ber Undurchdringlichkeit	13
Mon ber Zaucherglocke	17
Bon ber Porofitat, ober Schwammartigfeit	20
Bom Bolumen, ober Umfange ber Korper	21
Mas man durch Lockerheit verstehe	22
Bon ber Allgemeinheit der Poren, oder feinen Defnungen	22
Bon ber Porofitat, ober Schwammartigfeit ber thieris	
fchen Substangen	23
Bon ber Schwammartigfeit ber vegetabilifchen Subffangen	24
Bon ber Schwammartigfeit ber mineralischen Gubstangen	25
Bon ber Theilbarkeit	29
Won der Beweglichkeit	31
Mon ber Schwere	34
Bon der Allgemeinheit ber Birfung ber Schwere	35
Bon den Grundfagen ber Bewegung	43
Bon ber Geschwindigkeit	43
Won ber Grofe ber Bewegung	46
Bon ben Gefegen ber einfachen Bewegung	48
Bon ber zusammengesetten Bewegung	50
Bom Stofe der Rorper	56
Bon der guruckprallenden Bewegung	65
0.4	Von



VIII

Bon ben Sindernifen ber fortbauernben Bewegung G.	66
Dom Widerstande der Bwifchenmittel (Mediums) =	68
Bom Reiben	7E
Bon ber Refraction, ober Stralenbrechung	72
Bom Werfen ber Korper in Gluffigkeiten	73
Beweis bes Perpenditels; verschiedene Gattungen beffel-	
ben und Berhalenife mit bem Fallen anderer Ror-	
in per	
Ben ber centrifugal und centripetal Rraft; und son bem	note
Berhaltnife, in welchem fie mit bem Spftem ber	
Erde und felbft bes Beltalls ffeht	
Bon ber Gratif, ober von ben Dafchinen	
Bom Mittelpunct ber Schwere	
Bom Bebel	
Bon ber Waage = = # # # # # # # # # # # # # # # # #	
Bom Aloben	94
Bon ben Seilen, ober Stricken	
Nom Wellbaum	
Bon ben Kurben = mon tarmon lorge anna	
Bom Reil	IOI
Non der Schranbe	
Bon den gufammengesetten Maschinen	
Bon ber Schnellmage =	
Bon ber englischen Ramme	
Bon der Sydroffatif, oder Bafferwagekunft, oder Sy-	
drodynamie * - * the day of	108
Vom Weinheber	
Dom Eintauchen ber feften Korper in die fluffigen; ihr	
Berhaltnife in Unfebung ber fpecififen Dichte; ihr	
Berluft an Schwere bei biefem Eintauchen	
Bon der Baffermage, oder dem Fluffigfeitenprober	
Bon den- Haarrohrchens	
Bon der Luft, als eine fchwere Fluffigkeit betrachtet, un	
bie, nach-Alre ber Fluffigfeiten, biefe Schwere nach	
allen Gegenben und Richtungen zu ausübet	1125
100	Do:

Bon ber Glafficitat ber Luft und von ihrer Compreffi	8t=
litat ober Busammenbruckungsfabigkeit	S. 127
Dom Muslaufen ber mafferigen Fluffigteiten	131
Bom Barometer und feiner Berfertigung	132
Bom Thermometer, ober Warmemeffer	136
Bom Hygrometer	139
Certations in the contract of	12000
Won ben luftformigen Ausfluffen	142
Bon ber firen, oder felenitifden Luft	142
Bon der brembaren Luft	149
Bon der reinen Luft , ober vom Caureerzeugent	en
Gas s	155
Bon der Feuerpumpe	169
Wom Papinianischen Topfe	169
Bon den Barme machenden Fähigkeiten	170
Bon der Arfache der thierischen Barme	172
Bom Eise	172
Bon ben verschiedenen Arten ber Baffer *	175
Bon der Optik, von der Dioptrik und von der S	
optrif .	177
Vom flachen Spiegel	179
Bom Hohlipiegel	180
Bom converen Spiegel	183
Bon Berfertigung ber verschlebenen Linfen , ober com	
geschliffenen Glaser ,	186
Don Mitroscop	188
Bon ber Zauberlaterne	190
Bon ben Lunetten	190
Bom Telescop	193
Von der Camera obscura	194
Bom Auge und von seinen verschiedentlichen Theilen	196
Won ten Farben	199
I. Bon ben Farben in ben Lichtstrafen	199
II. Bon den Farben in den gefarbten Gegenstanden	207
a 5	Erflä

Erklarung einiger ber gewöhnlichffen Ausbrucke, bie in	
	212
Bon ber Eleftricitat	214
Bon ben elektrischen Erscheinungen :	217
Bon der Mietheilung und Fortpflanzung der Elektri-	
citât	225
Lepdner Erfahrung > =	237
Theorie von der kendner Flasche = .	241
Bon ber Gleichheit der elektrischen Materie mit ber bes	
Bliges = = =	250
Bon ben Wirkungen bes Bliges auf die vom Blit ge=	
rührten Korper	256
kon der Verkalchung der Metalle durch den elektrischen	
Funten	26E
Theorie des Donnerschirms und beffen Berfertigung	271
Bon den Wirkungen der Elektricität im luftleeren Raume	278
Bom Elektrophor	282
Bom Magnet and	289
ter Spirit, and to the Court of the Court of	000
Bon ben Winben	293
Liste der zwei und dreißig Winde	297
Bom Ursprunge der Winde	308
Bon der Afuffit, oder dem Empfinden der Jone	329
Bom Ion, im Sinnorgan, oder Werkjeuge betrachtet	344
the court of the same and the s	B

Ende bes Bergeichniffes.

yes madmidwegod e-whiche and allemand and most all

Plan und Uebersicht des ganzen Werks.

ie Beobachtung und bie Erfahrung waren bie lehrmeifter ber erften Menfchen; und bie Erziehung bat iebergeit von ben Umfranden , vom Umgange mit anbern, ober von ber Runft abgehangen. Unterbeffen find die bis auf den beutigen Lag festgesetten Grundfa-Be, ob fie fcon bie wichtigften Regeln gur Entwicklung ber Berftanbestrafte beibringen, boch noch nicht beutlich genug, um die undantbarften Bemubungen zu erleichtern. - Die Unterweisungsfunft fann ihre Ginfluffe viel weiter treiben, als man bis heutiges Lages von ibr erwartet bat. Es find zuverläßige Mittel bargu vor= handen, wenn nur die Schriftfteller ihre Ernfthaftig. feit etwas berabstimmen wollten, um benjenigen, bie fich ber Erlernung einer Wiffenschaft ju widmen anfan= gen , ben Beschmack an Punctlichkeit und Thatigfeit beigubringen. 3ch bin weit entfernt, bag ich mir fchmeicheln follte, biefen Zweck erreicht zu haben ; ich fage nur , baß es nicht unmöglich ift , babin gelangen Mein Augenmert ift gang barauf gerichau fonnen. Ein anberer mag auch ben Berfuch machen; und tet. man wird gang gewiß babin gelangen, bag man Grunda fage bestimmen und festfegen wird, bie ben Bang ber Wiffenschaften ebner maden werben.

Die Unterweisung wird zuverläßig jederzeit ben glücklichsten Erfolg haben, sobald nur die tehrer die Aufmerksamkeit ihrer Schüler barauf heften werden, daß sie ihnen die Grundsäße durch eine hinlangliche Menge von

bon Beifpielen bentlich und begreiflich machen. laft fich aber auch nicht etwa mit bloffen Worten thun, bag man einen mabren Unterricht ertheilen fann , befonbers in ber Apothefertunft ; bie Ausübung und Erfahrung beweifet bas Wegentheil. Die Datur fcheint befonders brei Ginne bem Unterrichte bes Menfchen gemib-Durchs Gefühl empfangt er bie erften met zu haben. und urfpringlichen Renntnife, auf welche fich alle andere nothwendig , unmittelbar ober mittelbar, begieben; burchs Geficht und burchs Gebor muß er fich an bie erffen juruderinnern und analogische ober gleichformige Renntnife baraus herleiten ; und ber babei bemerften finnlichen Rennzeichen bebient fich bie Ueberlegung, um fich im Nothfall alles ins Gedachtniß zurud zu rufen und Die Bedanten ins Unendliche mit einander zu verbinden. Man follte bemnach biefe brei Ginne bei Erlerming ber Runfte und Biffenfchaften beftanbig aufbieten und anftrengen und bie Wegenftanbe ber Unterfuchung eines jeben aussegen und unterwerfen. Daburd murbe man Die Bortheile einfehen lernen , bie man erlangen murbe, wenn man alle Berftanbestrafte auf die Empfindungen und Gefühle, burch bie 3been und Begriffe, bie fie erwecken wurden, anwendete.

Ich will, was die Grundfaße des Unterrichts anstangt, mich in keine weitläuftigere Auseinandersehung einlassen. Ich werde einmal die Mittel, die ich hier bloß anführe, auseinander sehen. Jeht will ich ganz kurz den Plan darlegen, den ich für den schicklichsten gehalten habe, um die Erlernung der Apothekerkunst zu erleichtern.

Diefes

Diefes Wert ift in vier Theile eingetheilt : ber erfe enthält die Unfangsgrunde ber Maturlebre. bielt bafur , bag man juvor bie Matur muffe fennen lernen, ebe man ihre Producte und Rorper unterfuchen fonne; und man fann wirflich bie Naturlehre als Die Runft betrachten, Die Maturwahrheiten aufzusuchen und vorzutragen. Der Bang, ben ich genommen babe, ift gerade und einfach und bie bier abgebandelten Gegenstande scheinen mir von einem ziemlichen Umfange au fenn, um ben Upothefern, mit Gulfe ber Erfahrung, binlangliche Renntniße zu verschaffen. Die allgemeis nen Naturgefete, Die von ben Gigenschaften ber Rorper und ber Bewegung, Die Schwere und alles mas babin Bezug bat, Die febre von ben Dafcbinen , Die Subrostatif, ober Bagekunft der Bluffigfeiten, Die Haarrobrechens, u. f. w. Die fire luft, Die brennbare und Saure erzeugende Luft, Die Optif, ober Gebefunst, überhaupt; alles endlich was bas licht, die Cleftricitat, ben Magnet, die Gehorfunft ober Ufuftit, u. f. w. angebt, machen biefen erften Theil аця . . .

Der zwete Theil enthalt die arzneiartigen Materien und Körper, oder die einfachen Arzneimittel. Ich habe sie in drei Reiche eingetheilet, und die Reiche haben ihre Unterabtheilungen in Abschnitte. Der erste Absschnitt, das Mineralreich, ist in sechs Kapitel abgetheilet: das erste handelt von den Erden; das zweite von den natürlichen und künstlichen Salzen; das dritte von den Steinen und edeln Minern; das vierte von den Edelsteinen; das sünste von den Edelsteinen; das sünste von den Metallen, Minerasslien

XIV

lien und Blenden; das sechste von den Meersubstangen. Der zwete Abschnitt, das Pflanzenreich, ist in acht Kapitel eingetheilet: in Pflanzen, Früchte, Ninden, Hölzer, Gummis und Harze, in stüßige Harze und natürliche Balsame; in dicke und geronnene Saite, in Erdschwämme und Moose. Der dritte Abschnitt, oder das Thierreich, handelt von den Thieren, oder von ihren Theilen . . .

Der britte Theil, die Botanik, oder Kräuterlesse, macht den Ansang mit den Grundsäßen dieser Wissenschaft; hierauf solgen die Sosteme, oder tehrgebäusde, des kinnes und Turnesort; endlich die botanische Beschreibung von einer großen Menge Pflanzen, nach der tehrart des Turnesort. Diese Kräuterabhandlung ist vollständig genug, um den Apothekern eine hinlangsliche Kenntnis davon zu geben, so wie allen denen, des ren Zustand und tage eine genaue Kenntnis des Pflanzenreichs erfordert, ohne daß sie nothig haben, selbiges von Grund aus zu studiren.

Der vierte Theil enthalt die Pharmacie, oder Urzaneimittelbereitung, Apotheferkunft, oder die Apotheskerchemie, pharmacevtische Chemie.

Dieser Theil ist in zween Abschnitte abgetheilet, und bie Abschnitte in Rapitel.

Das erfte Rapitel enthalt Die Definition, ober Er-

Das zweite, die Instrumente, deren man sich insgemein in der Apothekerkunst bedienet, nebst der Zus bereibereitung und Anwendung der Klebwerke oder Verlu-

Das britte, die Auswahl der Arzneimittel, oder die Einsammlung des Apothekers.

Das vierte, ble Austrocknung.

Das fünfte, die bloß medjanischen ober Handarbeiten, die die Theilung und Trennung der Körper zum Gegenstande haben.

Das sechste, die Arzneiformeln und Gewichte, nebst den in der Arzneikunst gewöhnlichen Abkurjungen.

Das fiebente, Die einfachften Bubereitungen.

Das achte, Arzneimittel nach der Vorschrift, ober verschriebene Arzneimittel, dis aufs sechs und dreißigste Kapitel mit einbegriffen.

Das sieben und dreißigste, officinelle, oder in den Apotheken vorräthige Arzneimittel, als: Species, Weine, Tincturen, Elipire, geistreiche Balfame, bestillirte Basser, Weineßige, Honige, Sprupe, Gallerte, Conserven, zusammengeseste Pulver, Trochisken, oder Küchel, Pillen, seste Latwergen, oder Täselchen, Opiate, Consectionen, oder weiche latwergen, ausgepreßte Dele, Aufgüße und Abstochungen, Balfame, Pomaden, Cerate, oder Wachspflaster und Salben, Pflaster, u. s. w.

Ich gehe hierauf zum zweten Abschnitt fort, ben ich in die drei Reiche abgerheilt habe. Diese Eintheis lung

XVI

lung schien mir wesentlich nothwendig zu seyn; benn in die drei Naturreiche sind natürlicher Weise alle wirklich chemische Operationen und Verrichtungen eingestheilet. Die Eintheilung der Säuren hielt ich für schicklich, zur Erleichterung der Verständlichkeit aller Erfahrungen. Daher gehe ich, nach der Kenntniß der allgemeinen Gesese der Chemie, und der einfachen Substanzen, zu den Säuren über, einer jeden in ihrem gehörigen Reiche, in Verbindung mit den salzigten, metallischen, vegetabilischen und animalischen Substanzen, u. s. w.

Es wurde unbedeufend und flein herauskommen, wenn ich alles, wie ich könnte, einzeln aus einander seinen wollte; und da meine Absicht nicht ist, das Werk geltender und wichtiger zu machen, als es an und für sich ist; so soll der daraus geschöpfte Nugen urtheilen lassen, ob der Plan gut oder schlecht entworfen ist.

Ocacia, Collectic poliminary, SE States Series Selfin Series Nicola, Willes Selfe de Response

the improper and the Delta Color of the life into

3d side Sandiffyum more Districte the King

Cinleis

Einleitung in die Naturlehre.

Das Wort Physit, bloß für sich und nach seiner Abstammung betrachtet, bedeutet weiter nichts, als naturlich; hier aber bedient man sich desselben, um die Wissenschaft der naturlichen Dinge dadurch anzuzeigen; das heißt, jene Wissenschaft, die uns die Gründe und Ursachen von allen Wirkungen, die die Nactur hervorbringt, lehret.

Eine Geschichte ber Erperimentalphysik, die aber so abgefaßt senn mußte, daß sie recht brauchbar und von großem Nußen ware, wurde ein unermeßliches Werk und vielleicht über alles menschliche Unternehmen senn.

Bisher hat sich die Physik hauptsächlich mit den am meisten in die Sinne fallenden Eigenschaften der Körper beschäftigt: die Elektricität, so wie die Ches mie und die Lehre vom Licht und von den Farben, scheint geschickt zu sehn, uns ihre innerliche Structur und Einrichtung kennen zu lernen, wovon alle sinnliche Eigenschaften herrühren. Folgt man also diesem Erster Theil. XVIII

neuen Lichte, so kann man es bahin bringen, daß man die Grenzen der Naturlehre über alles das hinaus erweitert, wovon wir uns jest kaum einen Begrif machen können. Man kann unserm Gesichtkreise neue Welten entdecken; und selbst der Nuhm des berühmten Newtons und seiner Zeitgenoßen wird durch eine neue Reihe von Philosophen in einem ganz neuen Feldwon Gerulationen und tiesen Betrachtungen verschwinden mussen.

Der Magnetismus entbedt uns eine anziehende und jurudftofende Rraft, nebft einer beftanbigen Richtung nach ben Polen gu. Die Gieftricitat aber, bie, fo ju fagen, alles in fich allein enthalt, reicht uns eine Menge Wirkungen von biefen verschiebenen burch ver-Schiebentlich mirtenbe Rrafte gufammen vereinigten Bif-Schaften bar; und indem fie unfre Ginne auf eine überraschende und gang unerwartete Urt ruhrt, beschäftigt fie uns auf eine angenehme Beife, und ift baburch bem Unwiffenden fowohl als bem Philosophen, bem Reichen wie bem Urmen , fchafbar. Die Eleftricitat bat viele Reibe für uns, vermoge ihrer lebhaften und burchbringenden lichtsftralen , die fie unaufhorlich unter einer ungabligen Menge von Geftalten hervorbringt; fie überrascht uns durch ihre anziehende und gurudftogenbe Rraft , die auf alle Rorper wirft ; fie fest uns durch burch die damit verbundene Erschütterung in Erstaunen; sie verursacht uns Furcht und Zictern, durch die gewaltsame Erplosion und hestigen Ausstöße ihrer Batterien: betrachten wir sie aber als die Ursache des Donners, der Brise, des Nordlichts und so vieler anderer Lusterscheinungen, und daß man vermittelst selbiger so weit gekommen ist, aller dieser ihre furchtbaren Birstungen nachzumachen, zu erklären und so gar abzuwensden; so fühlt sich alsdann unsre ganze Seele in ein tieses Gesühl von Bewunderung gleichsam wie versentt, das sie nicht wieder verläßt und welches sie nicht besschreiben kann.

Der berühmte Philosoph, Theophraft, ber breibundert Jahre vor ber chriftlichen Zeitrechnung lebte, ift ber erfte, ber von ber eleftrischen Rraft Ermabnung Er fagt, baß ber Umber, ober Berns gethan bat. ftein (von beffen griechischer Benennung , Gleftron, bas Wort, Elektricitat, entstanden ift) so wie ber Ennfur, bie Eigenschaft befift, Die leichten Rorper an fich ju gieben. Bloß auf biefe einfache Wahrneb. mung bezog fich , beinahe funfzehen hundert Jahre noch nach diesem Philosophen, alles was man von biefer Erfcheinung, und in Beziehung auf felbige mußte. Denn wir finden in der Geschichte feinen einzigen Physiter, ber, mabrend biefes langen Zeitraumes, fich burch ir-6.3 geno

gend eine Entbedung in biefem Theile ber Biffenfchaft ausgezeichnet habe, ober auch nur bie geringften Unterfuchungen bierinne ongeftellt ju haben fchiene. Gie blieb in tiefer Duntelheit vergraben , bis auf bie Beit bes englischen Migtes, Wilhelm Gilbert , ju Unfange bes fiebengehenten Jahrhunderts , bem feine Entbedungen in biefem neuen und unbearbeiteten Felbe, mit Recht, ben Beinamen bes Baters ber heutigen Glef. tricitat erworben haben. Er bemrifte, bag ber Bernftein und ber tynfarier nicht bie einzigen Gubftangen maren, Die burche Reiben Die Rraft und Gigenschaft erhielten, die leichten Rorper an fich ju gieben; fonbern baß sie vielen andern Rorpern gemein und eigen Er führt beren eine große Menge an , und fest biefen Gegenfrand burch febr umfrandliche Berfuche auseinander, die wirklich als wichtig und außerorbentlich anzusehen find, wenn man ben bamaligen Bufand ber Eleftricitat in Ermagung giebt.

Mach Gilberts Zeiten machte sie nur ganz geringe Fortschritte und ging, so zu sagen, von der ersten Kindsheit zur zwoten über. Unterdessen unternahmen es boch mehrere berühmte Philosophen, die Natur auf diesem neuen Wege zu untersuchen; dahin gehören: ein Bacon, ein Boyle, ein Otto Guericke, ein Newston, und vorzüglich ein Hawkobee, dem wir wirklich

eine

eine große Menge Entbeckungen zu verdanken haben und einen merklichen Fortschritt in Entwickelung der wunderbaren Phanomene und Erscheinungen in diesem Theile der Naturlehre. Er sah zuerst die große elektrische Eigenschaft des Glases ein, dem, seit der Zeit, alle Elektricitätsforscher einstimmig den Vorzug vor allen andern Körpern, die sich zu Versuchen und Erschrungen dieser Art anwenden lassen, gegeben haben. Er entdeckte überdieß die mancherlei Ausslüße und Aussströmungen des elektrischen Lichts, das damit verbundene Praßeln, und eine lange Reihe von Wirkungen, die mit dem Anziehen und dem Zurückstoßen dieser Flüssigkeit im Verhältniß stehen.

Dieser schnellen Fortschritte ungeachtet, trift man nach Hawksbee eine lücke von ohngefähr zwanzig Jahren in der Geschichte der Elektricität an. Die Untersuchungen des großen Newtons hatten just damals ein neues licht über andere Gegenstände verbreitet. Dashin war die Ausmerksamkeit des Physikers ganz allein gerichtet. Nach diesem langen Stillstand erschien Grap, der durch seine ausgebreitete Entdeckungen die Elektricität wieder zum leben brachte und sie gewissermaßen unter die Augen der Gelehrten wieder zurücksschieder. Sehn hier kann man den rechten Zeitpunct ihrer rühmlichen Bekanntwerdung sesssen. Seit

biefes

XXII

bieses großen Mannes Zeiten ist die Zahl der Elektrifter, oder Elektricitätssforscher, beträchtlich angewachsen; und tie Erfahrungen, die sich nach und nach bis auf unste Zeiten vervielfältigt haben; die Unwendungen, die man beständig davon gemacht hat, sind in der That aller Bewunderung der Gelehrten und eines jeden, dem das Wohl der Menschheit nicht gleichgültig ist, würdig. Diejenigen, die die Reihe dieser Entdeckungen aussührlicher zu kennen wünschen, können sich in dem vortressichen Werke des gelehrten Priestelen Raths erholen, das die vorzüglichsten in der Elektricität gemachten Erfahrungen enthält

Das Studium der Elektricität, die durch die unermüdeten Arbeiten so vieler Gelehrten vom ersten
Nange in Aufnahme gekommen und vervollkommt
worden war, mußte natürlicher Weise die Wißbegierde der Physiker reizen und ihre Aufmerksamkeit
darauf siriren und heften; es ist ihr aber auch widersahren, was insgemein das Schicksal der meisten
menschlichen Kenntniße zu sehn pflegt: es fällt uns
nur dann erst ein, die Ursachen davon aufzusuchen,
wenn sie durch die unerwartete Zusammenkunst gewisser Einne rühren. Dis auß Jahr 1746 hatte
die Elektricität bloß die Physiker beschäftigt; weiter
nahm

nahm niemand einen recht lebhaften Untheil baran. weil man eben nichts außerordentlich merkwurdiges baran mahrnahm. Man fonnte gum Theil ihre Un. giehung burch ben Magnet nachahmen, ihr licht burch ben Phosphor; mit einem Worte: fie lieferte nicht bie gerinaste Erscheinung, die mehr, als jedwede andere Wiffenschaft , die Erwartungen bes Publifums und ber Beobachter batte an fich ziehen follen. Jene große Entbedung aber, bie man, burch ein bloges Dhngefabr, in bem merkwurdigen Jahre 1745 *) machte, und bie außerorbentliche Starte, bie fich in biefer munberbaren Rlafche gufammengehauft zeigte, bie man ins. gemein die Lendner Flasche nennt, gab ber Eleftricität Jebermann befchaftigte fich ein gang neues Unseben. bamit; fie feste alle, Die bie Erfcheinungen bavon faben, in Erstaunen : furg, sie erfüllte bie Saufer ber Physiter mit einer größern Ungahl von Bufchauern. als beren niemals irgend eine Erfcheinung guvor berbeigezogen hatte . . .

Seit diesem merkwürdigen Zeitpuncte ist die Zahl und Menge der Entbeckungen und der sonderbaren Ersfahrungen, die in allen Gegenden Europens und in and bern

*) Der Domherr Aleist an ber Kathedralkirche zu Cas min hatte diese große Entdeckung gemacht. XXIV

dern Welttheilen gemacht worden sind, fast unglaublich. Mit einem Worte: diese Wissenschaft hat, durch ihren erweiterten Umkreiß, dermaßen schnelle und unbegreifliche Fortschritte gemacht, daß man glauben sollte, dies ser Gegenstand müßte ehestens erschöpft, und die Elektricitätssorscher sogleich am Ende ihrer Untersuchungen senn. Allein weit gesehlt, daß wir das Ziel erreicht hätten, sind wir, aller Wahrscheinlichkeit nach, noch sehr weit davon entsernt. Unsere jungen Physiker werden immer ein unermeßliches Feld zu bearbeiten übrig behalten; und die Nachkommenschaft wird ohne Zweissel eben so wichtige, wo nicht wichtigere, Entdeckungen auf selbigem entsprießen sehen, als die ihrer Vorsahren gewesen sind

Boll.

Vollständige Apothekerwissenschaft.

Naturlehre.

Von den allgemeinen Eigenschaften der Körper.

Illes was in den Körpern vorhanden und geschickt ist auf irgend eines von unsern Sinnwerkzeugen zu wirken, dergestalt, daß es sogleich in der Seele den Gedanken und Begriff von seiner Gegenwart erwecket, heißt eine Eigenschaft oder Eigenheit. Dies ser Eigenschaften nun giebt es verschiedentliche Gattungen: einige davon kommen ohne Unterschied allen Körpern zu, man mag sie in einem Zustande, oder unter Umständen betrachten, unter welchen man wolle; und eben deswegen beurtheilt man sie als allgemeine Eigenschaften.

Undere kommen zwar auch allen Körpern zu, aber bloß unter gewissen besondern Umständen; und diese sind, eigentlich zu reden, bloß Formen und Abanderungen und keine wahre Eigenschaften.

Wieder andere entbecken sich bloß in gewissen Gattungen von Körpern, denen sie angehören. Ja es Erster Theil. U giebt giebt beren, die bloß gewissen Judividuen, ober einzelnen Körpern für sich, in dieser oder jener Gattung sür sich befonders betrachtet, zukommen. Daher man sie auch als besondere und einzelne Eigenschaften für sich betrachtet.

Bu ben allgemeinen Eigenschaften ber Körper rechenet man insgemein: ihre Ausbehnung, ihre Figur und Gestalt, ihre Undurchdringlichkeit, ihre Porosität, oder Lockerheit, Schwammförmigkeit, ihre Theilbarkeit, ihre Beweglichkeit, libre Elasticität, oder Schnellsederstraft, ihre Flüßigkeit und ihre Schwere. Eine jede von diesen Eigenschaften wird uns Materie zu einem Artikel oder Abschnitt liesern.

Was nennet man die Ausbehnung? Macht sie Sie Essenz, oder Wesenheit der Materie aus? Das sind zwo Fragen, die wir aufzulösen haben. Ich will hier nicht alle das ungereimte Zeug in Erwähnung bringen, das sie in den Schulen verursacht haben. Leibnist war der erste, der sie wieder aufwärmte und sie zum Theil unter einer, wenn man will, mehr versührerischen, aber eben so wenig soliden und dauerhaften Gestalt darsstellte.

Michts eristirt, ober ist in ber Natur vorhanden, sagt dieser berühmte Metaphysiker, ohne einen hinlange lichen, zureichenden Grund seiner Eristenz, oder seines Daseins. Der zureichende Grund aber der Ausdehnung kann, nach ihm, nichts anders senn, als die Nichtausdehnung, oder nicht ausgedehnt senn. Denn sagen, daß ein Besen ausgedehnt ist, weil es aus ausgedehnten Theilen zusammengesust ist, das heißt, einen sehlere

fehlerhaften Birtel machen, und ben zureichenben Grund ber Ausbehnung eines jeben feiner Theile errathen loffen. Man muß alfo, ju Folge ber Meinung bes Leibniß, unausgebehnte Wefen annehmen, bie feine Theile haben, vollkommen einfach, untheilbar, ungebilbet find. Das find jene Befen, bie er Monaden, Ginbeiten, nennt, und als die erften Elemente, ober bie erffen lineamente und Entwurfe ber Musbehnung anfieht.

Diese Monaben betrachtete er als einfache Befen, ohne alle Theile, und folglich auch ohne Eigenschaften. bie von der Busammensegung herrühren. gebehnt, find fie feiner Theilung fabig; und aus bem namlichen Grunde kann man ihnen auch feine Rique ober Geftalt zueignen, weil eben biefer lettere Charaf. ter Grenzen ber Musbehnung vorausfest. Cben fo bas ben fie auch feine Große; fie fullen feinen Raum aus: und tonnen baber auch feine innere Bewegung baben. Demohngeachtet find fie thatig ; febr viele haben eine Portellungsfraft; alle insgesamt find unfichtbar , unfublbar, und fonnen burch fein Bild ber Imaging. tion, ober Ginbilbungsfraft, finnlich werben.

Der gureichende Grund ber Monaben ift in Gott befindlich. Diefer bat feine Musbehnung schaffen tonnen, ohne gubor einfache Wefen geschaffen zu haben. Gott felbst ift eine pure, ewige, unerschaffene Mongbe, welcher alle die übrigen ihre Eriftenz und Dafenn gu verbanten haben. Bermittelft biefer Gage, und einiger anderer, die man in den Werfen Diefes Metaphy. fifers antreffen wird, fucht er ben Grund von der Barmonie und Uebereinstimmung biefes ungeheuern Welt-21 2

alls

alls anzugeben. Die Hypothese, ober angenommene Meinung des Leibnis ist im wesentlichen nichts von den Säßen des Zenon, des Epikurs und des Paters Mag-nan, verschieden.

Um bie Musbehnung genau zu betrachten , mußte man, wenn es moglich mare, bis auf ihre Datur guruckgeben. Die vorhandene Unmöglichkeit nothigt uns, um ibr Beftandmefen zu beftimmen, uns mit ber Renntnif ihrer Eigenschaften ju befriedigen. Diefe laffen fich alle aus ben verschiedenen Gefichtspunkten berleiten, unter welchen man fie, bie Ausbehnung, betrach. tet; und diese lettern find nichts anders, als die bren Musmeffungen, bie ber Erdmeffer in ber Ausbehnung ju unterscheiben beliebt bat, namlich: die lange, Die Breite und die Sobe. Gine folde Musbehnung fommt ngturlicher Weise allen Wefen gu, Die einen Theil bes materiellen Gangen ausmachen ; und bietet fich fogleich unfern Unterfuchungen bar , fobald wir einen Rorper Aber macht fie wohl bas Wefen ber Mabetrachten. terie aus, wie fichs Descartes entbilbete? Das glaube Ich will des gelehrten Desaguilliers Deiich nicht. nung hierüber anführen : Jedes Theilden ber Materie ift wirklich ausgebehnt; bas ift ein allgemein angenommener Gruntfas. Der fleinfte Punct, ber fich uns fern schwachen Werkzeugen entzieht und nicht einmal mit unfern Augen gefeben werden fann, bat, vermittelft ber beften Mifroscope betrachtet, ohne Widerrebe, alle die Musmeffungen, bie man in ber Musbehnung betrachtet; allein bas ift besmegen immer fein binreichenber Grund, daß besmegen bas Wefen ber Materie in ber Musbeh. nung nung bestehen soll. Denn bazu ist in ber That noch nicht genug, daß alles, was Materie ist, ausgedehnt sen; sondern es müßte auch alles, was ausgedehnt ist, materiell senn. Nun läst sich aber leicht eine unmaterialische Ausdehnung begreisen, und man kann diese Benennung dem Raume, an und für sich selbst betracktet und mit Ausschluß eines jeden Körpers, der ihn aussüllen könnte, nicht verweigern. Der Raum mußzugleich mit Widerstand verbunden senn, wenn in uns der Gedanke von der Materie entstehen soll; und demungeachtet würden wir es nicht wagen, zu behaupten, daß Ausdehnung und Widerstand, zusammen vereinigt, das Wesen der Materie ausmachten.

Unterbessen kommt man einstimmig darinne überein, und man kann sagen zum Vortheil dieser lettern Meinung, daß die Wesenheit eines jeden Dinges in einer Grundeigenschaft bestehe, die der Hauptquell aller Eigenschaften, die man an diesem Dinge entdeckt, sehn musse. Nun scheint aber die Unsbehnung, verbunden mit dem Widerstande, diesen Vorzug in der Materie zu behaupten. Sobald man sich die Materie als Ausdehnung und Widerstand denkt, sogleich begreift man recht gut und leitet daraus ziemlich leicht alle Eigenschaften her, die wir an diesem Dinge oder Wesen betrachten.

Wir wollen nunmehro folgende Frage untersuchen: Ist die Materie in allen Körpern gleichartig? Ist in dem Weltall nur eine einzige Gattung von Materie vorhanden, deren verschiedentlich zusammen verbundene Theile kleine Massen vom ersten Range A 3 bilden, bilben, die wir als die Grund = ober Urstoffe, ober Elemente aller gemischten Dinge ansehen?

Man fieht leicht bie gange Schwieriafeit biefer Brage ein, über welche bie Meinungen beständig getheilt gemefen und vielleicht noch lange getheilt fenn werben. Wenn die Producte, die man von der leften Bergliederung ber gemifchten Dinge erhalt, einfache, volltom= men gleichartige und ber weitern Berfegung unfabige Wefen maren, und man fie als bie mabren Elemente ber Materie ansehen konnte; fo ift ausgemacht und gewiß, bag biefe nicht gleichartig noch fich volltommen abnlich fenn murde; weil die Zerlegung und Huflofung ber gemischten Dinge, wie wir bas in ber Folge bemerten werben, uns vier verschiedene Grundstoffe liefert. Wenn aber biefe Grundftoffe felbft bas Refultat und ber Erfolg einer weitern Verbindung und Zusammensebung find, wie bas febr leicht möglich fenn fonnte ; fo ifts eben fo gewiß, baß bie Frage fo lange unentschie. ben bleiben wird, bis nach geschehener Zerlegung in ihre letten Elemente, man hat entbecken fonnen, ob biefe Elemente von einander unterfchieden find, ober ob fie vollkommen gleichartig find, und ob in ben Zusammen. fegungen die fie ausmachen, fie bloß, ihrer gegenseitigen Bahl, Figur und Lage nach, von einander abweichen und berfchieben find. Mimmt man jeboch biefen legten Cas als erwiesen an; fo ifts leicht, bon ber Bufammenfehung aller gemischten Dinge Grund und Urfache anzu-Man begreift in ber That, bag aus ber Bereinigung ber erften verschiebentlich jufammen verbunbenen Elemente fleine Diaffen von verschiedenen Gattungen entstehen können; daß ferner diese kleine Massen, da sie selbst auf eine ungeheuer mannigfaltige Urt und Weise verschieden sind, auch eben so viel verschiedent. lich gemischte Dinge werden ausmachen können, als es sichs nur einzubilden möglich ist. Allein, das ist eine bloße Muthmaßung, und der Beweis, auf welchen man sie gern stüßen möchte, ist noch weit von dem Grazde von Gewißheit entsernt, den man ihr zu geben wünschte. Ohne uns in ein Labprinth von Vernünsteleien zu begeben, wollen wir uns an diese Definition und Erkläzung halten: daß die Materie eine ausgedehnte und Widerstand leistende Substanz ist, die auf unsre Sinnswertzeuge auf verschiedene Art und Weise wirken und alle Empsindungen, deren sie fähig sind, in selbigen hervorbringen kann.

Bon ber Figur, ober außerlichen Geftalt.

Diefe Musbehnung, Die wir an ber Materie mahrnehmen, und infonderheit an allen materialischen Befen, Die wir ber Untersuchung unterwerfen tonnen , ift nach allen Seiten zu eingeschranft und begrangt. Der aus. gebehntefte Korper, ben wir uns nur einbilben fonnen, ift nicht unendlich. Dan findet, bag biefe Gigenfchaft bon ber Borftellung, bie man fich von ber Materie macht, nothwendiger Weise ausgeschloffen ift. Jeber Körper alfo, man mag ihn noch fo ausgebehnt annehmen, ift in feiner Ausbehnung nothwendig beschrantt und folglich geftaltet; weil bas eben bie Grangen fo mit fich bringen, daß fie die Ausbehnung eines materialischen Befens nach allen Seiten zu einschränken, woburch eben beffen Figur gezeichnet und beschrieben wird. Es giebt alfo feinen 26 4

feinen einzigen Körper in ber Natur, ber nicht eine Figur ober Gestalt habe. Bis hieher sind alle Physiker einerlen Meinung. Allein kommt diese Figur, unter welcher jedes Theilchen des materialischen Weltalls sich unsern Untersuchungen darbietet, diesem Wesen und Theilchen ganz besonders zu? Macht das einen besondern Charakter, oder Kennzeichen aus, wodurch es von jedem andern einzelnen Wesen von der nämlichen Gattung unterschieden wird? Diese Frage ist noch nicht so gerade zu ausgelöst. Die Natursorscher sind hierinne gestheilt; und die beiden einander zuwiderlausenden Meinungen stüßen sich auf gleich start versührerische metaphysische Beweise.

Es scheint ziemlich einleuchtend zu fenn , nach ber Unalogie und Mehnlichfeit ju schliffen, welche Beweisart hier gar mohl Statt haben fann; es fcheint, fage ich, ziemlich einleuchtend zu fenn, daß wir die namliche Berschiedenheit an ben nicht in die Sinne fallenden Wefenbeiten bemerten muffen, an benen, bie unfern fchmachen Gefichtswertzeugen unsichtbar sind, und bloß vermittelft ber beften Mitroscope von uns entbectt merben fonnen. Die in Bervorbringung biefer lettern eben fo fruchtbare, eben fo reiche Matur fcheint baran Bergnugen gefunden zu haben, ibre Figuren und Geftalten eben fo febr zu vermannigfaltigen. Finden sich ja einige bavon in biefer Rlaffe, bie uns bem erften Unfcheine nach betrügen; so läßt eine genauere Untersuchung uns gar bald unfern Berthum entbeden.

Wir wollen zum Benfpiel die Rrystallistrungen eines und ebendesselben Salzes anführen; biese scheinen boch

9

boch wirklich beständig einerlen Form und Gestalt zu behaupten. Der Chemiker und der Naturliebhaber, die selbige bloß als ein Ganzes betrachten und sich an die Figur allein halten, die sie dem ersten Augenblick darsteuen, sehen sie als einander gleichartige Theile an; alsein die einzelnen Verschiebenheiten, die jedes Stuck von einer und ebenderselben Krystallistrung auszeichnen, entgehen keinesweges den Augen eines ausmerksamen Beobachters, besonders wenn er sie mit einer guten Lupe oder Vergrößerungsglase, oder unter der Linse eines vontreslichen Mikroscops untersuchet.

Wir find nicht in Abrebe, bag, in Beziehung auf unfre gewöhnliche Art zu beaugenscheinigen, alle Rry. stalle eines und ebendesselben Salzes einander abnlich zu fenn Scheinen. So find, j. B. Die Kryftallen bes Seefalzes lauter fleine Würfel mit abgestumpften Winkeln; bie bes Salpeterfalges haben bie Beftalt fleiner Nabeln, ober find vielmehr lauter feine Gechsecke, beren Geiten Parallelogramme, ober langlichte Bierece bilben. Die Buckerkroftallen besteben aus lauter fleinen Rugelchen, u. f. w. Das entdeckt man nun schon sobald man fich bloß mit ihrer Form und Beftalt überhaupt beschäftigt und bloß die finnlichsten Charaftere und Merkmale betrachtet. Mit einem aufmertfamern Auge aber merben wir bier überdieß noch ben namlichen Reichthum, ben namlichen Ueberfluß in ber Mannigfaltigfeit ber Siguren und Gestalten antreffen . . .

Wenn man unter die Linfe eines Mikroscops mit bren Gläsern eine Glasplatte mit Meersalzkrustallen bringt, und sie alle, so viele beren die Fläche des Mi-A 5 froscops

frofcops faffen fann, aufmertfam unterfuchet; fo mirb man an ber Figur biefer fleinen Befen verschiedene auss zeichnende Merkmale und fichtliche Abanberungen beobachten, die felbige binlanglich von einander unterfcheis ben werben, um uns ju überzeugen, bag bie Rroftalliffrungen eines und eben beffelben Galges, eigentlich Br reben, nicht gleichartig find. Woraus man, ber Unglogie ju Folge und verhaltnifmaßig, ben Schluß muchen fann : bag man bie namliche Berfchiedenheit auch an ben Siguren und Geftalten ber nicht finnlichen Befen zu beobachten habe, fo mie mir bas ichon an ber Rigur ber finnlichen Wefen baben bemerken laffen. Die Erfahrung alfo, um allen metaphpfifchen Grund ben Seite zu fegen, lehret uns, baß bie Sigur und Geffalt ber materialischen Wesen bermagen mannigfaltig ift, baß es beren nicht zwen von ber namlichen Gattung giebt, bie einander vollkommen abnlich maren . . .

Vom Geschmack,

Eben ber ziemlich beständigen Form und dieser Mannigsaltigkeit, die man in der Figur eines jeden Salzes insbesondre bemerkt, hat man den Mechanismus, oder die formliche Einrichtung der Empfindungen zuzuschreiben, die die schmackhaften Substanzen in dem Werkzeuge des Geschmacks erregen; eine mechanische Einrichtung, die der Ausmerksamkeit des Physikers ganzlich wurdig ist, und von der wir sogleich einen kurzen Begriff geben wollen.

None

Vom Geschmacksorgan, ober Werkzeuge.

Dieses Organ, ober Werkzeug, befindet sich im ganzen Umfange des Mundes verbreitet; es erstreckt sich so gar die in den Magenschlund, ja die in den Masgenschlund, ja die in den Masgenschlund, ja die ihrer Seits mit dazu bentragen, daß wir die Eigenschaften der schmackhaften Substanzen unterscheiden können. Hauptsächlich aber läßt sich dies ses Werkzeug auf der Junge und im ganzen Umfansge des Gaums besonders bemerken. Ja der Naturasforscher braucht es blos in dem erstern von diesen beiden Theilen zu betrachten, um von der mechanischen Einzichtung und Mannigsaltigkeit unster Empfindungen gar leicht Grund angeben zu können.

Die Zunge ist ein fleischigter Theil im Innern bes Mundes, wo sie für mehrere Verrichtungen bestimmt ist, von denen wir in der Folge Gelegenheit zu sprechen haben werden. Dier wollen wir bloß erwägen, daß die Fasern, aus benen sie zusammengesetzt ist, mit Zweizgen vom neunten Nervenpaare versehen sind, und daß diese Nerven die einzigen Theile des Körpers sind, die uns die Empfindungen, die wir von den Gegenständen außer uns erhalten, erfahren lassen können.

Diese Zweige, von ihrer ersten Hulle entblößt, enbigen sich auf der Oberstäche dieser fleischigten Masse, wo sie sich verbreiten und kleine Warzchen bilden, die stärker, lockerer und weiter sind, als jene, die man auf der ganzen Oberstäche der Haut bemerkt, wo sie zur Empfindung des Gefühls bestimmt sind. Diese Wärzchen, die im Munde häusig mit einer lymphe, oder wäßrigen Saste, angesüllt sind, werden von der Haut überüberzogen und find in fehr ungleichen und gang lockern Scheiden eingefaßt.

Man begreift leicht, baß, zu Folge dieser Bilbung, die salzigten Materien durch die ihmphe, oder wäßrige Feuchtigkeit, die sie daselbst antressen, eingesaugt, verdunnet und aufgelöset und hierauf durch diese ihmphe, die ihnen zum Behikel und Geleite dienet, dis zu den Wärzchen, oder sonst Nervenwarzen genannt, gebracht werden.

Die verschiedenen Bewegungen, beren die Junge sähig ist, tragen auch mit zu dieser Verrichtung ben. Sie bewirken die Secretion, oder Absonderung, der tymohe, öffnen die Poren, oder subtilen Deffnungen und Gänge, die zu den Nervenwärzchen sühren, und machen, daß die salzigten Theile daselbst eindringen. Sobald sie dahin gelangt sind, so verursachen sie auf diesen Wärzchen, die sie antressen, ihren Figuren und schneisbenden Spissen nach, verhältnismäßige Eindrücke; wodurch mehr oder weniger angenehme, mehr oder weniger unangenehme und zuweilen gar unerträgliche Empsindungen entstehen.

Man sieht von selbst ein, daß, wenn gewisse salzigte Theile ganz und für sich allein bleiben und nicht durch irgend eine Vermischung gemildert werden, sie die Nerwenwärzchen, die sich ihrer Einwirkung ausgesetzt besinden, mehr oder weniger heftig reizen; und daß sie hingegen bloß einen leichten Reiz, ja oftmals gar eine besondre Art von Rigel verursachen, wenn ihre Spisen abgestumpft oder in ölichte, schweslichte, u. s. w. Theile eingewickelt sind; wovon man sich leicht durch

die Erfahrung, die wir anführen wollen, überzeugen

Wirkung der Salpeterfaure, mit Weingeift verbunden.

Man mische zween Theile Weingeist und einen Theil Salpetersäure untereinander. Ungeachtet des aufertst brennenden seurigen Wesens dieser Saure, die man nicht ungestraft auf die Finger fallen lassen kann, ohne daß davon die Haut nicht sollte schmerzhaft angegriffen werden; so wird doch die noch weit zärtere Zunge die Einwirkung dieses Gemisches leicht vertragen und dann bloß einen geringen Reiz verspüren, der im Munde einen gewürzhaften Geschmack zurücklassen wird.

Diese Wirkung rührt von der Veränderung her, die die Saure in der Vermischung erleidet. Ihre Spiken sind dann gehindert und durch die Theile des Weingeists gleichsam abgestumpst. Sie können also nicht die gans de Stärke ihrer Wirkung auf die nervigten Theile entwickeln und andringen. In der Chemie legt man diesen Arten von Zubereitungen, um die Wirksamkeit eisner Säure zu mildern, den Namen der Versühung ben. Daher die Vermischung, deren man sich in dieser Ertuhrung bedienet, versühter Salpetergeist genannt wird, wie wir das sehen werden, wenn von diesem Theile geshandelt werden wird.

Won der Undurchdringlichkeit.

Da man unmöglich alle und jede Körper ben Berfuchen und ber Erfahrung unterwerfen und in einem jeden

jeben berfelben biefe Gigenschaft besonbers bestimmen fann; fo ift's bier rathfam, feine Buflucht jur Unglogie, ober abnlichen Verhaltniffen zu nehmen. Um aber au gleicher Zeit biefer Urt von Beweis alle bie Starte ju geben, bie er ben biefer Belegenheit nur haben fann. fo wollen wir jum Begenftande unferer Erfahrungen unter allen Rorpern benjenigen mablen , ber am wenig. ften undurchbringlich ju fenn scheinet. 3ft feine Unburchbringlichkeit einmal anerkannt, fo werben wir baraus um fo mehr auf bie Undurchdringlichfeit aller übris gen Rorper ben Schluß machen fonnen. Wir wollen also zum Benfpiel Die Luft nehmen: Diese ift unter allen Blugigfeiten, die wir fennen, diejenige, die am wenigften undurchdringlich zu fenn scheinet, wenn man bavon nach ber leichtigkeit urtheilet, mit welcher fie ben ihrer Trennung ausweicht, und aus bem wenigen Biberffande, ben fie ben Rorpern macht, Die fich beständig in ihrem Innerften verbreiten und berumfdweben. Gleichwohl wird die Undurchdringlichkeit diefer Glufigfeit auf die unameideutigfte Urt und Beife beftatigt.

So wenig man auch immer über die Erscheinungen, die sich beständig unsern Untersuchungen darbieten, nachbenkt, so wird man doch eine Menge Beweise sinden, die diese Wahrheit bestätigen. Wir werden z. B. bemerken, daß man keine Flüßigkeit in eine Flasche hinseinbringen kann, wenn der Trichter, dessen man sich bedienet, seinen Flaschenhalsch genau ausfüllt. Denn sie kann wirklich anders nicht durchlausen, als nur in wiesern die kust aus selbiger davon geht und ihr nun den Plas überläßt, den sie zuvor einnahm. Eben so lehrt ber

ber Gebrauch, ohne bie geringfte phyfitalifche Rennt. niß ju haben, bemjenigen, ber Bein auf Glaschen gu gieben pflegt, bag er weit eber mit feiner Berrichtung zu Stande fommen wird , wenn er ben Trichter luftet, um der fortgebenden luft mehr Plag und Raum ju machen, mabrent daß fich bie Blafche anfüllt. Ferner findet man von eben biefer Bahrheit einen Bemeis, wenn, nachdem man ben Stampel einer Sprife bis gang berauf guruckgezogen bat, man bie Deffnung biefes Instruments verftopft und hierauf fich bemubet biefen Stampel wieder hinunter ju ftogen. Borausgefest, baß er gang genau paft und bie Weite ber Sprife vollfoms men ausfüllt, fo verfpuret man einen unüberwindlichen Biberftand , wenn man bis ju einer gewiffen Tiefe bamit gefommen ift; und biefer Wiberftand, ber von ber Undurchbringlichkeit ber luft herrühret, fteht mit ber Busammenpreffung, bie biefer kuft miberfahrt und in melcher man fie burch bie lage und ben Druck bes Stampels erhalt, im genauen Berhaltniß.

Die physikalischen Werke sind mit Erfahrungen von dieser Urt angefüllt, die alle ohne Unterschied die Undurchdringlichkeit der Luft beweisen.

Wenn man einen angezündeten Wachsstock auf einem Schnittchen Gorf befestigt, und zwar dergestalt, daß alles zusammen specifisch leichter ist, als das Wasser, hierauf diesen Gorf auf die Oberstäche einer Masse Wasser legt, die in einem hinlänglich weiten und tiesen Gefäße enthalten ist, das man mit einem etwas langen und oben verschlossenen Recipienten bedeckt: läßt man hierauf diesen Recipienten bis auf den Grund des erstern

stern Gefäses hinabsteigen; so wird man sehen, bag ber beständig fortbrennende Wachsstock bis auf den Grund bes Wassers kommen wird.

Der Gork und ber Wachsstock, als specifisch leicheter, schwimmen auf der Masse Wasser, auf welche sie gesetzt sind. Folglich, so wie man sie in dem Berhateniß niedersteigen sieht, als man den Rectzienten untertaucht, so ist das ein unwidersprechlicher Beweis, daß die Wassersaule, die sie unterstützt, und die sich nach der Dessung dieses Gesäßes richtet, sich selbst niederwärts begiebt und in den nebenseitigen Sauten zurückssließet.

Gleichwohl sucht diese Wassersaule unter diesem Gestäße sich zu erheben und in gleiche Hohe mit den benachsbarten Säulen zu kommen, wie wir das in der Androstatik, oder Wasserwägekunst, beweisen wollen. Sie begiebt sich also niederwärts und sieigt hinab, bloß weil sie einen für ihre Kraft, mit welcher sie sich zu erheben sucht, unüberwindlichen Widerstand verspüret. Dieser Widerstand nun kann sonst von nichts, als von Seisen der Luftfäule herkommen, die unter dem Gefäße eins geschlossen bleibt, die, weil sie undurchdringlich ist, sich in dem Maße widerset, in welchem das Wasser sich der Stelle bemächtigt, die sie einnimmt.

Unterdessen muß man hier anmerken, daß, obschon die Luft undurchdringlich ist, sie sich gleichwohl zusammenpressen läßt, wie wir das anderswo besonders beweisen wollen. Sie giebt also bis zu einem gewissen Punct nach, je nachdem die Kraft ist, die die Wasser-faule

säule gegen sie anwendet. Sie überläßt ihm einen größern oder geringern Untheil des Raumes, den sie einnimmt, und das Wasser erhebt sich immer in einer mehr oder weniger merklichen Menge unter dem Recipienten oder Vorlage. Es erhebt sich um so höher, je tiefer er sich niedersenkt und untertauchet; weil, da die Rrast der Wassersaule, die sich nach des Recipienten Deffnung richtet, mit der Höhe der Seitencolonnen, die gegen selbige wirken, im Verhältniß steht, wie wir das in der Androstatik beweisen wollen, diese lestere um so mehr Krast anwenden muß, je tiefer das Gefäß unstergetaucht ist.

Man begreift hieraus, baß, wenn man dieses Gefåß bis zu einer sehr großen Tiese unters Wasser brachte,
indem die Wirkung der mit seiner Deffnung übereinkommenden Säule verhältnismäßig größer wird, die Lust dieser Wirkung um ein mehreres weichen und zu
einen weit kleinern Umfang zurückgebracht werden würde. Man würde demnach das Wosser unter dem Recis
pienten merklich in die Höhe steigen sehen; welches man
ben der Erfahrung, von welcher hier die Rede ist, wegen der unbedeutend tiesen Eintauchung, freilich nicht
bemerken kann.

Taucherglocke.

Erfahrung: Eben aus dieser Ursache unterließt man, gegen das Ende des letten Jahrhunderts, den Gebrauch der Taucherglocke, deren wirklich sinnreiche Erfindung bekannt zu senn verdienet.

Wenn nach einem Schiffbruche, ober ben gewissen andern Umständen, man aus dem Grunde des Meeres ErsterTheil. B bie

Die Trummer eines Kahrzeugs, ober bie baselbst vers borgenen Roftbarfeiten beraufholen und retten wollte, so führte man an den Ort, wo man nachsuchen wollte, mo recht fest zusammen gebundene und hinlanglich von einander entfernte Barten, um einen freien 2Beg und Paffage für eine große metallne Glocke zu haben, bie an einer Urt von Zimmerholz aufgehangen und auf biefe beibe Barten geftifet und queriber gelegt mar. Blocke mar überdieß mit Ranonenfugeln belaftet, um burch ihr Bewicht ben Biberftant bes Baffers überwinden ju konnen. Unter diese Glocke begab sich ein Mensch, vermittelft eines fleinen Brets, ober eines Stabes, ber baselbst queruber angebracht mar. Diese Buruffung ließ man ins Meer hinab : beim hinabsteis gen wand ber Mensch einen Binbfabenknaul ab, ber mit bem einen Ente an einem beweglichen Glockchen oben am Brete befestigt und ben Augenblick anguben bestimmt mar, wenn die große Glocke tief genug binabgestiegen fenn murbe. Beim Rlange biefes Glockchens hielt man mit bem Binablaffen ber Glocke inne und befestigte die gange Buruftung. Der Mensch verließ nun feinen Plag und begab fich auf ben Sant, um Die ihm aufgetragenen Untersuchungen anzustellen; von Beit zu Beit begab er fich guruck unter bie Glocke, um von neuem Uthem zu schöpfen , und brachte in einem bafelbst aufgehangenen Gefaße bie Frucht feiner Unterfuchungen mit gurucf.

Man fah gar bald alle die Unbequemlichfeiten biefer Mafchine ein; und viele berühmte Physikergaben sich
vergebens Mube, diesen Unbequemlichkeiten abzuhelfen.

Man

Man begreift leicht, daß diese Zurüstung nicht für Untersuchungen in nicht sonderlich tiesen Gegenden besstimmt war. Die Geschicklichkeit unserer Taucher, die bis über sechzig Klastern ties ins Meer hinabsteigen und daselbst lange genug verweilen, um ihre Verrichtungen aussühren zu können, überhebt uns ohne Zweisel eines sehr unnüßen Auswandes. Diese Kunst kann also nicht mit Nußen ausgeübt werden, außer nur unter den Umständen, wo es die Taucher nicht wagen würden sich allzubeträchtlichen Tiesen auszuseßen. In diesem legetern Falle aber läuft man auch wieder Gesahr.

Je nachdem man die Glocke immer tiefer ins Meer hinabläßt, werden auch die Wassersaulen, die sie umgeben, immer länger: sie drücken also verhältnismäßig jene, die auf die Deffnung dieser Glocke trist, immer mehr. Diese lestere bestrebt sich also innerhald des Umfanges dieser Maschine immer höher zu steigen, und steigt auch wirklich höher; so wie sie aber höher steigt, so prest sie auch die daselbst eingeschlosne zustmasse zusammen und vermindert um vieles ihren Umfang. Diese zust nun kann dadurch dermassen zusammengeprest werden, daß sie demjenigen, der sie einathmen soll, gefährlich wird; indem sie der thierischen Dekonomie und Einerichtung auf mehr als eine Urt Schaden verursachen kann.

Wenn diese Glocke, zum Beispiel, auf dreihunbert Fuß tief unter das Wasser gestiegen ist, so ist alsdann die daselbst zusammengepreßte Lust neunmal dichter als in ihrem natürlichen Zustande: sie drückt also die Brust desjenigen, der sich in dieser Atmosphäre einge-B 2 schloßen schloßen befindet, neunmal stärker; und mag auch die Glocke noch so gemach hinabsteigen, so hat doch, ben der jählingen Empfindung des Drucks der dichten Luft, die innere in der Brust des Tauchers besindliche luft nicht Zeit genug, sich mit der äußern Luft ins Gleichsgewicht zu sehen. Das Einathmen derselben wird besschwerlicher, so, daß oft dem Taucher ein Blutsluß durch den Mund, durch die Augen, durch die Ohren, u. s. w. überfällt

Bon ber Porofitat, ober Schwammartigfeit.

Das scheinbare Durchbringen *) beweiset offenbar, daß die Festigkeit der Körper nicht ihrem Umfange ents spricht; daß zwischen ihren Theilen kleine von der eigentslichen Materie dieser Körper leere Zwischenräume besindzlich sind. Das sind jene Zwischenräume, die in der Maturlehre unter dem Namen der Poren, oder seinen Dessnungen und Schweißlöcher, bekannt sind. Und da man keinen einzigen Körper antrist, der nicht porös oder schwammartig sen; so rechnet man die Schwammartigkeit noch mit unter die allgemeinen Eigenschaften der

*) Man versteht durch scheinbares Durchdringen gewisse Körper, die andere Körper in sich eindringen lassen und in sich saugen. Ein Schwamm z. B. den man ins Wasse ser taucht, saugt davon eine gewisse Menge in sich. Kannt man wohl deswegen sagen: daß er davon recht durchs drungen sen? Nimmt das Wasser wirklich von dem Naume, den die festen Theile dieses Schwammes einsnehmen, Besitz? Sind es nicht eigentlich von der wirklichen Materie dieses Körpers leere Zwischenräume, des ren diese Flüsigseit sich bemächtigt? Es geschieht also hier ein bloß scheinbares Durchdringen.

der Materie. Ehe wir aber diese Frage abhandeln und die Allgemeinseit der Poren, oder seinen Dunstlöcher, festsehen, glauben wir einige nothige Erklärungen voraus schicken zu mussen, um verschiedene Ausdrücke und Redensarten zu verstehen, deren wir uns in der Folge häufig bedienen werden.

Bolumen ober Umfang ber Korper.

Man versteht durch den Umfang eines Körpers das Maaß des Raums, den er einnimmt, oder der Ausdehnung seiner Oberstächen; eine Ausdehnung, die nicht allein jene der sesten Theile, die ihn ausmachen, in sich begreift, sondern auch die der leeren Zwischenräusme, die sich zwischen diesen Theilen befinden.

Durch Dichtheit versteht man, daß die Dichtheit oder Festigkeit eines Körpers allemal der Summe der Theile, die er unter einem gegebenen Umfang in sich schließet, gleich ist. Ein Körper ist also um so viel dichter, als er eine größre Anzahl von Theilen unter einers lep Umfang in sich fasset. Daher ist das Gold dichter, als das Silber; weil ersteres von diesen beiden Metals len mehrere Theile, als lehteres, unter einerlen Umsfang in sich hält.

Die Dichtheit eines Körpers, verglichen mit ber eisnes andern Körpers, wird respective Densität, oder gegenseitige Dichtheit genannt. Man erkennt diese letzere aus dem Gewichte dieses von einerlen Umsange genommenen Körpers. Man begreift sogleich, daß das Gewicht eines Körpers nichts anders ist, als die Summe seiner schweren Theile, das heißt: die zusammens W3 3 genoms

genommene Summe bes Gewichts eines jeben feiner Theile. Seine Dichtheit wird also um io größer fenn, je mehr er unter einerlen Umfang wiegen wird.

Bas man durch Lockerheit versteht.

Benn die Poren, ober feinen Deffnungen, ober Schweißlöcher eines Körpers sehr zahlreich und sehr weit sind, so nennt man ihn locker. Man giebt diese Benennung allen Körpern, die ben einem großen Umfange sehr wenig wiegen. Die Lockerheit eines Körpers kann nach verschiedenen Graben vermehret und vermindert werden: sie wird vermehret, wenn, es seh aus welcher Ursache es wolle, die Theile des Körpers sich noch mehr aus einander begeben; hingegen wird sie vermindert, aus der entgegengesehten Ursache, wenn nämlich diese Theile sich einander nähern und der Umfang des Körpers kleiner wird.

Von der Allgemeinheit der Poren, oder Schweißund Luftlöcher.

Es glebt keinen einzigen Körper in der Natur, der vollkommen solide und kest sen. Alle, ohne Ausnahs me, sind aus kesten, mehr oder weniger genau vereinigten Theilen zusammengesetzt, zwischen denen allen aber mehr oder weniger häusige, und mehr oder weniger enge, kleine leere Zwischenräume besindlich sind. Selbst die das Ganze ausmachenden Theile können nur in sofern zerlegt und ihre Zusammensetzung aufgelößt werden, in wiesern sie nicht durchaus keste sind, sondern sich leere Zwischenräume zwischen den elementarischen Bestandtheilen besinden.



Es ist unmöglich, mit allen und jeden Körpern ins besondere Versuche anzustellen, um aus solchen Erfahrungen von ihrer lockerheit oder Porosität urtheilen zu können. Wir mussen uns also begnügen, verschiedene aus den drep Naturreichen ohne Unterschied genommene Körper zu untersuchen und ihre Porosität zu bestimmen, um daraus aller übrigen Körper ihre herleiten und solgern zu können.

Unter ber Menge von Substanzen, bie wir aus bem Thierreiche mablen konnten, wollen wir uns bloß auf bren folgende einschränken.

Porosität oder Schwammartigkeit der thierischen Substanzen.

Erster Versuch: Man nehme ein Stuck Haut von einem Thiere, und verschließe damit einen Recipienten, den man an die Lusspumpe andringt; nun legt man Quecksilber darauf und läßt auspumpen; so wird man sehen, daß das Quecksilber mitten durch die Schweißlocher der Haut geht und als ein ganz seiner Regen herabfällt.

Diese Erfahrung beweiset, baß jebe Thierhaut mit einer erstaunlichen Menge kleiner Deffnungen, oder kleiner locher und Poren angefüllt ist.

Eben durch diese Deffnungen geht die Materie ber unmerklichen Ausdünstung fort. Diese Ausleerung ist eine besondere und beständige Entledigung der übe flüssigen währigen Theile des Bluts, deren Dasenn sich durch verschiedene Mittel beweisen läßt. Man kann hierüber Winslow und Schmid nachsehen.

23 4

San=

Sanctorius hat ausgerechnet, baß ein Mensch von mittler Statur ohngefahr dren und vierzig Millionen Schweißlocher hat und durch diese Deffnungen jahrlich in die zwolfhundert Pfunde verlieret.

Ein unter den Recipienten der Luftpumpe in Waffer gelegtes Ei zeigt seine verschiedene Poren durch die Luftblasen, die von seiner Oberstäche davon gehen. Kann man wohl einen überzeugendern Beweiß von der Porosität dieser Substanz bendringen, die der Materie, die von innen nach außen fortgeht, so offendar stenen Durchgang verstattet? Durch eben diese Poren versliegt der mildhartige Theil des Eies; und durch die nämlichen Deffnungen dringt die äußere Luft in den innern Umfang des Eies, um die davongehende Materie zu ersehen; ein Wechsel der zum Nachtheil des Eies geschiehet und zur Besolderung der Fäulniß desselben bepträgt.

Porofitat der vegetabilischen Substangen.

Der thierischen Substanzen ihre Porosität ist durch die von uns gemachten Erfahrungen hinlanglich bestätigt. Eben so wollen wir nun auch deren verschiedene aufsuchen, die der vegetabilischen Substanzen ihre beträftigen.

Ein Upfel, eine Mußschale, sollen uns von ber Porosität der Pflanzensubstanzen überzeugen.

Man verklebe mit weichem Bachse ringsherum bie Gegend einer Ruß, wo die beiben Schalen zusammen verbunden und vereinigt sind, und hange hierauf diese mit weichem Bachse verklebte Ruß am Boden eines mit Abasser

Waffer angefüllten malgenformigen Rryffallgefaßes auf: biefe gange Bubereitung bringe man unter ben Recipis enten einer Luftpumpe und beim Pumpen wird man eine ungeheure Menge fleiner Suftblafen bemerten, Die fich von innen beraus begeben und die gange Dberflache ber Schalen bedecken. Bringt man hierauf wieder neue Luft unter ben Recipienten und laßt einige Mugenblicke hindurch alles in diefem Zustande; fo begeben fich bie über ben Poren ober Luftlochern ber Schalen befindlichen Wafferstralen , indem fie dem Drucke ber außern Luft weichen, auf diejenige Geite, mo fie am wenigften Diberftand verfpuren, bringen in die Duß binein und begeben fich an bie Stelle ber ausgepumpten und berausgezogenen luft; wovon man sich zuverläßig überzeugen fann, wenn man bie Dug über einem Befage, bas bas in ihr enthaltene Baffer auffangen fann, öffnet.

Der sympathetischen Dinte kann man sich ebenfalls als-einer Erfahrung bedienen, um baturch bie Porositat der Begetabilien zu bestätigen . . .

Von der Porosität der mineralischen Sub-

So bichte und feste auch immer die mineralischen Substanzen zu senn scheinen; so sind sie gleichwohl nicht ohne Poren oder feine Luftlocher: und die Naturlehre so-wohl als die Scheidekunst geben uns verschiedene Mittel und Wege an die Hand, um sie zu erfennen und uns von ihrem Dasenn aufs gewisseste zu überzeugen.

Ueberhaupt sind alle Metalle in den ihnen eigentlich zugehörigen und für sie paßenden Auflösungsmitteln auf-V 5 löslich; und eben vermittelst ihrer Poren, ober seinen Deffnungen, erleichtern oder erschweren sie diesen so genannten Menstruums, oder Auflösungsmitteln, bas Eindringen.

Man werfe ein Stuck Eisen, oder Rupfer, in ein Glas mit Salpetersaure, sogleich wird eine innerliche Bewegung in der Masse des Austösungsmittels entsteben. Man wird nach der Oberstäche der Flüßigkeit zu ein merkliches Ausbrausen wahrnehmen. Es wird eine ziemlich häusige Menge von rothen und dicken Dampsen aussteigen, die einen durchdringenden Geruch von sich geben werden. Das Ausschungsmittel wird, beim Eisen, eine ziemlich dunkle Rostfarbe und, beim Ruspfer, eine ziemlich dunkle grüne Farbe annehmen und die zu dieser Operation angewandte metallische Masse wird davon merklich zerfressen und angegriffen sehn. Diese Substanzen sind also pords, weil sie den ben dieser Erfahrung angewandten Ausschungsmitteln Eingang verstatten.

Wir wollen für dießmal die Erscheinungen des Mechanismus ben einer metallischen Auflösung mit Stillschweigen übergehen; weil uns das zu sehr von unserm Gegenstande entfernen wurde. Die Chemie wird uns alle diese Wirkungen besser zeigen und erktären.

Wenn wir unfre Untersuchungen weiter über andere mineralische Substanzen anstellen, die von den bisher erwähnten verschieden sind, so werden wir finden, daß die sestessen Steine z. B. mit Poren und seinen Destaungen angefüllt sind. Die Rubine, die Diamanten, und alle durchsichtige Steine überhaupt, würden der Lichts-

Lichtsmaterie keinen freien Durchgang verstatten, wenn sie nicht mit einer ungeheuern Menge Poren angefüllt wären. Wiewohl die undurchsichtigen deswegen nicht weniger poros sind. Man weiß, wie geschickt man die Porosität des Marmors zu benußen gewußt hat, um Blumen drauf zu zeichnen, deren Farben, weil sie tief in den Stein hineingedrungen sind, sich nachher nicht haben wegpoliren lassen.

Es wurde unnuß und überflußig fenn , wenn wir, um noch mehrere Beweise von ber Porofitat ber mineralifchen Substangen ju geben, bie funftlich verglaften Substangen bier anführen wollten, bergleichen bie Spiegelglafer, die Renftallglafer und alle übrige Gatungen bon Glafern find , (weil alle biefe Gubftangen ungleich weniger compact und feste sind, als ber Demant, beffen Porofitat gleichwohl anertannt ift), eine besondere Erfcheis nung aber glauben wir gleichwohl nicht mit Stillfchweis gen übergeben zu burfen, die zu Unfange biefes Johrhunberts beobachtet murbe. Man fand beim Aufgraben ber Erbe, um einen Brunnen ju machen, einen ringsberum bermetifch verfiegelten und gang mit Baffer angefüllten Giasring. Go wenig man nun auch von bem Berfahren beim bermetisch verfiegeln irgend eines glafernen Gefages unterrichtet fenn mag , fo begreift man bod) leicht, baß biefer Ring nicht hat konnen angefüllt werben, als nachdem er hermetisch verschlossen worden ift, und bag er fich unvermertt, nach und nach, vermittelft feiner Poren und feinen Deffnungen angefüllt baben muffe:

Mady.

Machdem wir verschiedene aus den drey Naturreischen genommene Substanzen die Musterung haben passiren und ihre Porosität hinlänglich sich bestätigen lassen; so ist das die natürliche Schlußfolge daraus: daß alle Körper pords sind, oder seine tustlöcher haben. Um aber ben dieser Frage nichts übrig zu lassen, das vermist werden könnte; so glauben wir uns einen Augenblick ben Betrachtung der flüßigen Dinge aushalten zu müssen, um auch dieser ihre Porosität zu bekräftigen. Da diese von einer andern Art sind, und einige Physiker ihre Porosität haben in Zweisel ziehen wollen, weil sie eine glatte und ebene Oberstäche zu haben pslegen; so werden eine oder zwo Ersahrungen himeichend senn, um zu besweisen, daß sie wirklich pords und mit seinen Dessinungen versehen sind.

Man nehme eine fleine glaferne Phiole mit einem langen und engen Salfe , fulle fie bis zwen Drittheile ihres Bauchs mit Vitriolol an und giefe bas übrige mit gemeinem Baffer voll: Die Phiole ftopfe man recht genau ju und schuttle fie ftart bin und ber, bamie bie beiben Blugigfeiten fich mit einander vermifchen konnen, woburch eine Effervesceng, ober ein Aufbraufen entstehen wird: fobald aber diefe lettere Erfcheinung vorüber fenn wird, fo wird man bemerten, bag bas Gemifch weniger Raum einnehmen wird, als bie beiben Glufigfeiten, vor ihrer Bermifchung, jufammen einnahmen. Die namliche Erfcheinung wird man bemerten, wenn man zwen Drittheile Baffer und ein Drittheil Beingeift zusammen mifchet: Die Mifchung wird ein Zwanzig beil von ihrem Umfange verlieren. Waffer mit Galpetergeist vermischt,

mischt, mit Salzgeist, ober mit aufgelösten Beinsteinfalze, bringt auch die nämliche Wirkung hervor. Die Porosität, oder Schwammartigkeit, ist demnach eine von den allgemeinen Eigenschaften der Materie.

Von der Theilbarkeit.

Daß alle Körper poros, ober schwammartig sind, ift eine hinlanglich bestätigte Wahrheit. Man kann also in ihre Poren, ober seine Deffnungen, verschiedene fremde Substanzen hineinbringen, die geschickt und fäshig sind, ihre Theile zu trennen und von einander abzusondern; sie sind folglich alle theilbar. Hat die Theilbarkeit Gränzen, oder geht sie ins Unendliche sort? Diese Frage wollen wir untersuchen.

Die Theilung fchrankt fich in ihrer Wirkung auf bie immer ftartere Berminderung ber Ausbehnung bes Begenftanbes ein , auf welchen fie wirft , und nicht auf beffen Bernichtung; weil bas fleinfte Theilchen von Materie immer noch ausgedehnt ift. Es giebt bemnach fein einziges materielles Wefen, nicht bas gerinafte Theilchen von Materie, man nehme es so verdunnt und vermindert an, als man wolle, das nicht immer noch eine gewiffe Ausbehnung beibehalte; und diefe von al-Ien Seiten begrangte und eingeschränfte Musbehnung ift nothwendigerweise gestaltet und von irgend einer Form. Dun aber schließt eine jedwebe Figur ben Begrif von mehrern von einander vollig unterfchiedenen Geiten in fich und die man fich folglich als abgesondert denken Es giebt bemnach nicht ein einziges Theilchen von Materie, fo getheilt man es fich nur einbilben fann,

bas nicht immer noch theilbar sen. Nicht das gerings st davon ist vorhanden, woran sich nicht immer noch zwo von einander ganz verschiedene Hästen denken ließen. So begreift man ebenfalls, daß von diesen zwo Hälften jedwede sich wieder in zwen gleiche Theile theilen läßt, so daß jeder bloß das Viertheil von dem ersten Theilchen ist jedes Viertheil wieder in andere gleiche Theile, davon jeder wieder bloß das Uchttheil ist, und so fort bis ins Unendliche. Um sich davon zu überzeugen. S. Rupst. I. Fig. 1.

Zwischen den beiden Parallellinien A und B sen die Sinie C und die im Puncte A besestigte Schnure F. Jemand, den wir D heißen wollen, gehe auf der Linie B fort, die ich als unendlich annehme, und halte daben diese Schnur, so wird er die Linie E in unendliche Theise theilen.

Diejenigen Arbeiter, bie bie Dehnbarkeit ber Detalle zu benugen miffen, bergleichen bie Goldschlager und Goldbrachzieher find, haben beständig ben auffallendften Beweis von ber außerften Theilbarfeit , welcher man tiefes Metall aussehen fann, vor Augen. Farber, die gleichfalls von der Dehnbarteit des farbenben Rorpers Drugen zu ziehen miffen und felbigen in felnem Auflofingsmittel immer mehr und mehr verbreiten, geben ebenfalls dem Physiter ein fehr schickliches Mittel an die hand jum Beweise fur die Bahrheit , die wir aufstellen wollen. Man untersuche überdieß noch bas Resultat von dem, was uns die Chemie liefert, und man wird feben, daß die Materie gum Erftaunen unermeßlich theilbar ist und bis auf den Punct, ber vor unserer Gine

Einbildungsfraft verschwindet. Die Auflösung tes Rupfers in der Salpeterfaure, mit vielem Paffer verdunnt, in welchem etwas weniges von einem feuerbeständigen Alfali, oder Laugenfalze ift, bietet diese Erscheinung dar.

Von der Beweglichkeit.

Was man unter bem Namen Beweglichkeit kennt, besteht in dieser Eigenschaft die alle Körper haben, sich von einem Orte zum andern bewegen zu können, vermöge einer bewegenden Kraft, die man ihnen eins prägt oder mittheilet.

Wenn alle Körper beweglich sind, so sind sie es nicht alle auf einerlen Urt. Eine und eben dieselbe Kraft, die ben verschiedenen Körpern angebracht wird, sest sie nicht alle auf einerlen Urt in Bewegung. Vier Ursachen tragen gemeinschaftlich, oder jede für sich besonders, zu dieser Wirkung ben: ihre Massen, ihre Gestalten, das rauhe und unebene ihrer Oberslächen und ihr Volumen oder Umfang.

Ein Beispiel mag jum Beweise bienen", daß die Masse Einstuß auf die Beweglichkeit eines Körpers hat. Man nehme zween bewegliche Körper an, die von einander blos durch ihre Massen unterschieden sind, und zwar so, daß die Masse, oder der Inhalt des einen doppelt sen gegen des andern seine. Eine und eben dieselbe Kraft werde ben einem wie ben dem andern angebracht; jener, dessen Masse, oder Inhalt, doppelt ist, wird sich um einmal langsamer bewegen, als der andere. Die Masse hat also Einstuß auf die Bewegelichkeit eines Körpers,

Huch

Auch die Figur und Gestalt des beweglichen Körspers muß ben Schähung seiner Beweglichkeit in Bestracht gezogen werden. Es ist allerdings eine ausgemachte Sache, daß, wenn zween Körper einander in allem gleich sind, nur die Figur ausgenommen, der eine davon beweglicher sehn wird als der andere. Hiervon wird man sich auf eine sehr sinnliche Urt leicht überzeugen können, wenn man ben zween Körpern von dieser Gattung einerlen Kraft andringt: ben einer Kugel z. B. und ben einem andern Körper von einer Augel z. B. und von mehr oder weniger vervielsachten Flächen. Die Kugel, die die Fläche, auf welcher sie sich bewegen soll, nur in einem ganz kleinen Puncte ihrer Oberstäche bestührt, wird weniger Widerstand verspüren und sich leichster bewegen.

Eben so verhalt es sich hierben mit der Oberflache bes beweglichen Korpers; diese verursacht seiner Bewegung mehr oder weniger hinderniß, je nachdem sie glatter und ebener, oder mehr rauh und uneben ist, welches lettere ihm ein beträchtlicheres Reiben verursachet.

Eben so wenig darf das Bolumen, oder der Umsfang des beweglichen Körpers außer Ucht gelassen werden, sobald es darauf ankommt, daß man seine Besweglichkeit schäßen und beurtheilen will. Denn das ist gewiß, je größer sein Umfang seyn wird, wenn auch übrigens alles andere sich gleich ist, desto mehr Widersstad wird er von Seiten des Mediums, oder Zwischenmittels, verspüren, das er zu durchlausen, oder sich hindurch zu bewegen hat; wie wir das anderswo besweisen wollen.

Wierer-

Biererlen Dinge haben alfo, unter ben gewohntichen Umftanden, auf die Beweglichfeit eines Rorpers Einfluß und vermindern mehr ober weniger die Große Bon biefen vier Dingen murben biefer Eigenschaft. bie Rigur, Die Oberflache und ber Umfang gang und gar verschwinden und als Rull anzuseben fenn, wentt man annehmen wollte , baß fich bie Rorper in einem vollig leeren Raume bewegten ; es murbe alsbann bloß bie Maffe bes beweglichen Rorpers noch übrig fenn, bie feiner Beweglichkeit mehr ober weniger Binbernif in ben Weg legen murde. Berschiedene berühmte Physiker les gen biefem hinbernif, bas von ber Maffe bes bewege lichen Rorpers berrührt, ben Mamen ber vis inertiae, ober ber Rraft ber Tragbeit und bes Wiberfrandes ben. Sie verfteben alfo burch diefe Rraft ben Wiberffand, ben Die Maffe eines beweglichen Rorpers feiner Bewegung entgegenseßt.

Dieser Wiberstand ist, ihnen zu Folge, eine wirkliche Kraft, die bieser Masse beständig eigen und, wie
sie sagen, angemessen ist. So wie sie sich an einem Körper in Nuhe veroffenbaret, sobald man ihn aus diesem Zustande in Bewegung versehen will, eben so entbeckt sie sich auch an einem in Bewegung gesehten Körper, dem man eine geschwindere Bewegung geben will.

Man muß also biese Kraft, im Fall man ihr Dassenn annimmt, nicht mit der Trägheit vermengen, die jedermann der Materie beilegt. Diese ist eine bloße Eisgenschaft der Materie, oder vielmehr eine bloße Berausbung, die da verursacht, daß die Materie nicht die gestingste Thätigkeit hat; daß sie, an und für sich selbst, Erster Theil,

sich nicht die geringste Modification, ober Richtung geben, noch auch jene, die sie erhalten hat, im geringsten abandern kann, anstatt daß die Kraft der Trägheit, in dem Sinne ihrer Vertheidiger genommen, eine wirkliche und innerliche Kraft ist.

Bringt man also die Dinge auf ihren wahren Werth zurück, so kann man sich wohl des Ausdrucks der Trägsheit, oder wenn man will, dessen: der Kraft der Trägsheit, bedienen, um dadurch bloß die Menge der Kraft zu bezeichnen, die man anwenden muß, um einen Körper, der in Ruhe ist, in Bewegung zu seßen, oder um einen schon in Bewegung gesehten Körper in geschwindere Bewegung zu bringen . . .

Bon ber Schwere.

Wenn eine Kraft, die eine Bewegung bestimmt und einen Körper in Bewegung sest, ihre Thatigkeit und Wirkung auf ihn zu außern fortfährt, so wird seine Bewegung beschleunigt, weil er in jedem Augenblick neue Grade von Kraft empfängt, die jenen, die er bereits erhalten hat, entsprechen. Bleibt diese Kraft berständig die nämliche und wirkt sie ben jedem Augenblick auf die nämliche Art und Weise, so wird auch die Bewegung des beweglichen Körpers gleichförmig bes schleunigt.

Eben so, wenn ein beweglicher Körper sich vermösige einer gegebenen Kraft bewegt und eine andere gegensfeitige Kraft sucht ben jedem Augenblick seiner Bewesgung ihn in einer entgegengesetzen Richtung zu bewesgen; so wird, wenn diese Kraft beständig und auf einnerley

nerien Urt und Beise gegen ihn fortwirkt, die Bewegung dieses beweglichen Körpers gleichformig verzögert werden . . .

Von der Allgemeinheit der Wirkung der Schwere.

Sind alle Körper der Wirkung der Schwere unsterworfen?

Auf biefe Frage wollen wir aus Erfahrungen ants worten; und zu diefem Behuf die Dunfte und ben Nauch annehmen.

Ein mit Baffer angefülltes Befaß, bas man in einer Bagichale burch ein binlangliches Gegengewicht ins Gleichgewicht gebracht bat , erscheint einige Stunben nachbem angestellten Versuche leichter. Der Wagbalfen giebt auf ber Seite bes Gegengewichts ben Musschlag und fentt sich. Da nun dieses Gegengewicht feinen neuen Zuwachs feiner Maffe befommen bat ; fo ifts ausgemacht, baß die Dunfte, die fich mahrend bes Berfuchs von der Maffe des Baffers in die Sohe gehoben haben, einen Theil ihres Gewichts mit fich fortgeführet Sie find also schwer; weil, als sie noch mit haben. ber Maffe, von ber fie fich getrennt haben, vereinigt waren, sie bas Gewicht berfelben vermehrten. haben also wirklich eine Schwere, ob fie schon in bie Ute mosphare, ober in ben Dunstfreis aufsteigen und fich vom Mittelpunct ber schweren Körper zu entfernen scheinen.

Um die Schwere des Rauchs kennen zu lernen, stelle man auf den Teller der Luftpumpe ein starkes an-C 2 gezün-

geninbetes licht, bebecke es mit einem langen und en= gen Recipienten und laffe bie Pumpe geben. wird man einige Große mit bem Pumpenfloche gegeben haben, als bas licht ausloschen und ber Rauch, anftatt fich in die Bobe an ben Recipienten ju begeben, berunter auf ben Teller fturgen wird. Er ist also wi flich Da nun aber fein einziger Rorper aus ber fchwer. Rlaffe berer, Die man vor alten Zeiten für leichte bielt, anzutreffen ift, ber uns nicht abnliche Erscheinungen bemerten ließe; fo muffen wir hieraus ben Schluß machen : daß alle Rorper fcmer find, bas beift, baß fie alle ber Wirfung ber Schwere ausgesett und unterworfen find; benn in diefem Sinn muß man bier ben Muse bruck: schwer, nehmen und verfteben.

Auf welche Urt und Weise wirkt wohl die Schwere auf alle Körper? Mit welcher Geschwindigkeit werden sie alle, gegen den Mittelpunct zu, der schweren Körper bewegt? Diese Frage soll der Gegenstand des solgenden Paragraphen senn.

Wer sollte nicht geneigt seyn zu glauben, baß es unter ben Körpern welche giebt, die schwerer sind, als andere, wenn man sich hierbey auf das beziehet, was man beständig beim Fallen dieser Körper bemerkt? Wer sollte sich, zum Beispiel, vorstellen, daß eine Gorkfugel eben so schwer ist, durch die Wirkung der Schwere eben so geleitet wird, als eine Bleikugel, da man gleichwohl diese letztere mit einer ungleich größern Geschwindigkeit sich gegen den Mittelpunct unster Erdstugel zu bewegen sieht?

Die

Die Starke der Schwerkraft wirkt auf alle Körper ohne Unterschied und auf eine gleichformige und beständige Art und Weise. Man hat sich schon seit langer Zeit Mühe gegeben, diese Kraft bestimmen und kennen zu lernen; heut zu Tage aber ist man ziemlich glücklich, daß man mit selbiger Versuche hat anstellen und Erfahrungen machen können. Alle Körper sind gleich schwere, oder von gleicher Schwere, und bestreben sich mit einerlen Stärke und Kraft nach dem Mittelpuncte der Weltskugel zu.

3mo Bleifugeln, von gleicher Große und von einer. len Bewicht, die man bende zugleich von einerlen Bobe berabfallen laffet, fommen in einem und eben bemfelben Augenblick auf einem Punct an. Man bat lange Beit geglaubt, baß, nach ber Berschiebenheit ibrer Daffe, auch ihr Fallen verschieden fenn murbe, allein bie Erfahrung beweifet bas Begentheil. Denn zwo Rugeln, bavon die eine bundert Theile und die andere nur einen Diefer Theile bat, tommen ebenfalls ju gleicher Beit beis be jusammen an. Blog bann findet eine Berfchieden. beit in ihrem Fallen Statt, wenn fie von einem verfchiebe. nen wecififchen Gewichte find; Die Schwere aber andert Die Sache liegt in bem Wiberftanbe tes 3mifchenmittels, beffen Ginwirtung von ber einen mehr als von der andern empfunden wirb.

Man lege in eine lange luftleere Glasrohre ein Bleiforn und ein kleines Stuck Papier, und wende die Rohre, daß das unterste zu oberst kommt; so wird man ganz genau sehen, daß das Papier und das Blei mit einanber zugleich sallen. Läßt man die Luft wieder hinein, so fällt bas Papier weit langsamer. Alle Körper sind bemnach gleich schwer. Die Luft, ber Rauch, sommen uns leichte vor; sie sind es aber bloß relativisch, oder in Beziehung auf das Zwischenmittel, das sie einnehmen.

Obschon die Wirkung der Schwere veränderlich ist, ob sie schon nach gewissen Gegenden zu sich stärker oder schwächer äußert, als nach andern; so ist sie doch demsohngeachtet beständig, in sofern sie auf die nämliche Urt und Weise wirkt und in sofern sie auf alle Körper, derren sie sich bemeistert, ähnliche Wirkungen und Einsstüsse hat.

Jeder sich selbst überlassene Körper kann sich in gerader Linie, oder in schiefer Richtung nach dem Horizont zu bewegen; in dem einem Falle wie in dem andern ist er auf gleiche Urt der Wirkung der Schwere unterworfen, nur mit diesem Unterschiede, daß die Größe dieser Krast sich wirksamer in dem erstern als in dem legtern von diesen beiden Fällen äußert. Und das soll nunmehro unser Augenmerk seyn.

Man ist burchgängig einerlen Meinung, baß bie Schwere eine beständige Kraft ist, die unaushörlich auf die ihrer Wirkung unterworfenen Körper wirkt. Wenn man sich also ganz und gar kein Hinderniß benkt, bas die Wirkung dieser Kraft mindern könnte, so kann man sie, in einer bestimmten und gegebenen Zeit, als eine Zahl von kleinen Graden von Krast betrachten, die unter sich gleich und übereinander zusammengehäuft sind.

Teber

Jeber der Wirkung der Schwere unterworfene Körper muß seine Bewegung beschleunigen, weil in jedem unendlich kleinen Augenblick er einen neuen Eindruck erhalt, der sich mit jenem, oder jenem, bereits empfangenen, verbindet; und vorausgesetzt, daß alles Hinderniß entfernt ist.

Die Grabe von Geschwindigfeit die ein beweglie der Rorper im Fallen erhalt, verhalten fich gerade wie Die unendlich fleinen Augenblicke, Die mahrend ber Beit feines Fallens vorübergeben. Man fann bemnach biefe Grade von Geschwindigfeit burch bie gerate Reihe ber natürlichen Zahlen 1, 2, 3, 4, u. f. w. bis ins Unendliche fort, vorfteilen. Daber, wenn ju Ende eines unend. lich fleinen Augenblicks ber bewegliche Korper einen Grad von Gefchwindigfeit erhalten hat, fo wird er gu Ende des zweiten dem erften abnlichen Mugenblicks beren zween erhalten haben , ju Ende bes britten Hugenblicks bren, und fo fort. Daraus folget, bag, wenn ein beweglicher Rorper mit ber bloß mahrend eines geges benen und bestimmten Hugenblicks bindurch erhaltenen Wefchwindigkeit fich ju bewegen fortführe, er ben folgenben bem erften abuliden Augenblick einen boppelt fo großen Raum durchlaufen mirde, als ber , ben er mahrend ber gangen Dauer bes erften Augenblicks burchlaufen haben murbe. Das ift eine Bahrheit, von ber man fich nicht genug überzeugen fann, wenn man fich eine richtige Borftellung von ben Raumen machen will, Die ein Rorper durchlauft, in Ructficht auf Die Schmere bie fich feiner bemeiftert und mit welcher er fällt .

C 4

(Kupft.

(Rupft, I. Fig. 2.) Es sen ein rechtwinklichter Triangel B A D, bessen Hohe B A sen in Theile gerheilt, die wir unendlich klein und einander gleich annehmen wollen, B 1, 2, 3, 4, 5, u. s. w. Aus allen Theilungs=puncten senn gezogen die parallelstehenden Linien 1 2, 2b, 3c, 4d, 5e, u. s. w.; jedes in der Hohe B A genommene Theilchen wird die unendlich kleinen Augenblicke der durch diese Hohe B A des Triangels gegebenen und besstimmten Zeit ausdrücken.

Jebe Parallellinie wird die in jedem unendlich kleisnen Augenblicke erhaltene Geschwindigkeit vorstellen. Denn so wie eine Geschwindigkeit gleichförmig wächst, eben so wächset jede Parallellinie gleichförmig nach der nämlichen Progression: 0, 1, 2, 3, 4, 5, u, s. w. Da wirklich die Triangel B 1a, B 2b, einander gleich sind; so verhält sich 1a zu 2b wie B 1 zu B2. Die Summe der Parallellinien, oder der Flächeninhalt des rechtwinklichten Triangels B A D, wird also vollkommen die Summe der während einer gegebenen und bestimmten, durch B A bezeichneten, Zeit erhaltenen Geschwindisseiten vorstellen,

Man beweiset hierdurch, daß eine während eines festgesehren und bestimmten Augenblicks erlangte Geschwindigkeit, die gleichförmig die nämliche während eines zweten dem erstern gleichen Augenblicks verbleibet, das gedoppelte von einer während des erstern Augensblicks erlangten Geschwindigkeit ist.

Das Geseth bes Fallens der Körper ift, daß sie in der ersten Secunde funfzehen Fuß herabfallen, in der zwoten funf und vierzig und in der dritten funf und siebenzig.

benzig. In der ersten Zeit durchläuft ein Rörper im ungehinderten Fallen eins, in der zwoten drey, in der tritten fünf, u. s. w. Man nehme eine Secunde an, so wird der Körper in der ersten funfzehen Fuß herabsfallen, in der zwoten fünf und vierzig.

Will man wissen, wie viel ein Körper in einer gegebenen Zeit herabgestiegen ist; so muß man das Quabrat der Zeit durch die in der ersten Secunde durchlaufene Zahl funszehen multipliciren.

Exempel fur die zwote Zeit, die zwo Secunden ift.

Ich multiplicire zwen burch zwen, bas giebt viere, welches das Quadrat von zwey ift : diefe Zahl multiplie cire ich burch funfzeben , bas Product ber erften Zeit, fo habe ich fechzig, Bon biefer Bahl funfzeben abgezogen, bleibt funf und vierzig fur die zwote Secunde; für die britte; bren mal bren macht neune; funfgehn mal neune machen hundert und fünf und breißig; von bieser Zahl nehme man weg 15 + 45 bleibt funf und fie-Man fieht, bag man biefe Zahl burch bas benzia. Quabrat ber Zeiten haben fann, inbem man alle Gummen, bie vor biefen Zeiten vorausgegangen find, abgiebet. Will man miffen was ein Rorper mabrend einer gegebenen Secunde herabsteigt, fo muß man funfgeben durch diese Zahlen multipliciren 1357: für die zwote Secunde, breymal funfzeben macht funf und vierzig. (drenmal 15 = 45)

Es seneine an ihren benden Enden befestigte Schnur, die mit dem Horizont einen Winkel von ohngefähr breifestig Graden macht; auf dieser Schnur sen ein täuser,

ver sich auf zween Rloben fest halt, biesen lasse man herabsteigen, so wird er einen gewissen Raum in einer Secunde durchlausen, einen drepfachen Raum in ber zwoten Secunde; und so wird er immer der Progression dieser Zahlen solgen: 1, 3, 5, 7, 9, u. s. w. Die Atoudische Maschine bestimmt genau das Geses der Schwerkrast und was mit einem in Bewegung gesesten und in dieser Zeit diese Krast verlierenden Körper vorgehen wurde. Man sieht, daß in einer doppelten Zeit er einen doppelten Raum durchläust, wodurch wir einsehen lernen, daß ein beweglicher Körper, einmal in Bewegung gesezt, ewig fortgehen wurde, wenn er keine Hindernisse anträse, die ihn zu Grunde richten.

Man thue in eine Glastohre Wasser, mache sie hierauf luftleer und verschließe sie genau: bewegt man diese Röhre hin und her, so wird man das Wasser zu Boben fallen und einen Schlag thun hören, wie ein harter Körper. Diese Wirkung erfolgt nicht, wenn man die Röhre nicht luftleer gemacht hat.

Man sieht ferner, daß vier bis fünf verschiedene Blüßigkeiten sich, vermöge ihrer Schwere, über einanber unvermischt erhalten . . .

Bon den Grundfagen der Bewegung.

Es ist uns noch keine genaue Erklarung von ber Bewegung bekannt. Wir können, wie Herr Noulsland sagt, sie nicht besser kennen lernen und einen doch in etwas befriedigenden Begrif von ihr geben, als wenn man sie als die Versehung eines beweglichen Körpers bes trachtet, 43

trachtet, ber von einem Orte fich in einen andern be-

Man unterscheibet ziemlich allgemein bren Gattungen ber Bewegung; eine gleichformige Bewegung, eine nicht gleichformige und eine gemischte. Sie ist gleichformig, sagt man, wenn sie einen beweglichen Körper gleiche Räume in gleichen Zeiten burchlaufen läßt; nicht gleichförmig ist sie, wenn die Räume, die er in einer und eben berselben Zeit burchläuft, einander nicht gleich sind; und gemischt, wenn der bewegliche Körper sich nach zwo Kräften richtet, davon die eine ihn gleiche Räume, die andere aber ihn ungleiche Räume in gleischer und einerlen Zeit durchlaufen läßt.

Man kann bie Bewegung auf zwenerlen Art und Weise betrachten, als eine einfache und als eine zusammengesetzte.

Die Bewegung ist einfach, wenn sie durch die Wirskung einer einzigen Kraft hervorgebracht wird, oder auch durch mehrere Kräfte, die aber alle den beweglichen Körper auf einen Punct hin zu bringen sich bestreben, oder endlich auch durch die Obermacht einer Kraft über eine andere, die ihr gerade zu entgegen senn würde.

Ben diefer Gattung von Bewegung hat man drenerlen zu erwägen: die Geschwindigkeit, die ben beweglichen Körper beseelet; die Starke, mit welcher er sich bewegt; und die Gesehe, benen er unterworfen ift . . .

Von der Geschwindigkeit.

Die Geschwindigseit eines beweglichen Körpers ist bloß bas Verhältniß bes Raumes, ben er burch- läufe,

44

lauft, zu ber Zeit, bie er anwendet, ihn zu durch-

Man unterscheibet insgemein zwo Gattungen von Geschwindigkeiten: eine absolute und eine relative. Die erstere wird gemessen, indem man den Raum durch die Zeit, die der bewegliche Körper angewendet hat ihn zu durchlausen, dividiret.

Will man z. B. die Geschwindigkeit wissen, mit welcher ein deweglicher Körper sunfzehen gegebene Raume in dren Minuten durchläuft, so dividire man sunfzehen durch dren, und der Quotient fünfe wird die Geschwindigkeit des beweglichen Körpers ausdrücken; das heißt, die Menge von Naum, die er in jeder Minute wird durchlausen haben.

Die relative Geschwindigkeit ist diesenige, durch welsche zween oder mehrere Korper sich einander nahern, oder sich von einander entsernen. Wir wollen deren bloß zween annehmen, um den Begrif, den man sich davon zu machen hat, zu vereinfachen. Nach dieser Vorausssehung kann sichs zutragen, daß die benden Körper sich auf einer und ebenderselben, oder auf verschiedenen Unien bewegen. Im erstern Falle ist die relative Geschwindigkeit gleich der Summe, oder der Verschiedenheit ihe ter absoluten Geschwindigkeiten.

Wir wollen z. B. die Körper A und B annehmen, (Kupft. I. Fig. 3.) die an die äußersten Enden der Linie AB gestellt sind; indem sich der eine von A nach C, und der andere von B nach C zu bewegt, und zwar mit den durch eben dieselben Linien AC, BC, bezeichneten Geschwinschwindigkeiten; so ift offenbar, baß sie sich mit der gangen Summe von Geschwindigkeit, die sie beseelt, einander nahern werden, und daß folglich ihre relative Geschwindigkeit der Summe ihrer absoluten Geschwindigkeiten gleich sen wird.

Wir wollen vorjest annehmen, daß sie einer neben den andern nach der Mitte der linie CD bu Kupit. I. Fig. 4.) gestellt sind, indem sich der eine von A in D, und der andere von B in C bewegt, mit den durch die linien AD und BC vorgestellten Geschwindigkeiten; so ists ebenfalls ausgemacht, daß sie sich einer von dem andern, mit der Summe ihrer absoluten Geschwindigkeiten AD und BC, entfernen, und daß solglich ihre relative Geschwindigkeit immer noch der Summe ihrer abs soluten Geschwindigkeiten gleich sehn wird.

Wir wollen endlich annehmen, daß fie, auf bie namliche linie CA (Rupft. I. Fig. 5.) geftellt, fich in einerlen Richtung und Gegend bin bewegen; ber Rorper A, von A in B, mit einer burch A B vorgeffellten Geschwindigfeit; und ber Rorper B, von B in C, mit einer burch B C, bezeichneten Geschwindigfeit. Falle nahern fich biefe benben Rorper einander nicht, außer vermittelft bes Uebermaßes ber abfoluten Gefdminsbigfeit bes Körpers A. gegen ble bes Körpers B. respective Beschwindigfeit wird bann bem Unterschiebe ihrer absoluten Geschwindigfeiten gleich febn. Dan murbe es auch fo ausbrucken tonnen : bie relative Geschwindigfeit wurde noch bem Unterschiebe ber absoluten Befchwindigfeiten gleich fenn, wenn burch Berlangerung ber linie A C nach C ju, angenommen wurde, baf fich ber

ber Körper B geschwinder bewegte, als der Körper A. Sie würden sich nicht von einander entfernen, wenn es nicht wegen des Uebermaßes der absoluten Geschwindigsteit des Körpers B geschähe, verglichen mit der des Körpers A.

Bewegten sich diese Körper auf verschiedenen Linien, so wurde die Schähung ihrer respectiven Geschwindigkeit einer Menge von Veränderungen fähig senn; beren Auseinandersehung ganz unnühe scheinen wurde, wenn wir uns in selbige einlassen wollten. Ein einziges Erempel davon zu geben, ift schon hinlänglich, um sich einen genauen Begrif davon machen zu können.

Wir wollen also annehmen, daß der Körper A (Aupft. I. Fig. 6.) und der Körper B an den äußerssten Enden der kinie AB gestellt und, nachdem sie die kinien AC und BC durchlausen haben, im Puncte C zusammengekommen sind; ihre respective Geschwindigsteit wird sich durch die kinie AB ausdrücken lassen. Diese kinie bezeichnet wirklich den Abstand ihrer Entsernung und die Größe ihrer Annäherung, um in dem Punct C zusammenzukommen. Nun ist aber diese kinie AB kleiner, als die Summe der kinien AC und BC, die die absoluten Geschwindigkeiten dieser benden Körper beszeichnen; daraus solget: daß, in diesem Fall, ihre respective Geschwindigkeit geringer ist, als die Summe ihrer absoluten Geschwindigkeiten

Von der Große der Bewegung.

Wenn die Starke eines fich bewegenden Körpers in bem Verhaltniß zunimmt, als feine Geschwindigkeit zunimmt; nimmt; so folgt beswegen baraus nicht, daß man überhaupt seine Starke, ober die Größe seiner Bewegung bestimmen könne, wenn man bloß die Geschwindigkeit, mit welcher er sich bewegt, in Betrachtung ziehe; sonbern man muß auch Rücksicht auf die Masse nehmen, die er mit sich fortbewegt.

Wenn die Geschwindigkeit eines beweglichen Korpers zunimmt, indem seine Mosse die nämliche bleibt,
so nimmt die Stärfe dieses beweglichen Körpers in dem
nämlichen Verhältnisse zu. Wenn also mehrere Körper von einerlen Masse sich mit verschiedentlichen Geschwindigkeiten bewegen: so werden ihre Kräste untereinander sich verhalten, wie die Geschwindigkeiten, mit
welchen sie sich bewegen werden.

Wenn mehrere bewegliche Körper einerlen Geschwinbigkeit haben, so werden ihre Kräfte untereinander sich verhalten wie ihre Massen; das heißt, sie werden um so vielmehr Kraft haben, als sie mehr Masse haben werden; weil sie alsdann aus einer größern Menge von Theilen zusammengesest sehn werden, davon ein jeder mit der nämlichen Kraft beseelt sehn wird.

Eine gegebene Kraft wird in einem beweglichen Körper eine um so viel verminderte Geschwindigkeit hervorbringen, als sie mehrere Theile zu bewegen habent wird; weil, indem sie sich gleichformig unter alle und jede vertheilet, sie um so geringer für einen jeden wird; welches auf die gemeinschaftliche Geschwindigkeit des beweglichen Körpers einen verhältnismäßigen Einfluß has ben wird.

Die

Die Krafte werden in zween beweglichen Körpern einander gleich senn, deren Geschwindigkeiten sich in einem gegenseitigen Verhältnisse der Massen besinden werden; das heißt, deren Geschwindigkeit in der kleinsten Masse die Geschwindigkeit der größten um so viel übertressen wird, als diese letztere Masse die kleinste übertressen wird...

Won den Gefegen der einfachen Bewegung.

Die Gesethe der einfachen Bewegung sind zugleich eben so viele Grundfage, deren Wahrheit sogleich durch die bloße Darstellung derselben empsunden wird. Sie lassen sich auf drey an der Zahl zurückbringen.

1. Ein jeder in Bewegung sich befindender Körper muß in diesem Zustande, unter der nämlichen Richtung und mit eben derselben Geschwindigkeit so lange verbleiben, bis daß eine fremde Ursache seine empfangene Richtung ändert oder anzieht und seine Geschwindigkeit vers mindert oder vernichtet.

Diefes Befet ift bloß eine Folge von ber naturlichen Beschaffenheit ber Rorper.

2. Die Beränderung, die mit der Bewegung eis nes Körpers vorgeht, sieht allemal mit ihrer hervors bringenden Ursache im Berhältniß.

Das folge nothwendig aus bem allgemeinen Grunds fage: Jede Wirkung ift ihrer Urfache angemeffen.

3. Wirkung und Gegenwirkung find allemal eine ander gleich. Jede Wirkung ist einer gleichen Gegens wirkung entgegengeset.

So augenscheinlich flar bieses lettere Gesetzu seinen scheinet; so erfordert es gleichwohl einige Erläuterung. Um die ganze Stärke desselben zu fühlen, kommt es bloß auf den Beweis an , daß alles was einen Körper prest oder zieht, gleichfalls von selbigem gezogen oder geprest wird.

Ich brucke z. B. einen Körper mit meinem Finger; ich empfinde mahrend des Drucks den namlichen Widerstand, den ich empfinden wurde, wenn der Korper selbst meinen Finger mit einer gleichen Kraft bruckte, als ich gegen ihn versahre.

Es befinde sich jemand in einem Rahne, oder Fahrzeuge, wo der sich bemüht einen andern dem erstern
gleichen Rahn an sich zu bringen, den er mit einem Seile
zieht. Obschon der Schiffer alle seine Stärke gegen den
zweten Rahn gerichtet senn läßt, so wird doch dieser nicht
allein nachgeben. Man wird sehen, daß behde Kähne auf einander losgehen und in der Entsernung, in der
sie sich befanden, zusammenkommen: der eine, vermittelst der Kraft, die der Schiffer anwendet, um ihn
an sich zu bringen, und der andere, vermöge der Gegenwirkung, die er von Seiten dessenigen verspüret, der
gezogen wird.

Wenn, nachdem diese beiden Kähne zusammenges bracht worden sind, der nämliche Mensch sich bemüht, mit einem Stocke, oder mit irgend einer andern Gattung von Körper, den vorher an sich gezogenen Kahn wieder zu entsernen; so werden sich die beyden Kähne voneinander entsernen; ber eine, weil er gestoßen wird, und der andere, durch die Gegenwirkung des vorigen, Erster Theil.

die gegen ihn gerichtet seyn wird; woraus augenscheinlich folgt: daß die Gegenwirkung der Wirkung gleich ist, oder: daß Wirkung und Gegenwirkung einander gleich sind...

Bon ber zusammengesetten Bewegung.

Man versteht insgemein burch zusammengesehte Bes wegung viejenige, die durch die gemeinschaftliche Wirfung mehrerer Kräste hervorgebracht wird, die unter versschiedenen Binkeln wirken und sich alle bestreben, den beweglichen Körper nach verschiedenen Puncten hin zu bringen. Die Bewegung ist also nichts weniger als zusammengeseht in sich selbst, wohl aber in ihren Krästen.

Das allgemeine Geses der zusammengesesten Bewegung ist: daß jeder durch die gemeinschaftliche Wirkung mehrerer Kräfte unter entgegengesesten Winkeln zur Bewegung angereizter Körper eine Mittelrichtung zwischen jenen nimmt, die jede von diesen Krästen ihm mitzutheilen strebt, und sich mit einer den Krästen, die mit Nachdruck auf ihn wirken, angemessenen Geschwindigkeit bewegt.

Das foll uns folgende Erfahrung beweisen. Bir wollen hier annehmen, baß zwo Krafte gemeinschaftlich und unter rechten Binkeln gegen einen beweglichen Korper wirken. Unter dieser Boraussehung konnen diese Krafte einander gleich oder ungleich seyn.

Im erstern Fall wird ber bewegliche Körper die Diagonallinie eines Bierecks beschreiben, besten beide anliegende Seiten die Richtung und Starke einer jeden von

von diesen Rraften vorstellen werden, und er wird sie genau in der namlichen Zeit beschreiben, die er murde nothig gehabthaben, um die eine oder die andere von diesen Seiten zu durchlaufen, im Fall die eine oder die andere von dieser von diesen Rraften fur sich einzeln und allein gegen ihn gewirkt hatte.

Bir wollen annehmen, daß der Körper A (Kupft. I. Fig. 7.) gereizet werde sich zu gleicher Zeit nach den Richtungen AB, AC zu bewegen; dieser bewegliche Körper wird dann die Diagonallinie AD, des Vierecks ABDC durchlausen, und zwar in der nämlichen Zeit, als er die Seite AB, oder die Seite AC eben dieses Vierecks durchlausen haben würde, wenn eine von den beiden Kräften, die ihn beseelen, einzeln und für sich allein auf ihn gewirft hätte.

Noch eine andere Erfahrung wird uns das allgemeine Gefet der jufammengesetten Bewegung beweisen.

Man stelle eine helfenbeinerne Rugel in eine Ecke von einer Gattung von Billard, hebe sodann zween Hämmer, von gleichem Gewichte, gleich hoch. Diese werden nothwendigerweise einerlen Geschwindigkeit in ihrem Fallen erhalten und folglich wird die gehörig gestellte Billardkugel, um zu gleicher Zeit ihren Eindruck zu empfangen, unter einerlen Krast eine Richtung erhalten, sich nach der Breite und nach der länge des Billards zu bewegen. Mun aber wird man bemerken, daß sie Diagonallinie eines Vierecks beschreiben wird, das nach den beiden Richtungen der Hämmer gezeichnet wird, woben

woben man jeboch allemal vom Reiben ber Billardfusgel auf ber Tafel abstrahiren muß.

Wir stoßen täglich auf Erscheinungen, die ber Physister allein fassen und begreifen kann und die die Gewißheit des von uns aus Erfahrung behaupteten Geseges immer mehr und mehr bestätigen.

Ein Kind z. B. preßt zwischen seinen Fingern einen Rirschstern; dieser entschlüpst mit Geschwindigkeit und prellt vermöge einer zusammengesesten Bewegung an das Ziel an, gegen welches er gerichtet ist. Dieser zwischen den Daumen und Zeigesinger gesaste und von dem einen sowohl als von dem andern gepreßte Kern empfängt zu gleicher Zeit zween Eindrücke, davon der eine ihn rechts und der andere links treiben würde, wenn er dem einen oder dem andern, jedem für sich besonders, solgte; da er aber beiden zu gleicher Zeit weicht, so nimmt er eine Mittelerichtung zwischen belden und geht, wenn die Eindrücke einander gleich sind, gerade in der Nichtung der Hand sort, die ihn schnellt.

Der Schiffer, der über den Fluß hinüber will, hütet sich wohl, die Nichtung seines Kahns auf den Punct hin zu nehmen, wo er anlanden will. Wenn er so damit versahren wollte, wurde er weit tiefer ankommen, und sich genöthigt sehen, mit Hulse der Nuder wieder umzukehren.

Der Fisch, ber sich im Wasser bewegt, schlägt es von der Seite, die jener, wo er hin will, entgegen gessetzt ift. Da das Wasser nicht schnell genug weicht, so verschafft es ihm einen Ruhepunct, der ihm verstattet,

sich rechts ober links zu breben. Will er aber gerabe vor sich hingehen, so schlägt er mit der größten Geschwindigkeit rechts und links und da er dann an den bei. den Anstrengungen, die er macht, Theil nimmt, so geht er auf einer Mittellinie zwischen den beiden Richtungen, die er sich gegeben hat, fort.

Eben bas bemerkt man in dem Fluge der Bogel und in dem Gange gewisser kriechender Thiere, als der Schlangen, der Feldschlangen, u. s. Sie wissen sich beständig der Eindrücke zu bedienen und zu Nuße zu machen, die sie sich rechts und links geben.

Wenn ein ber gemeinschaftlichen Wirkung zwoer Rrafte ausgesetzer Körper nothwendigerweise die Diagonallinie eines Vierecks durchläuft, bessen zwo angranzende Seiten die Richtungen und die Starke dieser Krafte vorstellen, so stellt folglich diese Diagonallinie volltommen die Wirkung dieser Krafte auf den beweglichen Körper vor, und man sieht leicht ein, welchen Weg er durchlausen muß, wenn er auf einmal der Wirfung von mehrern Kraften ausgesest bleibt.

Wir wollen annehmen, ber Körper A (Kupft. I. Fig. 8.) werde durch die gleichartige Wirkung der vier Kräfte C, D, E, F, sich zu bewegen angetrieben; in diesem Fall wird er die Diagonallinie AL beschreiben. Um das zu beweisen, darf man nur sogleich erwägen, welchen Raum dieser Körper durchlaufen müßte, und welche Geschwindigkeit er haben müßte, wenn er bloß der Wirfung von zwoen von diesen Krästen ausgesest wäre. Hierauf muß man die vereinigte Wirkung dieser beiden Kräste erwägen und diese wird man durch die zu entdesche

cente Diagonallinie vorftellen. Da biefe Diago. nallinie bie Birtung biefer beiben Rrafte auf ben beweglichen Rorper genau vorftellt; fo wird man ermagen, was bie britte Rraft mit ben beiben erftern fur eine Birfung bervorbringen muffe, wodurch eine zwote Diago: nallinie entstehen wird, bie bie Wirfung ber bren erften Rrafte ausbrücken wird; und biefe namliche Diagonallinie wird gur Entbeckung ber Beranberung bienen, die durch die vereinigte Wirkung der vierten Kraft in ber Richtung bes beweglichen Rorpers entstehen muß.

Wir wollen alfo ben beweglichen Korper A, als bloß ber Wirfung ber beiben Rrafte FE ausgesest, betrach. ten; die eine giebt ibm die Nichtung nach B, und die an= bere nach M. Es ift gewiß, bag biefer bewegliche Körper alsbann bie Diagonallinie A G burchlaufen wurbe. Diese Diagonallinie stellt bemnach vollkommen bie Wirfung ber beiden Rrafte F und E vor und fann folglich ibre Stelle einnehmen. Bir wollen vorift die gemeinschaftliche Wirfung ber bren Rrafte F.E.D, betrachten; bie beiben erftern geben bem beweglichen Rorper die Richtung in G, und ber britte in H. Es ift alfo eigentlich eben fo viel , als ob er bloß ber Wirfung zwoer Rrafte ausgesett mare. Er muß alfo bie Diagonallinie A I burchlaufen; und biefe Diagonallinie stellt vollkommen die Wirkung ber bren Rrafte F. E. D vor. Wir wollen nun noch die Rraftaußerung von C hinguthun, die ihn nach K zu bringen fucht. Da die bren ersten Rrafte burch A I vorgestellt find, fo kann ber bewegliche Korper betrachtet werben , als ob er bloß ber Wirfung von zwo Rraften allein unterworfen mare, bawurde. Er wird also, vermöge der vier Kräfte, die ihn zu gleicher Zeit beleben, die Diagonallinie AL des Parallelogrammes AILK beschreiben, gleich fam als wenn er blos der Wirfung von zwoen Kräften ausgesetzt wäre. Man kann also leicht den Weg bestimmen, den ein beweglicher Körper nehmen muß, wenn die Wirfung von mehrern Kräften auf einmal und zugleich sich seiner bemeistert.

So wie die vereinigte Wirkung zwoer Kräfte burch eine einzige gerade linie vorgestellt werden kann, welche die Diagonallinie eines Vierecks seyn wurde, das nach den Richtungen dieser Kräfte gebildet worden ist; eben so kann die Wirkung einer einzigen Kraft, die durch eine gerade linie ausgedrückt worden ist, in zwo andere Wirkungen zersest werden, die durch die beiden angränzenden Seiten eines Vierecks vorgestellt sind, dessen gegebene linie die Diagonallinie seyn würde. Und diese Zersesung giebt uns ein zu gleicher Zeit ganz einsaches und sehr leichtes Mittel an die Hand, um zu beweisen, daß ein beweglicher Körper von zwo unter dem Winkel entgegengesesten Kräften in Bewegung gesest, eigentlich bloß die zu Beschreibung der Diagonallinie ersorderliche Stärke erhält.

Bir wollen einmal annehmen, ber bewegliche Köreper A (Kupft. I. Fig. 9.) werde durch die gemeinschafte liche Wirzung zwer Kräfte P und Q zur Bewegung verantaßt, davon die eine ihm die Richtung nach B zu geben, und die andere ihn nach C zu bringen sucht. Dies se beiden gegen diesen beweglichen Körper zusammenvers D 4

einigten Kräfte, geben ihm nothwendig die Richtung nach der Diagonallinie A D, und theilen ihm bloß eine hinlängliche Stärke mit, um diese Diagonallinie zu durchlausen. Man kann hierüber das Werk selbst des Herrn Sigaud de Lafond nachsehen, wenn man eine weitere Erklärung von der Zersegung der Kräfte zu has ben wünschet. S. Elémens de physique, T. I. p. 234.

Bom Stoße ber Körper.

Wenn ein in Bewegung gesetzer Körper auf seinem Wege irgend einem andern Körper, von welcher Gattung er auch immer sen, begegnet, so stößt er ihn; und kann dieses Hinderniß aus der Stelle getrieben werden, so nimmt er es mit sich fort, vermöge der Stärke, die er ihm, auf Kosten der seinigen, mittheilet; ist aber dieses Hinderniß unüberwindlich, so vernichtet der Wiederschand, den es dem beweglichen Körper erfahren lässet, die ganze Stärke dieses legtern und man bemerkt dann eine Menge Erscheinungen, von denen wir jest sprechen wollen.

Man muß hier breierlen Gattungen unterscheiben: bie harten Körper, die weichen Körper und die elastischen Körper; wiewohl, nach der Strenge genommen, man feinen findet, der diese Eigenschaften wesentlich besiße.

Da die Wirkungen des Stoßes zwischen harten Körpern und weichen Körpern, die nämlichen sind; so ists genug, mit einem oder dem andern von diesen beiden Gattungen Versuche anzustellen, um zu bestimmen, was ben dem einen und dem andern vorgehen muß. Wir

Wir geben aber ben weichen Körpern ben Vorzug, weil diese sich mehr bem Grade von Vollkommenheit nahern, ben wir in den Körpern annehmen; nicht eigentlich so wohl was die Weichheit betrift, verglichen mit der Harte berer, deren wir uns bedienen könnten; sondern weil, da die weichen Körper augenscheinlich der Schnellkraft beraubt sind, welches mit den harten Körpern niemals der Fall ist, die Resultate und Schlußfolgen aus den Erschrungen sich weniger von der Theorie und dem wissensschaftlichen entfernen.

Die Verschiedenheit, die man in der Mittheilung der Bewegung zwischen harten Körpern und weichen Körpern bemerkt, kömmt von der Art und Weise her, nach welcher die Bewegung sich zwischen den einen und den andern fortpflanzet.

Man bemerkt freilich, daß der Stoß wirkt und die Bewegung sich in einem Augenblick zwischen harten Korpern mittheilet, und daß mehrere auf einander folgende Augenblicke nothig sind, um seine Wirkung ganzlich zwischen weichen Körpern mit zu thellen.

Wenn ein weicher Körper auf seinem Wege einen Körper von eben der Gattung antrift, an Masse gleich oder ungleich, es sen daß dieser kistere sich ruhig verhalte, oder in Bewegung sen, wenn sie nur beide sich nach einerlen Richtung bewegen; so theilet der stoßende Körper demienigen, den er stößt, einen hinlanglichen Theil seiner Starke mit, so, daß beide, nach dem Stoße, sich mit einerlen Geschwindigkeit bewegen.

Jeber in Bewegung befindliche Rorper, ber auf feinem Wege einen andern Rorper antrift, ber ihm Sin-

D 5

Derw



berniß macht, kann feine Bewegung nicht fortsehen, bevor er nicht biefes Hinderniß von der Stelle schaft und ihm folglich einen Theil der Starke, Die ihn belebet, mittheilet.

Nach dem Stoße zwischen zween weichen Körpern, an Masse gleich oder ungleich, davon der eine in Ruhe ist, oder die sich beide nach einerlen Richtung bewesen, trift man die nämliche Größe von Bewegung wieder an, die in dem floßenden Körper vorhanden war, ober die in dem stoßenden Körper und in dem den Stoßerelittenen Körper zusammengenommen.

Aller Berluft, ber auf ben Stoß in ber Starke bes stoßenben Körpers erfolgt, kommt bloß bem gestoßenen Körper zu gute, als in welchem man bie ganze Starke, die ber erste aufgewendet hat, um ihn von der Stelle zu treiben, wieder findet. Die Größe der Bewegung muß also nach dem Stoße noch die nämliche verbleiben.

Man habe zwo Thonkugeln, von gleichem Gewichte, an einem Faben von gleicher tange aufgehangen; ber einen lasse man, vermittelst des Fadens, an welchem sie hangt, einen Vogen von sechs Graden beschreiben und überlasse sie in gerader tinie hangen geblieben ist, erreichen und selbige bis zu einer Höhe von ohngefahr dren Graden mit sich fort nehmen. Ware die stoßende Kugel doppelt so schwer, als die gestoßene, so würde sie diese letztere auf ohngefahr sechs Grade mit sich fort nehmen. Würden sie zu gleichen Höhen aufgehoben und in einem Augenblick zugleich losgelassen, so würsche

wurden fie fich in der geraden linie ftoffen und badurch gemeinschaftlich ihre Bemegung aufheben.

Um das Berhaltniß biefer Bewegungen gegen einander fennen zu lernen, muß man die Geschwindigkeit burch die Masse oder burch die Hohe multipliciren.

Gine Thonkugel, zwo Ungen fchwer, bebe man feche Grade hoch; zweimal feche macht zwolfe: fie wird fich also mit einer Starte von zwolf Graben bewegen. Befest fie trift gang unten im Aufhangepunct eine Rugel an, bie ihr gleich ift ; wenn biefe Rugel fich fren bewegte, fo murbe fie bis ju einer Sobe von ohngefahr feche Graden geben; trift fie aber in ihrem Laufe eine ihr gleiche Rugel an, ber fie, um ihren Lauf fortfegen au konnen, Bewegung mittheilen muß, fo theilt fie ihre Starte zwischen zween gleich , und diese beibe Rugeln aufammen burchlaufen bloß einen Bogen von ohngefahr bren Graben. Es murben taufenberlen befondere Salle zu erflaren fenn ; allein bas murbe über unfre Grangen Der Stoß ber elastischen Rorper ift hinausführen. von einer andern Matur; die Gegenwirkung ift ber Wirkung gleich.

Wenn zween weiche Korper sich nach entgegengesigter Richtung bewegen, so verbleiben sie nach dem Stoße in Ruhe, oder sie bewegen sich in der Richtung des ftartsten, mit dem Uebermaaß der Starke Dieses lettern, das nach dem Verhaltniß der Massen vertheilt ift.

Die Größe von Bewegung, die nach dem Stoße bleibt, zwischen zween weichen Körpern, die sich in entgegen60

gegengesehter Richtung bewegen, ift allemal bem Und terschiede ber Krafte vor bem Stoße gleich.

Wenn die Kräfte einander gleich sind, so ist der Unterschied Null, und die Körper bleiben in Rube. Die Größe von Bewegung, die nach dem Stoße bleibt, beißt ebenfalls nichts und kömmt der Null gleich. Wenn die Kräfte ungleich sind, so sindet man, nach dem Stoße, bloß das Uebermaaß der Kraft des stärksten, nach dem Verhältniß der Massen vertheilt. Die Größe von Bewegung ist demnach diesem Uebermaaße gleich, oder der Verschiedenheit der Kräfte vor dem Stoße.

Durch Clasticität, burch Schnelltraft versteht man in einem Körper diejenige Eigenschaft, die da macht, daß, wenn dieser Körper zusammengepreßt oder auseinandergebehnt wird, er sich wieder in seinen vorigen Zustand begiebt, sobald als die zusammenpressende oder ausdehnende Kraft auf ihn zu wirken nachlässet.

Man kann also überhaupt die elastische Eigenschaft eines Körpers auf zweierlen Art erwecken: durch Zusams menpressung und durch Ausdehnung. Die erstere von diesen beiden Arten sindet beim Stoße der Körper Statt; die zwote bemerkt man besonders an den Seiten der Instrumente, die man anziehen, verlängern kann, es sey nun, indem man Gewichte dran hängt, oder indem man sie mehr oder weniger um Birbel windet, die selbige sest anzuhalten bestimmt sind, um ihnen die gehörige Spannung geben zu können, die sie haben sollen. Auch läßt sie sich vorzüglich ben der thierischen Dekonomie und Einrichtung bemerken. Die Fasern der Thiere sind durch die Flüssigkeiten, die in ihren Jösen umlausen, bestän-

ståndig ausgedehnt und gespannt. Ihre elastische Kraft ist da in beständiger Bewegung und bietet tem Physiter eine Menge Erscheinungen dar, die mehr oder weniger die Ausmerksamkeit und Bewunderung rege machen. Man könnte hier noch eine dritte, nicht so allgemeine Art hinzusigen, diese Eigenschaft und Kraft in einem Körper zu erwecken. Sie wird sich mehr oder weniger ausgenscheinlich veroffendaren, wenn man durch die Darzwischenkunft einer fremden Flüssigkeit ihre Theile aus einander geseht und verbreitet hat. Auf diese Art, z. B. dringt das Feuer, oder die Feuermaterie, in die Zwissichenkume der lustcheilchen ein, entsernet sie von einander, spannt die Schnellkraft dieser Flüssigkeit und versmehret ihre natürliche Elasticität.

Berschiedene Schriftsteller haben über die Ursache ber Schnellkraft in den Körpern geschrieben; keiner aber hat sie bicher noch mit der Deutlichkeit und der Besstimmtheit erkläret, die zur Unerkennung einer Thatsache so unentbehrlich ist. Wir wollen uns bemnach vorsiest darauf einschränken, daß wir alle Wirkungen, die wir nur gewahr werden können, untersuchen und, je nachdem sie sich uns darstellen werden, unterstüßen. Freilich ist uns die innerste Gestalt und Beschaffenheit der elastischen Körper nicht hinlänglich bekannt; vielsleicht wissen wir auch von einer Menge ihrer Eigenschafsten, die von der elastischen Kraft abhangen, ganz und gar nichts.

Um die verschiedenen Erscheinungen, die der Stoß zwischen elastischen Körpern uns zur Untersuchung barstellt, gehörig zu begreifen, muß man ben dem Stoße
zwischen

zwischen diesen Gattungen von Körpern zwo Zeiten unterscheiden: die Zeit der Zusammenpressung und die der Wiederherstellung. Dep ausmerksamer Betrachtung, was in diesen beiden Zeiten vorgeht, werden wir bemerken: 1) daß während der Zusammenpressung der stoffende Körper von seiner Stärke verlieret, der gestoßene Körper aber verhältnißmäßig daran gewinnt; 2) daß der stoßende Körper auch während seiner Wiederherstellung von seiner Stärke verlieret, der den Stoß erlitten ne Körper aber durch die seinige Zuwachs daran erhält.

Die Wiederherstellung ber aus der Stelle vertriebenen Theile, während der Zusammenpressung, bringt ihre Theile wieder in ihre erste lage zurück; die beiden Körper, der stoßende wie der fortgestoßene, mussen demnach, während der Zeit ihrer Wiederherstellung, sich von einander entsernen. Die Wiederherstellung gereichet demnach der Bewegung des stoßenden Körpers zum Nachtheil und der des fortgestoßenen Körpers zum Vortheil.

Da wir diese Körper als völlig elastisch annehmen, so ist die Wiederherstellung der Zusammenpressung gleich. Die Wiederherstellung ertheilt ihnen also eine derjenigen gleiche Starke, die die Zusammenpressung mitthektet.

Will man die Wirkungen des Stoßes zwischen mehrern elastischen Körpern, von gleichen Massen, kennen lerenen, so stelle man in einer Linie eine ganze Reihe von elastischen Kugeln, von einerlen Masse, dichte neben eine ander hin, dergleichen z. B. die Balle A, B, C, D, E, F, G, (Kupft. I. Fig. 10.) sind. Hebt man den Ball A in einem Bogen von einer gewissen Anzahl von Graden

63

in die Höhe, daß man ihn z. B. in A bringt, und ihn hierauf sich selbst überlaßt, so wird er den Ball B stoßen und alle die übrigen Balle werden, nach dem Stoße, in Ruhe verbleiben, ausgenommen den letzten G, der sich von der Reihe losmachen und bis in G schwingen wird und ein demjenigen gleiches Bogenmaaß beschreiben wird, das man den Ball A hat durchlaufen lassen.

Die Wirkung bes Stoßes zwischen zwo gleichen Massen, die in einerlen Nichtung bewegt worden sind, giebt sich zu erkennen, wenn man den einen Ball in einem Bogen von sechs Graden in die Hohe bebt und ben andern in einem Bogen von zween Graden. Ueberläßt man sie zu gleicher Zeit sich selbst, so wird man bemerken, daß, nach geschehenem Stoße, sie ihre Geschwindigkeiten verwechseln werden. Der sortgestoßene Ball wird also in seiner Bewegung fortsahren und in der nämlichen Nichtung einen Bogen von sechs Graden durchlausen, während daß der stoßende Ball bloß ein Bogenmaaß von zween Graden beschreiben wird.

Alles was wir bisher über ben Stoß ber Körper angemerkt haben, sest voraus, daß das Hinderniß, oder der fortgestößene Körper dem Eindrucke des stoßenden Körpers weichen kann; oft aber trägt sichs zu, daß diesses Hinderniß dieser Stärke unüberwindlich widersteht und nicht von der Stelle bewegt werden kann. In dieser neuen Boraussehung kann sichs zutragen, daß der stößende Körper ein weicher, harter oder elastischer Körper sein weicher, harter oder elastischer Körper sein ubestehen, was unter diesen dren Umständen erfolgen musse, wollen wir das hindere

64

berniß als vollkommen hart und aller Zusammenpressung unfähig ansehen.

Vorausgesetzt also, 1) daß ein weicher Rörper, nach irgend einer Richtung, wider einen vollkommen harten und der Wirkung des stoßenden Körpers auszuweichen unfähigen Körper gestoßen habe. In diesem Fall wird dieser seine ganze Bewegung verlieren, sich platt machen und in Ruhe verbleiben.

Da wir annehmen, baß bas Hinderniß dem auf selbiges stoßenden Körper unüberwindlich widerstehe, so muß dieser letztere seine ganze Starte verwenden, um es aus der Stelle zu bringen, und muß folglich, nach dem Stoße, in Ruhe verbleiben.

Vorausgesett 2) daß der stoßende Körper ein harter Körper sen; so wird er gleichfalls seine ganze Stärke
in dem Stoße verlieren und in Ruhe bleiben. Denn
da das Hinderniß sur den letztern eben so unüberwindlich
ist; so wird er nothwendig seine ganze Stärke ben dem
Anstrengen, um es von der Stelle zu treiben, verwenden. Da aber vorausgesetzt wird, daß der stoßende
Körper vollkommen hart ist, so werden seine Theile ben
dem Widerstande, den sie im Stoße verspuren werden,
nicht weichen und die Gestalt des Körpers wird, auch
nach dem Stoße noch, die nämliche verbleiben.

Vorausgeset 3) daß der stoßende Körper vollkommen elastisch sein. Seine Gestalt wird sich im Stoße verändern, er wird seine gerade Bewegung ganz verlieren. Die Wiederherstellung seiner Schnellkraft wird ihn rückwärts treiben und er wird zurückprallen. Aber

auf

auf was Urt und Weise wird er zurück prallen? Eben das wollen wir nunmehro untersuchen . . .

Won der zurückprallenden Bewegung.

Bir haben gesehen, daß ein elastischer Körper nach ber entgegengesehten Richtung zurückprallen muß, wenn die zusammenpressende Kraft gegen ihn zu wirken nach-läßt. Wir haben also hier bloß die Gesehe zu untersuchen, nach welchen er zurückprallen muß,

Um es uns recht begreiflich zu machen, so wollen wir nochmals voraussegen, daß die Körper vollkommen elastisch sind, und daß das hinderniß gegen welches sie sich bestreben, völlig unüberwindlich ist und ganz unfähig, der Stärke des stossenden Körpers auszuweichen.

Das allgemeine Geseth ist, daß jeder vollkommen elastische Körper, der auf seinem Wege ein unüberwindliches Hinderniss antrift, zurückprallt, und, beim Zurückprallen, einen Resterionswinkel macht, der seinem Einfallswinkel gleich ist.

Es kann sich zutragen, daß der stoßende Körper sich in gerader oder in schiefer kinie gegen das Hinderniß bewegt, das er gestoßen hat. In beiden diesen Umständen hat das nämliche Geset Statt.

Die Erfahrung soll biese Theorie und Wissenschaft bestätigen.

Das Ballspiel, das Billardspiel, sind eines wie das andere auf diese Theorie und Bissenschaft gegründet. Und es ist gewiß, daß derjenige, der sie vollkommen in Ausübung zu bringen wüßte, ein überaussurchtbarer Erster Theil. Spieler für seinen Gegner werben wurde. Es giebt 3. B. auf dem Billard keinen Ball, den man nicht durch einen oder mehrere Bricolballe, durchs Bricoliren, oder Anspielen an die Bande, machen konnte.

Geset, man wollte den Ball S machen (Kupft. I. Fig. 11.) und zwar durch eine einzige Bricole, indem der Ball, mit welchem gespielt werden soll, in M stunde. Bom Punct S aus, wo der Ball steht, auf den man spielen soll, sey die Perpendikularlinie S T gezogen; diese sen über die Bande des Billards hinaus, dis in O verlängert, dergestalt, daß TO gleich sey S T, und vom Punct O aus sen die gerade Linie OM gezogen, der Punct G an der Bande, welchen die Linie OM durchschneidet, wird berjenige Punct seyn, gegen welchen man den Ball M wird richten mussen, um den Ball S so zu tressen, daß man ihn ins Loch B spiele.

Bermoge ber Construction und Zeichnung sind die beiden Triangel GTS, GTO, einander gleich. Der Resserions - oder Abprallwinkel X ist demnach dem Winkel Y, und solglich dem Einfallswinkel S gleich, weil die ser letztere gleich ist Y als gerade entgegengesett; solglich wird der Ball M, indem er an die Bande in Ganschlägt, in S zurückprallen, den ihm daselbst entgegen stehenden Ball voll tressen und selbigen nothwendigerweise mit sich ins loch B führen . . .

Bon den Hindernissen der Fortbauer der Bei wegung.

Jede einem beweglichen Körper eingebrückte und mitgetheilte Kraft sollte ihn beständig auf gleiche Urt und

und unaufhörlich fort bewegen : bas ift eine nothwenbige Folge ihrer Gleichgultigfeit gegen alle und jebe Modification und Wirkungsart. Go lange als biefe Rraft in einem beweglichen Rorper vorhanden ift, muß fie beftanbig bie namliche Wirkung hervorbringen. Das wurde in einem Buftande ber Beftimmung fich fo gutra. gen ; allein im gegenwartigen Buftanbe ber Dinge bemerft man beständig bas Begentheil. Man fieht, baß ein burch eine gegebene Rraft in Bewegung gefegter Rorper merflich mehr ober weniger von feiner Gefchwinbigfeit verliert und in giemlich furger Beit wieber gur Rube gelangt, aus ber man ibn geriffen bat. Dauer ber Bewegung find alfo in ber Matur Sinderniffe entgegengestellt ; und eben biefe Sinderniffe machen ben Begenstand Diefes Abschnitts aus.

Jeber Körper ber sich bewegt, bewegt sich in einem Zwischenmittel (Medium), das ihm mehr oder wenisger merklich Widerstand macht. Er kann also nur in sosern in seiner Bewegung fortsahren, in wiesern er den Widerstand, den er verspürt, überwinden kann, und in wiesern er solglich die Theile dieses Mediums, oder Zwisschenmittels, die ihm in seinem Wege ausströßen, von der Stelle treiben kann. Um aber dieses Hinderniß zu überwinden, um diese Theile aus der Stelle zu vertreiben, muß er ihnen einen Theil der Kraft, die ihn besledt, mittheilen. Er verliert also jeden Augenblick einen Theil dieser Kraft und seine Geschwindigkeit nimmt verhältnißmäßig unvermerkt ab.

Es trägt sich auch sehr oft zu, baß ein beweglicher Körper sich über andere Körper weg bewegt, die ihm E 2 einen

einen neuen Wiberstand von Seiten des Reibens verurfachen, das er zu überwinden sich genöthiget sieht; wodurch noch um so mehr die Starke, die er zu seiner Bewegung empfangen hat, vermindert wird, so, taß er
unvermerkt zu der Ruhe wieder gelanget, aus welcher
ihn die bewegende Kraft nur erst gerissen hatte.

Wir wollen in diesem Artikel von den Mitteln hanbeln, um diese Widerstände schäßen und bestimmen zu lernen und ihn in zween Paragraphen abtheilen. Der erste soll von dem Widerstande der Zwischenmittel (Mes diums) und der zwete von jenem Widerstande handeln, der aus dem Reiben entsteht.

Von dem Widerstande der Zwischenmittel (Mediums).

Um ben Wiberstand, ber von Seiten ber Zwischenmittel herrühret, gehörig schäßen zu lernen, muß man auf folgendes Rucksicht nehmen:

- 1) auf die Zahigkeit ober Schleimigkeit bes Zwifchenmittels.
- 2) auf beffen Denfitat, ober bichte Befchaffenheit.
- 3) auf die Oberfläche bes beweglichen Kors pers.
- 4) auf die Geschwindigkeit, mit welcher er sich bewegt.

Man versteht burch Viscosität ober Zähigkeit ein mehr ober weniger merkliches Anhängen zwischen ben Theilen Theilen einer Fluffigfeit; und man legt ben Ramen bes schleimigten bloß folden ben, an welchen biefes Unhangen auf eine etwas merkliche Beise in Die Augen fällt.

Die Denfitat bes Zwifdenmittels, ober bie Menge bon Theilen , die es unter einem gegebenen Bolumen, ober Umfange, enthalt, ift auch für die Bewegung eines beweglichen Rorpers ein mehr ober meniger großes Diefes Sinderniß madift gerade wie biefe Sindernig. Densitat.

Die Oberfläche bes beweglichen Rorpers muß auch noch in Betrachtung gezogen werben, wenn man ben Biderstand schapen will, ben er in einem gegebenen Medium, oder Zwischenmittel, ju erfahren hat. Das ift gewiß, je mehr ber bewegliche Rorper Dberflache bat, wenn übrigens alles andere fich gleich ift , besto mehr Theile wird er in einer und eben berfelben Zeit antref. fen, die fich insgefamt ber Fortbewegung diefes beweg. Da nun ber lichen Rorpers entgegen fegen werden. gange Widerstand gleich ift ber Summe bes Widerstanbes ber einzelnen Theile , fo wird erfterer in bem namlichen Berhaltnife zunehmen , in welchem bie Bahl biefer lettern machfen wird.

Benn bie Dberflache bes beweglichen Rorpers jus nimmt, fonimmt auch ber Biberftand gu, ben er von Geiten des Zwischenmittels verfpuret, weil er in einerlen Zeit einer größern Ungahl von Theilen begegnet. Diefer Biberftand muß auch zunehmen, wenn die Beschwindigfeit des beweglichen Rorpers junimmt. Denn ba biefer bewegliche Rorper alsbann wirklich niehr Raum in einerlen

len Zeit durchläuft; so trift er auf seinem Wege eine größre Anzahl von Theilen an. Nicht aber verhält es sich eben so mit der Geschwindigkeit, als mit der Oberfläcke. Wenn der Widerstand verhältnismäßig mit dieser lettern mächset, so mächst er unter einem größern Berhilniß, sobald es die Geschwndigkeit betrift.

Zween Perpendifel von gleicher lange, bie gleiche Daffen und einerlen Umfang haben, we ben ziemlich, einer wie ber andere, gleich viele Sin = und Berbewegun= Wenn aber ben gleichem Umfange eine cen machen. Abanderung mit ben Maffen gefcheben ift, fo m rb berienige , ber bavon meniger bat, weit eber in feiner Bemeaung aufboren, als ber andere. Befegt, ber eine batte hundert Theile Maffe, und ber andere einen Theil; fo find hundert Grabe von Rraft nothig, um ben erftern zu bewegen, und ein Grab fur ben anbern. ferner, daß ben jeder Sin - und herbewegung, ober Bibration, jeber einen Zebentheil Grad von Rraft verliere; ba wir fie von einerlen Umfange angenommen haben, fo muffen fie alfo eine gleiche Dberflache ber luft barftellen; fie werben alfo nach geben Bibrationen, ober Schwingungen, auch gleich viel verlieren. Der Perpendifel, ber hundert Grabe von Rraft hatte, wird beren nicht mehr als neun und neunzig haben ; und jener ber beren bloß einen Grab hatte, wird gar nichts mehr bavon haben, weil er geben Behntheile verlohren hat. Man fieht mohl, baß bas nicht Statt haben murbe, wenn beibe fich im leeren Raume bewegten. Wiberftand, ben ein Korper verfpurt, wenn er fich in einer Fluffigkeit bewegt, verhalt fich wie feine Oberflache

flache und seine Starke verhalt sich wie die Burfelober Cubiczahlen. Man siehet also, daß ein Perpendikel von einem Zoll im Durchschnitt weit mehr Widerstand, verhaltnismäßig nach seiner Masse, verspüren wird, als ein anderer, der beren drey oder viere hatte.

Zween Perpendikel, davon der eine sich im Waseser und der andere in der kuft bewegt; von diesen macht der letztere viele Schwingungen, und jener macht deren sehr wenige. Zween Perpendikel von ungleicher Schwesere bewegen sich im Wasser in gleichen Vogen, der aber die meiste Masse hat, bewegt sich am längsten. Bon zwen über einen sehr beweglichen Kloben im Gleichgewicht aufgehangenen Gewichten, die aber der kuft ungleiche Oberstächen darstellen, wird jenes, das davon am meisten darbietet, merklich in seinem kaufe gehemmt; und eben nach diesem Grundsafe hat man den Fallsschirm ersonnen.

Wom Reiben.

Um sich überhaupt einen Begrif von dieser Gattung von Widerstand zu machen, muß man erwägen,
daß es keinen einzigen Körper in der Natur giebt, dese
sen Flächen vollkommen gerade, eben und glatt wären.
Die uns beim ersten Anblick so vorkommen, sind dese
halb nichts destoweniger mit kleinen rauhen und ungleichen Erhabenheiten versehen, die sich zwar unsern schwachen Sehwertzeugen entziehen, die wir aber bald entz
decken, wenn wir sie mit einer supe, oder mit einer Glaslinse betrachten. So klein auch immer diese Hervorragund

gungen senn mögen, so sind sie beswegen nicht weniger vorhanden, und verursachen allemal mehr ober weniger Berzögerung in der Geschwindigkeit des beweglichen Körpers.

Es giebt zwo Gattungen bes Reibens: die erstere ist diesenige, die man verspürt, wenn man einen Wirbel in einem kothe brehet, das er in allen seinen Puncten berühret. Das ist zugleich diesenige, die ben Maschinenwerken die Krast am meisten schwächt und mindert. Die zwote Gattung besteht darinne, wenn man eine Walze oder eine Kugel über eine flache Oberstäche sortrollen lässet; die Walze wird beh jedem Augenblick durch eine berührende linie empfunden, und die Rugel bloß durch einen Berührungspunct. Diese ist unter allen Gattungen des Reibens die unmerklichste.

Man biete einer völlig geraden abhangenden Fläche nach und nach die verschiedenen Oberstächen eines Parallelepipedums dar und lasse den Körper vermittelst eines Gewichts über der Fläche herabglitschen; so wird man merklich sehen, daß das Gewicht allemal gleich sehn muß, obschon die reibenden Oberstächen doppelt und viersach sind.

Die sinnreiche Maschine des herrn Desaguilliers zeigt die Schägung der verschiedenen Gattungen des Reibens sehr richtig an.

Bon der Refraction, oder Brechung.

Wenn ein Körper sich in verschiedenen Mediums, oder Zwischenmitteln bewegt, so verspurt er da auch verschiedene Widerstände; er wird von manchen mehr oder wend. weniger, als von andern angezogen. Daher kommen diese Veränderungen und Mannigfaltigkeiten, die man in den Bewegungen des beweglichen Körpers bemerkt; daher diese Abweichung oder diese Lenderung in der Richtung, die man in der Physik unter dem Namen der Refraction, oder Brechung kennt.

Eine ins Baffer gefchoffene Rugel fteigt immer wieber nach ber Horizontallinie zuruch und bas zwar um befto merklicher , je fpisiger ber Winkel ift , ben fie mit biefer linie macht. Das Jungfern - ober Platten-Schuffelchenwerfen, ein jebermann bekanntes Spiel, folgt eben baraus ber: jeben Raum ben ber Stein burchläuft. beschreibt er eine Parabole; von einer Geite geht er burch bie ibm mitgetheilte fortgeworfene Bewegung in geraber Linie fort, Die Reflerion ober bas Burucfprallen macht, daß er außer bem Baffer hervorkommt und bie Schwerfraft bringt ihn felbigem wieder nabe, bermagen, daß, fo wie biefe beibe Bewegungen abneh. men , biefer mehr Rraft erlangt und endlich in einer geraben Derpendifularlinie ju Grunde fleigt. Es giebt noch mehrere hicher gehorige Erfahrungen , bergleis chen 3. 2. ein ins Waffer gefenfter Stab, ber gerbrochen zu fenn scheint ; ber Jager, ber ben Gifch zu schieffen glaubt, wo er ihn fieht, u. f. w.

Bom Hinwerfen der Korper in Fluffig-

Eine Bleifugel, bie man in einer nach ber Horis zontallinie von ohngefähr zwanzig Graben abhangenden Dachrinne fortlaufen lässet, beschreibt beim Hervorkoms men aus der Dachrinne in der freien luft eine Parabel, die mehr oder weniger verlängert ist, je nachdem die Geschwindigkeit der Rugel mehr oder weniger accelerirt oder beschleunigt wird. Wiederholet man diese Ersahrung im Wasser, so ist die Parabel weit fürzer; die Ursache ist: weil die erlangte Geschwindigkeit in einem Augenblick durch den Widerstand des Wassers vernichtet wird, anstatt, daß die Schwerkraft, die sich niemals verliert, in diesem Augenblick fast ganz allein wirkt, und, wie bekannt, nach der Perpendikularlinie die Richstung nimmt.

Ein fleiner Bagen mit einem Drucker und einem Sammer, ber einen Ball fenfrecht fortstoft; theilt man biefem Bagen eine gleichformige borizontelle Bewegung mit, fo wird ber Ball eine Parabet beschreiben und an ben Ort zurückfallen, von welchem er ausgieng. geht fo zu: ber Wagen theilt namlich bem Balle amo Bewegungen mit, eine borizontale und eine perpendi. fulare, welche jusammen vereinigt bie parabolische maherr Rarl hat ein Mittel gefunden , Diefes burch bas Fallen ber Rorper auf die befriedigenofte Urt vorzustellen. Er nimmt an , bag ein beweglicher Rorper eine jum Fortwerfen fdulbiche Beftalt babe, um ibn in gleichen Zeiten bie gleichen Raume A BC (Rupft. I. Fig. 12.) burchlaufen ju laffen; Die Schwerfraft, Die ihn in der erften Gecunde funfgehn Guf tief fallen laft, wird ibn, mobificirt mit ber erften, in E bringen; in ber zwoten Secunde, wird ber Raum breifach fenn, und er wird nach F fommen, und in der britten endlich, Die funffach ift, wird er nach G tommen .

Lehre

Lehre vom Perpendikel; dessen verschiedenen Gattungen und dessen Verhältnissen mit dem Fallen anderer Körper.

Den Namen Perpendikel legt man jedem Körper ben, der an dem Ende eines Fadens oder metallnen Drathes aufgehangen ist, an bessen anderm Ende er sich um einen Mittelpunct herum bewegen kann. Die Bewegung eines Körpers von dieser Urt nennt man die oscillirende, oder die Hin. und Herbewegung; die Bewegung, durch welche ein Perpendikel einen Zirkelbogen, oder jeden andern krummen Bogen beschreibt, es sen im Steigen, oder im Fallen, heißt Vibration, oder die Schwingung. Die Größe des Bogens, den er durchläuft, nennt man die Weite der Schwingung.

Der Perpendikel kann einfach oder zusammengesett sein. Ersterer wurde seyn, dessen Schwere im Mittelpuncte des aufgehangenen Körpers vereinigt wäre und dessen Faden folglich oder Metalldrath, der ihn aufzuhängen dient, ohne alle Schwere wäre. Den zusammengesetzen nennt man bloß benjenigen, an dessen Saden oder Drath man mehrere Körper aufbänget.

Betrachtet man den Perpendikel als einfach, so bemerkt man: 1) daß die Materie des Perpendikels nichts zur länge der Zeit benträgt, die er anwendet, um seine Schwingungen zu machen; 2) daß ein Perpendikel weniger Zeit braucht, einen Zirkelbogen zu durchlaufen; als die Sehne eben dieses Bogens. 3) Daß die Schwingungen der Perpendikel, die von einander bloß durch ihre Längen verschieden sind, sich, in Unsehung ihrer
Daus 76

Dauer, gegeneinander verhalten, wie die Quabratwurs gel biefer langen.

Die Erfahrung stimmt mit biefer Theorit überein. Man ftelle auf ben Unfang eines Birtels von zwolf guß im Durchmeffer eine Utubifche Mafchine bermaßen , bag fie zwen Gewichte unter fich volltommen im Gleichgewicht erhalte; ju bem einen von diefen Gewichten fuge man noch ein anderes bingu, bas frart genug ift, um biefes lettere von einer Bobe von zwolf Fußen in fechs Secunden berabfteigen ju laffen; man fieht mohl, baf in Diefer Beit es bie großte linie, bie man im Birtel gieben fann, bas beißt, feinen Durchmeffer, burch. laufen werbe. Bon bem Enbe biefes Durchmeffers giebe man eine Gebne, Die mit ibm einen Bintel von breißig Graben macht; ftellt man auf biefe Gehne einen Laufer im Gleichgewicht mit einem Bewicht bas mit bem Durchmeffer parallel fallt und fügt biefem laufer bie beschleunigende Rraft ben, die bas Bewicht in fechs Secun. ben jum Dieberfteigen gebracht bat; fo wird man eine besondere Erscheinung mahrnehmen, namlich: bag ber Laufer in ber namlichen Zeit genau bis jum Umfreis bes Birfels herabsteigen wirb. Und so wird es das namlis the fenn mit allen ben Gehnen , bie fich im Birfel benfen laffen ; wovon die Urfache fogleich einleuchtend ift. Wenn also ein Korper burch ben perpendifularen Durche meffer fallt, fo bat er feine gange Schwere benfammen und genüßet ber Borguge, bie biefe beschleunigende Rraft ibm ertheilet; fo wie er fich von biefer, Perpendifularlinie entfernet, fo befindet fich ber Rorper jum Theil auf einer abhangenden Glache , Die fich feinem Falle entgegen sest, und seine Geschwindigkeit wird um so viel mehr verzögert, als die Fläche zunimmt; ja auch nicht die allerkleinste ist so bald durchlausen, als der Durchmesser, weil erstere sich unendlich der Horizontallinie nähert. Man sieht schon aus dieser geringen Erläuterung, was für eine bewundernswürdige Eigenschaft der Zirkel in diesem Fall hat und was für unendliche Hülfsmittel die Wissenschaften daraus gezogen haben.

Ich nehme an, daß der Umkreiß eines Zirkels eine Dachrinne abgiebt; am Ende seines horizontellen Durchmessers stelle man einen ganz runden Ball, und einen andern in einem Winkel von sunziehn Graden; diese Balle lasse man zusammen los, sie werden ziemlich in einem Augenblick ganz unten ankommen, obeschon der eine einen sünsmal weitern Weg zu machen hat, als der andere. Man sieht wohl ein, was hier geschiehet. Der erstere erlangt im Fallen eine sich beschleunigende Geschwindigkeit; und der andere, bessen Gewicht durch die Fläche, auf welcher er steht, beträchtlich und terstüßt wird, geht langsamer, und kommt mit seinem Antagonisten erst in eben demselben Augenblick an.

Eine schiesliegende Flache unterstüßt zum Theil ein Gewicht, das sich vermöge einer Seitenbewegung beswegen kann; der andere Theil wird durch ein Gegengewicht unterstüßt, das am Ende eines Fadens besestigt der perpendikular herabsällt. Ich nehme an, die Flache habe eine horizontale Neigung von sunfzig Graden; sie wird also bloß die Halste des Körpers tragen, der sich auf ihrer Oberstäche befindet. Der Beweis ist leicht z denn wenn der Körper wirklich ein Pfund wiegt, so ist zum

zum Gegengewicht nicht mehr als ein halbes Pfund nöthlg, um ihn im Gleichgewicht zu erhalten. Man sieht, daß je weniger die Fläche sich nelgt, desto mehr behält der Körper von seiner natürlichen Schwere. Die vortheilbafteste Stellung, um einen Körper auf einer Fläche sich bewegen zu lassen, ist die mit dieser Fläche parallellaufende tinie. Wir wollen aber doch endlich zu uns sewissermaßen durch alle diese eingestreuten Nebensachen entsernet haben, wiewohl sie alle mit zum Beweise desselben dienen.

Der Perpendifel burchläuft bloß eine unbestimmba. re Menge von ichiefliegenben Glachen. Man fann bie frumme linie, die er beschreibt, als ein Bieleck von einer unbestimmbaren Menge von Seiten betrachten. Man urtheilt, baf ber Perpenbitel mit ungleicher Schwere auf den Faben wirft, ben er in allen Puncten, bie er burchläuft, unterftust: bat man ihn bis jur Sorie zontallinie in bie Sohe gehoben, fo unterftußt er nichts, und im niedrigften Aufhangepuncte tragt er ibn gang Mus bem namlichen Grundfage alfo, wie und gar. wir weiter oben gefeben haben, baf bie Rorper in einerlen Zeit burch bie verschiedenen Gehnen bes Birtels fallen , werben bie Schwingungen bes Perpenbifels , ob fie ichon in ungleichen Uchfen gescheben, allemal in gleis chen Zeiten vollendet , wenn nur bie Perpendifel von Diejenige , bie die Secunden in gleicher lange find. unferm himmelsfiriche beftimmt , ift bren guf , acht Sinien und fiebengeben Dreifigtheile einer linie. ware obngefahr was man vom einfachen Perpenbitel fagen kann. Des zusammengesetzen bebienet man sich in der Uhrmacherkunst; und er ist von folgender Beschaffenheit. Der Mittelpunct seiner Schwere kann nicht im Mittelpuncte des Gewichts seyn, wegen der Schwere des Fadens und er kann daher auch nicht genau von der länge seyn, die wir angegeben haben, weil die Schwere dieses Fadens merklich wird; woraus eine Versbindung nothwendig solget.

Um das zu berichtigen, bediente man sich sonst einer überaus sinnreich gefundenen Linie, die man die Enkloide, oder Radlinie, nennt. Diese Linie hat bewundernswürdige Eigenschaften: läßt man aus allen Puncken dieser Linie zwen Körper fallen, so werden sie sogleich der eine wie der andere unten ankommen. Diese Linie entsteht von dem Umdrehen eines Punctes von dem Umkreise eines Rades, das man auf einer horizontalen Fläsche laufen lässet.

Der Perpendikel leidet Abanderungen; er muß gesen ben Aequatorzu kurzer seyn. Das ist einer von ben Gründen, der die kugelförmige Gestalt der Erde und ihre Rreisbewegung um ihre Achse beweiset, die auf dem Perpendikel die Centrifugalkraft, oder die Rraft, sich vom Mittelpunkte zu entsernen, ausübet; welches serner beweiset, daß die Anziehung sich verhalte im umgekehrten Verhältnisse des Quadrats der Entsergnungen.

Von

80

Von der Centrifugal- und Centripetalkraft; und von dem Verhältniß, in welchem diese vom Mittelpunct sich entfernenden, oder dem Mittelpuncte sich nähernden Kräfte mit dem System der Erde, ja selbst des ganzen Weltalls stehen.

Man kommt in der Physik durchgängig überein, daß jeder Körper, der sich kreissörmig, oder in einer jeden andern krummen Linie bewegt, bloß durch dieses sein Umdrehen eine besondere Kraft erlangt, die ihn antreibt, sich vom Mittelpunct seiner Bewegung zu entsernen, und die ihn wirklich von selbigem entsernen wurde, wenn sie kein Hinderniß verspürte, das sich der Wirkung dieser Kraft nachdrücklich entgegen seste. Diese Kraft ist unter dem Namen der Centrifugalkraft bekannt und ausgezeichnet. Sie ist der Centripetalkraft, oder der Wirkung der Schwere gerade entsgegengesest.

Die erhabenen Entbeckungen, die Newton in dieser Materie gemacht hat; die Rühnheit, mit welcher er behauptet hat, mit wieviel Schwerkraft der Mond, so wie alle übrige Planeten, nach unserer Erdkugelzu wirkten; die vollkommene Uebereinstimmung, die man zwischen diesen Begriffen und den Wirkungen der Natur antrift; die Ausmerksamkeit, mit welcher er die Kräste untersucht und selbige berechnet hat; alles dieses, sage ich, erinnert uns an unsre Schuldigkeit, daß wir uns alle mögliche Mühe geben sollen, diese wichtisge Wahrheiten zu begreifen.

Raum

Raum hatte Remton feine prachtigen Erfahrungen über die Schwerfraft niedergefest, als er mit einem Bluge, gleich einem puren Beifte, ben Raum durchftrich und es unternahm uns ju fagen, mit wie viel Schwerfraft ber Mond auf unfern Erdball wirke und warum er einen Lauffreis babe, beffen Grangen er niemals überschreite. Diese Operation, dieses Unternehmen, bas über allen menschlichen Berfrand zu senn scheinet, ift bem ohngeachtet auf eine unwidersprechliche Urt und Beise bargethan, indem wirklich erwiesen ift, baff Die Attraction, ober Angiehung mit ben Quabraten ber Diftangen, ober Entfernungen, im umgefehrten Ber-Daraus folget , baf ein Rorper , ber baltniß ftebt. vier Halbdurchmeffer weit von ber Erbe in die Sobe gehoben murbe, sechzehnmal weniger auf felbige mit feiner Schwere bruden murbe, als ein abnlicher Rorper, ber es um einen Halbdurchmeffer mare, das heißt, um so viel als feine Peripherie oder Umfreis, austrägt. Man sieht wohl, daß, nach diesem ersten gewagten Schritte, es bem tiefourchdringenden Werstande bes Remtons etwas leichtes war, die übrigen Sprunge gu thun. Er bat wirflich gezeigt , bag ber Mond gegen unfre Erbe bloß mit einer Schwere von ohngefahr funfgebn Buf in der Minute druckt. Diefe Rraft , modis ficirt mit der des Stoßes, die eben sowohl burch ben Schöpfer eingeprägt ift, wirten unter fich eine Bemegung, Die zwoen Rraften, Die auf einen beweglichen Rorper wirken, naturlich ift, bas beißt, eine folche, nach welcher sie ihn eine ihren Rraften angemeffene Diagonallinie burchlaufen laffen; und eben bas geschiebet und bestimmt ben lauffreis, ben ber Mond Erfter Theil. burd. 82

burckläuft. Diefer Auszug verstattet nicht, mehreres hiervon zu sagen; überdieß wurden hierzu lange und schwere astronomische Berechnungen erfordert. Wir wollen also zu den Erfahrungen fortgehen.

Gine Maschine sen bergestalt eingerichtet, baß fie Bandhaben von verschiedenen Gattungen berumbreben laffet: Die erfte unterftußt einen megingenen gaben, an welchem zween helfenbeinerne Balle angereihet find; läßt man nun die Sandhabe herumbreben, nachbem man einen Ball in die Mitte und ben andern an bie Geite gelegt bat, fo bleibt ber erfte beståndig im Mittelpuncte ber Rreisbewegung, mabrend baß ber andere burch Centrifugalfraft nach bem Umfreis zu fliegt. Rettet man Die Balle gufammen und bringt fie bann in Bewegung, fo gieht ber vom Mittelpunct am weiteften entfernt ift ben andern nach fich; fellt man welche von ungleichen Maffen bin, fo muß ber, ber mehr Maffe bat, bem Mittelpuncte naber bleiben. Man fieht mohl, bag bier 3ch nehme an, ber erftere eine Bereinigung vorgeht. babe viere an Daffe und zwen an Befchwindigkeit gleich achte; und ber andere habe viere an Beschwindigfeit und zwen an Maffe gleich achte; fo folgt baraus, bag bie vom Mittelpunct fich entfernte Rraft zunimmt nach bem Berhaltniff ber Entfernung bes Mittelpuncts ber Bewegung , und murben biefe Rorper auf ben verfchiebenen Puncten eines Rabius bewegt, fo murben fie bie größten Birtel befchreiben, bie am meiften von ber Centrifugalfrait erlangen wurden. Gine andere Sandhabe fen mit schiefftebenden und jum Theil mit 2Baffer angefüllten Glasrohren verfeben; beim Berumdreben fiebet man

man bas Baffer in ben Glastohren in bie Sohe und Die luft hernieberfteigen. legt man in felbige Quedfilber, Blei, Gort, u. f. w. fo fuchen bie fchwerften Rorper mabrend ber Bewegung fich allemal fo nabe als möglich nach bem Umfreis bin ju halten und die leich= teffen naber nach bem Mittelpunct ber Rreisbewegung. Eine vom Descartes ausgebachte Erfahrung bat feit langer Zeit in ben Schulen Belegenheit ju Streitigfeis Gine fast gang mit Waffer angefüllte ten gegeben. Glastugel laffe man fchnell berumbreben, fo fiehet man, baf bie luft, die bie Oberflache bes Baffers einnahm, sich ber Uchse ber Rugel nabert. Ein febr finnreiches Mittel verschaft uns die Bequemlichfeit, bag wir die Rugel nach zwo entgegen gefehten Seiten zu gleicher Zeit berumdreben laffen konnen; ob man fcon batte glauben follen , daß die luft beim Berumbreben fich im Mittelpuncte zusammen vereinigen murbe, fo geschah bas boch herr Descartes, ber biefer Borftellung, fo wie feinem Spfteme von ben Birbeln und von ber in Die Sohe gehobenen Materie jugethan mar, ift in biefer Entbedung nicht gludlicher gemefen.

Eine andere außerst nugliche Erfahrung ift fol-

Ein an einem Faben aufgehangener Perpendikel steigt zu einer jener ähnlichen Höhe zurück, von welcher er durch einen entgegen gesetzten Bogen herabgestiegen war. Geset, dieser Faben trift in seinem Laufe ein Hinderniß an, so wird der Perpendikel gleichwohl zu der nämlichen Höhe zurücksteigen, von welcher er hergekommen war, und wenn dieser Punct weit höher ist, als ber

ber Perpendikel wegen Verkurzung feines Fabens reichen kann, so wird er sich um diesen lettern Mittelpunct, ber ihn zurückgehalten hat, herumdrehen, und seine Bewegung murbe ewig fortbauern, wenn nicht die ihn umgebenden Fluffigkeiten waren, die sie vernichten.

Die Renntnif ber frummen linien ift auch ein mefentlich nothwendiges Stuck. Man unterscheibet fie in amo Battungen: Die erftere ift bie Spiral . ober Schnedenlinie; fie entfteht, vermittelft eines gabens, ber um einen Cylinder gewunden ift und ben man loswinbet; am Ende biefes Fabens fen ein Zeichenftift, fo wird er eine Spirallinie beschreiben, beren linien unter fich einen Zwischenraum von ber lange bes Umfreifes bes Bierauf folget bie Ellipfe, Enlinders baben werben. Die man mit einer in zween Puncten befestigten Schnure befchreibet. Sie bat bie besondere Gigenfchaft, bag ein in einem von ihren Puncten geftelltes licht, fich gang in bem andern Puncte reflectiret ober feinen Schein gurudwirft ; vorausgefest , bag ber innere Umfreis ber Ellipfe, ober ablangrunden linie, bagu gefchicft ift . . .

Bon ber Statif, ober von ben Maschinen.

Die Statik ist berjenige Theil der Naturlehre, ber von den Maschinen handelt, und von den Bortheilen, die man daher erwarten kann. Diese Maschinen sind überhaupt unter dem Namen der bewegenden Kräfte beskannt; weil sie zum bewegen, zum sortschaffen oder zum unterstüßen der Körper dienen, die man außerdem, ohne ihre Benhülfe, nicht leicht wurde bewegen, sortschassen oder unterstüßen können.

Man

Man theilt überhaupt die Maschinen in zwo Klassen ein: in einsache und zusammengesetzte. Diese letzern sind bloß eine mehr oder weniger vervielsachte Zusammenhäufung der erstern, deren Kenntniß allein schon hinreichend ist für den Phister, um den ganzen Bortheil schäßen zu können den er sich von der allerzusammengesetzesten Maschine zu versprechen hat.

Man unterscheidet besonders sechs Dinge in einer Maschine: den Widerstand, die Vermögenheit, den Unterstüßungspunct, die Geschwindigkeit, den Mitzelpunct der Schwere und die Richtungslinie.

Der Widerstand ist weiter nichts, als das hindernif, das man überwinden, oder ihm das Gegengewicht halten will.

Die Vermögenheit ift die Rraft, die man, um biefe Wirfung zu erreichen, anwendet.

Der Unterstüßungspunct ist ein Punct, um welchen herum die Vermögenheit und der Widerstand sich bewegen oder sich zu bewegen bestreben.

Die Geschwindigkeit wird durch die Bogen gemesesen, die der Widerstand und die Bermögenheit zu gleischer Zeit beschreiben, oder durch die Raume, die sie in gleicher Zeit durchlaufen, oder endlich, wenn sie im Gleichgewicht sind, durch die, welche sie durchlaufen wurden, wenn sie in Bewegung waren.

Der Mittelpunct der Schwere ist ein Punct, um welchen herum alle Theile eines Körpers, oder eines Körpersystems im Gleichgewichte sind.

8 3

卫治



Die Directions- ober Richtungslinie ist eine vom Mittelpunct ber Schwere ber Vermögenheit und bes Widerstandes zum Mittelpunct der Erde herabgelassene Perpendikularlinie, jedesmal vorausgeseht, daß die Vermögenheit und der Widerstand unbelebt sind. Sind es hingegen belebte Körper, die gegen einander wirken, so ist ihre Directionslinie von jener, nach welcher sie wirken, nicht verschieden.

Wir wollen in dieser Materie der Ordnung folgen, die man in dem Werke des Herrn Sigaud de Lafond antrist. Dieser theilt diesen Abschnitt in zehen Artikel ein: der erste betrift den Mittelpunct der Schwere; die sieden andern handeln von den einsachen Maschinen; der neunte von den zusammengesesten Maschinen und der zehnte von den Sehnen, deren Anwendung zum Dienste der Maschinen unumgänglich nöthig ist. Wir wollen bloß den zehnten Artikel nach dem Artikel von den Kloben verseßen.

Vom Mittelpunct ber Schwere.

Der Mittelpunct der Schwere ist ein Punct, um welchen herum alle Theile eines Körpers, oder eines Körperspstems, im Gleichgewichte sich befinden. Daraus folget, daß eine Fläche, die durch diesen Punct ginge und den Körper nach jeder Richtung in zween gleiche Theile theilte, selbigen in zween gleich schwere Theile theilen wurde.

Um ben Mittelpunct ber Schwere in einem Korper zu finden, ift bieß hier ein überaus sinnreiches Mittel.

Œ8

Es sen ein sehr irregulares Vieleck burch diese Ficur vorgestellt (Rupft. I. Fig. 13.). Will man dessen Mittelpunct der Schwere haben, so hange man es an einer von seinen Schen auf und lasse von diesem Punct aus eine senkrechte Linie sallen. Man urtheile, daß der Mittelpunct sich in dieser Linie besinden werde und daß jede Seite dieses Vielecks von gleicher Schwere seyn werde. Verrichtet man vom Punct B aus das namsliche, so wird die tinie B E die tinie A D im Punct C durchschneiden; wodurch der Mittelpunct, den man sucht, angezeigt wird.

Die wesentliche Eigenschaft bes Mittelpuncts ber Schwere eines Körpers ist, um biesem Körper gegen ben Mittelpunct ber schweren Substanzen bie Nichtung zu geben; woraus man die beiden solgenden Grundsäße herleiten kann, beren Anwendungen alles beweisen, was man nur vom Mittelpunct ber Schwere erwarten kann.

- 1) Jeber Rorper, beffen Mittelpunct ber Schmere unterftugt ift , bleibt in Rube.
- 2) Ein Körper fällt, ober steigt hinab, sobald nichts im Wege ober hinderlich ist, daß sein Mittelpunct der Schwere sich dem Mittelpuncte der Erde nahere.

Man hat biese Eigenschaft des Mittelpuncts der Schwere, dieses Bestreben sich nach den Mittelpunct der schweren Substanzen hin zu begeben und dessen wirk-lichen Fall zu benußen gewußt, um verschiedene Masschinen zusammenzuseßen.

8 4

Joh

Ich will nur von sehr wenigen sprechen. Man hat ben Seecompaß, von dem wir im Artikel vom Magnet zu reden Gelegenheit haben werden. Die tampe aus der das Del nicht tausen kann (die Cardanische tampe) ist auch eine sehr glückliche der vorigen ähnliche Anwendung eben dieser Eigenschaft des Mittelpuncts der Schwere.

Der Schrittzähler ist auch eine sehr sinnreiche Maschine, bavon man die Erklärung in der Beschreibung und dem Gebrauche eines physikalischen Kabinets des Herrn Sigaud de Lasond, Th. I. Rupst. XI. Fig. 7 und 8. sinden wird. Sie dient den Weg zu messen, den ein Wagen in einer gegebenen Zeit macht.

Es giebt beren mehrere, die bloß zum Bergnügen find, in welche Rlaffe man folgende rechnen muß:

Zween mit ihren Grundflachen gufammenvereinigte Regel geben auf einer Schiefliegenben Glache aufwarts; welches aber eine bloße Tauschung ift, benn eigentlich geben fie abwarts. Wenn bie beiben Linien, auf melchen fie fich bewegen, parallel maren, fo wurden biefe Regel nicht fleigen, weil bie Berührungspuncte auf ben linien allemal auf ben namlichen Rreifen bleiben mur-Die Erfahrung macht bas begreiflich. ben. Es giebt noch mehrere diefen abnliche: bergleichen g. 3. ber chinesische Ueberburgler ift; ber mit Waffer angefüllte und burch eine Defferflinge unterftußte Gimer. beweisen beutlich, bag ein Rorper bestanbig bie Befete ber Schwerfraft befolgt und fich nie vom Mittelpunct ter Erbe entfernt , wofern nicht andere ftarfere Rrafte, als diefe Schwerfraft, ibn bagu nothigen . . .

Bom

Bom Bebel.

Unter den verschiedenen Maschinen, mit welchen der Mensch umgeben ist, um die Starke, womit er von Natur begabt ist, zu vermannichfaltigen oder zu vermehren, ist der Hebel diejenige, die er am gewöhnlichsten anwendet. Man könnte fast sagen, daß sie die einzige unter allen sey und daß die übrigen bloß eine abgeanderte und vervielfältigte Unwendung derselben waren.

Man gablet bren Arten bes Bebels. Bor allen Dingen muß man breierlen betrachten, bas babin Begiebung bat: bie Bermogenheit, ben Widerftand und ben Unterflüßungspunct. Der Bebel von ber erften Urt ift ber, beffen Starte, ober Bermogenheit in bem einem von feinen beiden Enden oder Ertremitaten ift, ber 2Biberftand in dem andern , und der Unterftußungspunct in der Mitte zwischen beiben; ber von ber zwoten Urt ift jener, wo bie Rraft fich auch in bem einen Ende befindet, ber Widerstand in der Mitte und ber Unterftuhungspunct am andern Enbe; ber britte endlich unter-Scheibet fich baburch, bag bie Rraft in ber Mitte gwischen inne, ber Unterftußungspunct an einem von beiben Enden und ber Widerfrand am andern Ende ift. Diefer lettere ift fast ber einzige , beffen sich ber Mensch Bu allen feinen Bewegungen bebienet.

Ein stählerner Stab sen vermöge einer Achse vollkommen im Gleichgewicht aufgehangen; welche Achse
man als den Unterstüßungspunct betrachten kann.
Wenn die beiden Aerme des Hebels von einer länge
sind und man an ihrem Ende gleiche Gewichte aufhängt,
so werden sie immer noch im Gleichgewichte bleiben;

\$ 5

ver=



verfürst man aber einen von ihren Mermen , fogleich bort bas Bleichgewicht auf und man muß, um es wieber berguftellen, zu bem am fürzeften Urme angebrach. ten Bewichte bingufugen und von bem am langften Urme befestigten bavon thun; teffen Menge fich leicht beftimmen laft. Befett, es fen an bem einen Enbe biefes Bebels ein Pfund Gewicht angehangen, fo wird, um bas Gleichgewicht zu erhalten , an bem andern gleichen Ende eben fo viel Gewicht erfordert ; ift bas aber j. B. boppelt, alsbann wird ein Gewicht von einem halben Dfunde binlanglich fenn. Der Grund bavon ift gang Ersterer hat eins an Maffe und eins an Beeinfach. Schwindigfeit ober lange; multiplicirt eins burch ein gleis des eins, giebt allemal eins. Letterer bat zwen an Beschwindigkeif und ein halbes an Maffe, multiplicirt, giebt ebenfalls eins. Und fo fann man, nach biefem Grundfage, alle mögliche Wirfungen aller Bebel berechnen.

Wir wollen zu ben beiben übrigen Urten von Hebel fortgehen. Der von der zwoten Gattung hat seinen Unterstühungspunct an dem einen Ende, seine Krast an dem andern und den Widerstand in der Mitte zwischen inne. Man hänge tas Gewicht auf wo man wolle, so wird es ganz durch den Unterstühungspunct und von der Krast getragen; aber die Vertheilung dieses Gewichts geschiehet im umgekehrten Verhältniß der Längen, oder der Geschwindigkeiten. Ist das Gewicht in der Mitte, so wird es gleichfalls durch die beiden getragen; gescht aber, der Hebel sein in hundert Theile eingetheilt und man lege dieses Gewicht auf die letzte Eintheilung

theilung nabe beim Unterftugungspunct, fo wird biefe neun und neunzig Theile tragen, und bie Rraft wird bloß einen tragen. Das wiffen bie Sandlanger mobl. bie Steine, ober andere fchwere Rorper auf einem Rarren fortschaffen muffen; fie nabern fich fo viel als moglich bem Rorper bes Rabes, ber in biefem Sall ben Unterftußungspunct vorftellt; das ift ber Bebel von ber britten Urt und die Rraft ift zwifden inne. Man fiebt aber gleich, baf bie Widerftante und bie Beschwindig. feiten sich abanbern. Man fann bie einen wie bie anbern faft unendlich vermannichfaltigen, indem man bie Rraft bem Unterftugungspuncte mehr ober meniger nabe bringt. Man fann alfo baraus ben Schluf machen: baß man allemal ein geringeres Bewicht haben wirb, je nachbem bie Rraft bem Wiberftande fich nabern wird und die beiden Puncte fich vermengen , die Befchwinbigfeiten bes einen und bes andern einander gleich find und bas Gewicht seinen richtigen Werth bat.

Von der Wage.

Die Bage hat mit dem Hebel von der ersten Gattung eine dermaßen große Aehnlichkeit, daß man diese
beiden Maschinen sast auf diese letztere zurück bringen
kann. Da die Wage in jedermans Händen ist, so
wäre es unnüß eine Beschreibung davon zu machen; allein, was fast niemand bemerkt, das ist ein kleines unter ihrem Mittelpuncte der Schwere und der Bewegung
angebrachtes dreieckigtes Gewicht, welches selbige zu
richten dienet. Man kann davon, vermittelst des Hebels, eine Menge Gattungen zusammensehen, als: die
römische, oder Schnellwage, die chinesische, die Trugwa-

ge, u. s. w. Eine altgemeine Wirkung aber, die man überall ben ihrem Gebrauche wieder findet, ist, daß man das Gleichgewicht nicht anders erhalten kann, als durch gleiche Massen und gleiche Geschwindigkeiten. Und was man auch immer für Verbindungen damit vornehmen mag, so werden doch allemal, wenn man die Geschwindigkeit durch die Masse eines jeden Arms multiplicitet, die beiden Producte einander vollkommen gleich seine.

Gine Bage, babon jeber Urm in acht gleiche Theile eingetheilt ift, ftebe im Gleichgewicht; an bem Ende bes einen Urms bange man ein Gewicht, welches man an Daffe wie eins betrachte; multipliciret man bie Daffe burch die Geschwindigkeit, so wird man achte haben. Um nun ein Bewicht zu finden, bas mit diefen im Gleiche gewicht ftehe und nicht am andern Ende des gegenseitigen Urms angebracht fen, muß man zwo Zahlen fuchen, Die, mit einander multipliciret, achte gleich fommen; Man fann alfo ein Gewicht von zwen 4+2=8: an Maffe an die vierte Gintheilung anbringen, ober ein Bewicht von viere an Daffe an Die zwote Gintheilung; biefe werben allemal mit bem anbern Urm ber Wage im Bleichgewicht fenn; welches leicht zu begreifen ift. Denn wenn man bas Bewicht, bas vier an Maffe bat, im Gleichgewicht mit jenem betrachtet, bas bavon nur eins bat, und man ben Grund bavon haben will ; fo wird man finden, bag erfteres ber Uchfe ober bem Die telpuncte Der Bewegung febr nabe ift, baf es nur einen gang fleinen Bebel bat, ben wir als zwen betrachten; und baß im Gegentheil bas andere eigentlich menig Maffe

Masse hat, aber am Ende eines großen Hebels befindlich ist, der, wie wir sehen, viermal des erstern länge hat; der eine hat also achte an Geschwindigkeit und der andere zwen und, wie man weiß, daß, wenn die Geschwindigkeiten und die Massen mit einander multipliciret werden, sie gleiche Producte geben, so hat das Gleichgewicht Statt.

AL CONTRACTOR

Wir wollen, was die Wage betrift, mit zwo Aufgaben, die uns wichtig zu senn scheinen, beschließen.

Erste Aufgabe: 1) Eine Bage auf die Art zu verfertigen, daß gleiche Massen in ungleich scheinenden Entfernungen aufgehangen, in Beziehung auf den Unterstühungspunct, im Gleichgewicht unter sich sind.

2. Eine Trugwage zu verfertigen, beren Balken im Gleichgewicht sen: 1) ohne die Beden, ober Schalen; 2) mit ben Wagschalen; 3) mit ben mit ungleischen Gewichten beschwerten Wagschalen.

Diese erstere Ausgabe wurde von dem berühmten Robervall, Prosessor der Mathematik am königlichen Collegium, aufgegeben, die er auch auf eine sehr sinnreiche Art auslösete, vermittelst einer Gattung von Wage, die er ersand, von der man auch die Benennung der Nobervalschen Wage (Rupft. I. Fig. 14.) beibehalten hat. Ueberhaupt widerspricht die Versertigung dieser Wage nicht im geringsten dem allgemeinen Gesehe des Gleichges wichts, das wir bewiesen haben. Man kann die Masschine selbst und ihre Beschreibung in dem Werke des Herrn Sigaud de Lafond nachsehen.

Zwo

Zwote Aufgabe: Trugwage. 1) Man verfertige ben Wagbalken auf die Art (Kupft. I. Fig. 15.), daß seine Merme ungleich sind, nach einem bekannten Berhältniß; z. B. wie 12 zu 11. Ist der lettere Arm C B verhältnißmäßig stärker, als der Arm C A, so wird dieses Uebermaaß an Gewicht erseßen, was an seiner Länge fehlet und folglich wird der Wagbalken mit sich selbst und ohne die Wagschalen im Gleichgewicht senn.

- Man verfertige die Wagschalen EF bergestalt, daß die Schale F, mit Innbegrif der Kette und des Hafens, die im Puncte A ausgehangen werden mussen, um ein Zwölstheil weniger schwer sind, als die Wagsschale E, gleichfalls ihre Kette und Haken mit innbegriffen. Diese letztere, am Ende B des kürzesten Urms der Wage ausgehangen, wird mit der Schale F im Gleichgewicht seyn; weil ihre Massen im wechselseitigen Verhältniß mit ihren Entsernungen vom Unterstüßungspuncte seyn werden.
- 3) Man lege in die Schale E ein Gewicht a, das ein Zwölftheil mehr wiegt, als das Gewicht b, das man in die Schale F gelegt hat, und man wird immer noch das Gleichgewicht haben; weil die Ungleichheit der Gewichte genau die Ungleichheit der Aerme der Wage ersehen wird und also ein wechselseitiges Verhältniß zwischen den Massen und den Entsernungen gegen den Unterstüßungspunct Statt sinden wird.

Wom Kloben.

Der Kloben stellt auch noch einen hebet von ber ersten Gattung mit gleichen Aermen vor. Denn wenn man

man bebenft, bag ber Rloben ein vollkommener Birfel fenn muß, daß im Birtel alle Rabii, ober halbe Durchfchnitte, einander gleich find, baf bie Uchfe, ober ber Unterftigungspunct im Mittelpunct biefes Birtels ift; fo wird man fogleich die Mothwendigkeit ber gleichen Uerme an ben Bebeln einsehen. Da alle Bige, bie man vermittelft einer Schnure auf einem Rloben thun fann, allemal burch ben Tangenten geschehen, und biefer Sans gent allemal mit einem jeden Radius perpendifular ift; fo folgt baraus nothwendig, bag, um ein an einer Schnure, bie uber einem Rloben lauft , befestigtes Bewicht ins Bleichgewicht gu bringen, man ein vollfommen gleiches Gewicht haben muffe. Der Rloben bat vor bem Bebel ben Borgug , baf ben jenem es gleichgultig ift, wenn man fchief giebet, ba bingegen ben bem Sebel man . allemal mit feinem Urme perpendifular giehen muß. Bird ben diefem lestern ber Parallelismus, ober parallele Stand im Bieben nicht beobachtet ; fo entfteben baraus febr große Ungleichheiten. Wenn eine Rraft einen Urm am Bebel unter einem Winkel von breifig Graben giebt, fo wird bagu eine boppelte Starte an Bewicht erfordert, das fie in die Sobe ju beben hat, und fo fteigend fort bis jur Borizontallinie. Hier finder eben bas Berhaltniß Statt, wie ben ber fchief liegenben Glache, bie bloß bie Salfte am Gewichte tragt, bas ihr aufgelegt worben ift.

Es sen ein Kloben mit mehrern concentrischen Hohle kehlen. Läßt man eine Schnur in verjenigen Hohlkehle laufen, die den größten Durchmesser hat und befestigt diese Schnur an dem Ende eines unter einem rechten Wiese

Winkel zurückgebogenen Jebels, bessen seber von den Lermen der lange eines Radius am Rloben gleich ist; hangt man an dem Ende desjenigen, der horizontal ist, ein Gewicht auf und befestigt an dem andern Ende eine Schnur, so, daß diese Schnur über den Kloben weggeht; so wird für das Ende dieser Schnur ein gleiches Gewicht erfordert, wenn das Gleichgewicht erhalten werden soll. Läßt man immer den zurückgebogenen Hele, so wie die Schnur, mit dem nämlichen Gewicht beschwert und legt selbige in eine untere Hohlsehe, so sieht man, daß man das Gewicht dieser lestern um vieles vermehren müsse, um das Gleichgewicht zu erhalten; und das Gewicht steigt in dem Verhältniß, als diese Hohlsehle abnimmt.

Es fenn mehrere Rloben an Schnuren aufgehangen und fo eingerichtet, baß ein Ende von jeber Schnur an ben Safen bes nachften Rloben befestigt fen. fieht aus bem namlichen Grundfage, bag jemand, ber ein Bewicht vermittelft einer Schnur in die Sobe giebt, bavon bas eine Ende befestigt ift , bloß bie Salfte bie fes Bewichts ju gieben bat, bag eben fo, je mehrere Rloben vorhanden find , besto weniger von diefem Be wicht man ju tragen und ju gieben bat, weil burch ju ben Rloben es um die Salfte vermindert wird ; jeboch was man an Rraft gewinnt, verliert man an Gefdmin Befest, man folle ein Gewicht von zwen biafeit. Lothen in die Sohe heben , fo wird biefes lettere auf amen und breißig Bolle binabsteigen muffen. hat noch mehrere Rloben mit Rollen von verschiebener Urt; bavon aber berjenige vorzuziehen ift, beffen Rollen

Rollen neben einander und von gleichem Durchmeffer find.

Man hat eine Maschine, vermittelst welcher man versucht hat, das verschiedentliche Reiben, das auf diesen Kloben durch die Schnüre, oder Zugselle entsteht, so wie das der Schnüre selbst, zu messen; allein die Ressultate davon sind eben nicht so richtig, als es wohl zu wünschen wäre...

Bon ben Schnuren, ober Zugfeilen.

Die Zugseile leisten ben den meisten Maschinen einen ganz unentbehrlichen Dienst. Der Kloben z. B. würde ohne Mitwirfung der an ihm angebrachten Zugseile ganz unnuß senn.

Die Schnuren ober Seile sind aus mehrern Stuckchen Bindfaden zusammengesest und der Bindfaden selbst
wird aus mehrern Hanffaden gemacht, die der Seiler,
mehr oder weniger zusammendrehet. Die Beschaffenheit des Seils hängt also ursprünglich von der des Hanss
ab, den man in der Bindsadensabrike anwendet. Ze
besser hieser Hanf zubereitet ist, je weniger er aus dem
gröbsten gearbeitet ist, desto besser schieft sich der Bindfaden zu dem Gebrauche, zu welchem man ihn bes
stimmt . . .

Bom Bellbaum.

Wir haben bewiesen, daß die Wage und ber Kloben bloß modificirte ober abgeanderte Hebel waren. Man wird sehen, daß der Bellbaum in die nämliche Klasse mic zu sehen ist. Denn wenn man den Bau dieser Ma-Erster Theil.

fchine mit Aufmertfamteit betrachtet ; fo wirb man ben Bebel von ber erften Battung, oder ben Rloben mit concentrifcher Soblfeble, baran mabrnehmen. Um erstern ba wieder angutreffen, durfen wir nur die Querholger als Die großen Herme bes Bebels anfeben; Die Uchfe bes Wellbaums als den Unterftuhungspunct und ben Radius des Birfels, ber bie Grundflache bes Enlinders am Wellbaum ausmacht, als ben fleinen Urm bes Bebels. Mimmt man biefe Dinge fo an, fo mird bas eben fo fenn, als wenn fich ber Menfch aufs Enbe des großen Urms ftust, ben man als bie Rraft anfeben fann, bie Achfe als ben Unterftugungspunct, und das Geil, bas um ben Enlinder bes Wellbaums geht, als ben Wiberftand. Es ftellt ihn wirklich vor , weil es an beffen Ende befeftigt Der Wellbaum fommt bem Wiberftanbe in etwas Bu Statten , indem biefer ftets burch perpendiculare Zangenten nach bem Rabius bes Birtels gerichtet ift , um welchen fie berum geben und die Rraft ungleiche Zeiten für bie Starte bat; welches wir feben wollen, wenn wir bon ben Sandgriffen handeln werben. sontale Wellbaum bat vor erftern einen gewiffen Borgug. ber barinne beffeht, baß bie Starte in allen Zeiten faft gleich vertheilt ift; er hat aber auch eine Unbequemlich. feit , bag namlich ein Menfch in biefer linie meniger fortftoget, als in bem Fall, wo er in ber Perpendifu. larlinie in die Sobe bebt .

Bon ben Sandgriffen, oder Kurben.

Dieses Instrument, ob es schon febr bekannt ift und in tausend Ballen gebraucht wird, ist doch noch nicht zu seiner Bollkommenheit gebracht. Es giebt vier Zeiten

von verschiedener Starte in ihrer Wirfung. Gin Menfch ber einen handgrif brebt, fann als mit Rraft begabt wirfen, als eine schief liegende Glache, als etwas schwe-Befest, ber Bandgrif macht mit bem Borigone einen Wintel von funf und vierzig Graben : ben ber Fortbewegung biefes Sandgriffes fann er auf felbigen nicht anders wirken, als indem er fich bucht ; ein Theil feines Rorpers wird burch feine Bufe getragen und ber andere burch ben Sandgrif; in einer folchen lage aber hat er feine Starfe , und noch weniger, wenn fie perpendicular ift. Wenn ber Sandgrif einen Bintel von brep und vierzig entgegengefesten Graben macht und er fich drauf stemmen kann, so wird er bann als etwas schweres wirken und biefe Wirkung wird fich nicht über fein Bewicht erftreden. Macht ber Sandgrif einen Bintel von funf und vierzig Graben unter ben Borigont, fo wird ber Menfch, um fich ihm zu nabern, genothigt fenn fich ju bucken und auf ber Erbe an guflams mern, um ihn zu erreichen. Wenn endlich ber Sand grif nabe ben ihm unter ber ichiefen Richtung von funf. und vierzig Graben ift , bann wendet ber Menfch alle feine Starte an, Die fich in ihrer gangen Rraft verof. fenbaret, Die ihm nur feine Dluskeln verftatten. Man hat vier verschiedne Zeiten bemerkt: zwo ber Schmache und zwo der Starte, um ben Sandgrif ju breben. Dan bat ben übeln Bebrauch, bie Sandgriffe in ber Parallel. linie anzubringen ; welches offenbar ber guten Ginficht und ber Erfahrung entgegen ift. Man follte fie unter rechten Winteln anbringen ; bann murben fie ihre volli. ge Wirfung haben.

@ 2

Man

DEG

Man hat eine unbeschreiblich große Menge anderer Maschinen, als: die Erdwinde, den Kranichzug, das Hebgerüste, u. s. w.; wir wollen uns aber die Müshe ersparen, davon zu reden, weil sie sich ziemlich auf einerlen Grundsähe gründen.

Wir haben auch die schiesliegende Fläche. Man nennt eine schiesliegende, abhangende Fläche, eine jede Fläche, die mit dem Horizont einen Winkel macht. Man weiß, daß die Wirkung der Schwere gegen einen Körper, der sich auf einer Fläche von dieser Gattung bewegt, durch die schiese Lage und Neigung dieser Fläche gehemmt wird. Eben in dieser Hemmung sindet die Kraft allen den Vortheil, den ihr die schiesliegende Fläche verschafft, um eine last, die sie längs einer Fläche von dieser Gattung trägt, zu unterstüßen, hinauf oder herabsteigen zu lassen.

Man begreift allerdings, baß, wenn man einen Körper bis zu einer gewissen Höhe heben mußte, ohne Beihülfe einer Maschine, die Kraft nothwendigerweise im Stande seyn mußte, die ganze Summe seines Gewichts zu überwinden, oder das Bestreben mit welchem er nach dem Mittelpunct der Erde zu wirken wurde. Da nun aber dieses Bestreben durch die Neigung der Fläche, auf welcher dieser Körper ruht, vermindert wird; so hat die Kraft, die gegen ihn wirkt, bloß einen Theil seines Gewichts zu überwinden. Es bleibt also nur noch übrig, zu bestimmen, was für einen Antheil dieses Gewichts man zu tragen oder zu überwinden habe.

Um die Menge der Anstrengung zu bestimmen, die Braft anwenden muß, um einem Widerstande das Gleich-

Gleichgewicht zu halten, hat man bloß das Berhältniß gut zu wissen, das sich zwischen der absoluten Geschwindigkeit besimbigeit und zwischen der relativen Geschwindigkeit besimbet; oder welches noch bester ist, das Verhältniß zwischen der känge und der Höhe der schief liegenden Fläche, als welche diese beiden Gattungen von Stärfe oder von Geschwindigkeit vorstellen. Man wird also das Gleichgewicht haben zwischen einer Kraft und einem Widerstande die gegen einander auf einer schiefliegenden Fläche wirken, wenn die Kraft sich zu dem Wiederstande verhält, wie die Höhe der Fläche zu ihrer känge.

Bom Reil.

Diefe einfache, sinnreiche und fast unbegreifliche Maschine ift vielleicht eine ber schweresten, um fie gut ju demonftriren und begreiflich ju machen. Der Reil wird von einem rechtwinflichten und nach ber Diagonallinie geschnittenen Parallelepipedum gemacht. Es ift breiererley am Reile, fo wie an ber fchiefliegenden Blache, ju bemerten : feine Grundflache , feine Sohe und bie lange ber Blache. Der Wiberftand, ben ein Reil, ben Trennung bes Zusammenhanges eines Rorpers, verfpuret, ift faft ber namliche, als jener ber fchiefliegenben Gla-Je fpifiger ber che nach ben verschiedenen Winkeln. ift, ben man einem Reile giebt, befto leichter bringt er ein; eben fo, je mehr bie fchiefliegende Flache fich bem Horizonte nabert, besto weniger braucht man Gewicht, um bas, womit fie befchwert ift, foregubringen. Lehre vom Reil ift , bag er um fo mehr bem Schlage weicht, je fleiner fein bem Wiberfande gleicher Wintel (3) 3

ist. Man hat eine sinnreiche Maschine, die uns hinlänglich die Wirkungen des Keils zeigt; man muß aber vorausseßen, daß eine wirksame Krast ihn beständig treibt. Wolke man diese Wirkung durchs Zusammenstößen erhalten, so würde das nicht angehen; denn so wie er eingerichtet ist, würde er sich den Augenblick zurück ziehen, wo diese Krast nicht auf ihn wirkte. Die Schwierigkeit, dieses Instrument gehörig zu zergliedern, kömmt daher, daß es auf zwo Seiten ein Reiben auszussehen hat und daß dieses Reiben im Verhältniß des Zusammenhanges der zu trennenden Theile zunimmt.

Auf ben Reil und bessen Eigenschaften hat man alle bie Vortheile zurückzubringen, die man von allen schneis benden Instrumenten ziehen und erwarten kann. Diese sind eben so viele Reile, deren Grundsläche, Gestalt und Harte dem Widerstande, gegen welchen sie wirken sollen, und der Kraft, die sich ihrer bedienet, angemessen sind.

Man kann ferner leicht begreifen, daß die Wirkung gewisser Gifte und abender, fressender Dinge, auf den menschlichen Körper, auch mit zur Wirkung des Keils gerechnet werden musse. Das Vergrößerungs glas zeigt uns, daß die Theile dieser verschiedenen Körper eben so viele kleine Keile sind, wodurch die dunnen Häute, auf welche sie wirken, zerrissen werden. Man begreift gleichergestalt, aus welchem Grunde die Natur den Zähnen und Nägeln der Thiere die Gestalt gegeben hat, die wir an ihnen bemerken. Eben so sieher man ein, daß der Schnadel der Vögel und die Hörner vieler

Thiere keine vortheilhaftere und ihrem Gebrauche, zu welchem sie bestimmt find, angemessenere Gestalt has ben können, als diese am Ende zugespiste Form, mit einer breiten Grundfläche, wodurch eben so viele verschiedene Reile entstehen.

Won ber Schraube.

Dieses Instrument, eines der nüßlichsten, das die Mechanik besitht, richtet sich in seinen Verhältnissen nicht nach den nämlichen Grundsäßen, wie jene, von denen wir eben geredet haben. Ob es schon durchaus eine schiesliegende Fläche ist, deren länge der Evolute, oder krummen linie des Fadens und die Höhe diesem Faden gleich ist, so wirkt sie doch nicht eben so; denn das durch die sich selbst überlassene Fläche unterstüßte Gewicht wird hinabsteigen, da hingegen die Schraube, wenn man sie zu drehen aushört, demohngeachtet ihre lage behält und die Zeit, wo die andern Maschinen durchs Keiben sehelerhaft werden, ist gerade was beh dieser hier am meissten Nußen schaft und dienlich ist.

Die Schraube des Archimedes, oder die Wassersschunde, würde allein schon zureichend gewesen senn, ihren Urheber zu verewigen, wenn er auch nicht so viele andere Ansprüche auf Unsterblichkeit gehabt hätte. Uns glücklicherweise haben wir uns nicht mehr aller Entdeckungen dieses großen Mannes zu erfreuen, als die uns durch den Verlauf der Zeit geraubt worden sind; unter andern aber jene prächtige Maschinen, mit welchen er Sprakus gegen die Unternehmungen der Römer verstheibigte.

(3) A

Die



Die vom Archimedes benannte Schraube bienet bas Wasser in die Hohe zu heben. Sie besteht aus einem Eplinder und einer Röhre, die um den erstern sich in Gestalt eines Fadens herumwickelt und sich gegen einen Erlinder dreht, der nach dem Horizont zu geneigt ist. Das Wasser steigt, vermöge seiner Schwere, zu dem untern Theil dieses Fadens hinab; dieser Punct wird jeden Augenblick durch die kreisformige Bewegung, die man dem Eplinder beibringt, verändert; und solgselich wird das Wasser in die Hohe gehoben . . .

Won den zusammengesetzten Maschinen.

Die zusammengesetzten Maschinen entstehen, wie wir das schon angemerkt haben, aus der mehr oder weniger vervielsachten Zusammensügung der einsachen Masschinen. Obschon die Zahl dieser Arten von Maschinen sich täglich vermehret; so ist doch die Kenntnis der einsachen Maschinen hinlänglich, um von dem Vortheil urtheilen zu können, den wir von der allerzusammengesetztesten Maschine erwarten mussen. Wir wollen uns also begnügen, hier bloß einen kleinen Begrif von diesen Urten von Maschinen zu geben.

Die allgemeine Regel für die zusammengesetzten Maschinen ist, daß allemalein Gleichgewicht zwischen einer Krast und einem Widerstande da seyn muß, die auf einander vermittelst einer zusammengesetzten Maschine wirken werden, indem die Krast zu dem Widerstande sich zusammengesetzter Weise verhalten wird, wie alle die Verhältnisse, die zwischen der einem und dem andern besindlich seyn werden, in einer jeden von den einfachen Maschie

Mafchinen, bie eine zusammengesette Maschine ausmachen.

Die Schraube ohne Ente find wir auch bem 21rchimedes schuldig; es ift eine Gattung von Schraube, beren Spindel fich beständig in einerlen Richtung ber-Diese Schraube greift in die Bahne eines umbrebet. Rades ein , bas fie führet und die Spintel biefes Rabes führt jum Wellbaum, um welchen bas Geil berum= geht, bas bie laft unterftußt. Die Rraft, bie biefe Mafchine thatig macht, ift insgemein an einem an ber Spinbel ber Schraube befestigten Sandgriffe angebracht. Der Endzweck biefer Maschine ift : Die Kraft zu vervielfältigen; allein es gluckt einem bamit nicht, fo wie mit allen andern, in Unfehung ber Wefchwindigkeit.

Jeh nehme an, bag ber handgrif bren Boll habe, daß bie Schraube ein vierfaches Gewinde habe, daß bas Rad, auf welches fie wirkt, vierzig Zahne habe. Um baf biefes Rab einmal berumtomme, find geben Louren, ober Umlaufe, mit bem Sanbgriffe nothig. Die Uchse dieses Rades betrachte man als einen Wellbaum von einem Boll im Durchschnitte. Mun wollen wir feben, was geschehen wird. Wir haben nur erft ge= fagt, baß ber Sandgrif zehnmal herumlauft, wenn ber Bellbaum nur einmal herumgeht; jener ift bren Boll lang: er burchläuft alfo einen Zirkel von ohngefahr zwanzig Zollen im Umfreise, + 10 = 200. Das ist also ber Weg, ben bie Rraft burchzulaufen bat. Wir wollen nun auch ben Weg bes Wiberfrandes feben. Bir ba. ben gesagt, baß ber Wellbaum einen Boll im Durchschnitt batte, bas macht ohngefahr bren fur ben Umfreis aus ;

von dieser Höhe ist der Widerstand. Das Verhältnis also der Kraft jum Widerstande ist wie zweihundert zu dren. Die einfachste und sicherste Urt, die Wirkung einer Maschine zu begreisen, ist: daß man die von der Krast und vom Widerstande durchlausenen Räume vergleiche. Und will man den Grad des Reibens kennen lernen, so darf man nur diese vier Dinge untersuchen: die Krast, den Widerstand, den von der einen und vom andern durchlausenen Raum; sinden sich Verschiedensheiten, so kann man diese als den Werth des Reibens oder des Widerstandes der Zwischenmittel ansehen.

Von der Schnellwage.

Diese Maschine ist aus einem halben Zirkel von gehärteten Stahl zusammengeseht, ben man an seinen beiden Enden zieht und der während dieser Behandlung eine Nadel bewegt auf einem mit Graden bezeichneten Zirkel, der das Gewicht, womit die Schnellwage belastet ist, anzeigt. Dieser Maschine ihr Vortheil besteht darinne, das sie die Kraft bestimmt, die man beim Ziehen anwendet gegen einen Widerstand leistenden Körper; es sen nun vermöge seiner Schwere, oder wegen seines Unhangens.

Von der englischen Ramme.

Die englische Ramme ist eine Maschine, bie zum einrammen der Pfähle dienet. Sie hat einen großen Vorzug vor andern, weil sie die Ramme höher hebt und sie ganz ihrer Schwere überläßt. Man weiß, daß ein kleiner Hammer, ber mit mehr Geschwindigkeit und von einer größern Höhe bewegt wird, ben Nagel weit

weit eber und tiefer bineintreiben wird, als ein anderer, beffen Maffe beträchtlicher und bie Geschwindigkeit geringer mare. Es scheint, als ob bie jubor gegebenen Regeln mangelhaft maren; allein ben genauer Unterfuchung wird man bas Gegentheil finden; man wird feben, bag es bloß eine Mobification, ober Mbanberung, iff. QBir wollen sehen, mas mabrend eines hammerfchlages, ober eines Rammfoges gefchiebet: er fallt mit einer Geschwindigkeit und einer befannten Dlaffe und treibt einen Ragel ein. Fallt biefer Sammer mit meniger Gefchwindigfeit , fo wird ber Magel nicht fortgetrieben, ob icon die Daffe die namliche ift, im gufammengefesten und gleichgeltenben Berhaltniß mit jenem hammer. Aber mas geschiehet: ber Schlag, ber mit Beschwindigfeit gefchiebet, trift bloß ben Ragel und bie Theile, die er berührt; weil die Bewegung nicht Zeit bat , ihn ber gangen Daffe mitzutheilen ; welches geschiebet, wenn feine Wirfung langfam ift, woburch auch zugleich feine Thatigfeit vernichtet wirb. wurde einen Ragel vergebens mit einem beträchtlichen Bewichte beschweren, um ihn eindringend gu machen; weil bas Gewicht feine Schwere bem gangen Suftem bes Rorpers, bem es jugeboret, mittheilet, ber lebhaft geführte Sammer aber fie bloß bem Raget mittheilet. Und eben fo ift es auch mit ber Ramme.

Die Starke bes Menschen ben ben Maschinen, verglichen mit ber bes Pferbes, wird geschäft auf fünf und zwanzig Pfunde, die des Pferbes auf hundert und fünf und zwanzig; welches ohngesähr auf ein Siebentheil zurückkommt. Wie sich auch immer ein Mensch baben

108

baben benehme, so kann er boch in einem Tage nicht mehr als ohngefähr eine Million Pfunde bis bren Fuß hoch, oder dren Millionen bis einen Fuß hoch heben. Und diese Wirkung schäft man als das Maximum, oder ben hochsten Grad, seiner Starke.

Bon der Hydrodynamie.

In der erstern betrachtet man das Gleichgewicht verschiedener Flussigkeiten unter sich; in der letztern ihre Kraft. Die eine kommt vom lateinischen Worke Stare, sich halten *) her; die andere vom griechischen Worte divauis, welches sagen will, oder ausdrückt: Vermösgenheit, Krast.

Dieser Theil ber Naturlehre ist einer ber nüßlichsten; bessen wahre Geseße man nur erst heut zu Tage gehörig eingesehen hat. Die Alten glaubten, die Flüssigkeiten hätten an und für sich selbst teine Schwere und Gewicht; sie wollten lieber disputiren und zanken, als nur die geringste Ersahrung machen. Mit diesem Irrthume verbanden sie jenen abscheulichen des leeren Raums, des Fallens der Körper nach dem Verhältniß ihrer Masses Fallens der Körper nach dem Verhältniß ihrer Masses Fallens der Körper nach dem Verhältniß ihrer Masses Sossen gestürzt haben, wollen wir sehen, wie die Natur in dieser Rücksicht wirkt und verfährt. Das allgemeine Geses und der Hauptgrundsah ist dieser: Die Fiüssissten alle haben eine Schwere und Gewicht, nach dem

*) Micht boch; sondern vom griechischen sarun.
(A. d. U.)

bem Verhältniß ihrer Grundflache und ihrer hohe; sie haben Druck und Schwere an und für sich selbst und außersich selbst, gerade niederwärts, seitwärts, und selbst unter gewissen Umständen perpendiculär auswärts. Diese Wahrheiten muß man sich ja ins Gedächtniß prägen, weil von diesen Grundsähen alle hydrostatische Renntnisse herzuleiten sind. Wir gehen zu den Ersfahrungen fort.

Wenn man eine an ihren beiben Enben offene Glasrobre, nachbem man bas eine bon ben beiben Enben mit bem Finger bebeckt und verschloffen bat, gerabe ins Baffer bineintauchet, fo mird bas Baffer, fo lange man bie Robre verschloffen halt , nicht hineintreten; fobald man aber ben Finger hinwegebut, fogleich fleigt bas Baffer mit einer verhaltnifmäßigen Gefchwindigfeit bis zur lange ber eingetauchten Rohre, ja es erhebt fich fogar bis über ben magerechten besjenigen Waffers, in welches fie eingetaucht ift. Die Art und Beife, wie bas geschiehet, ift folgende: wenn man bie verschloffene Robre eintaucht, fo ift fie mit luft angefüllt. Wie wir weiter oben gefeben haben, fo ift bie Materie undurchbringlich; Diefe luft macht einen binlanglichen Begendruck, um bie Bafferfaule, Die bie Robre aus ber Stelle treibt , ju tragen und fie verhaltnifmaßig in bem Befage , bas fie Mimmt man verbirgt, in bie Sobe fleigen ju laffen. ben Finger hinmeg, fo fteigt biefes Baffer, bas erho. bet ftand, ba es weiter beim Gleichgewicht mehr, als mit einer Luftfäule ju halten bat, und achthundertmal fchwerer ift, als biefe luft, mit faft aller feiner Schmere binab und fullt diefe Robre unten au. Dan weiß, baß

baf bie Rorper im Binabfteigen eine Beschwindiafeit er. halten nach bem Berhaltniß bes burchlaufenen Raums, Man weiß ferner, bag bie Rorper burch ihre Gefdwin. bigfeit und ihre Maffe fich im Gleichgewicht erhalten. Wenn man alle biefe Grundfage geborig weiß, fo ift bas übrige leicht zu verfteben. Wir wollen annehmen, baf es hundert binabfteigende Bafferfaulen maren , die bie leere Robre anfüllen follen; biefe werben insgesamt mit ihrem Bewicht gegen felbige wirfen. Das ift hundert gegen eins. Man fieht mohl, bag, um bie Daffe burch Die Geschwindigfeit ins Gleichgewicht zu bringen, es nothig ift, bag bas Baffer in ber Robre bundertmal geschwinder fleige, als die anbern fallen. Da man weif. bag die Rorper mit einer beschleunigten Beschwindiafeit fallen, fo üben diese hundert Saulen diese Wirfung auf jene aus, die ba fteigt; benn unten tonnen fie fie bes Gefäßes wegen, bas fie enthalt, nicht ausüben. Diefe hat alfo für fich felbst bie gange erlangte Geschwindigkeit ber andern, und fleigt, aus diefem Grunde, weit über ihren magerechten Stand. Gobald fie in biefer Lage ift, geben alle erlangte Rrafte verlohren und, nach bem Befege, bas alle Bluffigfeiten in ben magerechten Stand bringt, sobald fie fich vermengen, fommt fie in biefen Stand juruck.

Es sen ein Wagbalken, der an dem einen Urme einen Pumpenstock trägt, der in einem gehörig weit ein gerichteten Pumpwerke sich bewegt, ein Gleichgewicht mit einem am entgegengesetzten Urme befestigten Gewichte. Füllt man das Pumpwerk mit Wasser an, so geht das Gleichgewicht verloren, das man durch ein Gewicht

am

am entgegengesetten Urm wieber berffellt. Will man gern wiffen , wie biefes Baffer Schwere und Gewicht habe, fo barf man nur bie Grundflache burch bie Sobe multipliciren und man wird feben, baf es ben biefer Gelegenheit die namliche Eigenschaft habe, als ein abnlicher fefter Rorver. Dahlt man aber ftatt biefes Culinders einen, der die Gestalt eines abgestumpften undumgefehrten Regels , und zur Grundflache die namlis che, wie ber Cylinder, hat; fillt man bas Gefaß bis jur namlichen Sobe mit Baffer an, fo wird ber Dumpenstock auch noch im Gleichgewicht sepn, ob er schon ungleich mehr Umfang bat, als erfterer. fich fo erklaren : Dan ftelle fich in biefem Gefage eine unfägliche Menge perpendifularer und parallel unter fich laufender Saulen vor; es ift flar, bag ber Dumpen= foct auf feiner Grundflache einen Bundel von biefen Saulen tragen wird, die im Durchschnitt und an Sobe bem vorigen Eplinder gleich fenn werben. Jest ist zu beweifen, bag er auch am Gewicht gleich fenn muß, weil bas Waffer augenscheinlich gleichartig und fluffig ift, fo fest fich nichts feinem Sinabsteigen entgegen, fo, baß alfo ber Pumpenftock biefen Bunbel gang tragen wird. Bas wird aber mit benjenigen parallelen Gaulen werben, die ben Pumpenftock nicht berifren? Man meiß, baß bas Gefäß bie Geftalt eines umgekehrten Regels hat , jebe Saule ftußt fich auf die Seitenwande biefes Regels, bie ihr gegen über find und bas gange wird als fo getragen und unterftußt. Alles bas ift gang leicht zu verfteben ; das folgende aber ift fchwerer zu begreis fen. Wenn, fatt biefes Regels, man einen Enfinder von einem febr fleinen Durchschnitt anwentet, ben man

bis zur namlichen Sohe mit Baffer anfüllt, fo wird ber Pumpenftod immer noch im Gleichgewicht fenn, ob. fchon ber Cplinder nur eine gang fleine Menge Baffer Bir wollen aber feben , wie bas ju erflaren enthält. Man ftelle fich ein Stuck Enlinder von bem nam. lichen Durchschnitt vor, als ber an feinen beiben Grundflachen verschloffene Pumpenflock; man bilbe fich in Bebanten eine unfägliche Menge haarrobrchen ein, Die auf ber einen von biefen Grundflachen eingefest find; in eins von ihren Rohren giefe man Waffer und es mird in alle bie übrigen fleigen: ba biefes Saarrobrchen olle bie übrigen Gaulen ju feiner Sobe bringen fann, fo muß ber Pumpenftod im Gleichgewicht fenn, weil bie Gegenwirfung ber Wirfung gleich iff. Will man ferner beweisen , bag bas Baffer fo wie an und fur fich auch außer fich felbft Schwere und Bewicht bat: jo befestige man ein mit tuft angefülltes Befaß an eine 2Bage im Gleichgewicht im Baffer; lagt man bas Baffer ins Gefäß hineintreten, fo muß man am entgegengefes. ten Urm ein Bewicht bingufugen; magt man biefes 2Bafe fer, fo ift es burchaus mit biefem Gewicht gleich fchwer. Gine andere Erfahrung beweifet augenscheinlich , baß bas Baffer nach allen Gegenden fcmer ift und bruckt. Ein Rupferblech merbe an bem Ende eines von beiben Seiten offenen Cylinders bloß von einem gaben gehalten; taucht man ben Cplinder ju einer gemiffen Tiefe ins Baffer, fo balt fich bas Rupferbled, von felbit in einer feiner Schwere entgegengefesten Richtung. Zaucht man einen Enlinder ins 2Baffer, ber an einem Ende verschlossen ift, bis auf ein fleines loch, bas man in ber Mitte laffet, fo wird man von innen einen Bafferfiral

in einer der Schwere entgegengesetzen Nichtung sich ers heben sehen, der mehr oder weniger hoch steigen wird, je nachdem die Einsauchung dieses Cylinders, geschehen ist. Aus dem bisher gesagten können wir den Schluß machen, daß die Flüssgeiten nach allen Nichtungen gleiche Schwere und Druck haben und daß dieser Druck nicht etwa mit der Menge dieser Flüssgeiten im Vershältniß sieht, wohl aber mit der ber Höhe und der Grundslächen.

Das Barometer, ober ber Schweremeffer, kann uns den Beweis von der specifischen Schwere geben, die zwo unmischbare Fluffigkeiten haben.

Man hat auch noch darzu eine schickliche Maschine, nämlich eine Gattung von Pumpe mit mehrern gemeinsschaftlichen Röhren, deren Enden alle in verschiedene Flüssigkeiten getaucht sind. Zieht man den Pumpensiock in die Höhe, so steigt jede Flüssigkeit in ihrer Röhre zu einer mit ihrer Schwere verhältnismäßigen Höhe, so, daß die leichtern höher steigen, als die andern . . .

Vom Weinheber.

Dieses Instrument ist eine Gattung von gläsernen Trichter, dessen Röhre mit einer kleinen hohlen Rugel von eben der Materie Gemeinschaft hat. Diese Rugel füllt man mit Wein an, und zwar die oben an die Röhre, die mit dem Trichter Gemeinschaft hat. Diesen Trichter füllt man mit Wasser an. Nach Verlauf einiger Zeit steigt dieses Wasser in die Rugel hinab, und der Wein kömmt, wegen seiner größern Leichtigkeit, in den Trichter herauf. Diese Erfahrung, so besonders Erster Theil.

sie zu seyn scheint, mird jedoch täglich wiederholet. Denn indem wir eine Bouteille umstürzen, so läuft der Wein heraus und die tuft tritt an seine Stelle. Schütten wir Quecksilber ins Wasser, so wird das Quecksilber hinuntersteigen und das Wasser wird an seine Stelle herauf steigen.

Es giebt verschiedene Beber, Die einen Urm alle. mal perpendifular und die andern gefrummt, gewunden und ichief haben. Bieget man in einen von diefen Uermen Baffer, fo wird es fich genau bis zur namlichen Sobe in jenem erheben, ber biefem gegen über ficht. Eben diese Beschaffenheit hat es mit den unterirdischen Waffern ber Brunnen; es fteht allemal mit irgend einem Behalter magrecht. Diefes Inftrument ift überdieß in jedermanns Sanden; aber wenige feben bie mabren Der Beweis wird fo geführet: Grundfage bavon ein. Wenn man in ein Becken zwey fleine Befage von ungleicher Große ftellt, fo, baß in einem jeden berfelben Quecffilber bis ju verschiedenen Soben enthalten fen, und man in jedes die Wagen eines Bebers taucht; fo wird bas Quecffilber zu einer gleichen Sohe mit ber bes Befäßes fleigen, in welchem es enthalten ift. man in ben Bafferbehalter Baffer bis beffen vierzeben Boll ift, so wird bas Queckfilber in jedem Schenkel einen Zoll hoch steigen; woraus man schon siehet, daß bas Verhaltniß bes Waffers jum Queckfilber ift wie viergeben zu eins. Da bas Quecffilber in jedem Schenfel gleich boch fleigt und in bem einem anfangs bober fleht, als in bem andern, fo wird jener bas oberfte ber Rrum. mung eber erreicht haben, und wird alfo bas Muslaufen

115

bes Quecksilbers aus bem andern Schenkel so lange versstatten, bis das Gleichgewicht hergestellt ist. Dieses dagegen fällt unter den wagerechten Stand des Queckssilbers im ersten Schenkel, enthält dessen mehr am Geswicht und verursacht daher das Auslaufen desselben, bis daß der wagrechte Stand wieder hergestellt ist.

Vom Eintauchen der festen Körper in die flussigen; ihre Verhältniße in Ansehung der specifiken Dichte; ihr Verlust an Schwere ben dies sem Eintauchen.

Jeber in eine Flüssseit getauchte feste Körper verslieret an seinem Gewichte eine der des Flüssigen, das er aus der Stelle treibt, ahnliche Menge. Dem zu Folge ist es leicht voraus zu sehen, daß nicht alle Körper einerlen davon verlieren. Diese kostdare Entdeckung sind wir dem Archimedes schuldig, dessen Austösung sener berüchtigten Aufgabe wegen Hierons, Königs von Sprakus, Krone, jedermann bekannt ist.

Die specifike Schwere ist nichts anders, als das Gewicht eines Körpers, verglichen gegen sein Volumen, oder seinen Umfang. Daraus folgt, daß, wenn das Gewicht eines gegebenen Körpers doppelt ist gegen dem eines andern Körpers von eben dem Umfange, seine specifike, oder eigentliche Schwere doppelt ist.

Ein Körper, der specifisch, oder eigentlich schwerer ist, als die Flüssigkeit, in welche man ihn taucht,
steigt und fällt in dieser Flüssigkeit zu Boden. Man
weiß zuverläßig, daß, das Gewicht dieses Körpers sen
D 2 wel-

welches es wolle, bie Gaule bie ihn tragt, bavon über-Daburch erhalt biefe Gaule einen übermaffigen Druck gegen ben Grund bes Befages; fie preft ftarter, als die Geiten- und Rebenfaulen, Die ihn umgeben; bas Bleichgewicht zwifden biefen verfchiebenen Gaulen ift alfo aufgehoben. Da bie burch bas Bingufommen bes feften Rorpers überlaftete Gaule einen ftar. fern Druck gegen ben Boben bes Befages macht und pon daber einen unüberwindlichen Widerftand verfpuret, fo flieft fie, beim Dieberfinten , in die Debenfaulen über ; fie fann aber nicht nieberfinten , ober ju Boben geben, ohne baß ber fefte Rorper, ben fie tragt, nicht jugleich mit ihr niederfinte; und er finft bis auf ben Boben bes Befages, weil bie namliche Urfache, bie fein Dieberfinten bewirft bat, fortfahrt auf ihn zu wirken, bis er auf ben Boben gefommen ift. Der leere Raum, ben er mabrend feines Fallens jurick laft, wird auf Roften ber Rebenfaulen ausgefüllt, weil biefe Gaulen, ba fie außerft beweglich find und nun feine Stuge haben , fich nothwendig ergießen muffen.

Jeder schwere Körper, in Bergleichung mit einer Flüssigkeit gleichen Umfangs, verliert von seinem Gewichte, wenn er ganz in diese Flüssigkeit getaucht wird, so viel, als der Umfang der Flüssigkeit, dessen Stelle er einnimmt, am Gewicht austrägt. Die Erfahrung wird uns mit Gewisheit von diesem Geset überführen.

Man habe zween Cylinder, einen durchaus festen und den andern hohl, und dermaßen einer nach dem andern versertigt, daß ber durchaus feste Cylinder genau

ben Raum bes hohlen aussulle. Die Sohlung biefes legtern wird also vollfommen den Umfang bes durchaus festen Enlinders vorstellen und folglich bas Bolumen, ober ben Umfang ber Gluffigfeit, bie er burch fein Gintauchen aus ber Stelle treiben wirb. Man hange ben burchaus feffen Eplinder unter ben hohlen und benbe unter eine von ben Schalen berbybroffatischen Bage, und febe fie mit einem angemeffenen Begengewichte ins Bleichgewicht, bas man in bie gegenfeitige Schale ber Bage legt. hierauf treffe man bie Ginrichtung mit ber Bage fo, baf ber burchaus feste Enlinder gang in eine Maffe von Waffer eingetaucht fen, und man wird bemerten , baß er bann einen Theil feines Gewichts verlieren wird und baß bie gegenfeitige Bagichale ten Ausschlag geben wird. Bill man bas Gleichgewicht wiederherftellen und genau wiffen , mas biefer Enlinder burchs Gintauchen an feinem Bewichte verliert; fo fulle man mit bem nams lichen Baffer ben hohlen Eplinder an und bas Gleich. gewicht wird vollfommen wiederhergeftellt fenn. Inbem man nun biefen Enlinder mit Waffer anfüllt, thut man eigentlich nichts anders , als ben Urm ber Bage mit bem Gewicht bes Umfangs bes burch bie Gintauchung bes burchausfesten Cylinders aus ber Stelle getriebenen Baffers beläftigen. Dan fann alfo nicht laugnen, daß hierdurch augenscheinlich bewiesen wird: bag ein Korper genau fo viel von feinem Gewichte verliert, als bas Gewicht bes Umfangs an Waffer; bas er aus ber Stelle treibt, ausmacht.

Von dieser Kenneniß zieht man überaus große Vortheile in Absicht der Ausmessung der specifiken Haber Bich-

Dichte ber verschiebenen festen Rorper. Und zwar vers fabrt man hierinne auf folgende Urt. Gefest, man wolle bie des Goldes und die des Zinns wiffen: Man muß auf einer febr empfindlichen Wage in freier Luft zwen gleiche Schweren von biefen beiben Metallen abmagen; bierauf Diefe Schweren ins Baffer an Faben aufhan-Jeder von ben beiben feften Rorpern mird ein gen. ihrem Umfange angemiffenes Bolumen ober Umfang an Waffer aus der Stelle treiben. Da sie von einanber febr unterschieden find , fo wird fogleich bas Gleich: gewicht aufgehoben und eben bas Gewicht, bas zur Bieberherftellung beffelben angewenbet wird, ift bas Maof ber Berfdiebenheit ihrer Dichte ober Denfitat. fann alfo durch biefes Mittel nicht allein bie Berhaltniffe ber feften Korper unter fich, fonbern auch Die biefer feften Rorper mit allen Fluffigteiten , fo wie auch bie Diefer Gluffigfeiten unter fich felbft , tennen lernen. Denn wenn man g. B. einen Cubifgoll Rupfer ins Baffer taucht und ihn fogleich mit ber Bage ins Bleich. gewicht bringt , und es burch biefe Gintauchung et. was an feinem Bewichte verlieret, und man bierauf ben namlichen feften Rorper in Beingeift taucht, fo wird er, ba ber Weingeift leichter ift als bas Baffer und ber Cubifzoll boch nur bas namliche Bolumen ober Umfang an Weingeift, aus ber Stelle treibt, weniger am Gewicht verlieren, welches biefe Berichiebenheit, fo wie bie ihrer wechfelfeitigen verhaltnifmäßigen Dichten, ober Denfitaten, ausbruden wirb.

Man wird vielleicht fragen, was denn mit dem Gewicht vorgeht, das vernichtet worden zu seyn scheint? Man

Man murbe irren, wenn man bas glaubte; es erleibet nicht einmal Berminberung. Es wird burch bas Befaß ober Beden getragen , bas bas 2Baffer enthalt; eben fo, wie bas Meer, wenn es mit Schiffen fart bebecft ift , gegen feine Damme weit heftiger anftromt, als wenn es feine auf feiner Dberflache bat. innert fich , baf man , nach ber erftern Erfahrung, bas Gefaft, bas bas Waffer enthielt-, auf einer Bage ins Bleichgewicht gebracht bat und bas Bewicht ebenfalls ins Gleichgewicht auf einer andern Wage. bas Gewicht ins Gefaß tauchte, bemertte man zwo Bewegungen: Die Seite ber Bage, bie bas Befaß trug, fank nieber, fo wie auch jene, bie bas Begengewicht trug; man ftellte ben biefer bas Gleichgewicht wieder ber, welches aber auf die andere feinen Ginfluß hat. te. Woraus man augenscheinlich fiebet, tag bas Bewicht , bas ein ins Baffer getauchter Rorper verliert, burch biefes Baffer, ober vielmehr burch bas Befaß, bas felbiges enthalt, gefammlet und aufbewahrt wirb, als auf welches es feine gange Schwere ausübet und ausläßt.

Es giebt noch viele andere Erfahrungen, als: - die kleine Figur (das Cartesianische Teuselchen), die auf- und absteigt, vermöge der Zusammenpressung der luft, die sie in ihrer halb hohlen Rugel hat, die durch ein Gewicht ins Gleichgewicht geseht ist, das in einem mit Wasser angefüllten Cylinder auf = und absteigt.

Eine merkwürdige Beobachtung ist folgende: baß von Körpern, die man in der Luft abwägt, diejenigen, H 4 bie

bie ben größten Umfang haben, auch wirklich mehr Masse haben, weil sie in einer Flüssigfeit gewogen worden sind; welches man burch die Erfahrung beweiset, wenn man einen luftleeren Raum macht.

Von der Wasserwage, oder dem Flussigkeistenprober.

Die Baffermage grundet fich auf ben bybroftatischen Grundfaß, daß ein in eine Bluffigfeit getauchter fefter Rorper von feinem Gewicht gerade fo viel verlieret, als bas Wolumen , ober ber Umfang an Sluffigfeit magt, Die er als der Stelle treibt. Diefe koffbare Ents bectung haben wir dem Archimedes ju verdanken. Dieron, Ronig von Spratus , batte laffen eine golbe. ne Rrone machen und wollte fich von feinem Berbachte überzeugen , bag ber Golbarbeiter biefes Golb ftart les girt habe. Da er fich aber nicht entschlieffen fonnte, biefe Krone umzuschmelgen , weil fie vollkommen ichon gearbeitet mar, fo legte er ben Belehrten von Grofgrie. denland die Aufgabe vor: Die Menge bes legirten und bon welcher Urt es fen ju bestimmen. Urchimedes ward einftens beim Baben gewahr , bag er viel von feinem Gewicht im Waffer verlobre. Gein tief forfchen. ber Beift begrif fogleich die Möglichfeit, die Aufgabe auflofen ju fonnen. Er fprang alsbald aus bem Babe und ließ nach biefer Entreckung arbeiten ; ben welcher Arbeit er auf folgende Urt verfuhr : er tauchte eine Daffe Gold von einem mit bem ber Rrone gleichen Gewichte, und bemerfte, bag biefes Gold , bas rein mar , wenis ger von feinem Gewichte verlohr. Da er argwohnte, daß die legirung von Gilber mare, fo tauchte er auch

eine

eine Maffe Gilber ein und fab, baf biefe mehr am Bewicht verlohr. Run war bie Aufgabe leicht aufzulofen: benn er durfte nur die Berfchiebenheit bes Berlufts am Gewichte, Die die Krone gegen Die beiben andern Daffen machte, unter fich vergleichen.

Die Waffermage, ober ber Gluffigkeitenprober ift ein fleines Glasrobe, an welchem unten eine fleine Rugel befindlich ift, die man mit Quedfilber verfiehet. Die Methode bes herrn Baume, Die von benen feiner Borganger gang und gar verschieden ift, ift nicht weniger finnreich. Er nimmt bie Dichte bes bestillirten 2Baffers zur erften Benennung feines Maafftabs an und fahrt fo ftufenweise mit bem namlichen Waffer fort, beffen Dichte von einer befannten Menge er burch eine nach und nach binzugethane gegebene Menge an Ruchenfalt vermehret. Man wird biefe finnreiche Operation und Berrichtung in ben Elemens de pharmacie biefes ge-Schickten Chemifers finden.

Dad bem namlichen Grundfag verfertigt man bie Baffermage, um die Menge ber geiftreichen Rluffigfei. ten zu schäßen . . .

Won ben Haarrohrchens.

Man berfteht burch Saarrobrchens folde Robren, beren Durchmeffer zuweilen fo flein ift, bag man faum ein haar hineinbringen fann. Wenn eine Robre von Diefer Gattung mit einem gegebenen Behalter ober mit einer andern Robre, über vier bis funf linien im Durch. schnitt weit, Gemeinschaft bat; so bemerkt man, baß bie in ben beiben Befäßen enthaltene Gluffigkeit fich über \$ 5

ben

ben magrechten Stand in berjenigen erhebet, deren Diameter ober Durchmeffer am fleinften ift.

Die vornehmsten Erscheinungen ber Haarrohrchen sind: bag bas Wasser, und jedwede andere Flussigkeit, das Quecksiber ausgenommen, sich beständig über ben wagrechten Stand in allem und jedem Haarraume erbeben.

Will man fich von ber Auffteigung ber Rlufffakeiten über ben magrechten Stand in ben haarrobrchens, ober in iebem andern Rorper, ber fatt ber haarrobrchens bienen fann, überzeugen; fo muß man forgfältig neue Robren mablen , ober , wenn fie feit langer Zeit zu biefen Urten von Erfahrungen gebraucht worden, muffen fie recht forgfaltig aufbewahret und gut verftopft worden fenn. Wenn man ein Rohr von biefer Gattung in ein mit gefarbten Baffer angefülltes Gefaß taucht, um bamit es in bem Robre beffer mabrauneh. men sen, oder in eine jede andere Fluffigkeit; so wird man beständig bemerten , baß sie in der Robre zu einer größern ober geringern Bobe über ben magrechten Stand ber in bem Behalter enthaltenen Fluffigfeit fleigt. Das namliche bemerkt man, wenn man in felbige zwo Spie. gel = ober Blasflachen taucht, die burch ein darzwischengeschobenes Stuck Papier , ober burch eine Rarte, von einander abgefondert find.

Stellt man diese Erfahrung sorgfältig und zu wieberholtenmalen an, so bemerkt man, daß die Fluffigfeit nicht gleichformig zwischen diesen beiden Flachen in
die Höhe steigt, sondern daß sie vielmehr eine gewisse frumme Linie beschreibt, die der Doctor Taylor zuerst beobachbeobachtete. Hauwksbee bemühte sich besonders diese Erscheinung zu untersuchen und glaubte, nach einer Reihe von Erfahrungen, daß diese krumme kinie eine hyperbolische ware.

Man kann alle die Hypothesen, die man bis jest ersonnen hat, um von den Erscheinungen ben den Haarröhrchens Grund und Ursache anzugeben, auf dren der vornehmsten und grundlichsten zurückbringen. Und zwar hat sie Herr Desmarets solgendermaßen ausgesstellt:

Die erste Klasse begreift diesenigen, in welchen man diese Wirkung dem ungleichen Drucke einer Flüssigfeit zuschreibet, die nachdrücklicher auf die stüssige Masse wirkt, in welche man ein Haarrohrchen taucht, als auf die kleine Säule, von Flüssigkeit, die sich in der Röhre erhebt und also macht, daß die äußern und umgebenden Säulen das Uebergewicht bekommen und solglich die innre Säule über den wagrechten Stand jener erheben, die die Glasröhre umgeben.

In die zwote Klasse bringt er die Hypothesen, oder angenommenen Sase, derer, die eine gewisse Abhässon oder Anhangen, zwischen der flüssigen Saule, die sich in einem Haarröhrchen erhebt, und zwischen den Seitenwänden dieser Röhre annehmen. Da diese Saule nun den Theil des Grundes, oder Bodens, der ihr entgegen steht, weniger drückt, als die übrigen Theile des nämlichen Grundes durch die äußern Saulen gedrückt werden, so, bekommen diese lestern das Uebergewicht und treiben jene, die in der Glasröhre eingeschlossen ist, über

124

über ben wagrechten Stand ber außern Oberfläche ber Bluffigkeit.

Die britte begreift die Hypothesen der Unhänger des Newtonschen Systems von der anziehenden Kraft, nämlich dererjenigen, die diese Erscheinung von der stärfer anziehenden Kraft des Haarröhrchens vor der herleiten, die die flussigen Theilchen gegen einander selbst ausüben.

Wir wollen uns ben biesem Gegenstande nicht langer aufhalten, jumal, da wir diese Muthmaßungen als schlecht gegründet ansehen. Und überdieß kann man das Werk bes Herrn Desmarets und die Elemens des Herrn Sigand de Lasond nachsehen.

Das ware hier der Ort, vom Wasser und vom Feuer zu reden. Alle diese Gegenstände sind aber mit der beste möglichsten Deutlichkeit in dem Vortrage der Chemie abgehandelt. Ich habe diese Artikel nicht hier mit einrücken wollen, weil sie mehr zur Chemie gehören und von selbiger unzertrennlich sind. Da ich nicht die Absicht gehabt habe, eine vollständige Abhandlung von der Naturlehre zu liesern, sondern mein Zweck vielmehr gewesen ist, die Physik mit der Chemie zu vereindaren und vorläusig eine Kenntniß von der Natur und ihren Wirkungen zu geben; so war es etwas ganz gleichz gültiges, den gewöhnlichen Lehrarten zu solgen, zumal da ich nicht vie Abssehr habe, Physiker, sondern vielmehr gute Apotheker zu bilden.

Von

2000

Von der Luft, als eine schwere Flussigkeit betrachtet, und die, nach Art der Flussigkeiten, diese Schwere nach allen Gegenden und Richtungen zu ausübet.

Diefe Renntniß haben wir befonders bem Gagen-Di, ober vielmehr feinem Schüler , bem Toricelli, ju verdanten ; benn erfterer hatte blog die Muthmagung Man begnügte fich , bas Aufsteigen des Baffers in ben Pumpen burch bie Abneigung gegen bas Leere zu erflaren. Endlich bemertten florentinische Dumpenarbeiter, nach Berfertigung einer Plumpe von ohngefahr vierzig Buß, bag bas Baffer nicht bis gu biefer Sobe flieg, fonbern fich beftanbig zwen und breifig Suf Toricelli muthmaßte baber , bag bas eine both bielt. physikalische Urfache haben muffe und wollte wiffen, ob. Die Abneigung gegen ben leeren Maum fich nur bis auf zwen und breifig Suf erftrece, ober ob bas von einem mirflichen Gewicht herrühre. Er feste eine Pumpe ins Queckfilber und versuchte es fleigen ju laffen; aber, aller feiner Bemuhungen ungeachtet, fonnte er fein boberes Auffteigen bemirten, als ohngefahr bis acht und zwanzig Bolle, welches allerdings mit ber Sobe einer Bafferfaule von zwen und breifig Bug übereinfommt. Er farb mabrend biefer Beschäftigungen und Daskal brachte biefe wichtige Entbeckung gur Bolltom. menheit. Das Barometer, ober ber Schwermeffer ber Luft, war bamals schon bekannt. Er nahm also eins von diefen Inftrumenten und unterfuchte unten am Berge Dui de Dome in Auvergne, in welcher Sobe es bleiben murbe und verfügte fich hierauf auf ben Gipfel dieses Berges. Es geschah, was er voraus sah: bas Quecksilber stieg von vier auf funf Zolle. Nun war kein Zweifel mehr, daß diese Erscheinung der Schwere der Luft zugeschrieben werden musse.

Die guft bruckt nach allen Seiten. Das Baro meter ift ein Beweis, baß fie von oben nach unten bruckt: benn bas Queckfilber, bas auf acht und zwanzig Bolle fteht, bleibt bloß aus biefem Grunde fo fteben. fest, man macht ein fleines loch in ben Urm, fogleich mird bas Queckfilber fallen; und eben baber weiß man, baß bie gleichartigen Gluffigfeiten, bie burch ihre Grund. flachen mit einander Gemeinschaft haben, sich in ben magrechten Stand feken. Warum gefchiebet bas nun nicht in bem Barometer? Weil bas Gewicht ber luft burch ben Urm, ber offen ift, unterstüßt wird und ber andere nichts unterftußt; macht man aber in biefem Arm ein fleines loch, sogleich fest sich bas Queckfilber ins Bleichgewicht, weil es nun von der luftfaule in den bei. ben Mermen ber Glasrohre gleich fart gepreft wird.

Zwo kupferne Halbkugeln, davon die eine mit einer Röhre und einem Hahne versehen sen, bringe man an die Lustmaschine, mache sie inwendig lustleer und verschließe den Hahn. Dierauf versuche man sie von einander zu trennen; alle Bemühungen und Unstrengungen werden vergebens senn; welches beweiset, daß die Lust nach allen Seiten zu drückt. Man müßte, um diese Halbkugeln aus einander zu bringen, eine Krast anwenden, die jener gleich käme, die man nöthig hätte, um eine Quecksilbersäule in die Höhe zu heben, die die nämliche Grundsläche und acht und zwanzig Zoll Höbe

Höhe hatte. Man sieht also wohl, wie beträchtlich bas Gewicht ist.

Noch eine Erfahrung, wodurch die Schwere der Luft auf eine entscheidende Urt bewiesen wird. Man bringe eben diese Halbkugeln unter einen Recipienten und mache ihn luftleer; durch das Ende dieses Recipienten stoße man sie, vermittelst eines dazu eingerichteten Hakens, von einander; sie weichen und gehen ohne Wisberstand aus einander. Läst man die äußre Luft hineingehen, so entsteht die nämliche Schwierigkeit und es ist eben so unmöglich, sie aus einander zu bringen, als in der vorhergehenden Erfahrung.

Eine auf ein mit Wasser angefülltes Glas gelegte Rarte beweiset ebenfalls die Schwere der Luft; man sturze das Glas um, und die Karte hangt an dessen Seitenwänden an und verhindert den Ausfluß des Wassers. . .

Von der Elasticität der Luft und von ihrer Compressibilität oder Zusammendrückungefähigkeit.

Die luft ist ber Ausbehnung, fast bis ins unendliche, fähig; eben so aber auch der Zusammendrückung. Um aber diese beiden Wirkungen zu erhalten, geschiehet die eine natürlicher Weise, die andere aber durch Anwendung mechanischer Mittel. Ein Cubikzoll lust wird an und für sich selbst alle Arten von Raum und Weite ausfüllen in die man ihn einsperren wird; und das beweiset seine Erpansibilität, oder Dehnbarkeit. Hingewenn muß man eine Krast anwenden, wenn er einen, kleinern

kleinern Raum erfüllen foll und er verändert fich bloß gerade in dem Berhältniß, wie das Gewicht, womit er beschweret ist, so wie in eben dieser Proportion auch seine Schnellkraft zunimmt.

Eine durch die hydrostatische Wage ins Gleichgewicht gebrachte Glaskugel, die man nachher luftleer macht, wird leichter. Man stelle den Versuch mit einer Rugel von sechs Zollen im Durchschnitt an, und man wird sinden, daß sie um ein Quentchen weniger wiegen wird; zum offenbaren Beweise von der Schwere der Luft.

Ein Recipient sey mit einem Barometer und einem umgebogenen Rohre versehen, das gleichfalls mit einem umgekehrten Recipienten versehen ist; bringt man auf diese Oeffnung ein Rupferblech von einem Zoll, und nimmt etwas Luft weg, so halt dieses Blech von selbst auf dem Recipienten seste an; ein augenscheinlicher Beweis, daß die Luft nach allen Seiten drückt.

Ein Mensch kann durchs Unziehen Gewichte in bie Sobe heben, weit über alle Borftellung; biese Kraft erstreckt sich über dreißig Pfunde.

Die Luft ist elastisch; das beweiset solgende Erfaherung: Man habe unter dem Recipienten der Lustpumpe eine zur Hälfte aufgeblasene Blase; entzieht man die Lust, so siehet man den jedem Zuge mit dem Pumpenstrocke, wie diese Blase aussäuft und endlich sich ganz anfüllt. Das geht aber so zu: die Maschine wirket nicht eigentlich auf die in dieser Blase enthaltene Lust, sondern indem sie die unterm Recipienten verdünnet, so hebt sie das Gleichgewicht auf; und da die in der Blase besind.

befindliche fich elastischer und bichter fühlt, so behnt fie fich in diefem Berhaltniß aus, und ba fie nun mehrern Raum einnimmt, fo fieht fie fich genothigt, biefe Blafe auszudehnen. Gine andere gegenfeitige Erfahrung. Diefer Berfuch wird vermittelft ber Compressionsmafchine angestellt. Man habe unter diefer Maschine eine recht gespannte Blafe; beim arbeiten ber Pumpe fiehet man wie fie gufammenfallt und weich wirb. Das hat meis ter feine Erflarung nothig; man fieht mobl, baf je mehr man die luft in bem Recipienten angehauft hat und je mehr bie in ber Blafe gepreßt wird und weniger Raum einnimmt, befto mehr biefe erschlaffen muffe. Ginige Physiter haben behauptet, baf fie felbige bis ju einen breizehnhundertmal geringern Umfang juruckgebracht batten, als fie urfprunglich einnabm.

Ein anderer Beweis ihrer Elasticität: Man stelle unter den Recipienten einen großen Becher und auf den Boden eine zur Hälfte angefüllte Blase; diese Blase besschwere man mit einem Gewicht und sange mit dem tustsleermachen an; so wird man nach einigen Zügen mit dem Pumpenstocke sehen, daß sie sich ausdehnt und aufsblähet.

Ein an dem einen Ende geöffnetes und mit einer Klemme befestigtes Ei stelle man unter einen Recipienten; man mache den lustleeren Raum, und die Materie des Eies wird durch das koch auslaufen. Das fommt von der lust her, die in diesem Eie ist und sich ausdehnet und durch diesen Druck also macht, daß die Flüssigkeit des Eies auslaufen muß. Läßt man aber die kust wieder hinein und macht von neuem den lustleeren Erster Theil.

Raum, so erhält alsbann die ins Ei getretene eine größre Ausbehnung und man sieht das übrige dieser Materie mit einer großen Geschwindigkeit auslausen. Wenn man hierauf vermittelst eines Städchens dieses Ei in das Glas taucht, das diese Materie enthalten hat und man läßt die kuft wieder hinein, so sieht man sie in dem Augendlick einen andern Weg nehmen und wieder ins Ei gehen, aus welchem sie ausgelausen war.

Ein unter den Recipienten gestellter verwelkter Upfel wird frisch, aus der nämlichen Ursache; und sobald man die Luft wieder hergiebt, so geht er wieder in seinen vorigen Zustand zurück.

Der Rifch und ber Bogel beweisen auch die Clafti. Erfterer hat von ber Matur verfchiede citat ber luft. ne Mittel ju wirfen empfangen ; feine physischen Mit. tel find : feine Blafe, die er, nach feinem Gefallen, berengern ober erweitern, und vermoge biefer boppelten Unwendung in bie Sohe fteigen ober nieberfinten fann; fein Schwang, ber febr mustulos ift, bient ibm gu eie nem Unterfrugungspuncte gegen bas Baffer. Des Bogels feine Musteln find alle jum Auffteigen eingerichtet; feine übrigen Bewegungen gefchehen burch Gage und Schwung. Diefe beiben Sachen fonnten Materie gu einer febr weitlaufrigen Auseinanderfegung liefern. 3d wurde mich aber von meinem vorgesetten Zwecke zu weit entfernen, wenn ich bas unternehmen wollte; ich behalte mir es aber ju einem anbern Begenftanbe bor.

Nom

Bom Ausstießen, oder Austaufen des Wassers, oder der wäßrigen Flussigkeiten.

Da bie Bluffigteiten nach bem Berhalenif ihrer Grundflache und ihrer Sobe bruden und fchwer find ; fo wird, wenn fie in einem Befage eingesperrt find, und man an felbigen Bahne in verschiedenen Soben anbringt , bas Muslaufen mit einer Diefer Sohe angemeffenen Gefchwin-Digfeit gescheben. Bir wollen einen Raften von vier bis funf Buf Sobe und einem Buf Grundflache annehmen ; Siefen fulle man mit Waffer an, Die Grundflache, auf melder er rubet, wird funf Cubitichube boch und einen Quas bratfchub Baffer tragen. Bringt man feitwarts an Diefem Raften Bahne in ber Entfernung von feche Bols len von einander an, fo, baf fie borigontal feben, und man öffnet ben erften Sabn oben und untersuchet bie Ratur bes Wafferftrahls ben er macht, fo wird man feben, baf er offenbar eine Parabole befchreibet, beren oberfter Punct mit bem Rande des Raften gleich ift. Die Sache felbst geht fo ju: Man weiß, baf die Bluffiafeiten nach allen Geiten ju brucken; ber Sabn, ber bom oberften Rande feche Bolle entfernt ift , wird alfo von einer Bafferfaule von eben biefer Sobe befchwert ; indem man ben Sahn aufdreht, laufe bas Waffer mit einer bem Drucke, ben bie bruberftebenben Caulen verurfachen, angemeffenen Geschwindigkeit beraus. Um biefe Erfahrung recht finnlich ju machen, wollen wir biefe So he in Bolle eintheilen, beren feche find, welche Bahl wir als die Geschwindigfeit des Untriebs betrachten wollen. Borift unterfuchen wir, was mit bem Baffer gefchiebet indem es aus bem Sahne lauft; es ift groo Rraften ausgefest, ber bes Untriebs und ber feiner Schwete, bort

3 2

ben

ber es niemals verlaffen wirb. Man weiß, bag ein burch zwo Rrafte in Bewegung gefehter Rorper bie biefen Rraften angemeffene Diagonallinie burchlauft. Das aus bem Sahne laufende BBaffer befolgt biefes Befeg punct. lich : es bat beim Muslaufen fechs von ber antreibenden Bewegung; biefe Geschwindigfeit aber verzehrt fich gar balb und ba bie ber Schwerfraft immer mehr gunimmt, fo befchlieft fie bamit, baß fie bas Waffer ju fich allein berbengieht und es giemlich fchnell fast wieder gur Pervenbifularlinie guruckbringt. Deffnet man einen Sahn bon achtzehen Zollen tiefer, welches vier und zwanzig an Beschwindigfeit geben wird; fo wird man eine parabolifche Linie haben, beren Umfang viel großer, als ber deffern, fenn wird. Unterbeffen ifts möglich, baf Diese beiben Parabolen sich burchschneiben; allein bie erftere mird die zwote eber burchschneiben, als biefe ihren perpendicularen Sall erreicht hat; welches vielleicht auf geometrische Urt niemals geschehen murbe . . .

Vom Barometer, oder Schweremesser, und von seiner Verfertigung.

Das Barometer ist eins von jenen Instrumenten, beren Nußen allgemein anerkannt ist, sowohl um die verschiedenen Temperaturen, oder Beschaffenheiten und Abanderungen ber Luft, als auch die Erthöhen in Bediehung auf den wagrechten Stand des Meeres, zu messen. Diese kosibare Entreckung und deren Vervollkommung haben wir dem Toricelli und dem Paskal zu verdanken. Es ist der offenbarste Veweis, daß die Flüssigkeiten nach dem Verhältniß ihrer Höhe und ihrer Basis, oder Grundsläche drücken und schwer sind.

Man fann beffen Verfertigung und Wirkungen folgenbermagen begreifen : Man stelle fich einen Menschen mit einer umgebogenen Blasrohre oberhalb ber Grengen ber Utmofphare vor ; in jedem Urme follen vierzeben ober funfgeben Bolle Quecffilber enthalten fenn. biefer Lage verschließe er ben einen Urm biefer Robre und bas Quedfilber ift bann im Bleichgewicht. Steigt biefer Mensch berab, so mird er seben, bag, je mehr er fich der Erde nabern wird, befto bober bas Quedfilber in ber verschloffenen Rohre fteige; und endlich, sobald er wird auf ihrer Dberflache angefommen fenn, wird das Queckfilber in diesem Urme acht und zwanzig Boll boch gestiegen fenn. Man fann alfo baraus ben Schluß machen: bag zwischen ber ganzen Sohe ber Utmosphare und acht und zwanzig Rollen Queckfilberhohe bas Gleichgewicht Statt finde ; weil zwo Bluffigfeiten , bie unten fich burch zween auf biefe Urt umgebogene Herme Bemeinschaft haben, fich in einer ihrer Dichte angemeffenen Sobe erhalten. Thut man in die erfte Robre Quedfilber und Waffer; fo wird erfteres einen Boll über feinen wagrechten Stand boch freigen. Thut man viergeben Boll Baffer in ben andern Schenkel, fo wird man leicht bas Werhaltniß feben, bas fich zwischen biefen beiben Subftangen findet. Diefe Urt ju verfahren, ift überaus bequem, wenn man die specifife, ober eigen. thumliche Schwere, Die zwo unmischbare Fuffigkeiten haben, meffen will.

Um ein gewöhnliches Barometer zu verfertigen, muß man eine gehörig eingerichtete Glasröhre haben, felbige an dem einen Ende bei der tampe zuschmelzen I 3 und and ohngefähr einen Zoll gut gereinigtes Quecksilber hineinthun. Man erwärmt hierauf nach und nach das Quecksilber und bringt es endlich jum kochen. Dieses Berfahren dienet, die Luft, die sich im Quecksilber verbreitet sindet, heraus zu treiben; dieses wiederholet man so oft, dis die Röhre angefüllt ist. Wenn das geschehen ist, seht man sie umgekehrt in ein Küfgen, in welches man etwas davon gethan hat; man befestigt es hierauf an diese Röhre, und das ganze zusammen auf einem Brete.

Man bat eine Menge Gattungen bon biefen Inftrumenten, unter welchen bie Barometer mit bem Bei. ger ben Worzug verdienen, fo wie die, welche aufgebangen find und in einem Rufgen fecten , und bas jum Bufammenbruden, vom herrn Charles erfunden. Es wurde überaus schwer fenn, von diefen verschiedenen Inftrumenten eine Beschreibung ju machen, Die ubrigens ziemlich bekannt find. Dan muß, fo gut man nur fann, Die magrechte linke bes Quecffilbers beobache ten. Biele baben biefes Inftrument ju vervolltommen gesucht, indem sie es entweder empfindlicher, oder genauer machten. herr Aminton bat ein sinnreiches Inftrument erfunden. Es ift eine tegelformige Rob. re, funf bis fechs Buß lang, an bem einen Enbe verfchloffen; bas Queckfilber in biefer Robre macht febr große Ausschweifungen und balt fich, vermittelft biefer Berbindung, in gang verschiebenen Soben, je nachbem Berhaltniß ber verschiebenen Gindrucke ber luft. Urfache, bie bas Barometer fteigen macht, ift, wie man weiß , die verschiedene Schwere ber Atmosphare;

bie mancherlen Birfungen aber, Die bon biefer Urfache herribren , beweifen , daß man diefe Schwere mobil wurde konnen ichagen, aber nicht bestimmt anzeigen, was fie vorbebeute. Regen ober Wind wird burch einerlen Sohe angezeigt; und ift gleichwohl in ber Matur eine gang verschiebene Wirfung. Ich will bier ohngefabr bie Urfache von allen ben Beranberungen angeben, Die bloß eine bybroftatifche Birtung find. Wenn ber Wind aus Morben blafet, fo fleigt bas Barometer insgemein , und bas fommt baber , weil die aus einer faltern Begend fommende luft verdichtet ift, bie, wenn fie nun in eine warmere übergeht, fich ausbehnt und eine weit größere Schnellfraft bewirft. Die Grengen ber Utmosphare werben vielleicht in biesem Mugenblick erweitert; und es ift allemal ficher und gewiß, bag eine bon biefen Urfachen, entweber bie Schnellfraft, ober Die Schwere, ja es ift fogar fart ju vermuthen , baß alle beibe ju biefer Birfung mit beitragen. Das Begentheil geschiebet , wenn ber Wind aus Mittag blafet, und bas zwar aus einem gegenfeitigen Grunde : bie Luft fommt aus einer Begend ju uns, wo fie ausgebehnter ift und verdichtet fich, fobalb fie in unfre Simmelsgegenben fommt.

Es giebt noch einen andern Grund, ber mit dars zu beitragen, oder wohl gar allein diese Erscheinungen bewirken kann. Wenn der Wind sehr stark blaft, so iht er eine seitwarts gehende Kraft aus, die gar wohl zur Verminderung jener perpendikularen bentragen kömte. Das nämliche geschiehet mit den Regentropfen, die von weitem herkommen und deren Schwere merklich vermindert ist.

4

Herr

Herr Euraubeau, berühmter Apotheker, zu Benbome, hat nach diesen Grundsäßen ein Instrument erfunden, das nicht nur die verschiedenen Schweren der lust, sondern auch die verschiedenen Arten des Windes anzeigte. Dieses besonders gestaltete Instrument würbe durch seine Beschreibung unendlich verlieren. Da ich es zu vervollkommen suchte, so habe ich dessen mehrere ohngesähr nach eben den Grundsähen verserigt; ihr Gang ist richtig und genau. Ich habe damit zwen vergleichende Thermometer verbunden. Eines davon besindet sich in dem Cabinet des Herrn Bayer, Arztes zu Paris, Menusplaisirs, Gasse Bergere, das man daselbst wird sehen und untersuchen können.

Wom Thermometer, ober Warmemeffer.

Dieses für die Wetterbeobachtungen nubliche In. ftrument ift hauptfachlich gemacht, um bie verschiedenen Grabe ber Barme, bie bie tuft angenommen bat, fchat Ben und bestimmen zu tonnen. Man bat beren berschiedene Gattungen , als: bas mit Weingeift und mit Quecffilber gemacht ift. Man giebt ihnen überdieß verschiedene Geftalten: balb fpharisch, oder fugelrund, bald ensindrisch, oder walzenformig, oder spiral = und fchneckenformig. Die fugelrunde Figur verdienet ben Borgug, weil fie ben eben ben Dberflachen eine groffre Festigkeit hat, und in Rucksicht beffen bie Musbehnung bes Glases unbedeutend wird. Sier ift die Berfettigung biefes Inftruments; man muß vor allen Dingen eine gehörig eingerichtete Glasrohre haben, die man ben ber Schmelzlampe erwarmt. Man bauft einen Theil von der Materie, aus ber fie beftebt, in eine fleine Ru-

get zusammen, bie man glubent macht und fogleich blafet; bierburch entsteht am Enbe ber Robre eine fletne Rugel die man nun mit gefarbten Weingeift anfullt. Man läßt namlich diese Rugel warm werben, woburch Die innere luft verdunnt wird und in diesem Buftande taucht man bas außerfte Ende ber Robre in bie Gluffig. feit, und ba die fich verbichtende Luft weniger Raum einnimmt, fo verstattet fie ber atmospharischen luft, biefe Rluffigfeit in die Rugel zu treiben. Unterbeffen ift fie Davon noch nicht gang angefüllt. Man erwarmt also biefe Rugel von neuem, und fobalb man ben Beingeift in Dampfe verwandelt fieht, taucht man fie von neuem ein, und fie wird gang, ober boch bennahe gang angefüllt. Im Fall eine fleine Luftblafe gurudbleibt, fo bedienet man fich, um felbige ju vertreiben, eines gang einfachen und febr finnreichen Mittels. Man bringt, vermittelft eines Fabens, bie Robre in eine freisformige Bewegung ; burch biefe Bewegung wird bie Gluffigfeit in ben Umfreis gebracht und bie Luftblafe vertrieben. Um hierauf biefes Instrument vergleichbar ju machen, thut man gerriebenes Gis in ein Gefaß, erfüllt es jum Theil mit Baffer und taucht bas Thermometer hinein; ber Weingeift wird verbichtet, und man geht von biefem Punct mit Rull aus. Die Rohre wird oben hermetisch verfiegelt ober zugeschmolzen und hierauf ins fiebenbe Waffer getaucht; welches bas Berfahren bes Herrn Chables ift. In dem von Reaumur ift fie von luft gereinigt und verschloffen, wodurch verhindert wird, bag man den Punct bes fiebenben Baffers nicht genau abmeffen fann. Denn im luftleeren Raume bat Diefe Wirfung ben einer gan; geringen Barme Statt; 3 5 welches

welches daburch bewiesen wird, daß, wenn man ben fünf und vierzig Graben erwärmtes Wasser unter die Lustmaschine bringt, sogleich ein sehr starkes Sieden und Aufwallen entsteht. Man muß also jenem, in welchem die Lust eingeschlossen ist, den Vorzug lassen; indem dieses Sieden und Aufwallen um so schwerer geschiehet, je mehr diese Lust Schnellkraft erlangt. Man darf kein Bedenken haben, daß vielleicht dieses Instrument nicht gleiche Wirfung mit jenem habe; weil die Flüssigkeiten sich nicht zusammenpressen lassen.

Um zu sehen, ob eine Rohre vom gehörigen Caliber ober Mündung ist, läßt man einen Zoll Quecksilber hinseinlaufen, den man ihrer ganzen länge nach hincinglitsschen täßt, die man mit einem Zirkel abmißt; man erstennt ihre Ungleichheit aus der, die das Quecksilber einnimmt.

Man verfertiget auch Thermometer von Metall, die felbst empfindlicher sind, als die andern, weil sie bestre Leiter der Warme sind. Wir mussen noch etwas besonders von dem Glase anmerken, das man ben der Schmelzlampe zieht.

Wenn man eine Röhre erhift und hierauf das Enbe auszieht, so wird sich ein überaus feiner Faden verlängern , der gleichwohl hohl bleibt. Man muß, während er glühend ist, schnell ziehen. Auf diese Art werden die Zitternadeln gemacht, die man mit einem Rade zieht . . .

Bom

Vom Hygrometer.

Benn die Beschaffenheit und das Gewicht ber luft beständig Abwechselungen unterworfen sind, welche zu kennen und sorgfältig zu studiren, eine Sache von Bichtigkeit ist; so hat es mit dem Zustande ihrer Trockenheit und Feuchtigkeit die nämliche Bewandnis. Da sie eben so einer beständigen Menge von Beränderungen sähig ist, die mehr, als man sichs vorstellen kann, auf die Berrichtungen der thierischen Dekonomie, ja selbst auf die übrigen Eigenschaften der Lust, Einslußhaben; so ist es eben so wichtig, darauf Rücksicht zu nehmen und mit der nämlichen, ich will nicht sagen mit einer größern, Sorgfalt alle die Beränderungen und Abwechsselungen zu studiren, die sich zu ihrer Trockenheit und Feuchtigkeit gesellen.

Wenn man g. B. von ber Musbehnung ber luft, bie burch eine außerft farte Dige verurfacht worden ift, ur. theilen will ; fo ift es von außerster Wichtigkeit, ben Grad ber Feuchtigkeit, ber in ber Utmofphare berricht, Dhne biefe Borficht murbe man porber zu fennen. ber Luft felbst zueignen, mas boch bloß ber Ausbehnung ber Dunfte jugeeignet werden follte. Dem Mangel Diefer Renntniß hat man die mannichfaltigen Meinungen jugeschrieben , bie in alten Zeiten bie Phyfifer über bie Berdunnung ber luft, die burch eine gleiche QBarme verurfacht worben mar , gegen ber burchs fiebenbe 2Baffer verurfachten, getheilt bielten. Ginige behaupteten, bag biefer Brad von Barme bie Luft bermagen verbunne, baf fie einen zehenmal großern Raum einnebs me; andere schränften biefen Raum auf achtmal, noch andere

andere auf dreimal und felbst nur auf zweimal mehr ein, Hatte man aber diese Erfahrung zu einer recht trocknen Zeit gemacht, so würden sie alle unter sich einig sehn und dann das Urtheil fällen, daß die Hiße des siedenden Wassers die kuft nur um ein Drittheil mehr verdunne.

Die Ehre biefer Erfindung eignet man bem beruhmten Morgagni ju; wiewohl biefer Unfpruch nicht gang gegrundet ju fenn scheinet und wir konnen nicht mit Gewißheit behaupten, wer ber erfte unter ben Phys fifern gemefen fen , ber bie Berfertigung eines Sngrometers erfand. Bas man in biefer Rucficht als gewiß anseben fann, ift, baß man ben Ursprung biefer Urten von Inftrumenten ben erften mohl eingerichteten Beobachtungen über bie Feuchtigfeit juschreiben muffe, Die, zu gemiffer Zeit , fich bes Marmors, ber Steine, bemachtigt; ferner ben verschiedenen Graden ber Era Schlaffung, bie man, ben feuchter Witterung, an ben thie. rifchen ober vegetabilifchen Safern bemertte, Die vorher gespannt gemesen maren , als bergleichen die Trommels felle, die Papierfenster, sind; endlich auch noch jenem auffallenden Berquellen , das die Feuchtigfeit an ben bolgernen Thuren, Fenfterrahmen, u. f. m. bemirfet.

Die Hygrometer, beren man sich bis jest bedienet hat, ausgenommen das vom Herrn de Liic, das er der königlichen Gesellschaft zu kondon im Jahre 1773 übertreicht hat und das von der Akademie zu Amiens im Jahr 1774 mit dem Preise gekrönt worden ist, sind alle sehr weit von dem Grade der Vollkommenheit entfernt, den sie haben sollten, wenn man sich aus ihre Anzeigen sollte

per=

verlassen können. Da ich sie nicht für so sonderlich nuße lich halte, um davon eine Beschreibung zu geben, so will ich bloß die Urheber anführen, die sich damit bes schäftigt haben.

Das Hygrometer bes Paters Magnan ift eins ber altesten bie uns bekannt worden sind.

Herr Sturne, ber ben Mangel des Instruments bes Paters Magnan vollkommen einsah, erfand ein anderes.

Der Pater Worsenne, die Academiker zu Florenz und Desaguilliers haben sich alle mit Vervollkommung dieses Instruments beschäftigt; man hat aber eingesehen, daß sie weiter nichts thaten, als bloß die größere oder geringere Feuchtigkeit der kuft anzeigten; und man begreist sogleich, daß uns diese Arten von Maschinen ganz unnüh werden, wegen der Menge natürlicher Mittel, die uns in dieser Rücksicht eben so gut befriedigen können.

Das Hygrometer bes Herrn de Luc ist unstreitig vollkommener und genauer, als jene alle, die wir jest angeführt haben; und hat man ihm ja noch einige kleine Fehler in Ansehung der Genauigkeit vorzuwerfen, so kann man deswegen doch nicht in Abrede seyn, daß es den Vorzug vor allen andern verdiene, besonders aber wegen des Genies, das in dessen Versertigung here vorleuchtet.

Dieses Instrument besteht aus einem hohlen Cylinber von Helfenbein, dren Zoll lang und dren Sechzehntheile einer linie dick. Es paßt an eine gehörig geminbete re sind mit Quecksilber angesüllt, auf die nämliche Urt, als das Thermometer, und aus dem Gange der Quecksilbersäule in der Röhre urtheilet man von den Graden der Trockenheit und Feuchtigkeit, die wechselsweise in der Utmosphäre herrschen. Das ist im allgemeinen der Begrif, den man sich von diesem Instrumente zu machen hat, das man weitläuftiger in zwo Abhandlungen des Verfertigers erklärt sinden wird, die in dem sünsten Bande des Journal de physique vom Herrn Abt Rozier mit abgedruckt sind . . .

Von den luftformigen Ausfluffen.

Fire, oder selenitische Luft.

Diese kuft wird auf verschiedene Urt und Weise erhalten und man zieht sie aus verschiedenen Körpern ber brey Naturreiche; die größte Menge davon aber ist in den Kalkartigen Erben befindlich, bergleichen die Kreiden, Marmorarten, u. s. w. sind.

Alle diese Erden effervesciren, ober brausen mit den Säuren auf; und eben dieses Mittel pflegt man ge- wöhnlich anzuwenden: wiewohl man sich auch der Gah- rung und der Verbrennung bedienen kann; das eine von diesen Mitteln aber ist allzulangweilig und das andere allzueilsertig.

Erfahrung: Ein angezündetes licht loscht in der firen luft aus.

Wir wollen also die Venennung, sire kuft, einer jeden kuft beilegen, die weder das leben, noch das Versbennen.

brennen, unterhalten kann, und verschieben die Sorgfalt, die Verschiedenheiten, die sich zwischen den verschiedenen Gattungen von sirer Luft befinden, genauer
zu untersuchen, bis auf den chemischen Theil. In diesem Abschnitte (luftformige Ausflusse) will ich bloß von
der siren Luft, von der Lebenslusse, dephlogistissirten oder
Säureerzeugenden, und von der brennbaren Luft handeln. Von den übrigen, die ganz und gar zur Chemie
gehören, werde ich auch nur in diesem Theile sprechen.
Ich komme wieder zur siren Luft zurück.

Diese Luft ist weit schwerer, als die atmosphärische Luft, wie man sich bavon burch die bekannte Erfahrung überzeugen kann, welche beweiset, daß in einem Gefäße enthaltene fire Luft in ein anderes Gefäß durch ihr eigenes Gewicht übergeht.

Bu Folge dieser Erfahrung barf man nicht zweiseln, baß die fire luft die niedrigsten Gegenden suche; wos ben man zugleich leicht die Bemerkung machen kann, daß ein brennendes licht in einem Reller nicht so helle brennt, als an einem erhabenern Orte.

Die sire kuft hat viel und starke Verwandtschafe und Neigung, sich mit dem Wasser zu vereinigen. Man kann das so gleich sehen, wenn man welche in ein Gestäß gehen lässet, in welchem man etwas Wasser gelassen hat, und es zusammen umschüttelt, nachdem man es sorgfättig mit ein Stück Blase verstopst hat; man wird, sage ich, sehen, daß die Bedeckung des Gefässes auf eine sehr merkliche Urt sich nach innen zu begesten wird, weil ein Theil dieser siren kuft sich mit dem Wasser vermischt haben wird.

Die

144

Die fire luft vermischt sich also mit bem Wasser.

Um diese Erfahrung recht verständlich zu machen, ist nothig, ein Wort über die Wirkungen der Luft, physikalisch, nicht chemisch, betrachtet, zu sagen, das heißt: ihre Wirkungen als Masse überhaupt zu betrachten, nicht aber ihre verschiedene Verbindungen und Mischungen chemisch zu zergliedern. Man muß überdieß auch wissen, daß alle mögliche Lustarten, ungeachtet ihrer Ungleichheit an Schwere und Gewicht, unter sich ein Gleichgewicht ausmachen. Jene, die schwer sind, als: alle sire kustarten, ersehen durch ihre Densität oder Dichtheit, was ihnen an Elasticität, oder Schnellkraft, ab. geht; jedoch ist, mehr oder weniger, die unterscheidem de Eigenschaft der lustsörmigen Ausstüsse allemal die Elasticität.

Die atmosphärische luft verbreitet sich überall; und eben deswegen giebt es in der Natur keinen leeren Raum. Wir tragen über unserm Haupte eine luftsäule, deren Gewicht einer Wassersäule gleich kommt, die zwen und dreißig Fuß Höhe haben wurde und deren Grundsläche dem Umfange unsers Ropfs gleich senn murde. Daß wir dieser ungeheuer großen Schwere nicht gewahr werden, kommt daher, weil die uns umgebende luft ein vollkommenes Gleichgewicht macht. Wenn es möglich ware, daß man durch Hinwegnehmung der luft, die irgend einen Körper umgiebt, dieses Gleichgewicht auscheben könnte; so wurde man augenblicklich sehen, wie die obere luftsäule das Uebergewicht bekommen und diesen nämlichen Körper vernichten wurde.

Vor

Bor bem Umfdutteln bes Befages mit ber firen Luft (vorhergehende Erfahrung), machte Diefe mit ber atmospharischen Luft bas Gleichgewicht; als aber ein Theil bavon durche Umschütteln sich mit bem Baffer vermifcht hatte, fo murde bas Gleichgewicht unterbrochen, bie atmospharische luft befam bas Uebergewicht und verurfachte, bag burch bie Starte, mit welcher fie fich bestrebte in das Gefaß einzudringen, um die durchs Waffer verschluckte fire Luft wieder zu ersegen, die Blase sich nach innen zu begab. Daß nicht bas Gleichgewicht ben biefer Erfahrung follte geftoret werben, murbe unmog. lich fenn, weil der Theil fire Luft, ber fich mit bem Baffer vermifcht, im Mugenblick ber Bermifchung feine Da. tur andert, feine gange Glafticitat vollig verlieret und alle Zwischenraume bes Wassers ausfüllt, ohne beffen Umfang merklich zu vermehren. Man fieht ein, baß, ba biefer Umfang bes Baffers , gegen bie Berminberung der Luft gerechnet, fast um nichts vermehret wird, ein leerer Raum entstehen muffe, wodurch die auffere Luft bas Uebergewicht befommt. Uebrigens fann man fich gar leicht von ber Menge ber mit dem Waffer vermifchten firen luft überzeugen, wenn man es vor und nach gemachter Erfahrung maget: Die Bermehrung bes Gewichts ift gar merflich.

Köstet man von diesem Wasser, so wird man einen sauren Geschmack an selbigem finden; welches bloß von ber Vereinigung der firen tuft mit selbigem herrühret.

Eben von dieser Vereinigung rühren alle Gattungen mineralischer Wasser her. Die sire Luft ist eines der stärksten Auflösemistel in der Natur; und, mit Wasser Erfter Theil. vermischt, loset sie die Metalle auf. Hier ein Beweis bavon: Man gieße über Eisenfeile etwas mit sirer kuft angesäuertes Wasser; so wird dieses Wasser den Ge. schmack des mineralischen Wassers zu Pass, Spaa, Pyrmont, kauchstädt, u. s. w. zugleich nebst vielen ihrer Eigenschaften bekommen.

Diese Entbeckung hat manchen mineralischen Baffern einigen Schaben gethan. Man fab, bag man febr leicht ben fich zu Saufe biefes Maturproduct nachmachen fonnte; wie man benn jest wirklich alle mineralische Waffer mit gang geringen Roften nachmacht. fahrung bat gezeigt, baf fie eben fo gut maren, als jene, bie man an Ort und Stelle brauchet ; ja man magt es bennahe zu behaupten: baß es moglich ift, fie noch beffer nadzumachen. Und bas aus bem Grunde: Man gerfege biefes ober jenes mineralische Waffer, fo wird man in felbigem biefen ober jenen vortreffichen Grundftof für diese ober jene Rrantheit finden ; ju gleicher Beit aber irgend einen andern, ber biefer Rrantheit nach-Segen wir alfo felbst bergleichen theilig fenn fann. Bufammen , fo tonnen wir ben Bufat biefes nach. theiligen Grundftofs forgfaltig vermeiben und werden alfo mit mehrerer Sicherheit bem Rranten ju Statten fommen.

Man sieht also, daß, wenn diese fire kuft ungefund zum Uthemholen ist, man wenigstens von selbiger große Bortheile zu ziehen wisse, wenn man sie auf einem ganz andern Bege, als durch das Uthemholen, in den Körper bringt.

Man

Man bebienet sich ihrer auch zuweilen mit gutem Erfolg zur Heilung gefährlicher Wunden, aus dem Grunde, weil dergleichen Verwundungen bloß dadurch schlimmer werden, daß sie die sire tuft übermäßig von sich geben: indem also die tust dem behasteten Theile das wieder giebt, was die Natur ihm entgehen ließ; so macht sie dadurch, daß die Wunde gar bald zuheilet und vergeht. Wenn übrigens die sire tust zum Uthemholen untauglich ist, so ist das nicht deswegen, als ob sie in uns wie ein Gift wirke, sondern bloß, weil sie die Kande und Zugänge verstopst, durch welche wir die heils sam atmosphärische Lust in uns ziehen.

Die fire Luft ist sehr sauer; und aus dieser Ursache andert sie alle vegetabilische Farben. Da die Sauren eine sehr große Verwandtschaft und Neigung haben, sich mit den Alkalien, oder Laugensalzen zu vereinigen; so darf man nur bloß diese lehtern anwenden, um jemonden zu Husse zu kommen, der durch die sire Luft angegriffen worden ist; es seh das nun aus Misthausen, oder Gräben, oder Schwindgruben, geschehen.

Man seße einen Wogel in fire luft, sogleich wird er in Ohnmacht fallen und nicht eher wieder zu sich kommen, als wenn man ihn leichte kigelt, oder ihm kaustischen Salmiacgeist zum einathmen vorhält.

Zu Neapel ist eine Höhle, ber man den Namen Hundeshöhle gegeben hat; über selbige erhebt sich einen oder zween Fuß hoch eine Schicht sirer Lust, die, vermöge ihrer Schwere, in dieser Lage bleibet und durch die unter ihr befindliche verdorben wird. Ein Mensch kann in selbige ohne Gesahr gehen, führt er aber ei-R 2 nen Hund mit sich, so stirbt dieser in kurzer Zeit. Die Ursache davon ist diese: der Hund ist ganz und gar in diese kage von kuft, die zum einarhnnen ganz untauglich ist, untergeraucht; da hingegen der Mensch eine heils same kust einarhmet. Und das niacht den ganzen Unterschied.

Die fire Luft verbindet sich vollkommen mit dem flüchtigen Alkali, und bildet einen mephitischen Salmiac; sie geht durch destillirten Weinesig hindurch, ohne von selbigem verändert zu werden. Im Gegentheil aber vermischt sie sich sehr gern mit Wasser (eine halbe Kanne Wasser kann eine ganze Kanne sire Luft verschlucken); und das ist es eben, wie wir gesehen haben, was am meisten mit auf die mineralischen Wasser Einssus hat.

Das Eisen wird in selbigen zerfest, welches weber im Regenwaffer, noch im bestillirten Baffer geschiehet.

Die fire Luft, bie sich in der Utmosphare, oder in unserm Dunstkreise, befindet, ist mit Urfache vom Rosten des Eisens.

Wenn man in ein Gefäß zween Finger hoch ganz klares Ralkwasser thut und gießet ein wenig mit firer Luft gesättigtes Wasser drüber; so wird das Wasser sogleich trübe und milchigt; fähret man aber fort mit dem Zugießen dieses Wassers, so kömmt alsdann verhältnißmäßig zuviel Säure hinzu und die Durchsichtigkeit wird wieder hergestellt. Das nämliche geschiehet, wenn man ein wenig Säure hinzugießet. Eben so wenn man Ralkwasser in ein Gesäß thut und man mit einem Röhrchen hinein.

hineinblaset, so wird bessen Durchsichtigkeit daburch getrubet . . .

Bon ber brennbaren Luft.

Man hat so eben gesehen, daß die fire Luft am gewöhnlichsten aus kalkartigen Erden, vermittelst des Aufbrausens, das sie mit den Sauren machen, erhalten wurde. Das nämliche Verfahren kann Statt haben, um die brennbare Luft zu erhalten; wiewohl man diese auch durch einen andern Weg bekommen kann, nämlich durch die Verbrennung.

Wenn man in ein wohl verlutirtes, oder verflebtes Retortengefaß, bas mit einem pnevmatischen Upparat, ober mit einer zur Sammlung ber luft eingerichteten Be= rathichaft, verfeben ift, nach und nach alle Urten brennbarer Materien thut, als: Del, Wachs, Zalg, Sarg, Schmeer, felbft Roblen; und man bas Feuer bis ju einem gewiffen Grad unterhalt, fo wird man aus ben meiften biefer Dinge ein Boffer, ober ein Del, und oft bendes zusammen , erhalten. Sierauf wird ein burchfichtiger, elastischer Dampf bavon geben, ber alle Grundftoffe ber luft haben wird. Diese Luft wird in amo Rlaffen eingetheilet; bavon bie eine im Baffer aufloslich und die andere unaufloslich ift. Erstere erhalt man , wenn man Weingeift in eine Phiole mit einem Wenn, indem biefer Wein= frummen Robre thut. geift im tochen ift , man ein licht bem Ente bes Rohrs nabe bringt, fo erfcheinet fogleich eine fcone blaue Flam. me. Berfucht man biefe Luft burchs Baffer geben gu laffen, um fie in ein Wefaß ju bringen, fo wird bas niemals gelingen , indem biefe Dunft fich in Waffer ver-S 3

wandelt und fich fogleich mit bem Baffer vermischt. Wenn man bingegen Diesen Dampf burch einen Blintenlauf, über einem brennenden Roblbecken, geben laffet, fo verbindet fich Diefe luft im Durchgeben burch ben lauf mit berjenigen, die aus bem Gifen entwickelt wird und wird baburch im Baffer unauflöslich. Sie behalt ben ber Entzundung eine befondere Eigenschaft, namlich: Daber rührt vielleicht ber Streit unbie blaue Karbe. ter ben Gelehrten: ob namlich bas Gifen bie entzundbare luft gebe, ober bie Gaure. Fur bende Behauptungen giebt es vortrefliche Grunbe. Sie fonnte wohl bon diefer lettern berfommen , weil fie aus Schwefel aufammengesett ift, ber, wie man weiß, febr entgundbar ift: anderseits fann fie vom Gifen berfommen, bas, im Augenblicf ber Zerfegung , Die ibm bie Gaure berurfacht, wie man sonft zu fagen pflegte, sein Phlogiston fahren lagt, bas es in großer Menge befigt. Es tommt uns nicht zu, biefe Wirfungen, ober vielmehr biefe Urfachen aus einander ju fegen, Die mohl bende gufam men vereiniget fenn fonnten.

Diese luft kann nicht sur sich allein brennen, von welcher Natur sie auch sen; sie muß allemal mit ohngefähr zwen Drittheilen atmosphärischer lust vermischt
senn. Das beweiset folgende Erfahrung. Wenn man
ein etwas langes Gefäß, das mit brennbarer lust aus
bem Eisen angefüllt ist, umstürzet und Feuer hinzubringt, so wird eine kleine Erplosion geschehen; tie
lust aber, die das Gefäß enthielt, ist nicht verbrannt
und sie brennt langsom an der untern Dessing. Steckt
man ein licht ins Gefäß, so wird es beim Hineinstecken
verlö-

verloschen, und beim Berausnehmen fich wieber entginden. Das beweifet unwiderfprechlich, daß biefe luft, um die Explosion bervorzubringen, atmospharische tuft nothig hat; und bas gewaltsame entzundliche Musftof. fen ift um fo volltommener und ftarter, je mehr die Die foung in bem gehörigen Berhaltnig und Proportion gefchehen ift. Boriegt wollen wir feben, wo ber Schlag berfommt, ben man bort. Man ift fogleich geneigt ju glauben, daß es von der luft herrührt, Die geschlagen und gepreßt mirb. Das ift falfch ; fonbern biefer Schlag ober Rlang entftebt , indem die fuft in ben lee-Und was es ohne Widerrede ren Raum einbringt. beweiset, baf es nicht bie Entzundung ber luft ift, die Diefe Wirfung bervorbringt , ift : bag man nur bas Boltafche Piftol fperren barf und mit bem elettrifchen Funten Feuer bran bringen, fo gefchiebet die Entzundung pon innen ohne bas geringfte Geraufch. Taucht man Diefes Instrument ins Baffer und offnet es in dem Mugenblick, fo tritt eben fo viel Baffer binein, als brenn= bare Materie vorhanden mar.

Das schicklichste Mittel unter allen, sich gute brennsbare luft, und zwar in großer Menge, zu verschaffen, ist das, wo man die Vitriolsäure mit dem Eisen anmendet; nur muß man die Verhältniße in Ucht nehmen, wenn es recht glücken soll. Man muß ein größeres Gefäß nehmen, als zur Menge der Marerie nothig wäre, in selbiges ohngefähr zwolf Theile Wasser zu zwen Theisten Säure und einem Theile Eisenfeile thun. Mit dem Wasser sängt man an, hierauf solgt die Säure und zusteht kommt die Eisenfeile. Wollte man diese Ordnung R4

nicht beobachten, so wurden große Unbequemlichkeiten baraus entstehen. Die tuft, die man auf diese Art ersbalt, verhalt sich wie 9 zu 13.

Mit dem Mether macht man fich eine Battung bon gang befonderer brennbaren luft. Man barf zu biefer Absicht bloß einige Eropfen von biefer Rluffigfeit in eine Blafche von elaftifchen Gummi thun und felbige einen Augenblicf in ber Sand halten; ba fich ber Mether leicht verflüchtigt, fo wird er bloß durch biefe Warme in Luft verwandelt; man prefit ein wenig biefe Bouteille in Die Mundung einer Boltafchen Piftole und bringt mit bem eleftrifchen Funten eine febr ftarte Explosion hervor. Man muß fich buten , Diefe luft mit bem Gaure erzeus genben Bas zu vermifchen; benn man bat gefeben, baß fie febr farte eberne Befage gerfprengt bat. fengen fonnen brennbare luft geben und machen zugleich Die verschiedenen Materien fennbar, aus welchen fie erhalten worden find , theils burch bie Berfchiebenbeit ber Farben, mit welchen fie brennen, theils burch bie verschiedenen Berüche.

Es giebt noch eine Gattung brennbarer Luft, die man natürlich erzeugte Luft nennt. Man erhält sie aus Sümpsen und morastigen Gegenden; und sie ist es eben, die ganze Gegenden, wo sie in Menge erzeugt wird, ungesund macht und viele Krankheiten verursachet. Eine ganz sonderbare Erscheinung entsteht aus der Verbindung dieser Luft mit der phosphorischen Luft, was man nämlich im gemeinen Leben Irrwische nennt. Man weiß, daß sich die Lustarten entwickeln lassen, durch die Verbrennung, durchs Ausbrausen und durch

bie Gahrung. Wenn biese lettere Statt hat, besonbers in hlerischen Materien, so entsteht, was man die
phosphorische Luft nennt. Diese kuft hat die Eigenschaft, sich ben einer ganz geringen Warme zu entzunben. Im Fall sie durch gewisse Umstände sich mit der
naufrlich erzeugten kuft verbindet, so entstehen lange
Striche von Feuer, die insgemein die Reisenden in Erstaunen sehen und deren Wirkungen der unterrichtete und
gelehrte Physiker bewundert.

Alle die Luftarten, von benen wir bisher gesprochen haben, sind von verschiedener Densität und Dichtheit; die aber allemal mit ihrer Elasticität im Berhältniß steht, wodurch ihr Gleichgewicht mit der atmosphärischen Luft bewirket wird. Die brennbare Luft verhält sich zur atmosphärischen, wie sechs zu eins; ihre Elasticität steht mit dieser lektern im umgekehrten Berhältniß und es wird ein gleiches Gewicht ersordert, um sie auf gleiche Art zusammen zu pressen.

Zu einem Cubiffuß brennbarer luft werben sieben und zwanzig Unzen Wasser, sechs Unzen und sechs Quentschen Saure, und zwo Unzen Sisen erfordert; vorausseseset, daß nichts davon verloren gegangen sen, welches aber sehr schwer ist.

Die mit einer mit brennbarer Luft angefüllten Blase aufgeblasenen Seisenblasen entstehen und vergehen ohne Geräusch. Diese Wirkung beweiset uns, daß diese Berbrennung, ob sie schon augenblicklich zu senn scheisnet, bloß nach und nach geschehe, das heißt: daß die in den Seisenblasen enthaltene brennbare Luft, da sie sich mit der atmosphärischen Lust nur nach und nach versicht

mifdit,

mischt, eine langsame Berbrennung verursachet und al. so verstattet, bag die umgebende Luft ganz gemächlich in ben leeren Raum eindringen kann, der durch die Entzündung ber Seifenblase entsteht.

Diese Erfahrung murbe zum erstenmale vom Doctor Chaußier im Jahre 1781, zu kondon gemacht. Herr Charles wiederholte sie und machte die Bemerkung, lange vorher ehe man von irgend einem kuftballon hatte sprechen horen, daß, vermöge dieses einfachen Mittels, jemand sich wurde können in die Utmosphäre erheben, wenn er wollte, so bald man nur eine hinlanglich leichte, gehörig starke und ziemlich undurchdringliche Hulle und Bedeckung, um die brennbare kuft zurück zu halten, aussindig machen könnte. Da seine Umstände ihm selbst nicht verstatteten, die nöchjigen Kosten zu bergleichen Erfahrung dran zu wenden, so begnügte er sich mit der Möglichkeit der Sache, und sabe sie so gut als geschehen an.

Man weiß, wie sehr, seit der Entdeckung des Herrn Montgolfier, die brennbare Lust alle Röpse erhist hat. Es wäre unnuß, weiter davon zu sprechen. Ich will bloß noch ein Wort von der Direction, oder Richtung der Ballons oder Lustmaschinen gedenken.

Fast jebermann hat versucht, diese Richtung zu finden. Es hat Entwürfe zu tausenden gegeben, die alle mehr oder weniger unbesonnen waren. Aber Niemand glaubte sich betrügen zu können; und stacken gleichwohl alle im Irrthum; wie das ganz leicht zu beweisen ist. Ein Mensch wirket mit einer beständigen Kraft von neun und zwanzig Psunden. Jedweder Aerostat, wenn er zween

ameen Menschen mit fich fortführen foll, barf nicht unter feche und zwanzig Buß im Durchfdinitt haben; bas ift ohngefahr bie Biberftanb leiftenbe Dberflache. Wenn, beim Binbe, zween Menschen biefe Dberflache feitwarts halten, fo werden ihre Unftrengungen, um nicht von felbiger abzuweichen, vergebens fenn. Gine gang alltägliche Erfahrung beweifet uns, mas fur eine Starte bie luft ausuben tonne. Sat man nidt guweilen viele Mube, ein Paraplu, ober Regenschirm, zu erhalten, wenn ber Wind etwas heftig ift? wollen hier nichts von bem Orte gedenken, wo man Die Rraft anbringt , Die , fatt eines wirtlichen Buges, nichts als Pendulbewegungen bewirfen fann. man auch fchon bas Mittel ausfindig maden follte, bett Bind zu bezwingen ; fo murbe es immer weiter nichts fenn, als fich beständigen halsbrechenden Gefahren ausfegen. Und alfo tann man bie Direction, ober Richs tung, ber luftballons in die Rlaffe aller jener fchimari. fchen Aufgaben fegen, die unmöglich aufzulofen find.

Bon der reinen Luft, oder vom Saureerzeu: genden Gas.

Es ist endlich Zeit, von jenem so reinen, so heilsamen Theile der Atmosphäre besonders zu reden, den man dephlogistisitet kuft, reine kuft, oder Säureerzeugens des Gas nennt. Sie ist der Urstof des Lebens; ohne sie wurden alle lebendige Wesen, selbst die Pflanzen, nicht einen Augenblick fortdauern können. Wir können sie also als eine der größten Wohlthaten der Natur ansehen; durch sie wird Thätigkeit und Bewegung dem ganzen Weltall mitgetheilet.

Diese

Diese kuft entsteht aus der Salpetersäure in Bersbindung mit dem Quecksilber, wie wir das in dem vierten Theile, unter dem Artikel: Salpetersäure, sehen werden. Diese beiden Substanzen, wenn sie mit einer schicklichen Hiße getrieben werden, geben den rothen Präcipitat, oder Quecksilberniederschlag; das sire vegetabilische Alkali bleibt nebst der Salpeterluft in der Retorte, welche lestere man endlich durch eine andere chemische Zubereitung entbinden kann.

Doctor Jingenhousz in seiner Statik der Ge: wächse redet von einer finnreichen Art und Beise, des phlogistisirte kuft ohne Feuer zu erhalten. Man taucht nämlich frische Blätter in einem mit Wasser angefüllten Recipienten unter und sest das der Sonnenhise aus. Die vortheilhafteste Art aber, diese kuft zu erhalten, ist aus dem reinen bloßen Braunstein, oder aus dem Salpeter.

Erste Erfahrung: Dephlogistisirte Luft mit aus der Rreide erhaltener sirer Luft zu vermischen, und in selbige ein Licht zu tauchen, oder zu bringen.

Man sieht, daß ein licht in selbiger eben so gut brennt, als in der atmosphärischen luft. Man kann also daraus solgern, daß man im Besis der Kenntniß der Natur ist; und diese Erfahrung wird über alles das, was wir über diesen Gegenstand zu sagen haben, licht verbreiten können.

In den Erfahrungen über die brennbare Luft haben wir ein Drittheil dieser lettern mit zwen Drittheilen atmosphärischer Luft vermischt, und, dieser Mischung zu Folge, Folge, hat man eine überaus schnelle Entzündung mit Detonation, oder Verpuffung gehabt. Da wir nunmehro die Zusammensehung der atmosphärischen Luft kennen, so mussen wir auch wissen, daß ben dieser Verbindung nothwendig Theile vorhanden waren, die, da sie zur Verbrennung ganz und gar untauglich waren, seldiger nachtheilig sehn mußten. Wie wir denn auch, ben wiederholter Ersahrung, wenn wir bloß reine Luft mit brennbarer Luft vermischen, sehen werden, daß wir eine weit schnellere Verbrennung und folglich eine weit stärfere Detonation, oder Verpuffung haben werden.

Zwote Erfahrung: Brennbare luft mit reiner luft vermischt.

Die Starke dieses Geräusches hangt durchaus von der gehörigen Mischung ab, die dann ganz verbrennt. In diesem Fall muß man das Verhältniß der Mischungen andern und ein Drittheil reine luft ist zu zwen Dritetheilen brennbarer luft hinreichend.

Man kennt die Wirkungen des Ausbruchs des Ranonenpulvers; vielleicht aber begreift man nicht recht
das Verhältniß dieses Ausbruchs, oder Explosion, mit
unser Erfahrung. Wir wollen also die Zusammensehung dieses Pulvers untersuchen und da werden wir sinden, daß es aus Rohlen, Schwefel und Salpeter besteht, in seit langer Zeit ausstudirten Verbindungen, von
denen man nun nicht mehr abweicht. Die Kohlen und
der Schwefel liesern uns die brennbare kuft und der Salpeter giebt uns die reine kuft. Diese beiden kuftarten
besinden sich aber hier nicht in ihrem elastischen Zustande, wie man sich das vorstellen kann; denn, wie wir

schon gesagt haben, es wurde unmöglich senn, daß eine so große Menge Luft, wie das Kanonenpulver enthält, in einem so kleinen Umfange ruhig verbleiben könnte. Sie werden also in diesen elastischen Zustand erst in dem Augenblick des angebrachten Feuers versest und die um geheure Ausdehnung, die sie alsdann erleiden, macht, daß die atmosphärische Luft auf eine unbegreislich schnelle Art in die Nebensäulen eindringt; deren Eintritt an ihre Stelle das Geräusch, das wir hören, hervordringt. Diese Wirkungen geschehen so schnell auf einander, daß sie jedermann für augenblicklich hält.

Eben diese ungeheure Ausdehnung des Pulvers verursacht auch das Zurückprallen des Geschüßes. Man begreist leicht, daß, in dem Augenblick seiner Ausdehnung, es einen beträchtlichen Unterstüßungspunct auf der atmosphärischen Luft nimmt und macht, daß das Geschüß nothwendig zurückprallen muß.

Dritte Erfahrung: Ein brennendes licht in ber reinen luft.

Diese Erfahrung hatte zu einer Muthmaßung Gelegenheit gegeben, Die viele Gelehrte gegrundet fanden. Ramlich folgende:

Wenn man in der reinen Luft ein Licht weit heller brennen sah, so bemerkte man bald, daß es sich in selbiger weit geschwinder verzehrte, als in der atmosphärischen Luft und daß folglich dessen Glanz bloß auf Rosten seiner eigenen Substanz vermehret wurde. Da man nun das leben immer mit der Verbrennung verglich; so glaubte man daraus den Schluß machen zu können: daß

es ungemein würde verfürzt werden, wenn die atmosphärische tust bloß reine tust wäre. Herr Jugenhousz aber sagt uns in einem neuen Werke, der Frucht seines unausgesetzen Studirens, daß er die Vergleichung nicht in allen ihren Puncten richtig sinde; denn, sagt er, das licht hat bloß eine bestimmte Menge Materie, die, während ihres Verbrennens, durch nichts wieder ersetz wird; da hingegen unsre Nahrungsmittel alle Augenblicke den beständigen Verlust des Phlogistons, den wir leiden, wieder ersehen.

Es ist mahrscheinlich, fahrt er fort, daß wir weit mehr Rahrungsmittel verzehren murben. Unterbessen hat man auch hierauf geantwortet, bag es oicht gang gewiß und ausgemacht mare, ob unfer Bau einer ftarfern Aufzehrung als der, die wir gewöhnlich machen, widersteben konnte; und wenn es uns erlaubt mare, hier unfre Meinung zu magen , fo murden wir fagen, baß, obschon Berr Ingenhoust, wie er in seinem leßtern Werfe verfichert, Die Unverwandtichaft ber bephlo= gistisirten luft aus Erfahrung anerkannt habe, er sich felbiger boch bloß maßig und in Zwischenfuren bedienet habe, ober fur Rrante, benen Diefes fpecifife Dittel die Besundheit verschafte , Die vielleicht ein langerer Gebrauch eines fo wirffamen Mittels in ber Folge geftort haben murbe.

Die Entbeckung ber bephlogistisirten Luft hat nothwendig den Aufschluß von vielen vor der Kenntniß der verschiedenen Luftgattungen falsch erklarten Wirkungen geben mussen.

Der

Der Blasbalg, &. 33. Man bat lange Zeit bas Feuer angeblafen, ohne baß man eine befriedigende Theo. rie ober Erflarung von feiner Bunahme geben fonnte. Nunmehro weiß man, baf bie Wirfung des Blasbalgs barinne besteht : bem Feuer jebesmal einen neuen Strom von atmosphärischer luft juguführen, welchem bas Feuer beständig ben dephlogistischen Theil entzieht und badurch eine neue Mahrung fchopft , bie unendlich betrachtlicher ift, als bie, bie ihm die Ratur barreichte. Da übri. gens ber Blasbalg, außer bem Bortheil bes jugeführten neuen luftstroms, auch noch biefen bat, bag er ibn mit Geschwindigfeit bem Feuer guführet und guftoft. fo vermehrt er auch durch die schnelle Verbrennung die Starfe bes Teuers. Man fann anmerfen , baf bas Reuer einer Schmiebe in bem Mugenblicf, wo man ben Blasbalg arbeiten laffet , ungleich weißer und lebhaf-Die weiße Farbe bes Feuers giebt allemal Die ter ift. Gegenwart ber bephlogistifirten luft ober bes Gaureerzeugenden Gas ju erfennen.

Ben einem Kunstfeuer z. B. sieht man oft Stücke, beren Feuer von einer blendend weißen Farbe ist; untersucht man ihre Zusammenseßung, so wird man sehen, daß da der Salpeter die Oberhand hat, und, wie wir wissen, so giebt der Salpeter die reine Luft. Ben Erwäsgung der Bauart der neuen kampen wird man sehen, daß ihre ganze Helligkeit und Glanz von der angewandeten Sorgsalt herrührt, einen hohlen Docht anzubringen, wodurch ein unglich beträchtlicher kuftzug entsteht, als ben allen andern; wodurch beständig neue reine kuft herbengesühret wird.

Wir

Bir haben beim Artifel von ber brennbaren fuft gefagt, baf ber Rauch, ber mabrent ber Berbrennung eines Korpers bavon geht , nichts anders mare, als brennbare luft; wovon wir den Beweis an eben biefen Lampen finden werben, die, wie befannt, gang und gar nicht rauchen , wenn fie recht gemacht find. ausgemacht, bag ber mitten im Dochte angebrachte Luftftrom fich beftandig mit bem Rauche verbindet, ber aufferdem bavon bampfen murbe ; und ba er eine volltom. menere Berbrennung verurfacht, fo vermehrt er auch bas burch die Belligfeit und bie Barme. Die Schmelzlampe ift auch ein unwidersprechlicher Beweis bavon: man weiß, baf biefe lampe, bie jum Schmelgen bes Blafes bienet , mit einem febr ftarten Dochte verfeben ift, auf welchen man bie Robre bes Blasbalgs richtet, ber mit bem Rufe in Bewegung gefest wirb. lagt man bas Bublafen , fo ift Die Flamme buntel , giebt einen fehr bicken Rauch von fich und ift nicht im Stande das fleinfte Stuck Glas ju fchmelgen ; fobalb man aber jublafet, fo wird die Flamme weiß, raucht nicht, und fchmelget gar leicht febr bide Robren von biefer Materie.

Die Wirkung der dephlogistissirten Luft ist so stark, daß das geringste Feuersünkthen, das nur möglich ist, zureichet, vermittelst selbiger ein ausgelöschtes Licht wieder anzuzünden. Eine der sonderbarsten Erfahrungen soll uns davon den Beweis geben.

Man nehme dren Gefäße von einerlen Weite und Umfang, davon das eine mit atmosphärischer Luft, das zwente mit sirer Luft, und das dritte mit reiner Erster Theil. 162

Luft angefüllt sey. Man tauche in selbige nach und nach ein angezündetes Licht und man wird sehen, daß es in dem ersten recht gut fortbrennen, in dem zweten verlöschen und im dritten sich wieder anzünden wird.

Wenn man erwägt, bag bas licht fich nicht fo viele. male in ber reinen fuft wieber angunden fann, als es in ber firen Luft auslofcht; fo fonnte man vielleicht baraus schlußen, baß die fire luft ber Berbrennung mehr jumiber, als bie reine Luft felbiger zuträglich ift; allein eine genauere Ueberlegung wird diefes Urtheil gu Grun-Man muß baraus gang schlechtweg schlufbe richten. fen, daß bie fire luft, vermoge ihrer fpecifiten Schmere, in bem Gefage fandhaft verbleibet und bie leichtigfeit bas licht auszulofchen benbehalt, weil fie fich feinesweges mit felbigem verbindet; ba hingegen bas licht niemals in die reine luft fommt , baf es nicht einen Theil bavon verzehren follte, bas wiederholte Ungunden in felbiger muß alfo eingeschrantt fenn. Man wieberholet oft eine Erfahrung , ohne fich allemal von ihrer Urfa-Man blase in ein licht fache Rechenschaft zu geben. mit febr ftarken Dochte und man lofcht es aus; man blafe zum zweitenmale in felbiges und man zundet es Was fann wohl hiervon anders die Urfawieder an. che fenn, als ein neuer luftftrohin von atmofpharifcher Luft, ben man schneller berbenführet, als es von felbft geschehen senn murbe und beffen reiner luft fich biefer Docht bemachtigt.

Wenn die Wirkung der Entzundung überhaupt darinne besteht, daß die Thatigkeit des Feuers durch einen Lufte Luftzug vermehret werbe; warum loschet bas erstere Zublasen das Licht aus, welches ein zweites Zublasen wieber anzündet?

Das wollen wir erflaren: Die außerfte Beweglichfeit ber Flamme weicht nothwendigerweife einer Denge luft , beren Grundflache ohngefahr bem Umfange Diefer namlichen Flamme gleich ift und die aus ben lungen eine fo farte Bewegung erhalt, bie im Stande ift, Die Flamme von bem Dochte abzusonbern; biefer Docht, ber ungleich weniger Beweglichkeit, als Die Flamme, bat, empfängt alsbann ben Saud, ober bas Bublafen, ohne su weichen, eignet fich die Menge reiner Luft gu, Die auf feiner Gubftang binftreicht, und bie Blamme fommt wieber jum Borfchein. Die Schmelglampe , bon ber wir schon gesprochen haben, ift ein Beweis von ber Wahrheit diefer Behauptung. Da die Flamme febr ftart ift und ber luftjug ben man ihr beibringt, vermittelft eines gang fleinen Robrchens nur auf einen gang fleinen Theil des Dochtes gerichtet wird; fo fieht man ein, baß fie biefem Bublafen miberfteben und an Barme zunehmen muffe.

Das Saure erzeugende oder bephlogistisirte Gas bietet eine Menge Erfahrungen bar, bavon immer eine merkwürdiger, als die andere ift.

Die folgende ist vielleicht eine von denen, die am meisten die Theorie oder lehrart beweisen, die wir hier festgesetzt haben.

Man losche ein Licht unter einer Leuchtstasche aus; mit der dephlogistissirten Luft wird man es sogleich wieder anzünden.

2 2

Diese



164

Diese Erfahrung giebt uns bas genaue Berhaltnis ber dephlogistisirten tuft, die man durch Hulfe der Aunst aus den Körpern erhalten hat, mit derjenigen, die in der Utmosphäre vorhanden ist, zu erkennen; indem man, ben dieser Gelegenheit, alle Gemeinschaft mit der atmosphärischen Luft benimmt.

Der Grad ber Hife, ben das Feuer burch die Gegenwart ber reinen luft erhalt, ift so ftark, daß man vermittelft felbiger alle Metalle schmelzen kann.

Ohne seine Zustucht zu ben so beträchtlichen und so verschwenderischen Defen zu nehmen, dergleichen die Glasosen, die Gyps, und Kalkösen, u. s. w. sind, befestige man nur ein Stück Feuerschwamm an einem kleinen Eisendrathe, zunde ihn an, und tauche alles zusammen in die reine Luft; so wird man sehen, daß der kleine Umsang einer Schraubenstassich zureichend ist, das Eisen zu schmelzen. Es trägt sich ganz gewöhnlich zu, daß die kleinen geschmolzenen Eisenkügelchen einen so starten Feuergrad erhalten, daß sie durchs Wasser hindurch gehen und in selbigem noch einige Zeit warm bleiben; ja zuweilen, wenn sie das Glas berühren, verkörpern sie sich sogar mit selbigem.

Wenn, nach dieser vollbrachten Operation, man mit einem eisernen Spatel in die nämliche Flasche Phosphorus bringt, so entsteht sogleich ein eben so hell glänzendes und blendendes Licht, als das Sonnenlicht ist. Legt man hierauf Rampfer hinein, so hat man ein Licht von einer andern Urt, das aber nicht so lebehaft ist.

Man

Man fchmelget mit biefer Luft bie Platina, welches man burch die gewöhnlichen Urten zu verfahren nie bat bewirfen tonnen.

Die reine fuft mit brennbarer luft vermifcht verurfacht eine fehr ftarte Detonation , ober Berpuffung ; baber man fie Donnerluft nennt. Geifenblafen mit biefer luft angefüllt machen einen eben fo großen larm, als Diftolenichuffe. Die reine luft, mit firer luft vermischt, verurfacht eine fcmache Explosion.

Es ware bier ber Ort, bon ber Salpeterfaure, bon ber Salpeterluft, von der Meerfalgfaure, von ben berichiebenen Berbrennungen, u. f. m. ju fprechen; ba aber Diefe Wegenstande in dem chemischen Theile abgehandelt find, fo glaube ich, bier nur babin verweifen zu durfen. Ich will in ber Folge jum Musdampfen ber Fluffigfeiten , ju ihrer Verwandlung in Dampfe; nachher ju ben verschiedenen Urten von Dampffugeln, jur Feuerpumpe, jum Papinianischen Topje, fortgeben.

Das Baffer verbunftet bis jum Erfraunen. Cubitfuß biefer Bluffigfeit fann vierzehntaufend Cubitfuß elaftischer Dampfe liefern und zwar von einer ber Suft gleichen Glafticitat. Sierinne liegt jene erhabene Theorie, Die man gur Feuerpumpe anwendet.

Man bringe einen glafernen Recipienten mit Baffer angefülle und in ein Befaß umgefturgt , bas beffen gleichfalls enthalt, jum Feuer und laffe bas 2Baffer tochen, fo entfteht eine Dunft, die bis ins oberfte bes Befages fleigt und ber luft gleich ift; endlich fleigt bas im Recipienten enthaltene Baffer gang herunter: fest man aber

aber biefe Befage an bie falte Luft , fo verbickt fich biefe Dunft und bas Waffer freigt wieber guruck nach oben gu ins Gefaße; etwas Luft bleibt unterbeffen übrig, bas ift jene, die im Baffer enthalten mar, und bas beträgt ins. gemein ben vier und funfzigften Theil feines Umfangs. Wenn man eine glaferne Phiole, Die oben mit einem Rohre bebeckt und mit Baffer angefüllt ift, in fochendes Waffer tauchet, fogleich fleigt bas Baffer berab; weil bas Glas querft ausgebehnet und fein Umfang vermehret wird: ba aber fogleich bas Waffer ben namlichen Grad an Barme erhalt und bie Musdehnung nach Cubifverbaltniffen gefchiebet, fo fteigt bas Waffer in bem gemeinschaftlichen Rohre febr boch. Taucht man es wieber ins falte Baffer , fo ffeigt es mieber etwas , aus ber gegenseitigen Urfache, und fleigt alsbann berab. ffartste Ausbunftung bes Waffers geschiehet mabrend bes Die folgende Erfahrung foll uns biefe Behauptung beweisen und uns zeigen, baß ein glubendes Gifen weniger ausbunftet, als ein anderes, bas nicht fo beiß ift. Man laffe auf eine am Feuer glubend geworbene eiferne Platte einige Tropfen Waffer fallen , fie merben von felbiger berabrollen, wie Queckfilberfügel. den, und auf felbiger eine recht fpharifche, ober fugel. runde Geffalt annehmen. herr Charles erflaret bas alfo: Wenn das Gifen glubend ift, fo entsteht ein Strom, ober Musbampfung von Feuermaterie, wodurch bie luft rings um biefe Platte herum vertrieben wird: Diese Materie ist überaus leichte und ungleich leichter als die Dunft, bie aus bem Baffer fortgeben murbe. Die Ausbunftung biefes lettern fann alfo nicht Statt haben , als wenn die luft , bie bas Rugelden umgiebt,

von ber namlichen Dichtheit , ober Denfitat ift , als Diefe Dunft, Die bann felbft im Ueberfluff ba ift und ber Waffertropfen fann blog einen Augenblick bafelbft ver-Alle Rorper, bie fich feit einer gemiffen Beit meilen. an einem Orte aufhalten, find alle gleich burch ermarmt; und bringt man bas Thermometer an felbige , fo zeigt es allemal einerlen an. Jedoch laffen bas Baffer, der Marmor, Die Wolle, bas Quecffiber, u. f. m. ber Sand einen verfchiebenen Grad von Ralte empfinden. Das erflart man fich fo: Die Rorper laffen ihren Grab an Ralte, ober Barme, auf brenerlen Urt empfinden : in Unfebung ihrer Dichtheit, ihrer Glatte, und ihrer größern ober geringern Weschicklichkeit bie Warme mitgutheilen. Stecht man feine Sand ins Baffer , fo ver= fpurt man eine ftarfere Empfindung von Ralte , als wenn man fie in Wolle , ober in bie luft balt ; bas macht, baß biefes achthundertmal bichter, als die luft, ift und in biefem Berhaltnif nach ber Barme ber Sand begierig ift. In Rücksicht auf bie Wolle bat bas einen andern Grund ; biefe ift ein fchlechter Leiter und ba fie alsbald von ber Barme ber Sand gefattigt ift, fo befinbet fie fich im Gleichgewicht. Ferner zweitens: Das Baffer berührt die Sand fast in allen Puncten und nach bem Berhaltniß biefer Puncte theilt fich bie Barme mit. Die gegenseitige Wirfung findet in Unsehung ber Wolle Statt. Und eben fo verhalt es fich mit bem Marmor, mit ben Metallen, mit gefchliffenen oder ungefchliffenen Glafern; es gefchiehet allemal nach bem Berhaltniß ber Dichtbeit, ber Geschicklichfeit einen Leiter abzugeben, ober ber Berührungspuncte, ja oft aller bren Urfachen zufammen vereinigt. Demohngeachtet fann man frifd meg ben Schluß 2 4

168

Schluß machen: baß bie Rörper, bie sich seit gewisser Zeit an einem Orte befinden, burchaus mit einerlen Warme versehen sind, ob biese schon sich verschiedentslich an einem jeden von diesen Körpern veroffenbaret.

Das Baffer fommt um fo viel leichter in ben Stand bes Rochens , je weniger Gewicht es ju tragen bat, fo, bag man murbe behaupten fonnen, bag bas Waffer geschwinder auf einem boben Berge , als in eis nem tiefen Thale fochen mußte. Man fann bas leicht beweisen, ohne mubfam ben Gipfel eines Berges zu er= fteigen ; benn man barf nur bie luft eines Befages, in welchem man will fochen laffen, etwas verdunnen und man wird feben, bag man einen gang geringen Teuersgrad nothig bat, um bas Baffer jum tochen ju bringen. Jebermann fennt ben Wafferhammer (marteau d'eau), febrt man biefes Inftrument um und halt es in ber Sand an bem Enbe, bas nur erft befeuchtet worben ift, fo, bag man es bergeftalt neiget, bag blog ein fleiner leerer Raum in ber Rugel bleibt, bie ben obern Theil ausmacht ; fo ift bie Warme ber Sand hinreichend, um diefes Baffer jum fochen ju bringen. überaus intereffante Erfahrung gehörig anzuftellen, ift bloß etwas Uebung nothig. Sier ift eine, die bie gegenseitige Birfung beweiset, und wo bas Waffer nicht ohne eine außerst heftige Dige jum fieden fommt; bas geschiebet in bem Papinianischen Topfe, bon bem namlichen Urheber, ber bie Feuerpumpe erfunden hat. Ben Diefen Gegenftanden muffen wir etwas verweilen .

Won

Von der Feuerpumpe.

Papin erfand bie Unwendung bes fochenben Bafferdampfs auf die Pumpenftoce einer Pumpe und felbis ge burch biefe Rraft in Bewegung ju fegen. ihrer Bauart außerft finnreiche und einfache Mafchine wurde fogleich in England bestmöglichst in Ausübung gebracht und zwar nicht ohne ben größten Bortheil. Berr Dalesme in Frankreid, benugte bie Erfindung bes Papins: er ließ im Jahr 1705 eine Majchine feben, die bas Waffer, vermittelft eines aufbehaltenen und fart ausgebehnten Dampfes , bis zu einer febr großen Sobe trieb. Diefe Mafchine murbe fogleich im Großen nachgemacht und bient immer noch zur Austrock. nung ber Erggruben zu Conde in Flanbern. fchreibung bavon kann man in bem vortreflichen Werke bes Belidor nachsehen, bas ben Titel führt: tecture hydraulique.

Der Papinianische Topf.

Die Papinianische Rochmaschine ist auch noch eine Erfahrung von der Art; sie bringt aber eine mehr auszezeichnet starke Wirkung hervor, indem die Dampse in dieser Maschine einen größern Grad von Ausdehenung erlangen.

Dieser Digestor, ober diese Rochmaschine ist eine Gattung von Topf von sehr starken Metall, wie man sie benn auch insgemein ben Papinianischen Topf nennt. Man thut in selbigen die härtesten Knochen, nachdem man ihn vorher mit Wasser angefüllt hat und verschließt ihn so genau als möglich mit einer Druckschraube. Nach-

bem er ber Wirkung eines recht lebhaften Feuers ausgefest worden, so verwandelt sich das in selbigem enthaltene Basser in Dämpse; und diese in dem Gefäße start
zurückgehaltenen Dämpse, die aus selbigem keinesweges entweichen können, durchdringen die Knochen, ziehen aus selbigen den gallertartigen Theil und erweichen
sie, dis zum Zerreiben. Nach geschehener Erfahrung
läst man das Gefäß erkalten, indem man es hastig ins
Wasser taucht. Nach Eröffnung desselben, sindet man
das Wasser mit gallertartigen Sästen der Knochen beladen, deren man sich in verschiedenen Fällen als eines
Hülsmittels bedienen kann.

Von den warmmachenden Fähigkeiten.

Die Barme und die Ralte konnten als negative Befen angefeben werben; benn von beiben urtheilet man bloß aus Bergleichung. Taucht man bie Sand in Waffer, bas die namliche Temperatur hat, so verspüret man nicht die geringfte Empfindung von Ralte; indem man fie aber wieder heraus gieht, laft fich diefe Wirtung febr wohl empfinden. Gie wird durchs Ausdunften bes Waffers verurfacht, bas QBarme mit fich fort nimmt und melches auf Roffen bes Rorpers gefchiebet, ben es berub. Die nämliche Wirkung empfindet man und zwar mit mehrerm Rachbruck, wenn man aus bem Babe fteigt. Es giebt breperley Gattungen von Barme: bie absolute, oder elementarische Warme, die specifife Warme und die fühlbare Warme. Die elementarische Barme ift jene, Die jeder Korper in Rucfficht auf feine Matur befist. Die specifite Barme ift bas Resultat aus ber Vergleichung ber Grabe ber Barme verschiebener Substanzen. Die fühlbare Warme ist diesenige, die der Körper außer sich fortschickt. Sind die Körper gleichartig, so vertheilt sie sich auf gleiche Art und im Verhältniß der Massen; sind es aber ungleichartige Körper, so geschiehet das nach dem Verhältniß des Raums und Innhalts.

Man thue gestossenes Eis in ein Gefäß und seige in selbiges ein Thermometer, so wird es in selbigem auf einerlen Grad bleiben, so lange, bis es ganz geschmolzen ist. Hierinne liegt ein Grund, welcher macht, baß es schwer ist, die Grade unter dem Eise zu bestimmen.

Man nehme ein Gefäß, das ein Pfund Wasser enthalten kann. Die eine Hälfte dieses Wassers sen dis auf acht und vierzig Grade erwärmt; das übrige dis auf viere: man mische es untereinander; und es wird aus dieser Mischung ein Wasser entstehen, das sechs und zwanzig Grade an Wärme haben wird. Wenn die Massen oder die Größen verschieden sind, so vertheilt sich die Wärme nach diesem Verhältniß: ein Pfund Wasser, das dis auf acht und sunfzig Grade erwärmt ist, mit einem Pfunde Eis vermischt; so schmelzt dieses, aber das daraus entstehende Wasser ist keines, weges warm.

Das Wasser läßt sich nicht zusammenpressen, ober wenigstens hat es bisher so geschienen; bas Eis eben so wenig, so wie auch der Damps.

Won

Bon ber Utfache ber thierischen Warme.

Die thierifche Barme entfieht, wie befannt, burch bas Athembolen ber reinen luft, bie in ber Utmofphare enthalten ift. Diefe luft bat eine groffre marmmachen. be Sabigfeit, als die fire ober phlogistische Luft, und die fe entaußert fich ber ihrigen jum Rugen bes Thieres; und ba bief immer fort gefchiebet, fo bleibt auch biefe Barme beftanbig. Die man benn auch fiebet , baß ein Thier, bas nicht mehr Athem holet, gar balb falt wirb. Die Gluffigfeiten , bie fich verdicen , leiben an ihrer warmmachenten Fabigfeit Berminderung. Gal. miat, Baffer, beibe in einem Grabe, wenn man fie aufammenmifcht, fo entftebet eine überaus falte Gluffigfeit; und taucht man ein Thermometer binein , fo wird es betrachtlich fallen: bas gefchiebet beswegen , weil biefe Bufammenfegung eine fehr große Menge an Barme nothig bat, und ba diefe Bluffigfeit das Thermome ter von allen Seiten berührt, fo fucht fie fich mit felbigem ins Gleichgewicht ju fegen und bas Fallen bes Beingeiftes zeigt feine Berbickung ober Condenfation an.

Will man eine beträchtlichere Warme erhalten, so vermische man recht concentrirte, oder starke, Bitriolsaure mit Wasser; und man wird eine Warme von ohngesfähr hundert bis hundert und zwanzig Graden haben . . .

Wom Eise.

Bird das Baffer einem gewiffen Grade von Ralte ausgefest, fo verliert es feine Fluffigkeit und verwandelt fich in eine mehr oder weniger feste Maffe, die man Eis nennt.

Das

Das Eis entstehe auf welche Art und Weise es wolle; es sen nun, daß es durch eine außerordentliche Kälte jähling entstehe, oder sich ganz langsam erzeuge, wegen einer geringern anhaltenden Kälte; so bemerkt man doch beständig, daß das Eis specifisch weniger schwer als das Wasser ist; und diese specifise leichtigkeit wird durch die Arnstallisation, oder das Anschießen verzursacht, die den Lufttheilchen verstattet, sich in seine Theisle mit einzuverleiden. Das Wasser ist, nach eines Geslehrten Meinung, ein Glas im Zustande des Schmelzzens, oder ein schmelzbares Glas.

Der freien Luft ausgesetzt, und felbst mahrend bes starksten Brostes, dunstet das Eis beständig aus. Plisnius erzählt ben dieser Gelegenheit, daß ein Eiswürsel, von vier Unzen Gewicht, mahrend des Gefrierens der Luft ausgesetzt, in Zeit von vier und zwanzig Stunden dren Grane an seinem Gewichte verlohr. Es dünstet nicht bloß aus, sondern es nimmt auch im Umfange zu zund die in selbigem zerstreuten Luftblasen behnen sich dermaßen aus, daß ein Luftblaschen, das ohngesähr eine oder zwo Linien im Durchmesser zu haben schien, einige Tage nachher viermal so groß im Umfange zu senn schien.

Das aus von luft gereinigten Wasser gebildete Eis liefert uns die nämlichen Erscheinungen, ausgenommen, daß seine Masse nicht durch eine Menge kleiner Lufiblafen unterbrochen ist. Es hat ein mehr gleichartiges und oft sogar mehr durchsichtiges Gewebe; ist aber ebenfalls leichter als das Wasser.

Die

Die Starke bes Eißes wird nach bem Wiberstan, be berechnet, ben es seinem Zerspringen macht und diese Starke ist besto größer, je compacter und fester bas Eis ist.

Will man ein kunstliches Gefrieren anstellen; so nehme man dren Gefäße: eins das mit destillirtem Wasser angefüllt, das andere mit gesalzenem Wasser und das dritte mit Wasser, in welchem etwas Weingeist ist; diese dren Gefäße sehe man in gestoßenes Eis und in einem Augenblick darauf werden sie gefroren seyn.

Thut man Meersalz in ein Gefäß, in welchem gesstoßenes Eis ist, so werden diese benden Körper zersliessen; taucht man ein Thermometer hinein, so wird man eine Kälte von zwölf Graden unter dem Eispunct haben. Diese Ersahrung giebt uns Unleitung, ein Wort von der Temperatur des Eißes zu sagen. Gmeslin und Muschenbroek haben viel über diesen Gegenstand gearbeitet. Dieses lehern Meinung besteht im folgenden:

Die Kalte bes Eißes, spricht er, nimmt zu, ober ab, je nachdem die Temperatur, oder Beschaffenheit der lust kälter oder warmer wird. Selten aber trägt sichs zu, daß die Kälte des Eißes in einerlen Berhältnis mit der Kälte der Utmosphäre stehen sollte; und noch seltener, daß die Kälte des Eißes die der Utmosphäre übersteigen sollte. Diese Wirkungen entstehen daher, weil die Feuermaterie leichter aus der lust, als aus dem Eiße, entweichet.

Es trägt sich zuweilen zu, daß die Ralte bes Eißes nicht zunimmt, obschon die der Atmosphäre durchdringender

gender wird. Zuweilen entweicht wirklich bie Feuermaterie jähling aus der Utmosphare, mahrend sie nicht so schnell aus dem Eiße entweichen kann; und eben deswegen behalt letteres seine Temperatur langer.

Auch tragt sichs ju, baß die Ralte bes Gifes junimmt, oder die namliche bleibe, wahrend daß die Temperatur der Luft warmer wird.

Man bemerkt überdieß, daß die Kälte im Eiße zunimmt, daß sie zuweilen abnimmt; obschon die Temperatur der kuft die nämliche bleibt.

Zuweilen bleibt auch die Temperatur der luft und die des Eißes die nämliche; obschon die Temperatur des einen verschieden ist von der des andern.

So wie aber die Kalte sich des Eißes langsamer bemachtigt, als der luft, so verläßt sie auch selbiges langsamer.

Die Abwechselungen, die man in den Graden der Barme und der Kälte bemerkt, in Rücksicht auf die luft und aufs Eis, sind beständig und fortdauernd. Sie hangen von der Gegenwart der Sonne, der Nacht, der Winde, die aus verschiedenen Gegenden blasen, und von den Ausdunstungen der Erde ab . . .

Berschiedene Arten Wasser.

Man ordnet gewöhnlicher Weise das Wasser in drep Klassen: das süße Wasser, das satzigte Wasser und das mineralische Wasser. Diese Gegenstände wird man in dem chemischen Theile auseinander gesehr und erklärt sinden.

176

finden. Ueberhaupt aber werde ich mich ben diesen dren Urten des Waffers nicht viel aufhalten.

Das falgigte Baffer enthalt ein Dreifigtheil Gals beim Meguator und ein Zwangzigtheil beim Pol; bas fommt mahricheinlich von ben verschiedenen Musbunftungen ber mineralifchen Waffer ber. Um fie fennen gu lernen, bebienet man fich ber Reagentien, ober gegenwirfenden Mittel. Diese Reagentien, ober gegenwirfenben Mittel, find: Die Gilberauflofung burch bie Galpeterfaure, bie lafmustinctur, ber blaue Beilchenfaft, bie Gallapfel, u. f. m. Gießet man von ber Gilberauflofung etwas in Brunnenmaffer, bas insgemein felenitifch ift, fo wird beiber ihre Durchfichtigfeit getrubt. Man fonbert hierauf bas Gilber bavon ab und unterfuchet biefes Baffer von neuem , um ju feben , ob es noch andere Materien enthalt. Das fluchtige Alfali trübet ebenfalls die Durchsichtigfeit. Ift das Wasser vitriolisch ober schwefelartig und man gießet ein wenig phlogistifirtes Alfali brauf; fo wird es von Farbe Preuf. Ift bas Baffer eifenhaltig, fo giebt es mit fenblau. ben Gallapfeln Dinte; ift es merfurialifch, ober Qued's filberhaltig, fo erhalt man mit bem Ralfwaffer einen gelblichten Mieberschlag. Die seifenartigen Waffer, endlich, ober vielmehr bie Geifen, laffen fich im Brunnenwaffer nicht auflosen; wirft man aber etwas Ufche binein, fo wird biefe Wirfung Statt haben. alle biefe Begenftande mare noch febr viel gu fagen; wir wirden aber bie engen Brangen überfchreiten , bie wir uns vorgestedt haben . . .

Won

Won der Optif, oder Sehekunst; von der Dioptrik, oder Perspectivkunst; und von der Katoptrik, oder Spiegelkunst.

Remton betrachtet bas licht als einen Strom leuchtenber Partifelchen, ober Theilchen, bie von einem Rorper ausstralen. Das Sonnenlicht fommt in acht Minuten ju uns und burchlauft in biefer Beit über breis Big Millionen Meilen. Das licht ift elaftifch ; es theflet fich in geraber linie mit und unterfcheibet fich barinne vom Schall , ber fich in concentrifden Birteln fort. pflangt, bas licht aber in divergenten, ober auseinanbergebenben und aufeinander folgenden Stralen. Man fann bas licht mit nichts beffer, als mit einem Springmaffer vergleichen , bas uns aneinanderhangend porfommt, ba es boch bloß eine Reihe von Theilchen ift, bie auf einander folgen. Ein leuchtenber Punct fann in einer unermeglichen Entfernung gefeben merben. Betrachtet man bloß die verschiedenen lichtstralen, bie von einem und eben bemfelben ftralenden Puncte ausgeben, fo muß man fie als einen lichtstegel, ober als eine lichtspyramibe ansehen, beren oberfte Spike ber stralende ober leuchtende Punct felbft ift, und beren Basis, ober Grundflache, von Geiten bes Wegenstanbes, ben fie erleuchten, gebilbet mirb. Wenn man alfo in irgend einer Entfernung von biefem ftralenben Puncte eine Glache vorhalt, Die ben Gang biefer Stras len unterbricht; fo wird man bie Grundflache biefes Lichtskegels, ober biefer Lichtspyramide, auf biefer Glache entworfen feben.

Erster Theil.

M

Da

Da man fich einen leuchtenben Rorper von einer ge wiffen Große vorftellen fann , fo wirft jeber Punct bivergente, ober aus einandergebenbe Stralen nach allen Begenden und folglich entstehen Durchfreugungen , Die fich aber feinesmeges binbern. Diejenigen, Die eine gleiche Divergenz haben, bilben Parallellinien; bie Starte bes lichts feht im umgefehrten Verhaltniß mit bem Quabrate ber Entfernung. Bir wollen einen Birfel auf fechs Boll weit von einem leuchtenben Puncte annehmen, fo wird er bie Grundflache eines lichtsfegels befimmen: gefest, er habe einen Boll im Durchmeffer; verlangert man ben lichtskegel bis ju einer boppelten Entfernung, fo wird er gur Grundflache einen Birfel von zween Bollen haben. Die Dberflachen verhale ten fich wie die Quadrate ber Durchmeffer; Diefe bier wird also bas vierfache vom erstern senn und jeder Punct wird um viermal weniger licht empfangen.

Das licht wird dem Auge empfindbar durch Stiche: die Pupille, oder der Stern im Auge sammelt es und es stößet auf das neßförmige Häutchen und reizet es auf eine dessto empfindlichere Art, je in einem kleinern Raume es selbiges berühret. Dreierlen Arten von Körpern seßen sich den freien und ungehinderten Ausstralungen des lichts entgegen: die undurchsichtigen, die sich daran sättigen und deren Farbe bloß durch die Stralen, die sie zurückwerfen, sichtbar wird. Ein Körper, der uns roth zu sehn scheinet, ist es eigentlich bloß, weil er die Stralen zurückwirst; und so fort mit andern. Es giebt Körper, die es fast ganz zurückwerfen; das sind die Spiegel. Die durchsichtigen Körper hingegen lassen

es fast ganz durchgehen; wie benn auch diese keine Farben haben. Der Spiegel erscheint uns bloß durch seine Mängel; er hat keine physische Existenz, oder natürliches Dasenn...

Der flache Spiegel.

Es giebt mehrere Urten von Spiegeln: ber flache, ber concave, ober Sohlfpiegel, ber convere, ober erhabene, ober bauchrunde, u. f. w. Der flache Spiegel wirft die Stralen eben fo wieder guruck, wie er fie auffångt. Der hauptgrundsaß ist diefer: ber Ginfallse winfel ift bem Refferionswinfel gleich. Der flache Spiegel andert nichts weber in ber Divergen; noch Convergenz ber Stralen. Der Sohlspiegel wirft alle Stralen parallel zusammenlaufend: Die vorher schon zusam= menliefen, laufen um fo mehr zusammen, die aber bivergent, oder auseinander laufend waren, konnen parallel werben. Der convere, ober auswarterunde, bauchrunde Spiegel bringt Die entgegengefeste Wirfung hervor; die parallel ober von einander gleich weit ab= laufenden Stralen werden bivergent, ober auseinander laufend, bie bivergenten werben es noch mehr und bie convergenten endlich, ober zusammenlaufenden konnen parallel ober auch gar divergent werben.

Man siehet seine Gestalt im Spiegel in einer gleichen Entsernung mit der wo man ist. Das last sich auf solgende Art erklaren: Wenn die Person in A ist (Rupft. II. Fig. 1.), so erscheint sie in D, u. s. w. Man sieht bloß von da aus, wo die Stralen ansangen divergent zu werden, oder aus einander zu laufen. Wenn ma

eine Person in Fist (Kupft. II. Fig. 2.) und bas Auge ist in B, so wird es viese Person in D sehen, nach der tinie B G D, wiewohl es eigentlich nach der Linie C G F ist.

Wom Hohlspiegel.

Wir haben jest gefeben, bag bas licht von leuchten. ben Korpern ausflieget, und daß die Sonne, ihrer ungebeuern Große ungeachtet, burch ihre beständigen Musfluffe murbe umgeandert werden und aufhoren, wenn nicht gewisse Mittel vorhanden maren, die uns die Datur nicht entbecft hat , die biefen unermeflichen Berluft Da aber bas Sonnenwieder zu erfeßen gefchicft find. licht in acht Minuten zu uns kommen kann, fo giebt es vielleicht Zurucksendungen von Materie, Die geschicktift, felbiges wieder ju erfegen, ober wieder ju erzeugen. Go viel ift gang gewiß, baß, wenn nicht gewisse Urfachen bon diefer Urt vorhanden maren, die Erde feit ber Schopfung mehreremale schon einen doppelt so großen Umfang erhalten und bie Sonne, burch biefen beständigen Musfluß, einen Theil ihrer Maffe verlohren haben murbe; benn ba fie die divergenten , ober aus einander laufenben , Stralen von allen Seiten von sich schieft, fo wurben die Gestirne, die sie erleuchtet, von ihrer Materie fich bereichert haben, welches aber die Erfahrung nicht Die Rorper fattigen fich vom lichte, und bestätigt. burch bas, was fie guruckwerfen, werben fie uns ficht-Es giebt Rorper, die es giemlich lange ben fich behalten, bergleichen die Phosphorarten find, bas faule Eichenholz, Die Schuppen von gewiffen Fischen u. f. w. Alle Diese Korper werden leuchtende Korper ber zwoten Dide

Ordnung genannt. Da bie Densitat, ober Dichtheit, bes lichte im umgekehrten Berhaltnif mit bem Quabrat ber Entfernungen fteht; fo mußte es bei ben Mondbewohnern finfter fenn. Es ift aber ein Grund vorhanben, mesmegen bas nicht fenn fann; und zwar berubet bas auf folgendem Grundfas: Jeber Rorper, ber in einer boppelten Entfernung gefeben wird, ift in bem Muge um Die Salfte vermindert. Bon ber Große ber Rorper uttheilt man bloß nach ben Winkeln. Wir wollen g. 3. einen Winkel ABH (Rupft. II. Fig. 3.) befchreiben. Bir wollen die linie CF in der Entfernung A C gieben, die wir einen Boll annehmen wollen. Standpunct bes Muges in A, fo wird man feben , bag CF blog die Salfte von D ift: alfo CFADO binges ftellt, wird unter einem um die Salfte fleinern Bintel gefeben merben und mirb alfo bem Muge um bie Salfte fleiner erscheinen; und bas mar es mas zu beweisen mar, Diefe Bahrheit, wohl gefaßt, läft uns bie Urfache einseben, warum biefe Begenfrande ziemlich auf gleiche Urt erleuchtet find , in ber Gerne : weil namlich , wenn bas licht abnimmt , bie Beftalten ber Rorper ebenfalls abnehmen und fleiner werben. Wir wollen nun zur Theorie des Sohlspiegels fortgeben. Er ift auf ben lebrfag gegrundet , bag er einen Theil von einer Rugel ausmachen muß (Rupft. II. Fig. 4.), fo, bag bet Abschnitt (Segment) nicht über vierzig Grade haben Wenn die Stralen parallel laufen , fo ift ber barf. Brennpunct ohngefahr in ber Mitte bes Raums gwifchen dem Spiegel und bem Mittelpunct ber Rugel, von ber er einen Theil ausmacht.

M 3

Sind

Sind die Stralen divergent, ober aus einander laufend, (Rupft, II. Fig. 5.) so ist der Brennpunct dem Mittelpuncte der Rugel naber, als wenn sie parrallel sind.

Sind sie convergent , ober zusammenlaufend (Rupft: II. Fig. 6. und 7.) so sind sie dem Spiegel naber.

Sier find zwo wichtige Erfahrungen , bie man mit bem hoblspiegel macht. Man nimmt zween von biefen Spiegeln , von einerlen Rugel gamacht; (gewöhnlich werden fie von recht polirten Rupfer und vollfommen rund verfertigt ; benn von diefen Borfichten bangt ihre Birfung ab.) Diefe Spiegel fellt man vertical, ober fentrecht und vermittelft eines Scharniers, wie bas an einem Birtel, fann man fie richten, wie man will; ferner ift nothig, bag man fie boch und niedrig ftellen fonne, welches mittelft einer Stange geschiehet, Die fich in bem Jufe, der fie unterftugt, bin und ber fchieben lagt, und die man mit einer Schraube befestigt. Nach. bem fie fo eingerichtet und einer von bem andern zwolf bis funfzehn Juf weit gestellt ift, und man legt einige Roblen in ein fleines Roblbecken , das in bem Brennpuncte des einen von biefen Spiegeln befindlich ift , und blafet mit einem Blasbalge, ber von hinten angebracht ift und beffen Mundung im Mittelpuncte bes Spiegels, ber ein loch hat, ruht, in die Rohlen; fo werden bie Stralen ber Sige, die in Parallellinien guruckgeworfen werben , ben andern Spiegel erreichen , jum zweitenmal guruckgeworfen werden, und auf diefe Urt eine ziemlich ftarfe Barme gufammen hervorbringen, um eine fleine in biefem Brennpuncte befindliche Ractete angugunben.

Die

Die andere Erfahrung ist, daß man in den Brennpunct dieses Spiegels eine Blume umgekehrt und hinter etwas, das sie von einer Seite bedecke, stelle. Diese Blume muß von der Seite nach dem Spiegel zu recht gut erleuchtet seyn. Von der entgegengesehren Seite stellt man ein Gefäß hin, welches, wenn man es in der gehörigen Entsernung betrachtet, diese Blume in sich zu enthalten scheinet; welche Täuschung so stark ist, daß man in Versuchung geräth, nach der Blume zu greifen, um sich zu überzeugen, daß keine da ist. . .

Bom converen Spiegel.

Wenn die concaven Spiegel die Stralen sammeln und machen, daß sie convergiren, oder zusammen laufen; so zerstreuen selbige im Gegentheil die converen Spiegel und machen, daß sie divergiren, oder aus einander laufen. Daher begreift man,

- 1) daß zween parallele Stralen, die auf die Oberfläche eines Spiegels von dieser Gattung fallen, in ihrem Zurückprallen divergent, oder aus einander laufend, werden muffen;
- 2) daß zween convergente, ober zusammen laufenbe Stralen, nach ihrem burch einen converen Spiegel verursachten Zurückprallen, es weniger senn muffen;
- 3) daß, wenn zween Stralen schon divergent, ober aus einander laufend sind, indem sie die Oberstäche eines Spiegels von dieser Gattung erreichen, sie es
 nach ihrem Zurückprallen noch mehr senn mussen.

Ein vermittelst eines converen Spiegels sichtbar gewordener Gegenstand muß über diesen Spiegel hinaus M 4 gesehen gesehen werden, wie in einem flachen Spiegel, nur mit diesem Unterschiede, daß er hinter den converen Spiegel unter weit kleinern Abmessungen und in einer geringern Entfernung gesehen wird, als die ift, in welcher er sich wirklich vor der Obersläche dieses Spiegels bestindet.

Es giebt gewisse Gattungen von Spiegeln, bergleichen die walzen = und kegelförmigen Spiegel sind, die
die Eigenschaft haben, auf eine angenehme und natürliche Urt wunderliche und unregelmäßige Gestalten sichtbar zu machen. Zu diesem Endzwecke entwirft man
eine besondere Figur, in deren Mitte man den Regel
steckt; das außerliche der Figur, die von einem ziemlichen Umfange ist, wird auf der Spise des Regels dargestellt, der alsdann der Mittelpunct der Figur wird.
Wird das gut ausgesühret, so macht es einen überaus
angenehmen Essect.

Ferner die prismatischen ober ppramidensormigen Spiegel, die vervielfachenden Spiegel und endlich der schwarze Spiegel, den man Claude Laurain nennt, und der zur Malerei, besonders zur landschaftsmalerei überaus brauchbar ist.

Wir wollen nunmehro zu einem andern Theile ber Physik übergehen, den man Dioptrik, oder Perspectivkunst nennt, von zwei griechischen Worten, die queer hindurch sehen bedeuten. Diese Wissenschaft ersklaret die verschiedenen Modisicationen, oder Abanderungen, die das licht erleidet, indem es durch mehr oder weniger dichte Flüssigkeiten hindurch geht. Diese Verschiedenheiten heißen: Inslevion, oder Beugung, Resfraction,

fraction, ober Brechung; und diese Refraction, ober Brechung ist um so merklicher, je kleiner der Einfallswinkel ist und mit der Horizontallinie gebildet wird. Man hat ein einfaches Mittel, alle die Refractionen zu bestimmen, so bald man den Einfallswinkel weiß; nämlich durch die Sinus, oder Abschnitte, dieser Winkel: der Sinus vom Refractionswinkel verhält-sich zum Sinus vom Einfallswinkel, wie drei zu viere; wie man das Kupft. II. Fig. 8. sehen kann. Es giebt Flüssigskeiten, oder durchsichtige Körper, die das licht versschiedentlich brechen, wie z. B. das Glas. Die Verschiedentlich brechen, wie z. B. das Glas. Die Verschiedentlich brechen, wie z. B. das Glas. Die Verschilbswinkel sind wie eilse zu siedzehen für den Einsfallswinkel.

Diese Wissenschaft begreift also alle burchsichtige Rorper, alle ihre Modificationen, ober Abanderungen, und überhaupt alle babin geborige Instrumente unter -Sie haben alle bie Eigenschaft an sich, baf fie fich. bas licht burch ihre Substanz queer hindurch geben laffen; wiewohl dieses Durchgeben nicht gescheben fann, ohne baß es nicht follte Beranderungen in ber Richtung erleiben; welche Wirfungen man Refraction, ober Stralenbrechung nennt. Ein lichtstrahl , ber fentrecht auf eine burchfichtige horizontelle Oberflache fallt, burch. bringt felbige, ohne fich zu brechen ; fallt er aber nach einer Schiefen Richtung auf, fo wird biefe Refraction um fo viel merklicher fenn, je fchiefer bie Michtung fenn mirb. Die Stralen find eben fo ftart gebrochen, beim Berausgeben aus einem bichtern Zwischenmittel, als fie es find beim Einfallen; bie linien, die fie machen, find M 5 paral.

parallel, wie man sie Rupft. II. Fig. 9. 10 und 11. sies bet, die Linien AB find parallel.

Der Fisch sieht bie Personen, die am Ufer sind, viel weiter, und eben diese Personen halten ihn für naber.

(Kupft II. Fig. 12.) Diese Figur stellt die Entstehung bes Prisma vor; die Refraction ist allemal mit ber Grundsläche ABC parallel.

(Rupft. II. Fig. 13.) Die Nefraction verandert fich zuweilen in eine Reflexion.

Herr Charles hat ein nach Belieben bewegliches Prisma erfunden, das unendliche Vorzüge hat. Man sehe dessen Verferrigung Kupft. II. Fig. 14. Es wird aus zwo Glasslächen gemacht, die sich durch ein Scharnier bewegen und zusammen eine Gattung von Winkel ausmachen, dessen Seiten mit gummirten Lasset verschossen sirkel, der die Dessenung bestimmt, und überschener Zirkel, der die Dessenung bestimmt, und übersches ein Maaßstab, um die Convergenz im Wasserund im Glase zu bestimmen; der Sinus des Einfallswinkels verhält sich zum Sinus des Refractionswinkels, wie viere zu dren, und sur das Glas wie siebenzehen zu eilse...

Von der Verfertigung der verschiedenen Linsens oder convex geschliffenen Gläser.

Paralleleinfallende und durch ein conver ober erhaben geschliffenes Linsenglas hindurchgehende Stralen, convergiren, oder laufen in einem Punct zusammen (Kupft, (Kupft. II. Fig. 15.). Ist es von beiden Seiten conver, so ist der Punct weniger entsernt (Kupft. II. Fig. 16.): er ist bloß von der Länge des Strals; und im erstern Fall ist er von doppelter Entsernung (Kupft. II. Fig. 17.)!; das heißt, die des Durchmessers. Wenn man ein Linsenglas senkrecht gestellt hat und in den Vrennpunct desselben ein angezündetes licht hält, hierauf in gleicher aber entgegengesehter Entsernung eine Pappe, u. s. w. stellt; so sieht man auf selbiger deutslich das Bild des lichts. Hierdurch lernt man Zeichnungen und Portraits machen. Wird die Figur start erleuchtet, so erscheint sie auf diese Art von natürzlicher Größe.

Die Sonnenstralen empfindet man im Mittelpunct der Krummung, so wie jene, die von einem sehr grofsen Raume herkommen; da hingegen die, so von einem wenig entsernten Puncte ausgehen, bloß in gleicher Entsernung ein deutliches Bild machen,

Will man einen Gegenstand ganz nahe sehen, so muß man eine Karte durchstechen, und selbige zwischen diesem Gegenstande und dem Auge stellen. Auf diese Art kann man ihn in einer ganz kleinen Entsernung bestrachten; man empfängt durch dieses Mittel bloß eine hinlangliche Menge von Stralen. Denn was uns verhindert, die Gegenstände zu sehen, ist, daß sie entweder nicht genug Stralen von sich geben, oder daß die Stralen, die sie von sich wersen, allzusehr bivergent, oder aus einander laufend sind . . .

Wom

Bom Mitrofcop, oder Bergroßerungeglafe.

Obschon der Ursprung der converen Gläser die ins dreizehnte Jahrhundert zurück zu suchen ist und man damals schon die Wirkung dieser Arten von Gläser recht gut kannte, umdie Ausmessungen der Gegenstände zu vergrößern, so scheint es doch, daß man vor dem zehnten Jahrehundert sich ihrer noch nicht zur Versertigung der Mikroscope bedienet hatte und daß erst im Jahre 1618 Fontana sie zu diesem Gebrauche anzuwenden wußte. Man theislet die Vergrößerungsgläser in einsache und in zusammengesetzte ein.

Das einfache besteht aus einer einzigen converen linse von einem sehr kurzen Brennpuncte und verschafft uns die Leichtigkeit, die Gegenstände, die durch ein Glas von dieser Gattung untersucht werden können, deutlich und ganz nahe zu betrachten.

Verbindet man ju Folge der bekannten Verhältnisse, zwei oder gar drei Linsengläser zusammen, so erhält man zusammengesetzte Mikroscope. Die Ehre, sie ersunden zu haben, eignet Herr Huggens dem Cornelius Drebbel zu. Das Objectivglas nennt man die Linse, die sich gegen das Object, oder den zu betrachtenden Gesenstand gestellt besindet, und das Ocular: oder Uugenglas heißt das convere Glas, durch welches das Auge untersuchet. Der Umsang vom Gegenstande, den das Auge, beim beobachten und durchsehen durch diesses Instrument, sassen kann, heißt das Feld des Mistroscops, das um so viel größer ist, je weniger das Auge vom Ocularglase entsernt ist.

Ins.

Insgemein bedient man fich eines Mikroscops mit brei linfen. In diefem Fall heißt bas linfenglas, bas fich bem Wegenstande am nachften befindet, Die linfe; bas nach biefem fommt und zwischen biefer linfe und bem, burch welches bas Muge ben Begenstand betrachtet, gestellt ift, beißt bas Objectivglas, und bas britte, bas nach bem Huge ju gerichtet ift, behalt ben Da. men bes Ocularglafes. Die Gegenstande, Die man mit biefen Inftrumenten betrachtet, find burchfichtig, Im erftern Fall erleuchtet man ober undurchfichtig. fie von unten mit einem Soblfpiegel , ber geborig ge= stellt ift, um bas Tageslicht, bas Sonnenlicht, ober bas einer Rerge, auf biefe Gegenstanbe guruck ju mer-Im zweten Fall erleuchtet man fie von oben, fen. vermittelft einer lupe und insgemein mit bem blogen Tageslichte.

Man hat noch eine besondere Gattung von einem sehr sinnreichen Mikroscop, dessen Erstndung wir dem Lieberkühn schuldig sind. Man nennt es das Sons nenmikroscop; weil man sich des Sonnenlichts zur Ersteuchtung der Gegenstände bedienet, die man durch Hülfe dieses Instruments zu sehen sich vorgenommen hat. Man skellt einen Spiegel den man nach allen Seiten richten kann, den Sonnenstralen entgegen; dieser Spiegel schickt die Stralen parallel auf eine Linse zurück, die sie convergirend, oder zusammenlausend in ihren Brennpunct wirst: an dieser Stelle bringt man ein Inssect an; hierauf gehen ihre Stralen durch eine andere Linse, die dieses Insect von einer ungeheuern Größe darstellt.

Won

Won ber Zauberlaterne.

Das Sonnenmikroscop hat seinen Ursprung, aller Wahrscheinlichkeit nach, der Zauberlaterne zu verdanten, die lange vorher bekannt gewesen ist und für deren Ersinder man den Kircher hält; wie wohl sehr viele ihren Zeitpunct dis auf Salomons Zeiten zurücksehen. Diese Meinung aber ist um so mehr verdächtig, je weniger der Pater Schott in einem besondern Werke, das er im Jahre 1667 unter dem Titel: Magia vniuersalis naturae et artis herausgad und in welchem er sich besonders angelegen sehn läßt, alle Arten von sonderbaren saternen zu beschreiben, nicht die geringste Erwähnung davon thut.

Die Gegenstände, die man vermittelst dieser Masschine sehen will, kann man auf eine doppelte Art erleuchten. Entweder mit einem angezündeten lichte oder kampe und läßt dieses licht durch einen darhinter gestellten Hohlsspiegel zurückwerfen; welches die erste und immer gewöhnlichste Art ist. Oder man erleuchtet sie weit besser und auf eine weit angenehmere Art fürs Auge, wenn man sich der Sonnenstralen bedienet . . .

Von den Lunetten.

Diesen kostbaren Instrumenten haben wir alle in ber Astronomie gemachte Entbeckungen zu verdanken. Den Namen der kunetten gab man ihnen deswegen, weil sie anfangs dienten, die Flecke in dem Monde zu betrachten. Galilai wußte, durch ihre Beihulfe, fast den Göttern das Geheimniß zu stehlen. Er gab ihnen zuerst ihre beständige Form und Gestalt und berechnete und

ento

entwarf die Gesehe, die die Kunstler seit dem befolget haben. Man hat verschiedene Urten von Lunetten; einige haben ein concaves Objectiv und converes Ocularglas: in diesen Lunetten bilben die Stralen das Bild.

Die aftronomische Lunette besteht aus zwei converen Blafern; Die Stralen fallen parallel ein, freugen fich im Brennpuncte und werben bivergent, ober aus einans berlaufend, fo geben fie fort bis gur andern linfe, bie In diefer lage konnen fie burchs sie parallel macht. Muge verarbeitet merben und auf der Reting, ober nehformigen Saut, ein Bild formiren und barftellen. Gine Sache, worauf man acht haben muß, ift, bag, fo oft Stralen entweder zusammenlaufend, ober auseinander laufend find, es mußte benn in gang geringer Menge fenn, fie niemals ein Bilb im Muge machen und barftel-Ueberdieß muß man fich angewöhnen ju Ien fonnen. glauben, bag wir bie Wegenstande nicht anders, als verfehrt feben.

Wenn man durch ein in einem Fensterladen gemachetes toch ein Haus, oder einen Baum betrachtet, so so muß man sich bücken, um das oberste zu sehen; das obere mahlt sich also unten ab: um das unterste zu sehen, würde man sich von der linken nach der rechten Seite zu hoch strecken mussen; also sind alle Gegenstände verkehrt. Das nämtiche geschiehet in unserm Auge. Es ist ein schwer auszurottendes Borurtheil, daß man glaubt, wir sähen die Sachen nicht verkehrt; es bleibt aber deswegen immer eine ausgemachte Wahrheit.

Die

Die Erdlunette-besteht gewöhnlich aus vier Bla. fern; aus bem Objectivglafe und brei anbern, bie in schicklichen Entfernungen angebracht und befefligt finb. Die Vergrößrung ber funetten verhalt fich allemal wie ber Brennpunct bes Objectivglafes jum Brennpuncte Bum Beispiel : wenn erfterer bes Deularglafes. fechzig Bolle hat und ber zwete breifig; fo wird er um die Salfte vergroßern , fechaig ber erffere , amei Es macht aber viel Schwierigfeit, ben der zwote. Brennpunct bes Deularglafes nicht ju furg ju fegen: es wird ein großer Bebler burch bie Brechungsfabigfeit ber lichtstralen verurfacht, bie baburch eine verschiebentliche erleiben, nach bem Berhaltniß ihrer Matur. Bon allen Farben bes Prisma ift bie Bioletfarbe biejenige, bie fich am ftartften bricht , ober bie fich am meiften von der Perpendicularlinie entfernt, indem fie aus einem bichtern Zwischenmittel hervortritt ; bie rothe Farbe ift biejenige , die ihre gerade linje am meiften beibebalt, ober biejenige, bie fich am wenigsten bricht.

Remton merkte diese große Unbequemlichkeit wohl, und verzweiselte sogar, diesem an den Lunetten besindlichen Fehler abhelsen zu können. Und obschon dieser Gedanke ein Irrthum war, so sanner doch auf die Verfertigung eines andern Instruments, des Telescops, oder Fernglasses, um ihn zu erseßen. Einige Zeit nachher, merkte Euler, daß sich Newton wohl könnte geirrt haben. Er solgte der Natur nach; er untersuchte das Auge und sah, daß es aus verschiedenen Substanzen zusammengesest war, nämlich: aus der glasartigen Feuchtigkeit, aus der wäßrigen Feuchtigkeit, und aus der Krystallinsse. Nach diesem Grundsaße seste er Gläser zusammen,

bie er mit Wasser ansüllte; und die Erfahrung bewies, daß er Necht hatte. Dolland ging noch weiter: er bebiente sich Gläser von verschiedenen Dichtheiten und brachte es dahin, daß er nicht die geringste Veranderung in dem lichte der achromatischen lunette hatte, die bis jeht die vollkommenste ist, die man kennt; sie besseht aus dem Objectivglase und aus drei andern Glässern, davon zwei concav sind und ein converes in der Mitte ist.

Bom Telescop, ober Fernrohr.

Newton fab wohl ein, wie wichtig es ware, wenn man ber Schwäche und bem Unvermogen ber Mugen burch bagu gunftige Inftrumente gu Statten und gu Bulfe fommen fonnte. Er fah aber auch ein, wie fchmer es fen, Diefen Schritt zu thun.; wegen ber 26. forptionen ber Rugelrunde und ber Brechungsfähigfeit, Die ungleich beträchtlicher sind, als erstere. Reine Lu= netten batten ben Bortheil, felbige gu verbeffern; in Unsehung ber achromatischen kunette murbe es von biefem großen Manne für unmöglich gehalten. Das mar nun ein Irrthum. Aber es stand in bem Buche ber Schickfale gefchrieben , daß er auch nicht einen einzigen Bebanten haben fonnte, ber nicht zur Erweiterung ber Wissenschaften und zum Wohl ber Menschheit gereichen Mus diesem Frethume entstand bas Telescop, ein einfaches, bewundernswurdiges Instrument, mit weidem man bie Sobe und Weite ber himmel zu ergrunben fucht. Diefes Inftrument rubt auf einer Rugel, Die feine Bewegung nach allen Gegenden erleichtert. Es besteht aus einem fupfernen malzenformigen Robre, Erfter Theil.

In dessen Grunde ein Hohlspiegel von Metall ist, dessen Brennpunct fast von der känge dieses Rohres ist. In der Gegend, wo die Stralen sich durchkreußen, ist ein kleiner flacher Spiegel, oder ein Prisma; der Spiegel hat die Neigung von sünfund vierzig Graden, und auf diese Art wirft er das Bild unter einem rechten Winkel zurück, das von einem aus zwo converen kinsen zusammengesesten Mikroscop, dessen Brennpunct sehr kurzist, ausgesangen worden ist; das Bild wird folglich unter einem äußerst großen Winkel vorgeskellt, so, daß es dem Auge hell, deutlich und außerordentlich vergrößert erscheinet.

Pogari hat ein anderes Telescop, nach einem ganz andern Grundsaße versertigt: man bringt im Mittelpuncte des Spiegels ein soch von ohngefähr einem Zoil an; die Stralen fallen parallel auf den großen Spiegel und kommen im Brennpunct und noch weiter hinaus zusammen. In dieser Gegend ist ein anderer kleiner Hohlspiegel, der durch das soch im großen die Stralen parallel zurückwirst; diese läßt man durch zwo convere sinsen durchgehen, die sie geschickt machen, vom Auge verarbeitet werden zu können. Unterdessen ist es nothig vorwärts eine Pupille anzubringen, damit man bloß die Stralen empfange, die zurückgeworsen worden sind . . .

Von der Camera obscura:

Dieses sonderbare und angenehme Instrument läßt sich unter äußerst mannichsaltigen Gestalten und Arten darstellen. Wenn das Sonnenmikroscop seinen Ursprung

fprung ber Zauberlaterne zu verbanten hat, fo bat biefe auch mahrscheinlich ben ihrigen ber Camera obscura gu verbanten, die Johann Porta, ein ausgezeichneter Belehrter in allen nasurlichen Runften und Biffenfchaf= ten, ber im Jahre 1515 ftarb, von ohngefahr entbeckte. Er untersuchte einstmals, was in einem verfinfterten Zimmer vorgeben murbe, bas bas Lageslicht blog burch ein in einem ber Senfterlaben gemachtes fleines Loch em-Erftaunend über bie Erfcheinung , bag fich bie pfånge. außern Gegenftanbe an ben Banben biefes Zimmers im Rleinen abbildeten, je nach bem Maage biefer Deffrung; fam er endlich barbinter , fie beutlicher und bestimmter barguftellen , wenn er ein Unjenglas in bie Deffnung bes labens anbrachte, von einem etwas langen Brennpuncte und Diefem Brennpuncte gegen über eine weiße und fenfrechte Rlache; allein biefe Begenftanbe bilbeten fich auf Diefer Glache in einer verfehrten Stellung ab.

Diese sinnreiche Maschine ward von den Gelehrten sehr gut und hoch ausgenommen; und um von den Vorteilen Nußen zu haben, die man glaubte daraus zieben zu können, wenn man alle Urten von Gegenständen im Kleinen und bequem mahlen könnte; so sann man darauf, sie tragbar und beweglich zu machen, und zwar so, daß sie alle Gegenstände vorstellen könnte, die man nur herbeibringen wollte. Daher kommt der Ursprung von einer Menge kleiner Kamern obescuren von verschiedenen Gestalten, deren Verfertigung jedermann hinlänglich bekannt ist.

n 2

Vom

196

Wom Auge und von seinen verschiedenen Theilen.

Man kann wohl sagen, baß bas Auge berjenige Sinn ist, ber uns am nothwendigsten ist. Man lernt gar bald ben Mechanismus des Sehens erklaren; allein man sieht sich auf einmal gehemmt, wenn man will Grund und Ursache von der Art und Weise angeben, wie die Seele die Gegenstände unterscheidet und diese Empfindung schäftet.

Um sich einen richtigen Begrif vom Sehen zu machen, oder vielmehr von der Art und Weise, wie die auffern Gegenstände auf dem Nehhautchen abgemahlt werden; so wird es nicht zwecklos senn, hier eine kurze Beschreibung vom Werkzeuge des Gesichts zu geben, nicht eben mit der Bestimmtheit und Genauheit, wie es vom Anatomiker geschehen mußte, aber doch auf eine für den Physiker und Naturkundigen hinlangliche und befriedigende Art.

Das Auge ist aus verschiebenen Häuten und aus verschiebenen Feuchtigkeiten zusammengeseht. Diese Häute werden in gemeinschaftliche und in eigenthümliche eingetheilet. Erstere sind: die Hornhaut, das Trauben häutchen und das Nehhäutchen. Man hat angemerkt, daß die eigenthümlichen sich auf eine einzige einschränfen, die man die glasartige oder das Hyaloideshäutchen nennt. Die Feuchtigkeiten werden in dreierlei Gattungen unterschieden: die währige, die krystallartige und die glasartige.

Die außere Haut, Diejenige namlich, Die ben gangen Augapfel in sich schließt, heißt Die Hornhaut. Sie

ist

ist vorwärts durchsichtig, wie Horn; daher sie auch ben Ramen Hornhaut bekommen hat. In ihrer übrigen Ausbreitung ist sie undurchsichtig; und dieser Theilheißt: Eflerotika, ober die harte Haut des Augapfels; sie umgiebt zwei Drittheile, oder doch ziemlich, vom Augapfel.

Wenn man die Stlerotika rings herum, in einiger Entfernung unter der Hornhaut, durchschneidet und den obern Theil dieses Durchschnitts vorsichtig wegnimmt, so bemerkt man, daß diese Haut in ihrem Ursprunge, oder im Umkreise der durchsichtigen Hornhaut, an einem weißen bandförmigen Zirkel angeheftet ist, den man das Stralenband nennt. Dieses Band beschränkt, nach allen Seiten, einen Raum, der jenseits der durchsichtigen Hornhaut besindlich ist, und den man die vordere Rammer des Auges nennt. Sie enthält die wäßrige Feuchtigkeit.

Nach weggenommener Stlerotika, ober harten Haut, entbeckt man die zwote gemeinschaftliche Haut des Zusges, die Uvea, oder traubensormige Haut. Diese ist vorwärts mit einem runden loche versehen, das man die Pupille, oder den Stern nennt. In ihrem Umfreise ist sie von verschiedenen Farben; und deswegen wird sie mit dem Namen: Iris, oder Regenbogenhäutschen, bezeichnet.

Die Uvea, oder traubenförmige Haut, wird eben so, wie die Hornhaut, in zween Theile getheilet: der vordere Theil behält den Namen Uvea; der hintere, der sich weiter erstreckt, als der vorige, wird Choroides, oder das Aberhäutchen genannt. Diese ist mit einer R 3 schwarz-

schwärzlichen Feuchtigkeit versehen, die unter dem Namen: pigmentum nigrum betannt ist. Die trauben förmige Haut endigt sich, so wie die Hornhaut, an dem weißen bandförmigen Zirkel, von dem wir schon gesprochen haben; und dieser Zirkel dient ebenfalls zur Beschränkung eines zirkelrunden Raums, der sich hinter der Uvea befindet und den man die hintere Kammer des Auges nennt.

Hat man die beiden erstern Haute des Auges meggenommen, so entdeckt man die Retina, oder das negformige Hautchen; sie ist unter den drei gemeinschafte lichen Hauten die dunnste und feinste.

Die wäffrige Feuchtigkeit, so genannt, weil fie febr helle, flar, und bem Baffer vollkommen abnlich ist, füllt die beiden Kammern bes Auges aus.

Die krystallartige Feuchtigkeit, ober schlechtweg bie Rrystallinse, ist unmittelbar jenseits der mäßrigen Feuchtigkeit, dem Sterne gegenüber besindlich und jum Theil von der Iris, oder dem Regenbogenhäutchen, verdeckt. Sie ist eine Gattung von Linse, von ziemlicher Bestigkeit.

Die glasartige Feuchtigkeit ist außerst hell; sie scheinet wenigstens einige Festigkeit zu haben, welches baher kommt, daß sie in einer Haut eingeschlossen ist, die eine unzählige Menge kleiner Bläschen bildet. Man nennt sie glasartig, weil die ganze Masse dieser in ihren Kapseln enthaltenen Feuchtigkeit recht füglich einer Masse geschmolzenen Glases ahnelt. Die Haut, die selbige enthält, heißt die glasartige Haut, oder Hyaloides. Winscht man eine vollständige Zergliederung des Un-

ges ju haben , so darf man nur verschiedene Unatomifer ju Rathe ziehen . . .

Von den Farben.

Man hat bisher das licht, sagt Herr Sigaud de Lafond, als eine reine und gleichartige Substanz bestrachtet: allein, weit gesehlt, daß dieser Begrif der Matur der Sache angemessen seyn sollte, ist es vielsmehr eine wirklich zusammengesetze Substanz. Und unter diesem letzern Gesichtspunct wollen wir es in diessem Abschnitt betrachten. Die fünstliche Zersehung desselben bietet dem Physister das interessantesse und ansgenehmste Schauspiel dar. Sie läst ihn den Ursprung der Farben einsehen und giedt ihm Anleitung zur Erkläsrung aller Erscheinungen, die auf diesen Gegenstand Beziehung haben. Wir wollen also die Farben in den Sonnenstralen und in den gesärbten Gegenständen bestrachten; welches den Junhalt der beiden solgenden Nusmern ausmachen soll...

Non den Farben in den Lichtstralen.

Lange Zeit vor Netwton hatte Isaac Boßins behauptet, daß die Farben, unter welchen die gefärbten Gegenstände sich unserm Auge darstellten, in den Straten des Lichts besindlich wären; allein vor Herrn Lectre, einem englischen Physiter, war niemand so weit gekommen, daß er auf eine unzweiselhafte Art und Weise diese wichtige Theorie behauptet hätte. Newton war der erste, der das Licht zu zersehen, und von dieser Zerssehung in so weit Gebrauch zu machen wußte, daß er R 4

bewies, daß die von einander abgesonderten und, fo ju fagen , ifolirten lichtstralen bie Gigenschaft batten , Die Empfindung von einer beständigen und ursprünglichen Er war es, ber von ber Farbe in uns zu erwecken. mubfamften Urt und Weife von ihren verschiedenen Graben ber Brechungsfähigfeit, ben Bortheil ju gieben mußte, sie zu trennen, und zu beweisen, baß jeder Lichtsbundel aus sieben ursprünglichen Stralen zusammengefest fen, Die von einander verschieden find, fo wohl in Unsehung ber verschiedenen Grade an Brechungsfahigkeit, als auch durch die verschiedenen Grade ber Fabigfeit zurückgeworfen, ober reflectirt werben zu tonnen, und durch die verschiedentlichen Farben, mit welchen fie auf unfer Gefichtsorgan wirken. Diefe gange Theorie fchrantt fich alfo auf ben Beweis ein : bag ein lichtsbundel wirklich eine Zusammensehung aus fieben Stralen fen, die alle auf verschiedene Urt der Brechung fabig find, verschiedentlich guruckgeworfen werben konnen und verschiedentlich gefarbt find.

Wenn man einen kleinen Lichtsbundel durch eine runde Deffnung von ohngefähr vier Linien im Durchmeffer, die man in einem Fensterladen gemacht hat, aufnimmt und ihn in ein versinstertes Zimmer hinein, auf eine senkrecht errichtete weiße Fläche, oder auf ein mit Gase überzogenes Vorseßerenster leitet; so wird dieser Bundel auf dieser Fläche einen lichthellen aber nicht gefärbten Zirkel abmahlen. Dieser Zirkel wird die Grundsfläche von einer Lichtspyramide senn, die aus allen ursprünglichen Stralen zusammengenommen besteht, die von Natur in einem jeden Lichtsbundel enthalten sind,

ber

ber aus jebem stralenden Puncte ber Sonnenscheibe ber-

Wenn man hingegen Die verschiedene Brechungs. fahigfeit biefer Stralen fich ju Dluge macht und biefen Lichtsbundel auf ben Winkel eines Prisma aufnimmt, bas man ihm auf die Art vorbalt, bag er burch biefen bie Lichtsstralen brechenden Rorper schief queerhindurchgebt; fo werden diefe Stralen, die verschiedene Grade an Brechungsfähigteit befigen, fich verschiebentlich bei ihrem Durchgange brechen; sie werben fich von einander trennen; fie werden fich entwickeln und auf ber Bafe eine an ihren beiben Enben zugerundete Erfcheinung abmab= len, die, ihrer gangen lange nach, zwischen zwo Paral= lellinien begriffen ift, Die, ihrer Breite nach , in mebrere verschiedentlich gefarbte Streifen von einander abgesondert und getrennt find. Betrachtet man biefe Farben von unten nach oben , fo werben fie folgende Ordnung beibehalten : roth, orange, gelb, grun, blau, purpur und violet.

Obschon diese Farben in der Erscheinung sehr beutlich sind, so kann man als vollkommen gleichartige nur
diesenigen ansehen, die ihre Enden begrenzen. Man
muß eigentlich diese Abbildung als aus mehrern gesärbten Zirkeln zusammengesest betrachten, die von einander
participiren und Theil nehmen. Daher fällt die orange Farbe zum Theil auf die rothe und zum Theil auf die
gelbe; die grüne fällt zum Theil auf die gelbe und zum
Theil auf die blaue; und diese nämliche Sinrichtung sindet auch in Ansehung der fünf Zwischensarben Statt,
die nämlich zwischen bem rothen und dem violetten ihre
N 5

Lage haben; sie find also nicht ganz und gar von einanber getrennt.

Man kann biefe Farben noch mehr von einander abfondern, wenn man den lichtsbundel queer durch eine linse von vier Fuß Brennpunct gehen lässet, die in der Entsernung von acht bis zehen Fuß vom Fensterladen angebracht ist: man dringe auf gehörige Art ein Prisma jenseit dieser linse an, und es wird eine Erscheinung machen, deren Farben mehr von einander getrennt und abgesondert sehn werden. Ein lichtsbundel ist also aus sieben Stralen zusammengesetzt, die alle verschiedentlich gefärbt sind.

Die Absonderung dieser sieben Stralen kann leicht bewerkstelliget werden, wenn man, in einer gehörigen Entsernung von einem gebrochenen Bundel, eine dunne metallne Platte stellt, die mit sieben tochern von ohngesähr drei Linien im Durchmesser durchbohrt ist, die in einer Linie nach einander stehen.

Wenn man die sieben Stralen absondert, um sie, jeden für sich besonders, zu untersuchen, so wird man sehen, daß, was man auch für eine Modification und Abanderung mit ihnen vornehmen mag, sie uns beständig die Empfindung von der nämlichen Farbe genwähren.

Wenn man den rothen Stral absondert, indem man ihn durch eine Deffnung von drei bis vier kinien im Durchmesser gehen lässet; so wird dieser Stral beständig die rothe Farbe beibehalten, mag man ihn nun zum zweitenmale brechen, oder man mag ihn lassen zurückzeworsen werden, oder man losse ihn auf mit verschiedenen

benen Farben gefarbte Flachen fallen, ober man laffe ihn endlich burch verschiedentlich gefarbte Glafer gesten.

- 1) Man sondere den rothen Stral ab und sesse ihm jenseit des Zwischenmittels, durch welches er geht, den Winkel eines Prisma entgegen, und lasse dieses Prisma sich auf seiner Uchse bewegen. Der Stral wird sich von neuem brechen, indem er durch dieses zweite Prisma geht; und zufolge der Bewegung die man dem Prisma geben wird, wird er sich auf den Wänden, oder an der Decke des Zimmers abmahlen und dabei beständig die nämliche rothe Farbe behalten. Er wird auf der Stelle, wo er hinfällt, einen kleinen rothen Zirkel zeichnen.
- 2) Man nehme dieses zweite Prisma weg und seige an dessen Stelle einen flachen Spiegel, oder einen Hohlsspiegel: diesem Spiegel gebe man eine solche schiefe Richtung, daß der rothe Stral, indem er schräg auf seine Fläche fällt, in entgegengesehter Nichtung zurück geworfen werden könne. Er wird zurück geworfen werden, und wird auf der Stelle des Saals, wo er wird hingeworfen worden seinen rothen Zirkel bemerken lassen.
- 3) Man lasse alles in diesem Zustande; anstatt aber diesen Stral auf der Oberstäcke eines Spiegels auszusfangen, bemächtige man sich desselben in seinem Durchsgange und sesse ihm nach und nach mit bunt gemahlten Tasset überzogene Vorsetzer entgegen und man wird immer noch bemerken, daß dieser Stral seine rothe Farbe beibehalten wird, jedoch mit diesem Unterschiede, daß sie mehr oder weniger lebhast seyn wird, je nachdem die Obers

204

Oberflache, auf welche er fallen wird, von einer mit ber bes Strals mehr ober weniger übereinkommenden Farbe fenn wird.

4) Wenn man einen lichtsbundel auffangt, beffen Stralen nicht burch bie geringfte Brechung von einander abgefondert find und man giebt biefen Stralen eine folche Richtung, bag man fie burch verschiebentlich gefarb. te Glafer burchgeben laffet, fo wird man bemerten, bag jedes von biefen Glafern bloß die mit feiner befondern Karbe übereinfommenben Stralen burchlaffen wird; und fest man ihnen jenfeit eine weiße Glache entgegen, fo merben biefe Stralen auf biefer Glache einen gefarbten Birtel abbilben, beffen Karbe mit ber bes Blafes, burch welches fie gegangen find, einerlen fenn wird. aber nicht bas namliche fenn, wenn, anftatt alle Stra-Ien zusammen vereinigt in einem Bundel burch verschiebenlich gefarbte Glafer burchgeben ju laffen, man bloß einen einzigen von allen ben übrigen ifolirten Stral burchgeben laffet , g. B. ben rothen Stral : in biefem Fall wird bas gefarbte Glas, burch welches man ibn wird geben laffen, entweber ihm freien Durchgang vers ftatten, ober es wird fich feinem Durchgange entgegen In ber erffern Voraussegung mirb biefer Stral einen rothen Birtel auf bem jenseit entgegengesetten Worfas entwerfen. Die Karbe biefes Strals wird alferdings nicht immer ben namlichen Grab von lebhafrigfeit haben; sie wird mehr ober weniger geschwächt fenn, je nach ber Schwierigfeit, mit welcher ber rothe Stral fich burch bas ibm entgegengefeste gefarbte Glas wird konnen burchzwingen. In ber zwoten Borausfegung, wo das dem Durchgange des rothen Strals verursachte Hinderniß, so zu sagen, unüberwindlich ist, wird man kaum die Farbe des Strals auf der zu seiner Aufnahme bestimmten Fläche unterscheiden können; sie wird sich aber deutlich genug auf der vordern Fläche des gefärbten Glases, das sich seinem Durchgange entegegenseßen wird, bemerken lassen.

Der vorausgeschickten Erfahrungen ju Folge , ift weiter fein Zweifel, bag nicht ein Lichtsbundel aus fieben ursprünglichen Stralen, bie alle verschiedentlicher Brechungen fabig und verschiedentlich gefarbt finb. qu= Man fieht aus ber verfammengefest fenn follte. baltnifmäßigen Stellung ber Farben in ber Borffellung ober Erscheinung , daß die violetten Stralen bie ant meiften Brechungsfähigen find und bie ben frartften Grad ber Brechung, indem fie burche Prisma geben, bas fie bricht und absondert, erfahren. Gerner, fann man gleichfalls beweisen, daß bie Brechungsfähigften Stralen ju gleicher Zeit auch bie find, Die am meiften jurudgeworfen werben. Man beweifet, j. B. bag, bei gleichem Ginfallen, Die blauen Stralen, Die ftarfer gebrochen werben, als die rothen, auch vielmehr guruck geworfen werben , als biefe legtern; und bag bie violetten Stralen, bie unter allen am frarfften gebroden werben, auch zuerst zuruck geworfen werben.

Das Weiße und das Schwarze durfen nicht mit unter die Farben gerechnet werden. Das Weiße ist eine Zusammensehung, die aus der Verbindung aller, gefärbten Stralen entstanden ist; weil man beständig ein weißes licht beobachtet, es mag nun ein nicht durchs Prisma gebro206

gebrochener Lichtsbundel sich auf einer ihm entgegen gestellten Fläche abgemahlt haben, oder es mag ein durchs Prisma gebrochener und in sieben Farben abgesonderter, nachher aber durch eine Lupe wieder zusammengebrachter Bundel gleichfalls sich auf der ihm entgegengestellten Fläche abgemahlt haben.

Das Weife ift alfo bas aus ber Vereinigung ber gefarbten Stralen entstandene Product. Newton, ber fich hiervon überzeugen wollte, ftellte folgende Erfabrung an: Er ließ Gubftangen zusammenquetschen und reiben , bavon eine jebe eine Farbe batte, Die mit ber eines jeden von den fieben ursprunglichen Stralen über-Er ließ fie recht gufammenmifchen und vereineinfam. baren und es entstand baraus ein ins graue fallendes Weiß, weil biefes Bemifch allzuunvollkommen und allzu weit entfernt war von ber Genauigkeit, mit welcher bie fieben Stralen in einem lichtsbundel vereinigt find. Man wiederhole diese Erfahrung und laffe einige von ben ursprünglichen Farben weg; so wird fich die Farbe mehr ober weniger von bem Beigen entfernen, bas man burch eine vollständige Mifchung murbe erhalten haben. Man wird fogar einen faum merflichen Unterschied bemerten, wenn man aus einer Mifchung biefer Gattung bloß bie gelbe Rarbe meglaffen wirb. Woraus man ben Schluß machen fann , bag bas Belbe feinen Ginfluß auf bas Weiße bat , bas aus ber Difchung ber gefarb. ten Stralen entfteht.

Wenn das Beiße nicht mit in die Klasse der Farben gezählet werben kann, so muß um so mehr das Schwarze von dieser Klasse ausgeschlossen senn. Dieß ist eigentlich gentlich weiter nichts, als die Beraubung alles Lichts und aller Farbe. Ein Gegenstand, der schwarz gemahlt oder gefärbt ist, wird nicht unmittelbar durch sich selbst geschen, sondern bloß durch die Grenzen, durch die es umschloßen wird. Ueberhaupt, alle gefärbte Körper, ihre Farben mögen noch so lebhast sen, sobald man sie ins Finstre stellt, erscheinen uns unter dieser Gestalt; und diese Meinung ist nur allzugemein und durchgehends auf und angenommen, es sen in welcher Hyposthese hierinne es wolle, als daß wir uns länger dabei aufbalten sollten.

II. Bon den Farben in den gefärbten Gegenständen.

Sobald als die Farben wesentlich bem lichte angeboren, fobald als jeber Lichtsftral, einzeln für fich genommen, mit einer urfprunglichen und befondern garbe verfeben ift ; ober vielmehr, fobald als jeber Grraf bie Eigenschaft befist, Die Empfindung einer urfprunglichen, feften und bestimmten Farbe in uns zu erwecken; fogleich begreift man auch, bag bie Farben, unter melchen bie gefarbten Begenftanbe fich beftanbig unferm Deficht barftellen, blog eine Modification, ober Abanderung bes lichts find, und bag diefe Mobification bloß von der Urt und Weise abhangt , nach welcher Die gefarbten Gegenftanbe bie lichtsftralen, bie fie erleuchten, guruckwerfen ober burchlaffen. Dieje Erfcheinung bangt alfo einzig und allein von ber Beschaffenbeit ber gefarb: ten Rorper ab, von ber befondern Bilbung ihrer fleinften Theilchen, von ihren Unlagen und Ginrichtungen,

tie fie geschickt und fabig machen , biefen ober jenen ce. farbten Stral guruck ju merfen, ober burd julaffen, und Die übrigen in sich zu schlucken, ober fie guruck zu werfen. ober fie fo fcmach burchzulaffen, daß bie baber entfte. benbe Empfindung fur nichts ju rechnen ift. Rorper alfo, ber eine Structur und Bilbung von fol. der Beschaffenheit bat , bag er am haufigften biejeni. gen Stralen gurucfwirft , bie am wenigsten gebrochen werben, mirb roth erscheinen, und von einem befto leb. haftern und brennendern roth, je haufiger er diese Urten von Stralen guruchwirft und je leichter er bie ubrigen in fich schluckt, ober boch nur weit schwacher gurud. wirft , woferne ihre Refferion bis auf einen gemiffen Punct Statt haben fann; bergleichen j. B. bas Rar. Bewiffe Blumen, wie z. B. bie Beile mesinroth ift. den, werfen besonders bie am meiften Brechungsfabis gen Stralen gurucf ; wie fie benn auch unter einer vio-Diejenigen , die bie Sabigletten Karbe erscheinen. felt befigen, Stralen guruck zu merfen, Die unter berfchiebenen Graben gebrochen werben fonnen, haben folglich verschiedentlich gefarbte Theile.

Die Körper, überhaupt, stellen sich uns unter zwo verschiedenen Gattungen von Farben dar, die man wohl zu unterscheiden hat. Einige sind schielend, je nach der verschiedenen Stellung des Auges, das sie betrachtet: das bemerkt man an gewissen selbenen Stoffen, an dem Atlas, an dem Pfauenschwanze, u. s. w. Andere sind boständig; sie bleiben beständig die nämlichen, ohne die geringste Veränderung. Diese Abwechselung oder Mannichfaltigkeit in den Farben scheint von den versschieden.

schiebenen Graben ber Dicke, ober Dichtheit in ben kleinsten Theilchen, die die Oberfläche ber gefärbten Körper
ausmachen, abzuhangen.

Bir können uns hier nicht in alle und jede einzelne Erfahrungen einlassen, die der große Newton über diesen Gegenstand gemacht hat, so wie eben so wenig in die, welche Herr Sigaud de Lafond angestellt hat. Wer hierinne seine Wißbegierde zu besteledigen wünscht, der kann nachsehen: l'optique de Newton, im zweiten Buche; und den vierten Band der Elemens de physique des Herrn Sigaud. Bei Befriedigung ihrer Wißbegierde werden sie zugleich das Verlangen bei ihsnen rege machen, ihnen ganz besonders hierinne nachs zusolgen.

- 1) Man wird baselbst die Ersahrung von den verschiedentlich gefärbten Ringen zwischen zwei über einand der gelegten Spiegelgläsern antressen. Die Folge das von wird senn, daß auf der Stelle, wo sie sich berühren werden, man einen schwarzen Fleck bemerken wird, mit verschiedenen gefärbten Ringen umgeben, deren Farben, wenn man sie vom Mittelpuncte nach den Umfreis zu zählet, in solgender Ordnung stehen werden: schwarz, blau, weiß, roth, diolet, blau, grün, gelb, roth, purpur, blau, grün, gelb, roth, grün, roth.
- 2) Die burch eine fremde Fluffigkeit verurfachten Beranderungen.
- 3) Die Unveränderlichkeit in den Farben. Man wird bemerken, daß die gefärbten Ringe weit vielfacher sind, daß sie aber, demohngechtet, ihre nämlichen Faresterkeil.

ben beibehalten; weil die urfprunglichen und gleichartigen Farben ber Stralen unveranderlich find.

- 4) Die Sauptfage bie ben Grund ber Farbenthee. rie in ben gefarbten Begenständen ausmachen, sind:
 - i. Eine bestimmte Farbe hervorzubringen, durch bie Wermischung zwoer Flussigkeiten, bie, jebe einzeln fur sich genommen, ganz hell und flar und im geringften nicht mit irgend einer Farbe versehen sind.

Erfahrung: Die Auflösung bes äßenden Quecksilbersublimats, die eine ganz helle und klare Flussigkeit macht, mit einigen Tropfen Kalkwasser vermischt, giebt die Orangesarbe.

> 2. Man verändert eine gegebene Farbe in eine andere verschiedene Farbe, burch ben Zusaß einer hellen und ungefärbten Fluffigkeit.

Erfahrung: Man gieße einige Tropfen geflosse, nes Weinsteinol auf Beilchensaft, ber mit einer hinlanglichen Menge Basser verdunnt ist; und die Farbe des Safts wird grun werden.

> 3. Zwo gefärbte Fluffigkeiten, jusammengemischt, nehmen eine Farbe an, die von jener, die eine jede von diesen Fluffigkeiten vor ihrer Vermischung hatte, verschieden ist.

Erfahrung: Die Safrantinctur mit ber von rothen Rosen vermischt, giebt eine fehr schone grune Farbe.

Die Beilchentinctur vermischt mit ber bes Schwefelsgeistes, giebt Karmesinroth.

4. Man

4. Man kann gefärbten Fluffigkeiten ihre Farbe benehmen, indem man fie mit hellen ungefärbten Fluffigkeiten bermische; und die erftere Farbe wiederherstellen, durch ben Zufaß einer gleichfalls hellen und ungefärbten Fluffigkeit.

Erfahrung! Man läßt Grünspan im Wasser auflösen, so erhält man eine mehr ober weniger gesättigte grüne Farbe; gießt man Salpetergeist drauf, so wird die Farbe verschwinden. Will man selbige wieder herstellen, so gieße man auf diese Mischung eine hinlangliche Menge gestossense Weinsteinöl; so wird die Salpetersäure die Theile des Grünspans, die sie aufgelöst hatte, verlassen, um sich des siren Alkali, das man ihr dardietet, zu bemächtigen; und die erstere Farbe wird wieder zum Vorschein kommen.

Alle biefe Erscheinungen bangen von ben Gefegen ber Verwandtschaften ab. Die Rluffigfeiten, bie man ju biefen Urten von Erfahrungen anwendet , halten ber-Schledene Substangen in sich aufgeloft, bie bermaagen wohl mit einander verbunden find, baf fie ihre Belligfeit nicht ftoren noch ihnen bie geringfte garbe geben. Sobald man aber zwo ober mehrere von biefen Subftangen mit einander vermifcht , fo entfteben neue Berbindungen und Pracipitationen, ober Kullungen, Die burch Farben, Die bie niebergefchlagnen Gubftangen erlangen und bie fie gubor nicht hatten, fichtbar und finn-Diese Farben hangen alfo von einer belich werden. fonbern Beranberung ab, die in ber Difposition ober Unlage ber Beftanbtheilden ber gefällten ober nieberge212

schlagenen Substanzen hervorgebracht wird, und bestätigen, aufs beste, die Theorie, die wir so eben vorgetragen und erwiesen haben . . .

Erklarung einiger der gewöhnlichsten Ausdrücke, Die in der Elektricität vorkommen.

Wenn man mit ber einen Sand eine gang trodhe und gang reine Glasrohre faßt und mit ber andern ebenfalls reinen und trochnen Sand felbige nauf - und nunterwarts nach einander reibet; und, nachdem biefes Reiben auf biefe Urt einige Zeit lang gefcheben ift, man ein Stuckchen Papier, einen Faben, ein Metallplattchen, ober fonft einen fleinen leichten Rorper, nabe bran balt, fo wird diese Robre es sogleich an sich ziehen, es wieder von sich flogen, es wieder von neuem anziehen und fo Diefe abwechselnde Bewegung des Unziehens und Buruct. ftogens eine ziemlich betrachtliche Zeit lang beibehalten. Reibet man bie Robre im Finftern und man bringt ben Finger in ber Entfernung von ohngefahr einen halben Boll bran, fo wird man in biefem Zwifthenraume einen glangenben Funten entfteben feben, ber mit einem praffelnden Geraufche hervorleuchten wird; und ju gleicher Beit wird man am Finger einen Ginbruck verfpuren, ber jenem abnlich ift, ben die luft, wenn fie mit Gewalt aus einer febr engen Robre gestoßen wirb , bervorbringt.

Diese Bewegungen des Anziehens und Zurückstoßens, diese Funken, dieses Gepraßle, u. s. w. sind die Wirkungen einer unbekannten Ursache, die man Elektricität nennt; und die Wirkungen selbst heißen: elektris

elektrische Grscheinungen. Die Glasrohre, so wie alle Rorper, Die man in ben Stand fegen fann, felbige, auf irgend eine Urt, hervorzubringen, find eben fo viele eleftrische Korper: und da biese Urt, dieses Mittel, hauptfachlich in bem Reiben besteht, fo fagt man, baf bas Reiben fie elektrifire, ober in ihnen den elektriichen Stoff, Die elettrische Kraft rege mache. Sand, ober jedweder anderer Rorper, ber ben reibet, ben man eleftrifiren will, beißt: ber Reiber ober bas Rugen; und wenn, ftatt einer Perfon, Die eine Rob. re reibet, man sich einer so eingerichteten Maschine bebienet, bag man bamit bie Eleftricitat in einem eleftriichen Rorper erwecken fann, fo nennt man biefe Da-Wenn man an bem fdine eine Gleftrifirmaschine. Ende ber Robre einen Gifendrath aufhangt, an beffen Ende man eine Metallfugel anheftet, fo wird biefe Robre, indem sie elektrisch wird, biefer Rugel alle ihre elektrifche Eigenschaften mittheilen, bas beißt, daß fie, eben fo, leichte Rorper anziehen wird, Funken geben wird, u. f. m. weil die Strome biefer Rluffigfeit burch ben Gifens brath in die Rugel übergeben, ben man beswegen Glettricitateleiter nennet; und alle Rorper überhaupt, die biefe Gigenschaft befigen, bag fie auf andere bie eleftrifche Rraft fortpflangen und übergeben laffen , beigen Leiter, ober uneleftrische Korper, ober durch Mittheilung eleftrifirbare Korper.

Wenn man aber, statt des Eisendraths, eine seis dene Schnur nimmt und die Rohre elektrissret; so wisd die Rugel nicht das geringste Zeichen von Elektricität geben, weil die Seide die Mittheilung derselben unterspeicht;

bricht; daher man' auch, in diesem Fall, diese seis dene Schnur und überhaupt alle Substanzen, die die elektrische Kraft fort zu pflanzen und übergehen zu lassen unfähig sind, Nichtleiter, oder idioelektrische Körper, oder an und für sich selbst elektrische Körper nennet.

Wenn ein Körper einzig und allein auf an und für sich selbst elektrische Körper rubet, so sagt man, daß er isolirt ist. Daber die in der vorhergehenden Erfahrung angewandte Metallkugel in diesem Sinn isolirt war, weil sie bloß an einer seidenen Schnur hing, und folglich an einer nicht leitenden, oder an einer für sich selbst elektrischen Substanz

Bon ber Elektricität,

Der Gebrauch bat bas Bort Eleftricitat gebeie ligt, um eine Menge Erscheinungen zu bezeichnen, Die alle von ber Feuermaterie abhangen, die auf eine befondere Urt modificiret, ober abgeandert ift. Erfcheinungen , bie, in ihrem Urfprunge , nicht bas geringfte Berhaltniß mit ber Fenermaterie feben ließen und die, eine lange Reihe von Jahrhunderten hindurch, fich burch weiter nichts, als burch bloge Uttractionen, ober Ungiebungen, veroffenbarten, murben alsbald in bem gelben Bernftein, fonft Succinum genannt, ent. bedt, in bem Rarabe', ober Ugtstein, ben bie Briechen mit bem Damen Gleftron bezeichneten. Die Lateiner kannten biefe Substang auch und nannten fie Elektrum, und die Frangosen bedienten fich bes Ausbrucks: Elefa ericite', nicht sowohl, um ben Ageftein felbst baburch zu bezeich?

bezeichnen; als um bas Unbenken feiner anziehenden Rraft zu erhalten und gleichsam zu heiligen.

Man fann biefe Gjuffigfeiten unter einer breifa. den verschiedentlichen Urt und Weise betrachten : bie abfolute Eleftricitat, Die specifite Eleftricitat und Erstere ift biejenige, bie bie fühlbare Elektricitat. in bem weiten Raume bes Weltalls enthalten iff und die vielleicht ber erfte Urftoff ber Bewegung und bes lebens ift ; bie zwote ift biejenige, von ber jedet Rorper etwas enthalt , je nach bem Daafe feines Rabigfeit, biefe Bluffigfeit auf und anzunehmen und bei fich zu behalten; wie benn zu vernuthen ift, baß fie sich in einem jeden berselben auf eine verschiedene Urt befindet und es auch febr fchwer ift , bie Berhaltnife bierinne zu bestimmen. Die lette endlich ift biejenige, bie wir mit unfern Sinnen empfinden und bie uns baburch eine gute Belegenheit an bie Sand giebt , fie, ju ana. lufiren; wie benn auch fast auf felbige allein alle unfre eleftrifche Erfahrungen fich erftrecen.

Die Natur der Elektricität giebt Gelegenheit zu vielen Systemen und man kann in dieser Rücksichtssich allen Muthmaßungen überlassen, die nur die Einbildungskraft zu erzeugen fähig ist. Indem wir uns aber in die Grenzen unsers schwachen Verstandes einschränken, wollen wir gar gern gestehen, daß die elektrische Flüssisseit uns aus Grundsähen eben so wenig bekannt ist, als das licht und die Vewegung. Die Kenntnisse also auf die wir in Ansehung dieser Flüssisseit Anspruch machen können, sind jene, die uns die Erscheinungen darbieten, durch welche sie der Gegenstand der Ersahrungen wird.

2 4

Ehe

216

Ehe wir zu ben eleftrischen Erscheinungen fortgeben, halte ich es für nothig, einen Begriff von bem eleftrischen Upparat, oder von ben eleftrischen Gerathschaften, zu geben.

Hamksbee war ber erste, der den Gedanken hatte, sich der gläsernen Röhren zur Hervordringung aller der damals bekannten Wirkungen zu bedienen; und da diese sich slange Zeit hindurch auf bloße Unziehungen einschränkten, so ists gewiß, daß ein Rohr hinlänglich und weniger beschwerlich war, als jede andere Maschine, um dergleichen ähnliche Erfahrungen zu wiederholen. Allein die Arbeiten und Untersuchungen verschiedener berühmter Physiker machten es dem Hawksbee begreislich, daß eine Röhre nicht die hinlänglichen Dienste thun könnte; und er ersann die schnelle Bewegung einer Rugel um ihre Uchse. Vermittelst dieser Gerächschaft vermehrte er ganz besonders die Zahl der elektrischen Entabechungen und überholte diesenigen, die ihm in dieser Lausbahn zuvorgekommen waren.

Berschiedene Unbequemlichkeiten haben gemacht, daß man diese Maschine wieder verlassen hat: die erste war ihr Umsang, der sie beschwerlich machte; die zwoete die Nothwendigkeit, in der man sich besand, die Kuzgel mit der Hand zu reiben; die dritte, und der man bis jest noch nicht ausweichen kann, ist das schrekliche Zeredonnern, welchem die Kugeln, die Cylinder und alle die übrigen Gesäse von dieser Gattung unterworsen sind, während daß man sie reibet und um ihre Achse drehen lässet.

Diese

Diese Unbequemlichkeiten beweisen es ganz deutlich, daß die seit mehrern Jahren angenommenen elektrischen Maschinen den Vorzug verdienen. Außer der Sicherbeit, mit welcher man diese Urten von Maschinen gebrauchen kann, haben sie auch noch diesen Vortheil, daß, wenn sie von einer gewissen Größe sind, sie eine weit stärkere Wirkung hervorbringen, als die besten Maschinen mit Augeln, deren man sich sonst zu bedienen pflegte.

Es find feit dem noch viele andere Maschinen ersunden worden; worüber man das Cabinet der Physik des Herrn Sigaud de Lafond zu Rathe ziehen kann . . .

Von den elektrischen Erscheinungen.

Die erften Erscheinungen, Die bas eleftrifche Bluibum bervorbringt, find bie bes lichts und ber Berbren= Man gerath gar bald in Berfuchung, die Meinung einiger Phofifer anzunehmen, bie es mit bem ursprünglichen Leuer vermengten; man kommt aber auch eben fobald von biefem Gebanken wieder gurud, burch bie Unmöglichkeit, nach diesem Spftem eine große Menge Diefer Fluffigteit besonders gutommender Gigenschaften erklaren zu konnen. Man bemerkt gar balb, bag unter allen elaftischen Bluffigkeiten bas eleftrische Bluibum basjenige ift, bas ber Zusammenpressung und Ausbeh. nung am meiften fabig ift; und bag beffen Musbehnung um befto größer ift, je ftarter es jufammengepreft ift. 2) Daß es ben großen Raturgefegen, ben Bermanbtschaften und bem Bestreben nach bem Gleichgewicht geborchet. 3) Daß es sich endlich in Rucksicht bes Rov-



pers verhalt, wie die Barme in der absoluten Elektricitat, in der specifiken Elektricitat und in der fuhlbaren Elektricitat.

Das elektrische Fluidum scheint allgemein in allen Körpern dieses Weltalls verbreitet und diese alle in einerlei Grade damit angesüllt zu senn. Das Gleichgewicht aber, wenn es befriedigt ist, verhindert, daß es unsern Augen sichtbar werden kann; so wie eben dieses Gleichgewicht die Ursache ist, daß die sühlbare Elektricität offenbar werden muß, wenn in Berührung gesetzte Körper nicht die Menge von elektrischer Flüssigkeit haben, die ihrem Umfange angemessen ist.

Es mögen zwo Personen, jede auf einem Isoloir freigestellt senn und die eine schlage die andere mit einer wilden, oder andern, Kahenhaut; wenn den Augenblick, nachdem dieses geschehen, die beiden Personen, die zuvor im Gleichgewicht waren, sich mit dem Finger berühren, so erscheint der Funke und die eine ist mehr, die andere weniger elektrisitt; und zwar ist jene, die geschlagen worden, stärker elektrisitt. Diese Erscheinung hängt mit jenem mechanischen Grundsaß zusammen: daß jeder Stoß den gegenwärtigen Zustand eines Körpers verändert und solglich auch die elektrischen Fähigkeiten in selbigem.

Ein zerbrochener Stab von Wachs zeigt ebenfalls biefe boppelte Wirfung.

Ein Mensch ber isolirt, oder auf bem Pechkuchen freigestellt ist, halt in seiner Hand eine Glasrohre, die er reibet, ein ganz leichter Draht hangt an einem nicht isolirten Korper; der Draht wird von der Rohre und von der Hand angezogen, aber unter einer verschiede-

nen Elektricität; die eine ist positiv, namlich die ber Robre, und die andere negativ. Das Glas, die Seibe, die Barge, ber Bernftein, u. f. w. find mehr ober weniger eleftrisch. Bielleicht find es alle Rorper; diejenigen aber, die gute leiter find, als die Dletalle, geben nicht das geringste Merkmal davon, menigstens nicht, wenn fie isolirt find. Das wird folgende Erfab. Ein Leiter ift ifolirt, man fchlag tibn rung beweisen. einen Augenblick mit ber haut, und er giebt febr leb. bafte Funken. Reibet man ein paar feibene Strumpfe mit einer Saut und leget fie bierauf auf ben Leiter , fo wird er einen gunten geben, felbst indem man bie Strumpfe wieber wegnimmt, Man hat eine vom Dierle erfundene Maschine, die den Bortheil bat, nach Willführ positiv und negativ zu senn: fie hat zween Leiter, bavon ber eine ben andern labet.

Eine andere Erfahrung; Man lege zwo Holluns derkugeln in ein Gefäß, das man mit dem leiter durch einen Metallstift in Gemeinschaft bringe, der an seisnem beweglichen Ende eine mit der Grundstäche des Glasses, die auch von Metall seyn muß, parallele Metalls platte trage; die Hollunderkugeln bewegen sich von unten nach oben, sobald man die Maschine gehen lässet. Diese Wirkung aber hat nicht Statt, wenn man eine Metallruthe auf dem leiter andringt; und wenn man die Ruthe, oder Stange, ohne mit dem leiter in Berühstung zu seyn, in die umgebende lust hängt, so vernichtet siese Wirkung wenigstens zum Theil.

Won allen Erfahrungen, die man über die Elektricität gemacht hat, ist die des elektrischen hirschkafers,

fers, ohne Wiberrebe, eine ber schonften. Gie murbe vom Doctor Franklin erfunden; und vielleicht fagte man bei biefer Belegenheit : "D Menfch, nimm bich " in Acht, bu haft ben Blif in beiner Sand!" Und wirklich ift die Rabel bes Prometheus nicht mehr die eingige in ihrer Urt. Man raubet bas Feuer vom Simmel; und macht man biefe Erfahrung in einem gunftis gen Augenblick, fo fiehet man biefe Feuermaterie ftromweise berabsteigen, nach Willfuhr bes Menschen, ber fich ihrer bemeiftert und fie nach feinem Befallen leitet. Bier ift die Erfahrung: Man bewafnet mit einer Gpibe einen Sirfchtafer, ber mit einer Metallruthe Gemeinfchaft bat, vermittelft eines Drafts. Die Spige wird bas electrische Fluidum aus ber Utmosphare schopfen und Diese Elektricitat burch bas Ende seiner Ruthe wieder von sich geben; ift ber Zusammenhang unterbrochen, so überliefert man Diese Cleftricitat ber Erbe, vermittelft einer Rette, die fie berühret. Statt bes Birfchfafers wurde man mit Wortheil ben Balon mablen ton= nen, jumal wenn ber Sturm angegangen mare.

Man kann diese Arten von Erscheinungen auf mancherlei Art und Weise abandern, davon immer eine ansgenehmer ist, als die andere. Kleine auf Pappe, oder etwas starken Papiere gemahlte Figuren, die man nach den äußersten Linien, oder Umriß der Figur aussschneiber, damit sie auf eine Metallplatte, von fünf die sechs Zolle im Durchmesser, gestellt und einige Zoll tief unter einer ähntichen Platte, die am teiter aufgehangen und folglich durch die Darzwischenkunst dieses teiters elektrisit ist, vorgestellt werden können, werden sogleich

fogleich burch diese lettere angezogen und gegen jene unten zurückgestoßen. Dieses Unziehen und Zurückstößen wird wechselsweise so lange wiederholet, als das Elektristren fortdauert. Man bemerkt hierbei an diesen Figuren sonderbare Bewegungen, so, daß sie zwischen den beisen Platten zu tanzen scheinen.

Eine gleichfalls angenehme Erscheinung von dieser Art, die aber wichtiger, als die vorigen ist, ist das elektrische Glockenspiel. Dem ersten Ansehen nach scheint es bloß eine Ersahrung zum Vergnügen zu sehn; man kann aber von dieser Ersahrung Nuhen ziehen und sich ihrer auf eine sehr vortheilhafte Art bedienen, um die Elektricität der Bolken anzuzeigen, wie das Herr von Buffon sogleich in Ausübung brachte, und es in der Folge mehrere mit dem besten Ersolg nachgemacht haben.

Diefes Inftrument fann verschiedene Geftalten ba-Man fann fich bloß an zwo Geigerglocken beben. gnugen; es fommt nur barauf an , bag man fie gebo. rig ordne, um damit bie fleinen Rugeln, Die jest an eine elektrifirie Glocke gefchlagen haben , fich nach einer andern, bie es nicht ift, hinbegeben tonnen. bedienet fich insgemein breier Glocken, bie ber lange nach an einem metallnen Stabe aufgehangen find, ber, nach ber Mitte gu, einen Safen bat, bamit man ihn an einem von ben leitern anhangen fonne. 3mo von dies fen Blocken find auf beiben Seiten an einer Rette bon Metall angeheftet , Die an ben Enben bes Stabes ber= abhangt; bie Blocke in ber Mitte bangt an einem feibenen Faben, fo wie auch gwo fleine Rugeln von Detall,

tall, die zum Unschlagen bienen und auf beiben Seiten, zwischen der Glocke in der Mitte und jeder Seitenglocke herabhangen. Wom Innern der Glocke in der Mitte hangt eine Kette von Metall herab, die aufs Pflaster, oder die man mahrend des Versuchs in der Hand hale ten kann.

Rach biefem ertheilten Unterricht begreift man leicht, bag, fobalb man bie Berathfchaft eleftrifiret, bie beiben Seitenglocken auch eleftrifirt find, burch bie Dagwis fchenkunft ber Rette namlich , an welcher fie aufgebangen find und bie mit bem leiter Gemeinschaft bat. Die Glocfe in ber Mitte bleibt in ihrem naturlichen Buftanbe, weil fie burch einen feibenen Faben ifolirt ift. verhalt's fich mit ben fleinen metallnen Rugeln, bie man hier als leichte Rorper betrachten fann, weil bie Rraft ihrer Schwere burch ihr Aufhangen vernichtet ift. Diefe beiben Rugeln werben alfo fogleich von ben Geitenglos den angezogen , als fie an felbige angefchlagen haben : fie laben fich ju gleicher Beit mit einem Untheil ihrer Eleftricitat und werben fogleich wieber gurucfgeftoffen. Diefer Buftand bes Burucfftogens, ber fie bon ben Geis tengloden entfernet, bringt fie nach ber Glocke in bet Mitte, an bie fie fchlagen und an felbiger bie Cleftrie citat wieder verlieren , die fie nur erft erhalten hatten. Diefe fchickt fie burch ihre bargmifchen befindliche Rette weiter und gerftreuet fie in ben allgemeinen Behalter.

Wenn das elektrische Glockenspiel, so wie es die elektriffrenden Physiker verfertigt haben, mit einer isolitten Geräthschaft an den Gipfel eines Gebäudes angebracht wird; so ist es das einsachste und bequemste Mittel, um baran bie Augenblicke zu wissen, die diesen Arsten von Erfahrungen gunstig senn können. Es zeiger die Augenblicke an, wo die Wolken Elektricität für die Geräthschaft hergeben: es zeiget sogar durch die Schnelsligkeit, mit welcher die Tone auf einander folgen, und oft durch die Funken, die aus den Seitenglocken nach der in der Mitte springen, die Menge an Elektricität an, womit die Geräthschaft sich geladen und angefüllt hat; oder vielmehr, die Umstände, unter welchen diese Gestäthschaft stärker elektrisitt ist, und folglich die Augenblicke, wo man mit mehrer Vorsicht zu Werke gehen muß, um die Erfahrungen zu machen, die man mit einer Geräthschaft dieser Art zu machen sich vorgenommen hat.

Es giebt noch viele andete Erfahrungen, die zum Beweise dienen, daß das elektrische Zurückstoßen und mittelbar auf das Anziehen folget. Ich will sie bloß anzeigen; wie ich denn in der Folge bloß die schickliche ste Erfahrung zur Erläuterung des Saßes umständlich durchgehen, die übrigen aber bloß anführen werde.

Zween leinene Faben, die frei auf dem Leiter hangen, oder an einem metallnen Stabe, der mit den beis den großen Leitern Gemeinschaft hat, gehen aus einander und entfernen sich vom Parallelstande, den sie vor dem Elektristren hatten.

Hieraus begreift man leicht, baß, wenn mehrere Faben zusammen gefnüpft und, um elektrisitt zu werden, aufgehangen worden waren, wie die, von welchen ich jest gesprochen habe, sie sich von einander zu entfernen suchen wurden, und daß sie wirklich nach verschiesbenen

benen Richtungen aus einander weichen wurden. Das bemerkt man, wenn man am leiter Franzen, wie Quasten gedreht, aufhängt, oder wenn man den leiter mit einem metallnen Stift versiehet, der Federn trägt, deren Barthe recht lang und recht biegfam sind.

Man hat ein febr wichtiges und sinnreiches Inftrument bem herrn Gran zu verbanten, namlich ben elef. trifchen Planetensteller : er ift aus einer Schuffel von Glas verfertigt, mit brei Stralen verfeben, bie im Mittelpunct zusammen kommen und einen concentrischen Birtel unterfrugen, ber ohngefahr anderthalb Boll fleiner als die Schuffel, und in welche er fo intruffirt ift, baß er feinesweges über ihre Oberfläche bervorragt: am Umtreife ber Schuffel ift eine moglichft runde Glastugel, von ohngefahr zween Bollen im Durchschnitt. Laft man die Maschine geben, so breht sich biefe Rugel um biefen Birtel giemlich schnell herum und beschreibt eine frumme linie, beren Auflofung febr fchwer zu machen fenn wurde. Es find noch mehrere Erfahrungen und Instrumente übrig, beren wir nur noch mit ein vaar Worten gebenfen wollen.

Man stellt zwo kleine Figuren von Schmelzarbeit in ein Wasserbecken; eine Person, die isolirt ist, zeigt ihnen ihre Finger, oder einen metallnen Stift, der mit einer Rugel an dem einen Ende versehen und an dem andern Ende zugespist ist. Zeigt die Verson ihnen die Rugel, so scheint es, als ob sie nach selbiger zueilten und sie erreichen wollten; die Spise hingegen hat eine gegenseitige Wirkung: sie sliehen vor selbiger. Der Grund davon ist dieser; die Spisen haben die Eigenschaft,

schaft, die Elektricitat ziemlich von weitem abzuziehen; es entsieht ein Strom, der bie fleinen Figuren zuruchflößt.

Man hat noch ben Franklinschen Fisch, ber in ber Utmosphäre schwimmt und den keiter umgiebt: das tauchhaarigte der Distel, das einen Volanten vorstellt, indem es vom keiter nach einer Kugel, die man ihm vorhält, zurück kommt . . .

Won der Mittheilung und Fortpflanzung der Elektricität.

Die Fortpflanzung ber elektrischen Rluffigkeit in bie leitenden Rorper ift von einer nicht zu bestimmenden aber bermaagen betrachtlichen Beschwindigfeit, bag biefe Fortpflanzung augenblicklich zu fenn scheinet, ob fie fcon wirflich ftufenweise erfolgt. Man beweiset biefe Gigen. fchaft , indem man bie Eleftricitat an einem leiter von mehr als achtzig Suß fortgeben laft. Diefe Erfahrung ift in weit betrachtlichern Entfernungen gu wiederhols tenmalen vom Beren Gran in England und vom Beren Meunier in Frankreich gemacht worden. Man begreift leicht, bag, wenn biefer Uebergang ber Gleftricis tat uns augenblicflich vorfommt, blog unfre Ginnwerts zeuge zu unvollkommen find, um die Beit, in welchet es geschiehet, meffen ju tonnen. Die Beit, bie bas licht braucht, um die Entfernung ber Conne bis gu unferm Planeten berab zu burchlaufen, fann bargu bles nen, bag wir uns einen Begrif von ber Befchwindige feit machen, mit welcher bie elektrische Bluffigkeit verfeben fenn mag; ob uns schon biefe Beschwindigkeit bie bes lichts nicht ju erreichen scheinet. Man fann bie Erfter Theil. TheilTheilden ber eleftrischen Gluffigfeit in ihren Bewegungen mit ber ber helfenbeinern Rugeln, in Unfehung ber Wirfung, die fie auf einander haben, vergleichen. Diefe Erfahrung macht man folgenbermaagen : Borausgefest , baf alle Rorper mit eleftrifcher Gluffigfeit angefcmangert find , bie fich mit leichtigfeit in ben 3mifchenraumen gemiffer Rorper bewegt , wie mir bas in ber Folge gu beobachten Belegenheit haben werben ; bas ber wenn man bie eleftrifche Rraft einem Theile eines Rorpers mittheilet, fo theilet man ju gleicher Beit eine fortgebenbe Bewegung ber abnlichen Materie mit , bie in ben Bwifchenraumen biefes Rorpers fich aufhalt, und biefe Bewegung pflangt fich ohngefahr auf bie namliche Urt und Beise fort, wie biejenige, bie man bem legten von einer Reihe elaftifcher an einander anliegenber Balle mittheilet, indem man bem erften einen Stoß Run weiß man aber , bag man bie Beit , bie amifchen ber Bewegung bes erften und ber bes legten von den Ballen verstreicht, die Reihe, Die fie in einer linie ausmachen, mag noch fo langfam fenn, nicht im Stande ift ju faffen und ju begreifen. Bir haben bie Renntnif von ber nicht zu bestimmenben Fortpflangung ber eleftrischen Bluffigfeit bem Beren Gran ju verbans fen; er felbft gelangte burch Bufall ju biefer Renntniß, indem er feinen leiter bermehrte, ber burch feibene Schnuren unterhalten murde; als aber biefe Schnuren gerrifen , fo erfette er ihre Stelle burch Drath, und da die Fortpflangung nicht weiter Statt hatte, fo glaubte er ben bochften Grad erreicht zu haben. minderte feinen Leiter, und fab ein, bag bas von bem Unhangen abhing, bas, als er es wie zuvor wiederherstellte,

stellte, ihm verstatten wurde, seinen Leiter bis ins tins endliche fort zu führen. Wie es benn Herrn Wink- ler glückte, in einem Zeitraume von einer Secunde die Elektricität in die Entsernung von zwölf taufend fünf hundert und sechs und siebenzig Fuß fort zu führen.

Die Beobachtung ber herren, Gran und Minte fer , die Rothwendigkeit ber Unwendung ber feibeneit Schnuren betreffend, um die Rorper, Die man burch Die Mittheilung eleftrifiren will, ju unterfrigen, gab ju gang besondern Untersuchungen über biefen wichtigen Begenffand ber Eleftricitat Unlag. Dan gelangte gut ber Entbeckung, daß, um die eleftrifche Rraft Rorpern, bie felbige bloß burd Mittheilung ju empfangen fabig find, auf eine wirtfame Urt mitzutheilen, es burchaus nothwendig fen, daß man fie an durchs Reiben eleftris firbare Rorper aufhange ober burch Rorper von biefer Gattung unterftuße. Man mag biefe lettern auch für noch fo fabig annehmen konnen, fich gleichfalls burch Mittheilung eleftrifiren ju fonnen , fo haben fie boch biefen Bortheil , baß fie bie ihnen mitgetheilte eleftris fche Rraft nicht weiter fortschicken; fie find alfo, aus biefem Grunde, gefchicft, Die elettrifche Rraft bie man in benen , bie fie burch ben Weg ber Mittheilung ems pfangen, anhaufen will, wenn nian fich fo ausbruckett fann, anguhalten und bei fich zu behalten ; und, feit bem man von biefer Eigenschaft ber burchs Reiben elefe trifirbaren Rorper unterrichtet ift, bedienet man fich ib. ter jur Unterfrugung beret, bie man burch bie Mittheis lung eleftrifiret. Diefe Urt, biefe lettern ju bebant. beltt.



beln, nennt man isoliren, bas heißt, biese Körper so einrichten, und in eine solche tage bringen, baß die Elektricität, die man ihnen mittheilet, sich nicht fortpflanzen und in die Erde zerstreuen kann, die wir als den allgemeinen Behälter der elektrischen Materie betrachten.

Eben aus diesem Grunde ruhet der Hauptleiter unferer elektrischen Maschinen auf Arnstallsäulen; aus der nämlichen Ursache werden die beiden großen Leiter, die wir dieser Geräthschaft beifügen, durch seidene Schnuren an die Decke aufgehangen; und eben deswegen läßt man die Personen, die man elektristren will, auf eine Gattung von hölzernen Taburett, oder Seßel, von vier Arnstallsäulen unterstüßt, steigen.

Die Elektricität geht auf alle umgebende Körper über. Wenn man einem Leiter einen ebenfalls leitenden Körper darhält; so zeigt sich dann diese Elektricität unter der sichtbaren Gestalt einer Verbrennung, das heißt, durchs licht, und geht auf diese Körper über durch Dervorbringung des Funken. Es ist aber keine Verbrennung; es ist vielleicht das ursprüngliche Feuer, oder viels mehr die erste Ursache des Verbrennens.

Otto von Guericke bemerkte zuerst, daß ein elektrisirter Rörper prasselnde Funken von sich giebt. Hawke. bee und Gran wurden gewahr, daß diese Funken inder Entfernung von einem halben Zoil aus einer frisch geriebenen Röhre hervorsprangen und hörten deutlich das Gepraßte, das sie verursachten; vor herrn Dufan aber hatte niemand das Vergnügen gehabt, dergleichen Funken aus einem belebten, durch Unnaherung eines frisch

frisch geriebenen Glases elektrisch gemachten Korper gu gieben.

Diese Wirkungen sind jest wirklich weit auffallender, seit dem unfre Geräthschaften und Apparate einer stärkern Elektricität fähig sind. Die Funken springen in die Entfernung von mehrern Zollen hervor; ihr Gepraßle verbreitet sich in eine beträchtliche Entfernung und der Eindruck, den sie auf den Finger machen, der sie aufnimmt, ist überaus fühlbar und sehr ausgezeichnet. Davon wollen wir den Beweis an der Entzündung der brennbaren Substanzen sehen.

Man pflegt ben gewöhnlichen Weingeist baburch anzuzünden; und damit man von dem glücklichen Erfolg des Versuchs desto gewisser versichert senn könne, so muß man ihn vorher sorgfältig erwärmen lassen.

Diese Erfahrung kann man auf verschiedene Art und Weise machen: die einfachste besteht darinne, daß man eine metallne Rugel an einem Stifte, der mit den großen Leitern Gemeinschaft hat, aushänge und unter diese Rugel das Gesäß halte, das den Weingeist enthält, dergestallt, daß die Elektricität gerade auf den Weingeist, nicht aber auf die Ränder des Gesäßes, sühre und gerichtet sey.

Eine andere Urt besteht darinne, daß man eine Perfon isolire, die mit dem Leiter Gemeinschaft hat; taucht diese Person, nachdem sie mit Elektricität beladen ist, ihren Finger rasch in die Flüssseit, so zündet der Funte, der von der elektrisirten Person hervorgeht, den Weingeist an.

P 3

Huf



239

Auf eben bie Urt entzundet man ben hoffmannichen ichmerzstillenden Beift und den vitriolischen Aether *).

Micht allein aber zündet man durch einen elektrischen Funken den Weingeist an; sondern man zündet auch ein ausgelöschtes Licht wieder an, indem man den Funken in die kleine Saule von brennbarer Luft, die es noch enthalt, fahren läßt.

Eine starte tadung von Elektricität entzündet auch mit einem Pulver aus Harz und Weihrauch geschwänsgerte und voll getränkte Baumwolle.

Eben so zündet man eine kleine Rackete durch zerreißende Funken an, die durch die Entladung eines Arugs, oder andern großen Flasche entstanden sind, die zum teiter das Holz hat.

Die Elektricität verhält sich in den verschiedenen Kanälen durchaus wie das Wasser in den hydraulischen Rohren. Hier z. B. zwo Erfahrungen, die beweisen, daß das Wasser ein keiter ist. Man macht ein Voltasches Pistol zurecht, in ziemlicher Entsernung, mit einem Eisendrathe; jemand zieht den Funken und hat mit einer Person Gemeinschaft, die eine Hand im Wasser hat; man taucht den Eisendraht des Pistols unter indem man den Funken hervorzieht; eben so kommt er mit zween kleinen Wasserstralen aus einem Gefäße hervor; das kann so gar mit der dritten Etage Gemeinschaft haben.

Eine

^{*)} In der chemischen Abhandlung , als im vierten Theile, werden wir erklaren , was Soffmanns schwerzstillender Liquer und der vitriolische Aether ist.

Ein isolirte Person läßt ben Funken zwischen ihr und ber Person zum Vorschein kommen, die in Gemeinschaft mit dem allgemeinen Behälter ist, und die sich in der ausstoßenden Entfernung von eben dieser isolirten und den Leiter berührenden Person befindet. Wenn die nicht isolirte Person sich dem Leiter, in der ausstoßenden Entfernung, nähert; so sindet die nämliche Wirkung zwischen ihr und dem Leiter Statt. Diese Erfahrung stellt die Reihe der hydraulischen Gesäße vor.

Wenn die Elektricität an einem leiter angehäuft ift, und man selbigen einen andern berühren läßt; so vertheilt sie sich nach dem Verhältniß des Umfangs, den man ihr darbieter.

Die eleftrische Bluffigfeit wird bloß burch zwei Mittel in bem Leiter juruckgehalten : bas erftere ift bie eigene Wirfung ber Theile bes Metalls auf Die ber Bluffigfeit; bas zweite, bie Begenwirfung ber Utmofphare gegen bie Clafticitat biefer Bluffigfeit , bie beftanbig gu entwischen fich beftrebt ; allein diefe Begenwirfung ber atmospharischen luft fen auch noch fo ftart, fo ift fie boch nicht vermögend, alle Theile ber eleftrifchen Bluffigfeit in Es entwischt bem eingesperrten Metall guruckzuhalten. alfo jeben Augenblick eine Menge folder eleftrifcher Theilchen, bie fich in die umgebende luft gerftreuen und burch einen, fo ju fagen , chemifchen Rieberschlag bas ausmachen und hervorbringen , was man die elettrische Utmofphare nennt, beren Eleftricitat allemal bem leiter, Die Grengen ber fie verurfacht bat, unterworfen ift. biefer Urmofphare hangen von der Bermandtschaft ber luft mit ber Fluffigfeit ab. Das licht, bas im eleftrifchen FunFunken erscheint, gehöret mit zu ber eigenen Substanz ber Elektricität; das Geräusch ist wie das von einem Peitschenknall, und wird von dem Eintrict der Lust in den leeren Raum hervorgebracht. Die Rugel erregt den Funken, weil sie der Flüssigkeit, die sich auf seldige niederschlägt, eine solche Oberstäche darbietet, das der Widerstand der Lust, die sich der Ausbreitung dieser Flüssigkeit entgegen sest, ungleich beträchtlicher ist, als in den Fällen, wo die Spise dem Leiter dargeboten wird. Ueberhaupt kann die Spise dem Leiter dargeboten wird. Ueberhaupt kann die Spise die Elektricität nur dies auf eine ganz geringe Entsernung bestimmen; word aus folgt, daß die explosive Entsernung relativ und vershältnismäßig ist.

Was hierbei etwas außerordentliches zu fenn scheinet, ift, bag eine bem leiter bargebotene Spige felbi. gen in einem Augenblick und ohne alles merkliche Berausch entladet; bas ift nicht so mit der Rugel, noch mit einem anbern cylindrischen leiter, ober er mußte benn einer unendlichen labung gang nabe fepn. er nicht nabe genug, um ben Junten bervor ju locken, fo wird er nicht ein Staubchen von Eleftricitat haben, er mußte benn ben Junten ziehen; er murbe aber beffen viel haben , wenn er eine Spife hatte. Gine isolirte Perfon, nabe am leiter, giebt Funten; rubrt fie ibn aber an, fo wird er fur biefe Perfon nicht die geringfte Eleftricitat mehr zeigen ; ba bingegen wenn eine, bie es nicht ift, einen Funten ju haben versucht, ibn erhalten wird

Es scheinet, als ob die Luft es mache, daß sich die Elektricität um den leiter herum anhäust; und daher erkläre

erflart man auch bie Verschiebenheit ber Spife und ber ftumpfen Rorper; weil bie Luft, fo wie bie übrigen Bluffigkeiten , nach bem Berhaltniß ber Grundflache und ber Sobe bruckt. 2Benn man eine Rugel barbietet, fo wird ber Biberfrand ber Gluffigfeit um fie gu erreichen weit großer fenn, als wenn es eine Spige mare, Die bloß einen Punct von Wiberftand barbietet; fie bemeiftert fich alfo aller berjenigen , bie fie umgiebt ; und ba biefe Rluffigfeit von außerfter Feinheit und Wefchwinbigkeit ift, so giebt fie in einem Augenblick eine unbe-Schreibliche Menge bavon ab. Gine ifolirte Person, Die ben leiter faßt, biete einer Perfon gegen über eine Spi-Be bar, fo wird biefe allein ein febr merfliches Unblafen verspuren. Wenn iene, die vom gemeinschaftlichen Behalter abhangt, ber ifolirten biefe Spife barbietet, fo wird biefe bas namliche Unblasen empfinden; und will man feben, welche linien bie eleftrifche Bewegung befchreibt, fo barf man nur fleine Enben feiner gaben in ber Sand halten und man wird feben, bag bas nach bi. vergirenben, ober aus einander laufenben Stralen ge-Dieje Erscheinung beobachtete gang zuerft schiebet. Berr Gran, im Jahre 1734. Er hatte ben Ginfall, eine an ihren beiben Enben ftumpf jugespiste Stange Gifen an feibenen Schnuren aufzuhängen und ward im Finftern gewahr, baf bei Unnaberung einer frifch geries benen Rohre an eine von ben Enben biefer Stange , an bem andern Ende ein leuchtender Regel hervorfchof, bem er ben Ramen bes eleftrischen Feberbusches beilegte, ben man auch beständig beibehalten bat. Boll Bermunde. rung über biefe Entbedung anderte er fie auf verschiebene Art und Weife ab, und allemal mit bem namlichen Erfolg.

Eine

Eine mit ihren Enden an zween großen leitern befestigte starke Kette wird sehr merkliche Buschelchens
hervorbringen. Wegen ihrer rauhen Oberstäche, wegen der unbeständigen Verbindung ihrer Ringe, werden
sie mehr oder weniger lang und ausgebreiteter erscheinen,
so, daß man sie recht gut im Finstern wird unterscheiden können. Es kommt nur darauf an, daß man in einiger Entsernung von dem Orte, wo sie zum Vorschein
kommen, irgend einen fremden Körper, den Rücken
der Hand, z. B. darbiete. Dadurch wird die elektrische Materie häusiger hervorgelockt und ihre Buschelchen
erscheinen weit schöner.

Wenn wir die Franklinsche Theorie in Unsehung der Leydner Flasche werden aus einander geseth haben, dann wird man leicht begreifen, daß sie noch schöner, länger und besser ausgebreitet seyn mussen, wenn, nach geschehener elektrischer Ladung einer von innen und von außen mit einer metallischen Substanz bekleideten Flasche, man selbige durch den Haken berührt, jedoch allem mal mit der Sorgsalt, daß, ehe man diesen Haken Bustande man ben Bauch, oder den Boden dieser Flasche dem Ringe des Leiters darbietet, so bemerkt man oft welche von einem Fuß lang.

Das divergirende, ober aus einander laufende Busschlichen zeigt die positive Elektricität an; der leuchtens de Punct aber, daß sie negativ ist.

Die in ben Körpern stockende elektrische Fluffigkeit nimmt ihre Oberfläche ein.

Der

Der Umfang ber Körper steht mit den Massen in keinem Verhältniß. Eine hohle Rugel von einerlei Oberssäche enthält eben so viel Elektricität, als eine andere volle Rugel von einerlei Durchmesser. Die ungleichartigen Körper sind in ihren elektrischen Eigenschaften verschieden, wenn man sie als Kanale betrachtet; ihr Innbalt aber ist der nämliche, wenn sie einerlei Oberstäche und Gestalt haben. Hieraus folget: daß zwo Rugeln, davon die eine von Holz und die andere von Metall wäre, einerlei Elektricität sähig sehn wurden, wenn sie von gleicher Oberstäche wären. Unterdessen wurden zween Körper einerlei Oberstäche haben können und doch nicht von gleichem Umfange sehn; der weiteste im Umfange ist auch der begierigste nach der Elektricität.

Die elektrische Flussigkeit kommt durch den Funten so oft zum Borschein, als der Zusammenhang unterbrochen ist; und eben auf diese Eigenschaft beziehen sich die elektrischen Erleuchtungen.

Die Elektricität kann eher nicht zum Vorschein kommen, als dis das Gleichgewicht unterbrochen ist. Zwo isolite Personen, die mit dem keiter in Gemeinschaft sind, können sich keine Elektricität geden; hinges gen können sie selbige von sich stoßen, dei Annäherung des Körpers, der mit dem allgemeinen Behälter in Bezührung ist, und selbst in dem Fall, wo sie in Berührung sind. Hierinne liegt eben der Grund, warum die Bewohner der Erde, in ihrem natürlichen Zustande, sich keine Elektricität mittheilen können. Wenn von den beiden vorigen beständig isolirten Personen die eine mit dem positiven Leiter und die andere mit dem negatis

ven leiter der Niernischen Maschine Gemeinschaft hat, so können sie aus einander Funken ziehen, theils welche empfangen, theils dem Körper des allgemeinen. Bes hälters welche mittheilen; sind die beiden Personen in Berührung, so kann der Körper, der mit dem allgemeinen Behälter Gemeinschaft macht, keinen Funken mehr erregen. Hieraus folget: daß die Wörter, positiv und negativ, in der Niernischen Maschine bloß relativisch und im Verhältniß zu nehmen sind. Die Seiste, welche giebt, ist als positiv; und die, welche empfängt, ist als negativ anzusehen.

Wenn die beiden Leiter der vorigen Maschine Gemeinschaft haben, so kann der Junken von keiner Seite
erregt werden: unterdessen kann man ihn durchs isoliren
zum Vorschein bringen und indem man eine Spiße gegen den Glaschlinder halt; nun kann man die sühlbare Elektricktät richten und leiten, indem man sich an einem von den Leitern stellt, und, nachdem das geschehen, so kann die nicht isolirte Person weiter nicht mehr auf die Elektricität dieser Maschine, in ihrer Verührung mit einem oder dem andern von ihren Leitern, wirken. Wenn man aber die Spiße, die bloß in Gemeinschaft mit dem allgemeinen Behälter ist, in Berührung mit einem von den Leitern bringt, so giebt sie Ihm die Elektricität wieder, deren das ganze System beraubet ist.

Herr Charles hat eine Maschine, auf Art einer Schüssel, oder Scheibe, die so eingerichtet ist, daß sie die Stelle der Niernischen Maschine vertreten kann. Eine Spiße, die zum Leiter dienet, ist in Berührung mit einer Fläche, die an dem Ende eines andern Leiters bese-

befestigt ift; wenn, ba biefe beiben leiter ifolirt fint, bie Bluffigfeit burch bie Spife einbringt, fo bemertt man ein aus einander laufendes Bufchelchen ; bringt aber bas Rluidum burch bie Blache ein , fo lagt bie Spife an ihrem Ende einen leuchtenden Punct feben. 3meen Raben, Die an bem Enbe eines metallnen und ifolirten Stifts berabhangen , bivergiren , ober laufen aus einander, fobald man an biefen Stift einen elettrifirten Ror= per bringt; wenn hingegen, nachbem man ihm bie pofitive Cleftricitat gegeben bat, man ibm bie negative Eleftricitat geben will , fo fommen bie Faben wieber aufammen um wieber ju bivergiren ober aus einander gur geben. Cben fo verhalt es fich', wenn, bei ber erftern negativen Eleftricitat, Die zwote positiv ift ; fo, baß, wenn bie gleichnamigen Cleftricitaten aufs Buruckftogen wirten, Die entgegengefehten im Wegentheil auf die Unziehung wirfen . . .

Die Lendner Erfahrung.

Die leydner Flasche ist eins von den wichtigsten und außerordentlichsten Dingen in der ganzen Elektricität. Sie wurde zu tenden gegen das Jahr 1746 vom Muschenbroek ersunden. Weil dieser Physiker die leitende Eigenschaft des Wassers recht kennen lernen wollte, so leitete er die ausströmende elektrische Flüssigkeit in einen großen Wasserkrug und ließ den Leiter mit dem Wasser Gemeinschaft haben; und als er das Wasser berührte, während daß die Gemeinschaft mit dem Kruge fortdauerte, so wurde er durch die Erschütterung umgeworfen.

Der

Der eleftrifirende Physiker hatte fich eigentlich fole gende Untersuchung vorgenommen. Als Muschenbroef beobachtete , bag bie eleftrifirten und ber atmofpharis Schen, beständig mit leitenben Theilchen von berichiebes nen Gattungen angefüllten luft ausgesehten Rorper ib. re Eleftricitat gar bald verloren und blog eine geringe Menge bavon übrig behielten , fo bilbete er fich ein, baß, wenn bie eleftrifirten Rorper von allen Seiten burch an und für fich felbst eleftrische, bas beißt, burch idioelettrifche Rorper umfchrankt maren, fie fabig fenn tonn. ten, mehr Eleftricitat angunehmen und bei fich zu bebalten. Er machte alfo Erfahrungen , um hinter bie Wahrheit dieses Gebankens zu kommen, indem er Baffer in glaferne Befaße einschloß und es elektrifirte. 2118 Muschenbroef einft eine Erfahrung von biefer Art wies berholte und von ohngefahr mit der einen Sand an bas glaferne Befaß tam, bas bas burch eine Rette, bie bom Leiter ber Mafchine berabbing, eleftrifirte Baffer entbielt, und mit ber andern Band biefe Rette los machen wollte, um bas Befaß weg zu tragen, weil er glaubte, daß das Wasser nun hinlanglich elektrisirt ware; fo fühlte er, bag er in ben Mermen und auf ber Bruft eis nen jablingen Stoß befam.

Um diese Erfahrung zu machen, bedient man sich einer gläsernen Flasche von mittler Größe, die von innen mit Eisenseile ausgekleidet ist, die man durch eine tage von dicken Firniß anklebend macht, und von außen mit Zinnfolie, die man mit gewöhnlichen teim austleimet. Der Boden dieser Flasche ist vertiest und in diese Bertiefung kittet man einen Haken von Metall ein; die äußere

äußere Belegung reicht unten bis an den Haken. Die Flasche ist mit einem Gorkstöpsel zugestopst, durch welchen ein metallner Stift, zwo tinien ohngefähr stark, mitten hindurch geht. Dieser Stift hat an seinem untern Ende eine Art von Buschel aus vielen feinen Rupfersäden gemacht, welche die daselbst sich annähernde Elektricität auf der ganzen innern Oberstäche der Flasche verbreiten. Das obere Ende dieses nämlichen Stifts endigt sich in Gestalt eines Hakens, an desen Ende man eine kleine metallne Rugel schraubt; und eben diesen Stift, nennt man den Haken der Flasche.

Wenn man eine Flasche von dieser Gattung an einem von den großen leitern aufhängt, und, nachdem sie hinlänglich elektrisit ist, ihre äußere Belegung mit einem Finger berühret und mit der andern Hand den Hafen, oder jeden andern Theil der Geräthschaft, der mit diesem Haken Gemeinschaft hat, so verspüret man alsbald eine der Stärke der dieser Flasche mitgetheilten Elektricität, und der Empsindlichkeit der Person, die sich diesem Versuche unterwirft, angemessen Erschütterung. Vier bis sünf Touren, oder Umläuse, einer elektrischen Maschine sind hinlänglich, um einer sehr empsindlichen Person diese Einwirkung verspüren zu lassen, durch welche sie dann eben nicht stark erschüttersenn wird.

Um die Erschütterung mehrern Personen zu gleicher Zeit mitzutheilen, verfähret man also: Manhange eine Flasche vermittelst ihres Hakens an einem Stift auf, der mit einem von den großen teitern Gemeinschaft bar.

Un ben fleinen Saken, ber fich unter bem vertief. ten Boben ber Stafche eingefittet befindet, befeitigt man eine Rette , bie man einer Perfon zu halten giebt; biefe Person faßt ihren Rachbar bei ber Sand; und fo fann man fo viele Perfonen julaffen, als man nur wunscht; biefe Perfonenkette richtet man forgfaltig bergestalt ein . bag bie lette Person im Stanbe fen, an ben Safen ber Glafche, ober fonft an Theile von ber Berathschaft, Die mit dem Innern biefer Blafche Bemeinschaft haben , ju rubren. Diefe elettrifiret man mehr ober weniger, je nach ber Starte, bie man ber Erschütterung geben will; und glaubt man, baß Die Rlasche binlanglich elektrifirt fen, so lagt man berfenigen, Die ben Auftrag zu Diefer Operation hat, ben Funten gieben , und alle empfinden ju gleicher Zeit bie Wirfung ber Erfchütterung.

Um baß diese Erfahrung glücklich von statten gehe, ist nicht nothig, eine Flasche, oder irgend ein anderes Gefäß darzu anzuwenden. Sie glückt eben so gut mit einem viereckigten Stück Glase, oder Spiegelglase. Hierbei ist nothig, daß man zween leiter andringe, das heißt, daß man auf einer jeden von den Oberstächen Metallsolie austeime, jedoch immer mit der Vorsicht, daß man die Ränder des Glases wenigstens achtzehen linien breit frei und bloß lasse, um damit die auf der einen Fläche des Glases angehäuste Elektricität sieh nicht durch den Darzwischenleiter auf die entgegengeseste Oberstäche bes geben könne.

Man hat noch eine Lendner Flasche, ober bie ihre Stelle vertritt; bas ist die vierectigte Figur ber Berschwor-

schwornen, von Franklin erfunden; weil er sich ihrer bediente, die Royaliften mabrend ber Umerifanischen Revolution lacherlich zu machen. Diefes Gemablte mar weiter nichts, als ein Spiegelglas, auf welchem er bas Portrait des Konigs leimte, fo, daß er bas Metall, bas fich bem Beficht barftellte, verbarg, inbem er bie eine Oberfläche mit bem allgemeinen Behalter und bie andere mit dem leiter in Gemeinschaft brachte. bem bas Gemablbe alfo eleftrifirt war, entzog er ibm Die Bemeinschaft mit bem allgemeinen Behalter ; und, nachbem er auf ben Ropf bes Gemablbes eine filberne Rrone gefest batte, ließ er fie hierauf von verschiebenen Personen nehmen. Er gab bie Erschütterung mehr ober meniger fart, ober ließ fie ihnen gar nicht bemers fen, je nachbem er auf eine geschickte Urt eine Oberflache mit bem allgemeinen Behalter in Gemeinschaft feste; und wenn er Perfonen ihrer Meinung nach prus fen wollte, fo brachte er fie bald mit einer Dberfläche biefes Gemahlbes, bald mit ber andern, in Beruhrung. Man fann biefes Gemablte in Zimmern anbringen, fo, baf bie Bormigigen bie Erschutterung em. pfangen. . . .

Theorie von der Lendner Flasche.

Doctor Franklin, dem man die Kenntnis von der lendner Flasche zu verdanken hat, glaubte anfangs, daß das die Wirkung von einer besondern Eigenschaft bes Glases mare; er sah aber gar bald ein, daß alle nicht leitende Körper Lendner Flaschen abgeben konnten.

Wenn man die natürliche Menge an elektrischer Flüssigkeit, die einem Körper angehöret, vermehrt, Erster Theil.

wie das j. B. ber Fall ist, wern man einen leiter, eine isolirte Person, oder jeden andern Körper von dieser Gattung, elektristret, so enthält dieser Körper alsdann eine überstüssige Menge an elektrischer Materie; und eben diese überstüssige Menge nennt Franklin positive Elektricität, oder vermehrte Elektricität; ein Ausdruck, der vollkommen den Zustand der Elektricität anzeigt, in welchem sich dann dieser Körper besindet. Also, irgend einen Körper positiv elektristren, oder mehr elektristren, heißt: zu der Gabe von Elektricität, die er von Nastur schon erhalten hat, noch mehr hinzusügen.

Wenn man hingegen irgend einem Körper einen Theil seiner natürlichen Elektricität benimmt und ihn hindert, aus dem allgemeinen Behälter, oder von den umgebenden Körpern die Menge an Elektricität zu schöspsen, deren man ihn beraubet; so heißt das, nach Frank-lin, diesen Körper negativ elektrisiren, oder seine Elektricität verringern. Er nennt also negative Elektricistät, oder verringerte Elektricität, den Verlust, den ein Körper an der Menge von Elektricität, die er von Natur haben soll, erleiden kann; und dieser Ausdruck besteichnet ebenfalls recht gut den wirklichen Justand eines Körpers, dem man einen Theil seiner natürlichen Elektricität entzogen hat.

Die Leydner Flasche ladet sich, wenn sie von innen mit dem leiter, und von außen mit dem allgemeinen Behälter, Gemeinschaft hat. Wenn man eine Gemeinschaft mit dem Innern der Flasche nach außen bringt, wenn sie geladen ist, so erhält man einen starken Funsten. Wenn man hingegen diese Flasche am leiter aufschaft

bangt und sie nicht mit bem allgemeinen Behalter in Gemeinschaft ift, so labet sie sich nicht merklich.

Eine ifolirte Perfon giebt einer jeben anbern Perfon Die Menge an Eleftricitat wieber , bie fie bem Leiter ge-Das verhalt sich nicht so mit ber Lendner raubet hat. Blafche; fie laft ihre Gluffigfeit nicht von fich, ob man fie ichon von Innen in Gemeinichaft mit bem allgemeinen Behalter fest: man fann ibn bei feinem Safen faffen. Die Rluffigfeit lagt nicht die geringfte Spur binter fich, nachbem die Leidner Glasche entladen worden ift, weber in biefer Blafche , noch in bem Unreger , ber gu ihrer Entladung gedienet bat. Diese Babrbeit wird noch finnlicher gemacht, burch bie Unnaberung ber Glafche gegen einen berabhangenben Faben; die Blafche mag auch noch fo groß fenn, Die burch eine ifolirte Perfon, Die fie halt, entladen worden ift, fo wird boch ber Faben niemals angezogen werden.

Wenn endlich, nachdem die Flasche geladen ist, man den Stift, der mit dem Innern Gemeinschaft hat, berührt, und einen elektrischen Funken zieht, so erhält man einen doppelten von außen; niemals aber kann man deren zween hintereinander auf der nämlichen Seite erregen.

Die Elektricität erhålt sich auf zweierlei Art in ben nicht leitenden Körpern (dem Glase z. B.) wenn dieser Körper sie, so zu sagen, physisch an seine Oberfläche gestesselt enthält, und immer bereit davon zu gehen, sobald sie nur von einem Leiter angezogen wird.

Wenn man biese Elektricität dahin bringt, daß sie sich chemisch mit dem Glase verbindet, wenn man sich

2 60



fo ausbrucken barf, fo bringt fie in ben quergebenben Safern ber lendner Glafche eine organische Bewegung berbor, bie ba macht, bag bas Glas von einer Geite em. pfangt, mas es von ber andern verliert; ein Empfangen , bas ber leiter in Gemeinschaft mit ber innern Dberflache, vermoge ber leitenben Gigenschaft, nothig macht woraus folget, bag bas nur in fofern Statt haben fann, als bas Blas von außen verlieren fann, welches fich um fo leichter gutragt, je mit einem begern Leiter biefes Wenn man an bem Enlinder außere Gemeinschaft bat. ber Miernischen Maschine feine lendner Flasche vorfinbet , ob er ichon bloß von einer einzigen Geite gerieben worden ift; fo fommt bas baber, weil er nicht von Innen überginnt ift und folglich biefer Cylinder burch bie außere Dberflache nicht empfangen und annehmen fann, weil er von Innen nicht verlieren fann, Wenn die Lendner Flasche nicht mit bem allgemeinen Behalter in Bemeinschaft ift, fo fann fie fich nicht laben , weil fie nicht verlieren fann.

Wenn sie mit dem allgemeinen Behålter in Gemeinschaft ist, so kann sie sich nicht mit der Menge laden, die sie verliert. Diese Wahrheit wird durch solgende Erfahrung bewiesen: Man stellt die Flasche in
erplosiver Entsernung; und diese Flasche leitet den Funken nach dem Aeußersten des Fingers nur in so fern, als
man einen nämlichen Funken nach ihr von Außen hinleitet; welches die Theorie mancher Physiker ganz zu
nichte macht, welche glauben, die Elektricität seh ein
Verbrennen. Denn, wie geht das zu, daß der nämliche Funken in die Flasche hinein und aus selbiger herausgeht, und sie gleichwohl geladen ist.

Die

Die Ursache, warum die Flasche ungestraft an ihren Stift kann gehalten werden, beruht auf dem namlichen Grundsaße, das heißt, daß sie die übermäßige Elektricität nicht kann von Innen nach Außen wieder von sich geben, weil nichts diese beiden Oberstächen in Gesmeinschaft sest.

Die elettrische Berschiedenheit und Gigenschaft bes Glases machen die Lendner Flasche aus, so wie das Mes tall, welches bie eleftrische Flufigfeit nothiget, Die Uenberung in ber Sabigfeit des Glafes ju bewirken, indem biefes Metall, außer feiner Menge an Eleftricitat, bas innere Belegen hat, bas eben fo viel eleftrifche Bluffigfeit verbergen fann, als bas außere Belegen bem Gla= fe bavon mittheilen fann, welchem bas Metall von Innen die fleine Menge bavon geraubet bat, die merklich geworden ift. Um die Urfache zu entdecken, welche verbindert , bag man nicht zween gunten binter einander aus ber nämlichen Oberfläche erregen fann, muß man bebenken, daß bie innere Bewegung ber Theile bes Glafes nicht Statt haben fann, ohne baß fich bie Sabigteiten veranderten und baß folglich, wenn bas Innere g. 3. mehr Eleftricitat enthalt, fie mehr Sabigfeit bat und fich mit bem allgemeinen Behalter fogleich im Bleichgewicht befindet, als bas Metall bafelbit angebracht worden ift, beim Bervorlocken bes erften gunten.

Eine isolirte Person, die eine geladene Lendner Flasche halt, giebt einer andern, ebenfalls isolirten Person,
positive Elektricität; durch Berührung mit dem Stifte
empfängt sie von der nämlichen Person negative Elektricität.

Die Die

246

Die einfachste Urt, wie man sich die Wirkung ber elektrischen Bluffigkeit in ber lentner Glasche begreiflich machen fann, ift folgende: bas Glas modificiret, ge. wiffermaagen, bie Substang mit ber biefer Bluffigtei. ten; die Zahl ber innern Poren, ober Zwischenraume, ober ihre Capacitaten vermehren und erweitern sich und es entfteht ein Beftreben, bafelbft einzubringen und fich fest ju jegen ; welches Bestreben juweilen fo ftart ift, baß es die Flasche zerschlägt. Die gegenseitige Wirfung findet von außen Statt; bie Poren, ober 3wie fchenraume, verengern fich und ziehen fich zusammen und es hat ein entgegengefestes Bestreben Statt. Man hat angemerkt, daß, wenn man eine Glasche von oben la. bet , fie niemals zerbricht; es entsteht ein Druck, ber bloß die Rundung verengert und zusammenzieht.

Eine Leydner Flasche enthält mehr Elektricität, als der größte Leiter. Diese Wirkung hat man auf solgende Art bestimmen können: der Leiter der Maschine ist mit dem horizontellen Elektricitätmesser geladen; diesen bringt man sogleich mit einem andern recht großen, der in der Lust aufgehangen ist, in Gemeinschaft; der Elektricitätmesser sinkt etwas nieder; man ladet ihn in dem nämlichen Grade, als er ansangs war; nun nähert man die Lendner Flasche und es bleibt nicht die geringste Menge auf der Oberstäche und der Elektricitätmesser ist unten. Man wiederholet diese Operation mehreremale und die Wirkung ist allemal die nämliche; welches beweiset, daß die kleinste Flasche in dieser Rücksicht sehr groß ist. Man kann unterdessen die Erschütterung bloß mit dem Leiter allein haben; worzu bloß das Berühren

mit ber einen Hand erforbert wird, und mit ber ans bern bas Ende eines Eisendrathes bas baselbst am ans bern Ende anruhrt.

Folgende Erfahrung bat viele gelehrte Bantereien amifchen ben Rolletiften und ben anbern Phyfitern ber-Die erffern behaupteten, baf bas Metall ben Stoß verurfache ; bie anbern aber behaupteten es vom Glafe; und biefe lettern hatten Recht. Gie bewiesen ihr Spftem burch eine mit Blei angefüllte glafche: als biefe gelaben mar, nahmen fie ben Stift aus ber Glafche weg und steckten ibn in eine andere; und fo auch bas Blei. Un Diefer gwoten Blafche bemerfte man feine fühlbare Eleftricitat. Die Erschütterung bat von neuem Statt, wenn man neues Blei in bie erftere Blafche thut, aus ber man bas erfte Blei weggenommen hat; welches unftreitig beweifet, bag bie Barnitur, ober Belegung bloß jum Mittel bienet und bag bas Glas allein bie ganse Wirfung thut.

Die elektrischen Eigenschaften der Lendner Flasche hangen, wie wir so eben gesehen haben, von der Undurchdringlichkeit des Glases ab. Da nun diese Undurchdringlichkeit bloß relativ ist, so kann es, in Unsehung dieser Undurchdringlichkeit des Glases, mehr oder weniger gute Flaschen geben; es giebt deren sogar, die die Elektricität so geschwinde verlieren, daß sie nicht über fünf Minuten lang eine Lendner Flasche abgeben können.

durch die Poren des Glases, oder endlich durch ihre Berwandtschaft mit der Luft und Feuchtigkeit, die die Korper beständig umgeben, um sie zu berauben.

Wenn eine tendner Flasche so wenig als möglich von der ihr mitgetheilten Elektricität verlieren soll, so muß man sie recht trocken halten; sie darf aber nicht warm senn, weil die Wärme das Glas durchdringlich macht. Hiervon hängt jene Wahrheit ab, die sich bloß in Nußland bestätigen läßt: daß das Eis kein teiter der elektrischen Materie ist.

Man kann mehrere kendner Flaschen in der nämlichen Zeit laden, als man zur kadung einer einzigen braucht, wenn man das Meußere der ersten mit dem Innern der zwoten, und das Meußere von dieser mit dem Innern der dritten in Gemeinschaft bringt; und man kann sie alle auf einmal entladen, wenn man das Meußere der lesten in Berührung mit dem Meußern der ersten bringt. Hat man aber bei kadung dieser Flaschen an Zeit gewonnen, so hat man nichts gewonnen in Ansehung der Stärke des Funkens; er ist von jenem, den eine einzige Flasche wurde geben können, nicht verschieden.

Unterbessen, bringt man diese Flaschen auf einer metallnen Schussel zusammen und bedeckt sie mit einer andern ebenfalls metallnen, so erhält man einen eben so starken Justen, als die Flaschen zusammen ihn geben können, wenn man sie mit den beiden Schusseln in Gemeinschaft sezt.

Ich habe bei herrn Charles Batterien ziemlich auf gleiche Urt eingerichtet gesehen, als biese lettern, bie sich in bem Drittheil ber Zeit laben.

Wenn

Wenn man eine lendner Flasche ladet, so erhebet sich der am Ende des leiters angebrachte Elektricitätmesser nicht so geschwind dis zu einer gewissen Höhe, als wenn zwo Flaschen auf einmal geladen sind; und je mehr Flaschen da sind, desto geschwinder erhebet sich der Elektricitätmesser. Das hängt von der Zeit ab, die das Glas nöthig hat, um sich zu der Bewegung zu bestimmen, die es zu seiner Ladung haben muß, wenn es eine Leydner Flasche abgiebt, wo diese Trägheit der Flaschen in dem Leiter eine Stockung verursacht, das dann der Elektricitätmesser anzeiget.

Man kann also diese Reihe von Flaschen nicht unbesschränkt annehmen, weil die Stockung der Fluffigkeit in den Flaschen viel Zeit zu ihrer Entladung wegnehmen wurde.

Wenn auf diese Art bei ungleich geladenen Flaschen man das Gleichgewicht mit dem keiter wiederherstellt, so bringt man den Elektricitätmesser in seinen wahren Zustand zurück. Man muß alsdann ihr Aeußeres jund ihr Inneres in gleiche Gemeinschaft bringen.

Die beste Form der Flaschen ist die der Tabacksstaften, die von Innen und von Außen belegt sind. Der enge Hals muß mit Firniß von Spanischen Wachs überzogen senn. Ihre explosive Entsernung ist von drei Zollen. Der Funke ist weit stärker in einer von Innen belegten Flasche, als in einer solchen, deren Inneres mit Kupserblättchens angefüllt ist. Wenn auch schon eine Flasche einen Niß hat, so ist sie deswegen nicht ganz undrauchdar; es ist schon genug, wenn man den schadhaften Pheil entdeckt, um sich ihrer zu bedienen.

2 5

Es giebt noch viele andere Gattungen von Leydner Flaschen, als: die Taschenelektricität, das elektrische Rohr, die magische Rose, der drohende Amor, die Flasche mit drei Funken. Von der Zubereitung dieser lestern will ich hier einen Begrif geben.

Die Flasche mit brei Funken besteht bloß aus zwo Flaschen, bavon die kleinste in der andern enthalten ist und mit dem Innern der großen Gemeinschaft hat. Vermittelst einer Rette, die vom Ueußern der kleinen in die große hineinhängt, ladet man diese Flasche durch den Haken der kleinen; das Ueußere von dieser ladet durch den Bersust das Innere der großen. Um den Funken hervorzulocken, bringt man einen Knopf des Erweckers an die äußere Belegung der kleinen; hierauf den andern Knopf an ihren Stift; nachher wird der Knopf des Erweckers vom Innern der kleinen Flasche an das Neußere der großen, und von dieser ihrem Neußern an dem Stift der kleinen applicirt.

Man hat noch eine ganz einfache Urt, sich eine Lendner Flasche zu verschaffen: Eine insolirte Person lege die Hand auf ein Viereck von Glas, das eine andere ihr darbietet, dergestalt, daß ihre Hande oben und unten einander gegen über zu liegen kommen; wenn diese beiden Personen sich mit der andern Hand berühren, so empsinden sie die Erschütterung.

Von der Gleichheit der elektrischen Materie mit der des Bliges.

Hier fieht man ben Menschen über sich selbst erhaben und fich, gewissermaßen, ber Gottheit nahern. Hier Hier hat sein verwegener Verstand ben unermeslichen Raum durchdrungen und sich des Blises bemeistert, vor welchem unfre Vorfahren auf die Knie sielen und von dem sie nur mit Furcht und Zittern sprachen *). Vorjest zweiselt niemand mehr, daß man sich nicht vor seinen drohenden Gesahren sollte verwahren können. Das sind zwar lauter Behauptungen; wir wollen aber auch sehen, auf was für Beweise sie sich stüßen, und welchen Gang die Natur bei dieser erstaunenswürdigen Ersscheinung nimmt.

Es giebt verschiebene Urfachen , bie gur Bilbung bes Donners beitragen fonnen und die wir nach ber Reis he burchgeben wollen. Man weiß, baß febr viele fefte Rorper bie Eigenschaft haben , fich in Dunfte aufjulofen, andere in Luft; man weiß, bag ein Cubitfuß Baffer vierzeben taufend Cubiffuß Dunfte bervorbringen fann : einer von biefen Sufen enthalt eben fo viel Eleftricitat, als jener ber Bluffigfeit felbft. Das find alfo vierzeben taufend guß, weniger einen, von eleftrifcher Bluffigfeit , Die fich mit biefer Dunft in ben Raum erheben: bei biefem Auffteigen ift fie mit ber Erbe im Gleichgewicht; unterweges aber haufet fie, als ein bef. rer leiter, als die Luft, alle biejenige gufammen, bie mit den luftartigen Musfluffen in Die Sohe gehoben morben mar, und von welchen wir bereits gesprochen haben, und erlangt beren immer mehr, mabrend fie fich in bie Wolfengegend begiebt, wo ber Donner fich bilbet. Sier wollen

^{*)} Das Alterthum glaubte, ber Blitz mare die Birfung von der Entzundung verschiedener brennbarer Materien.

wollen wir sie auf einen Augenblick verlassen; vorjest kann hier keine Entzindung, oder Explosion, Statt finden, weil alles im Gleichgewicht ift. Wir wollen zu einer andern Ursache fortgehen.

Die Erfahrung beweifet, bag, fabalb ein Rorper feine Geffalt verandert , er auch die elettrifche Sabigfeit andere. Wenn man die geladene lendner Blafche einem Gifendrathe nabe bringt, ber auf einem ifolirten Enlin. ber gewunden ift, fo fieht man, bag ber Gleftricitat. meffer merflich fallt; windet man ibn von neuem auf, vermittelft einer Rurbe, ober Sandgrif, von Glas, ber am Colinder angebracht ift, fo fieht man ben Gleftrometer wieber fleigen ; jum fichern Bemeife , bag bas fleine Spftem an elettrischer Fabigfeit fich merklich anbert, indem es feine Beftalt verandert; und bas ift ein Hauptgrundfag, ber hauptfachlich zu beweifen mar. Das ift gewiß, baß, in allen biefen Fallen, bie Menge an Materie einerlei ift; bloß bie lange ift verschieben. Es ift alfo ausgemacht mabr, bag unter allen Beftalten bie Schicklichfte fur einen Leiter Diejenige ift, Die Die langfte Da bie Beranderung in Unsehung ber Fabigfeit geborig erwiesen ift , fo wollen wir nun auf die Birs fungen fommen. Wenn, aus irgend einer Urfache, eine Bolte, die mit einer anbern im Gleichgewicht mar, ibre Geftalt mit einemmal veranbert, bag fie g. B. fich rundet, fo ift fie, in Unfebung jener, mit ber fie im Gleichgewicht mar, positiv; und wenn sie einander nahe genug find, um bag ber Funte bervorgeben tonne, fo folgt ein schrecklicher Donnerschlag: Die andere wird das nämliche in Unsehung ihres Nachbars thun; und

fo fort, bis bas Gleichgewicht wieder hergestellt ift. Man fann bas gur Zeit eines Sturms bemerten, wie febr bie Wolfen ihre Beftalt anbern : und es ift flar, bag, wenn es bierinne bloß auf biefen einzigen Grund antame, Die Urfache bes Donners erflart fenn murbe. Sier ift aber noch eine andere, die volltommen Genuge thut. Wir erinnern uns, bag wir unfre Dunftwolfe juruck gelaffen haben : wenn , aus einer leicht voraus ju febenben Urfache, biefer Dunft fich verbidt , und in Regen aufgeloft bat, fo nehmen bie vierzebentaufend guf nun nicht mehr, als einen ein; und bas ift allerbings eine febr merfliche Beranderung an Sabigfeit und Ca-Diefe Eleftricitat muß alfo nothwendig auf pacitat. eine andere Wolfe übergeben ; ober fie bahnt fich endlich einen Weg burch bie luft, die ihr ben außerften Wiberfand macht, bis fie auf die Erbe berabfommt. find zwo überaus befriedigende Urfachen bes Donners, Die schnell auf einander folgen , ober die beibe gufammen auf einmal Statt haben.

Das Geräusch, oder Gepraßle das der elektrische Funken bei seinem Hervorspringen macht, ist ebenfalls eine Machahmung der Detonation, oder Verpussung des Blises; oder vielmehr, des Donnerschlags, der mit dem Blise hervorkracht. Zwischen beiden befindet sich bloß das Misverhältniß in Unsehung der Stärke des Schlags und Geräusches, das sie hervordringen. Eigentlich verhält sichs mit dem Krachen des Donners, wie mit dem Gepraßle des elektrischen Funken. Die Verpussung, oder Detonation der blisenden Materie verursacht bloß einen einzigen Schlag; allein dieser Schlag wird

wird mehr oder weniger vervielfältigt, wegen der Echos, oder Wiederschalle, die ihn auf verschiedene Urten wiederholen. Daher kommen diese verdoppelten Schläge des Bliges, dieses Fortrollen, und dieses Krachen, das allemal schrecklich und den fremden Ursachen, die es immer modificiren und abandern, angemessen ist.

Will man, in so weit es Menschen möglich ist, in Unsehung der Menge der elektrischen Materie, die man zusammen häusen kann, einen Donnerschlag mit einem begleitenden Blige nachmachen; so kann solgende Erschrung denenjenigen Genüge leisten, die die Unalogien oder ähnlichen Verhältnisse zu benußen und sich von zusfälligen Verschiedenheiten, die die Erscheinungen von einerlei Urt und Gattung abandern, Rechenschaft zu gesben wissen.

In Ermangelung einer Batterie, die immer weitstäufig und schwer zu laden ist, nehme man einen großen Becher, der von innen und von außen mit Zinn belegt ist, je größer je besser, doch so, daß die elektrische Masschine ihn bequem laden kann: diesen Becher sehe man auf einen Gueridon, oder Leuchtergestelle, und umgebe ihn mit einer Rette, die auf die Erde sührt; man lasse eine starke Rette vom Wender der Leiter in den Becher hängen und elektrisstre ihn so lange, die er völlig mit Elektricität geladen ist. Man hat verschiedene Mittel, sich von dieser Ladung zu überzeugen. Man kann zu diesem Behuf sehr vortheilhast den Elektrometer, oder Elektricitätmesser des Herrn Henley ") anwenden; oder einsa-

*) Man stelle sich eine kleine bolzerne Saule vor , bie am Ende bes Leiters sich vermittelst einer Schraube aufzieht. Gegen

einfacher: man versichert sich ihrer, durch ein gewisse Knistern, das der Becher von sich hören läßt und das eine freiwillige ziemlich nahe Detonation, oder Verpussung anzeigt, das man aber vermeiden muß. Man desestigt nun einen Erwecker an dem Ende der Kette, die zur Erde führt, und zieht den Funken, oder die Erplossion, indem man das Ende dieses Erweckers nach dem odern Theil der Kette bringt, die in dem Becher hängt: man hört hierauf einen der Menge der elektrischen im Becher angehäusten Materie angemessenen Knall; und macht man die Erfahrung im Finstern, wie sich das gehört, so sieht man eine Menge Feuerstralen, die aus den Ningen der Kette hervorschießen und in ziemlich weiter Entfernung fortgehen und also das Feuer des Blisses nachahmen.

Diese Feuerstralen kommen aus den Zwischenraumen, die sich zwischen den Ringen der Kette und der Elektricität besinden; indem sie beständig bei allen Trennungen des Zusammenhangs, die sie an den keitern, die sie durchläuft, antrift, hervorblist, erleuchtet sie die Kette und macht die Gattung von Blis, die man dann besmerkt...

Won

Gegen das obere dieser Saule bemerkt man einen halben Zirkel von Helfenbein, zween bis drei Zolle im Durchmelzser und in zwo Biertbeile eines Zirkels eingetheilt. Mit dem Durchmesser dieses Haldzirkels parallel hangt ein kleiner holzerner Stift eine Viertellinie hochstens stark. Dieser Stift bewegt sich auf zween Zapfen und durchläuft in seiner Bewegung die Grade des Haldzirkels. Un seinem untern Ende ist eine kleine Gorkkugel befestigt; und das ist die ganze Zubereitung,



256

Won den Wirkungen bes Bliges auf die vom Blig gerührten Korper.

So wie eine Bolte, Die in ber Machbarfchaft einer andern Bolte vorbeigeht, beren ihre überflußige Elef. tricitat an fich zieht, oder ihr einen Theil von ihrer Elet. tricitat mittheilet, wenn fie bamit überlaben ift; eben fo die auf die Dberflache unfers Erdballs, auf den Bip. fel der boben Gebaube, auf die Spige ber Glockenthur. me, ber Felfen, auf ben Bipfel ber hoben Baume, u. f. w. in die Sobe geführten Rorper, wenn fie fich über und über in bem mirtfamen Kreife einer mit Donnermaterie gelabenen Bolte befinden, ziehen diefe Materie ab, erwecken ihre Detonation, ober Berpuffung, und merben insgemein vom Blig getroffen. Indem er fich nach biefen Rorpern binbegiebt, gerichmettert er felbige, burch. bringt fie durch und burd und lagt einen ftarten Geruch binter fich , ber eine ziemlich betrachtliche Zeitlang fort. Eben fo verhalt fichs auch mit ben Rorpern, bie fich in bem mirtfamen Rreife eines mit Glettricitat geladenen Gefages, ober einer Batterie, befinden. Diefe Materie gehet burch biefe Rorper mit Rrachen binburch, gerschmettert, gerreiffet und burchbohret fie und läßt einen Geruch hinter fich , ber bem bes Bliges volls fommen gleich ift, ber aber eine weit furgere Beit fort-Dauert, auch wegen ber Berfchiedenheit in Unfehung ber Menge ber angehauften Materie.

Wenn eine Maschine geladen ist, so lege man ein Heft Papier auf eine Scheibe, die mit dem Aeußern der Flasche Gemeinschaft hat; dieses Heft wird durch den Funken, der von Innen nach Außen geht, durchlöchert worden

worden seyn. Der herr Abt Rollet glaubte den Beweis dieser beiden Materien in der gemachten Bevbachtung zu sinden: daß nämlich das Papier sast insgemein durch zween mit ihren Grundstächen einander entgegen gesehten Regeln durchlöchert besunden wird; allein
diese Wirkung hängt vom Widerstande des Papiers und
von dessen obgleich noch so schwachen leitenden Eigenschaft
ab; und man bemerkt gar bald, daß das Durchlöchern
des Papiers durchaus von Umständen abhängt, die das
Ausstoßen der elektrischen Flüssisselt begleiten. Denn
wenn man diese Ersahrung wiederholet und den Heft Papier zwischen zween kleinen leitern legt, so wird das
Papier auch verschiedentlich zerrissen.

Der Abt Rollet hat nicht erklart, warum ein Zinnblattchen, das man, nach der vorigen Erfahrung, mitten auf das Heft Papier legt, insgemein nicht durchlochert war. Jeht weiß man, daß das Zinn, da es
durch seine Enden die Elektricität fortleiten kann, nicht
nöthig hatte sich durchlöchern zu lassen, um der elektrischen Flüssigkeit einen Ausweg zu verschaffen; unterdesen, wenn man die Elektricität hinlänglich verstärkt, so
kann das Zinn durchlöchert werden, weil es als ein sür
diese verstärkte Elektricität unzulänglicher Leiter sich genöthigt sieht zu weichen. Daher kommt der überaus
fruchtbare und allgemeine Grundsaß: daß die unzulänglichen Leiter von der Elektricität allemal so behandelt werden, als ob sie keine Leiter wären.

Das erklart uns eine Erscheinung, die mit der Wettersahne zu Eremona vorgieng. Diese Wetterssahne murde an verschiedenen Stellen burchlochert, weil Erster Theil.

sie, wie Franklin sagt, von überzinnten Rupfer gemacht war und dieses unter dem Hamnier geschlagene Kupser auf seiner Fläche Ungleichheiten darbot;
der ankommende Bliß schmolz also die Theile, die unzulänglich waren, ihn zu leiten, ging durch jene hindurch, die ihm zu seiner Fortpflanzung einen ziemlich breiten Weg darbieten konnten und verschwand, als er den eisernen Stab erreichte, um welchen die Wettersahne sich drehte. Diese Erfahrung im Kleinen durch ein an einer Nadel besestigtes Zinnblättchen nachgemacht wird davon den Beweiß geben.

Folgende Erfahrung beweiset auch bie Wirkungen bes Bliges:

Ein kleines Viereck, das man auf eine kleine helsfenbeinerne Scheibe legt, wird zerbrochen, wenn man einen lebhaften Funken giebt; und man bemerkt, daß die Stückchen Glas zerbrochen sind und einen Geruch nach Schwefelleber von sich geben; ein Geruch, den allemal die vom Blis gerührten Körper haben. Die Farben, die man auf dem Glase eingeprägt sindet, sind die Wirkung von dem Furchenziehen der Elektricität, die auf ihrem Wege die metallischen Theilchen absest, die die elektrische Flüßigkeit bei ihrem Durchgange durch selbige verkalcht hat und die sie in ihrem kaufe mit sich fort führt.

Es scheinet, als ob die Starke und Dauerhaftigkeit des Blases besonders von seinem außersten Ueberzuge abhange; denn man bemerkt, daß, wenn dieser Ueberzug, oder Berglasung, durch den Demant, durch die Feile, oder durch irgend ein anderes Mittel, vernichtet worden ist, es sehr leicht

leicht zu gerbrechen ift ; ja felbit bie Elektricitat icheine nicht die geringste Wirkung aufs Glas haben ju konnen. als nur in fofern biefe Glafur gerftort ift. Go bemerkt man auch wirklich, baß, wenn ein Wiereck von Glas mit ber Bebedung, ober Glafur, noch verfeben und bedeckt ift, bie es hatte, als es aus bem Reuer fam. Die Eleftricitat feine Ginwirfung auf felbiges bat; auch wurde in biefem Fall bas Glas nicht gerbrochen worben fenn, weil biefe Farben bem Glafe blog beim Durchgange ber Cleftricitat mitgetheilet werben. Diefe Deis nung wird auch durch diefe Thatfache unterfrugt, baff bie Karben ben innern Theilen bes Glafes eingepragt find, welches man leicht baraus erfennet, wenn mart fich von ber Unvermogenheit ber Gauren auf biefe Rare Man erkennt überdieß bie Undurchben versichert. bringlichkeit bes Glases in seinem naturlichen Buffanbe baraus, wenn man bemerkt, baß, wenn man ein Biered von Glas zwifchen bie beiben leiter bringt, ber Guns fen nicht fann erweckt werben.

Das Nervensystem gehört in den zweten Rang ber leiter; der wassertige Erwecker bestimmt den Ausbruch der elektrischen Flissigkeit ohne merkliches Geräusch.

Eine mit Wasser angefüllte Röhre, bie augens scheinlich die lange der Urme einer Person hat, sey ant ihren beiden Enden mit zween metallnen Knöpsen verssehen, so ist der Funken nicht so lebhase, wenn man ihn nöthigt durch die Röhre zu gehen, als wenn man ihn durch eine Kette von eben der lange gehen läßt; wenn aber eine Person die obige Röhre an den beiden Ros

Rnopfen halt, so empfindet sie bie Erschutterung; mahrend bag diejenige, die die Rette halt, nichts vom Durchgange der Elektricität verspuret, wenn der Musbruch ber Fluffigkeit vermittelst des Metalls geschiehet.

Man weiß ferner, daß vom Blig gerührte Mensichen, Thiere, insgemein auf der Stelle todt bleiben, oder dadurch auf verschiedene Art angegriffen und befalsen werden, und immer mit einer mehr oder weniger offenbaren Verlegung in den Verrichtungen der thierischen Dekonomie. Das nämliche geschiehet von der stark angehäuften und auf die wesentlichen Werkzeuge des thierischen Lebens gerichteten Elektricität.

Man kann diese Erfahrung an einem Frosche, an einem Bogel machen; wenn man sie, nachdem sie von der Elektricität getroffen und erschlagen worden sind, antiechet, so haben sie den Geruch des Donners.

Man hat verschiedene Mittel aussindig gemacht, um sich vor dem Blis in Sicherheit zu seken. Franklin that den Vorschlag, eine Person zu isoliren, indem man sie in eine seidene Hangmatte brächte, die vermitetelst seidener Schnuren an der Decke des Zimmers ausgehangen wäre. Herr Charles zieht einen Harnisch, oder Rüstung, von Metall vor; diesen Vorzug gründet er auf die leicht anzustellende Betrachtung, daß der Blis in seinem Lause zum Kanal auch einen isolirten Körper nehmen kann, wenn die Leiter, die er sucht, entsernt sind . . .

Von

Von der Calcinirung, oder Verkalchung der Mestalle, durch den elektrischen Funken.

Der Leiter, ber entweder zu klein, oder schlecht ist, wird geschmolzen, oder zerrissen, durch eine Elektricistät, die für seine Geschicklichkeit zu leiten allzusehr ansgehäuft und übermäßig ist, wenn er auch schon unter alsen den bis jest bekannten der beste senn sollte. Wenn der Drath allzuklein und dunn ist, so wird er geschmolzen, verkalcht und so gar in Lust verwandelt. Die übrigen Metalle ersahren das nämliche Schicksal, und so gar schneller.

Man bringe einen Golbfaben zwischen zween anhangenden Körpern; mit diesen beiden auf Glasstiften isolirten Stücken habe eines von den Enden mit dem Meußern einer starken Batterie und das andere mit dem Innern Berbindung: vermittelst des Erweckers ist dieser Faden nicht nur geschmolzen, verkalcht, sondern sogar in Luste materie verwandelt. Man hort eine schreckliche Erplossion und sieht einen Rauch oder lustförmige Materie, die sich in die Utmosphäre erhebt.

Ein Gold - und Seibenfaden zusammengeweht und mit dem Instrumente, von dem wir eben gesprochen has ben, in Verbindung gebracht, so wird der Goldsaden geschmolzen und verstücktigt befunden, ohne daß die Seis de, die er doch aufs genauste berührte, dadurch beschädigt worden sen; ein ganz bestriedigender und augenscheinslicher Beweiß einer ähnlichen Erscheinung, die durch den Blis verursacht worden. Ein Degen ist in seiner Scheide geschmolzen worden, ohne daß diese ware beschädigt gewesen.

N 3

Man

Man macht mit bem Silber und sogar mit ber Platina ahnliche Operationen und Versuche. Und obichon die Platina unter allen Metallen am schwersten zu schmelzen ist, so erfährt sie boch das nämliche Schieffal.

Oft werben bei ber Bolatilifirung, ober Berfluchtigung der Metalle einige Flaschen zerbrochen. Diese Birfung rührt von einem Gegenstoße, ober Preller der elektrischen Flussigkeit her, die, bei ihrer Rukkehr von innnen nach außen, gegen die Bande des Glases einen Stoß verursacht, der es zerbrechen kann.

Wenn man einen ziemlich starken Funken burch einen Cisendrath gehen läßt, so verlängert sich die ser Drath, wenn er von einem Gewicht gezogen wird. Ersteres ist bloß die Wirtung von der augenblicklichen Ausdehnung des Metalls, wodurch es geschieft gemacht wird sich zu verlängern, sodald ein Gewicht die Stärke dieser Ausdehnung der Länge nach richtet und bestimmt, und hingegen sich zu verfürzen, wenn der Draht, seiner Freiheit nach, dem Geseh der Berwandtschaften solgen kann, welches sich bestrebt, die Theilchen dieses Metalls wieder zusammen zu vereinigen, je nach dem Maaße als die Stärke der Wärme die Anziehung des allgemeinen Systems dieses Drahts vermindert und schwächt.

Ein Ende vom Eisendraht wird im Wasser verflüchtigt, welches auf folgende Art geschiehet: Eine Glasröhre von ohngefähr einen Fuß lang, zween Zoll im Durchmesser und drei Linien stark, wird mit Wasser angestüllt; diese Nöhre wird mit zween metallischen Hüthen versehen, an welchen zwei Enden eines Rupserbrahts,

brabes, von ohngefahr brei linien im Durchmeffer und zween ober brei Boll lang, angebracht find; an biefen Drabtfaben ift ber Gifenbraht befestigt, auf welchen man wirfen will: man giebt bie Erfchutterung und er ift Dft aber gerbricht die Rob. im Waffer verflüchtigt. re burch bie jablinge Ausbehnung bes in luftformige Materie aufgeloften Gifens. Da bas Glas in Millio. nen Theilchen gerbricht , fo wickelt man es forgfaltig in eine Gerviette ein. Die Urfache, warum bas Blas gerbricht, ift bie namliche, bie ba macht, bag man eine Pforte mit einer Piftolenfugel burdbohret. Bur Mittheilung ber Bewegung und Erschutterung ift bloß ein Mugenblick nothig; und ba biefes in einer unmertlichen Beit vor fich gebt , fo bat bas Waffer nicht Beit fich gu beben : und bas macht, baß bas Gefaß gerplaßt. Man macht einen Becher luftleer , an beffen oberften Ranbe man einen Leiter anbringt ; unten im Becher ift ein Cifenbraht, ber mit bem untern Theile bes Bechers, ber mit Metall eingefast ift, Gemeinschaft bat. Diefes Befaß fullt man mit brennbarer Luft an, giebt ben Stoß, und ber Gifenbraht ift verfluchtigt; es entsteht innerlich ein fcmarger Rauch und nach einigen Augenblicken bat fic Diefer Rauch in eine braunhaarigte Materie verwandelt, Die fich am leiter anlegt, ober unten, und fich in bivergirende Stralen ausbreitet.

Wenn man den Funken mitten durchs Wasser ges ben läßt, vermittelst zween nach rechten Winkeln gebos genen leiter, so wird das Wasser in einer ziemlichen Höhe fortgeworfen; und diese Wirkung hängt von dem Stoße ab, den die hervorgehende Elektricität dem Wasser R 4

ser giebt. Hierbei ist anzumerken, daß, so oft man will die Elektricität mitten durchs Wasser gehen lassen, die explosive Eusernung um vieles vermindert sehn musse ; daher drei die vier Zoll schon große Entsernungen ausmachen, zu deren Erreichung erfordert wird, daß man auch forgfältig den Theil der leiter, die ins Wasser tauchen, mit grünem Wachse auf einigen Streisen von mit elastischen Gunumi überzogenen Tasset einfasse: diese Zubereitung verhindert, daß die elektrische Flüssisseit nicht durchs Wasser übergeht, das ihr leicht zum Leiter dienen könnte.

Wenn man ben eleftrischen Funken mitten burch eine Bafferfaule geben laßt, Die in einem Recipienten einge-Schloffen ift, ber mit einer obern Robre Bemeinschaft haben fann, fo gelangt man endlich mit vieler Stanbhaftigfeit und Zeit dabin, daß man die beiben Urftoffe bes Baffers entwickelt; die brennbare luft und Ornge'ne, ober Saure erzeugende Bas , Die , vermoge ihrer fpecifiten Schwere, fich in die obere Robre begeben, wenn man ben Sahn öfnet; und fo kann man die Bluffigkeit, aus ber fie berftammen, wieder berftellen, wenn man wieber einen neuen Junten in diefe beiden Bas geben lagt. Diefe Erfahrung erfordert um fo viel mehr Stanbhaf. tigfeit, je mehr man ein gewiffes Berbaltnig beobach. ten muß in Unfebung ber Grarte ber eleftrifchen Mate. rie, die man ju biefer Berfegung anwendet. Cleftricitat nicht ftart genng , fo bringt fie feine Decomposition, oder Zetsehung, jumege; ober sie verliert fich im Waffer, wenn bie Eleftricitat allguftart ift. Bu ber nämlichen Zeit, als die Bervorbringung ber beiben Lufta

luftarten Statt hat, kommen baher zwo verschiedene Wirkungen: sogleich die Zersehung des Wassers, und zu gleicher Zeit die Verbrennung dieser Zersehung. Obsschon dieser Durchgang ziemlich schnell geschiehet, so, daß er unsern Sinnenwerkzeugen augenblicklich vorstemmt, so geschiehet er gleichwohl wirklich, wie das Geräusch der Explosion es deweiset; welches uns könnte glauben lassen, daß dieses Geräusch des Vlisses nicht als lein vom Uebergange der sühlbaren Elektricität herrühre, sondern überdieß auch von der Detonation, oder Verpussung, der beiden Lustarten, die bei der Zersehung des Wassers durch den Vlissschlag entsteht.

Man hat in der Elektricitat Aehnlichkeit und Uebereinstimmung mit bem Magnet finden wollen. fer Gebanke ift aus ber Beobachtung einer Thatfache entftanden, die für die Donnerschirme entscheibend zu fenn scheinet, als welche oft magnetisch befunden werden, wenn fie lange Beit ben Gewitterfturmen ausgefest gewesen find. Man fann so gar eine Rompagnabel ver= mittelft ber Eleftricitat magnetifiren. Wir werben aber feben, baf biefes vom Stofe abhangt. Sier ift folgen. de Erfahrung: Eine nach ber Richtung ber Pole bes Magneten bingelegte Gifenftange, wird burch einen elet. trifchen Groß magnetisch befunden und die Pole, gegen welche fie gerichtet ift, find einander nicht entgegen gefest, wie einige Physiter behauptet haben. Wenn man aber, ebe man ben Stoß giebt, einem von einer ichon magnetifirten Madel verschiedenen Pole die Richtung giebt, fo wird fie burch ben Stoß nach ber Richtung ber Pole magnetifirt fenn, gegen welche fie gefehrt fenn wird; und in Diesem

diesem Fall sind sie verändert, wenn sie von oben nach unten gerichtet ist; ist sie vertical, oder senkrecht, gessellt, so wird das oberste den Südpol und das unterste den Nordpol ausmachen. Wenn der elektrische Stoß allzuhestig und hinreichend ist, um das Eisen zu erhisten, so ist die Nadel nicht magnetisirt; welches ein richtiger Beweiß ist, daß der Magnet nicht die geringste Unalogie, oder Gleichförmigkeit mit der elektrischen Flüssigkeit hat, sondern daß diese Uction und Wirkung bloß und mechanischer Weise durch den Stoß geschiehet. Was diese Meinung noch überdieß bekräftigt, ist, daß, wenn man einige Zeit lang Eisen schlägt, oder hämmert, es sich merklich magnetistret.

Bir haben gefeben , baß bie Gleftricitat allemal lieber einen großern Raum an guten leitern, als einen weit fleinern, an mittelmäßigen Leitern, burchläuft. Davon kann man fich burch biefe Erfahrung überzeugen : Ein metallner Drabt fen zwifchen bem Erwecker, beffen beiben Stifte in ber Entfernung von brei bis vier linien angebracht find: man laft bie Gleftricitat burch Diefes Metall geben , und bie Fluffigfeit verfolgt es fo lange, als nur biefer Drabt nicht allzusehr verlangert Wenn man aber Die lange ber Rette vermehrt, ift. fo wird endlich die Eleftricitat es bequemer finden , jum Theil burch bie luft von einem leiter jum andern überaugeben. Det erftere leiter aber ift besmegen nicht gang verlaffen ; fonbern er lagt um fo viel frarteres Reiben erfahren, je langer er ift.

Eine befeuchtete Karte wird von dem Durchgange eines Funkens, wenn er ftark genug ist, von einander getrennt.

Diefer Funken fieht fich bes Woffers wegen gefrennt. genothigt, fich bon einem Leiter auf ben andern ju begeben, ob fie ichon um die lange ber Rarte von einanber entfernt find. Man muß aber auch anmerten, baß bas Baffer nicht schlechtmeg als ein leiter anzunehmen ift; es unterftugt blog ben Musfluß ber eleftrifchen Rluffigfeit; welches man gar leicht baraus abnimmt, wenn man ben Bunten burch ben fleinen Erwecker mit fentrecht guruckgebogenen Stifte erregt , beffen beibe leiter einer gegen ben andern gerichtet find, indem fie auf ber Dbeiffache bes Waffers binftreichen. Diefer Runfen gebt wirflich mitten burch ben Raum, ber biefe beiben leiter absondert, indem er auf der Oberflache bes Baffers Furchen giebt; und baber lagt fich bas Bliffchlagen in die Baume erflaren, bie febr oft burch bas Ginfchlagen bes Bliges ihrer Rinden beraubet merben, megen ber Feuchtigkeit, Die immer bie Dberflache ber Pflanzengewächse einnimmt. Dbichon bie Materie ber eleftris schen Fluffigkeit burchaus die namliche ift mit ber bes Bliges; fo findet fich boch ein großer Unterschied in ber Urt und Beife, wie fich bie Eleftricitat in ben Mafchia nen fortpflanget und in der flachen Utmofphare; gleich in ben leitern, Die allein scheinen mit ben eleftrischen Wolfen verglichen werben ju fonnen , ift boch nicht in Unsehung bes gunten, ben sie in ihrem Maximum, ober bochften Grabe , bervorbringen, Schicklichkeit genug, noch binlangliche Starte in ber Menge ber Gluffigfeit, bie fie von fich geben.

In den Lendner Flaschen scheint die Masseder Flissigkeit, die sie von sich geben können, die des Bliges zuweizuweilen zu übertreffen, und sogar die Metalle zu verflüchtigen; da hingegen Herr Charles niemals den Draht durchs Einschlagen des Blises hat schmelzen können. Allein die Lendner Flaschen können keinen Funken von mehr als drei dis vier Zoll geben, so weit reicht die Größe des Isolirens. Diese Entsernung wurde beim freiwilligen Funken erreicht werden, wenn die Ladung dieser Flaschen sorciet wäre.

Bas ben Erfcheinungen bes Blifes am nachften fommen murde, mare eine Reihe von großen leitern, Die fich mit großer Schnelligfeit in einander einwichel. ten, wie die Robren einer Lunette, Diefe Leiter mur= ben, indem fie fich fo einwickelten, um fo viel grofre Funten von fich geben, als biefe leiter urfprunglich Schneller fenn wurden. Man bemerkt allemal , baß bie Lendner Glafchen fich nicht gang entladen, wenn man auch die Berbindung bes Innern mit bem Meußern ge-Rommt man einige Zeit nachher wieber troffen bat. mit bem Erweder, fo findet man wirklich immer noch Elettricitat ; und gwar trift man welche in verschiebe. nen Entfernungen noch an, wenn man bas fo auf bie Franklin und Ingen: namliche Urt wiederholet. houts haben biefe Begebenheit folgenbergeftalt betrach. tet: bag bie innere Luft ber Flafchen , die mit Theilden angeschwängert ift, indem fie, nach geschehener Entladung ber Blafchen, ihre Eleftricitat abgefest bat, felbige von neuem wieder ladet. herr Charles fügt noch eine Urfache bingu, bie er burch bas Musftoffen und bas Aufeinanderfolgen beweifet : er fchreibt ben größten Theil biefer Wirfung ber Zeit gu, bie bas Glas

Glas braucht, um genau feine vorige Geftalt wieber anzunehmen.

Wir haben bewiesen, daß die Elektricität nicht in einem Verbrennen besteht, indem wir sie in zween glässerne Balons gehen ließen, davon der eine mit sirer kuft und der andere mit dephlogistissirter kuft angefüllt war. Man bemerkt nicht die geringste Verschiedenheit an dem Funken, der in diese beiden kuftarten geht.

Diese Erfahrung, wenn sie etlichemale mit firer lust wiederholet wird, macht selbige sehlerhaft. Läst man das Ueberbleibsel auf kaustisches Alkali gehen, so erhält man eine lust, welche detonirt, oder verpust. Die Erklärung von dieser Erscheinung kann man in einer Abhandlung des Herrn Monge nachsehen.

Die Luft ift nicht ber Grund bes Schmelzens ber Gleftricitat , indem die Ladung eines Leiters Diefelbige bleibet in ber explosiven Entfernung: Diese Entfernung aber , wie mir schon gesagt haben, fteht nicht bloß mit ber Gegenwirfung ber luft im Berhaltniß, als wels de Begenwirfung von der Dichtheit und Trockenheit ber Luft abhangt. Durch einen mit atmofpharifcher Luft angefüllten Balon geben mitten binburch zween Stifte, bie fich in zwo Rugeln endigen, bie fich einander mehr ober weniger nabern fonnen, vermittelft eines von biefen Stiften, burch welche fich ber Balon, bei einer gemiffen Labung von Eleftricitat, in einer Buchfe von Rupfer bewegen muß. Wenn man bas Musftoffen ber eleftrifchen Flußigfeit erwecken fann , bei weit größrer Entfernung ber beiben Rugeln , als bie explosive Ents fere fernung ist, so kann man die elektrische Utmosphärenicht ber innern leiter berauben, als nur in zweimaliger geringer Menge, jedesmal als man den Junken erweckt; wodurch man aber nicht die ganze Elektricität erhält; indem, wenn die Ladung der teiter stärker ist, oder die Entfernung der beiden Rugeln näher geworden ist, die Elektricität ganz auf diese lestern verwendet worden ist.

Da die Dichtheit der luft unter den nämlichen Umständen vermehret wird, als in dem Falle der Entfernung, so ist die nämliche ladung für das gänzliche Aussstoßen der Elektricität nicht zureichend. Man bemerkt, daß, wenn diese ladung fähig ist die Elektricität dahin zu bringen, daß sie den innern leiter verläßt, sie dann glänzender ist, als die der Elektricität; welches von der Dichtheit der luft herkommt.

Da die Luft zweimal dichter ist, so muß die explofive Entfernung es um etwas weniger als die Halfte sepn.

Die Gegenwirkung der Luft ist die stärkste Ursache die sich dem Ausstoßen der elektrischen Flüssigkeit entgegen sest; wenn aber die explosive Entsernung sür das Ausstoßen der Flüssigkeit, unter einer gegebenen Ladung, allzugroß ist, so kann die Elektricitätzum Vorschein kommen, wenn zum Theil ein lustleerer Raum geworden ist. Der Fünken nimmt dann eine purpurartige Farbe an . . .

Theorie

Theorie des Donnerschirms und dessen Berfertigung.

Wir haben den Donnerschirm jenem schäsbaren Manne zu verdanken, den die Natur mitten in Amerika ließ gebohren werden, und der bloß zum Glück det Menschheit, zum Wachsthum der Wissenschaften und zur Ehre seiners | Jahrhunderts lebte. Raum hatte Franklin diese wichtige Entdeckung gemacht, kaum hatte er den ersten Gedanken davon gefaßt, als er ganz den weit ausgebreiteten Ruhen, den man davon ziehen könnte, einsah.

Die einzige Vertheibigung, die ber Mensch anfangs bem Blig entgegen stellte, war: baß er unter einem Baume seine Zuflucht nahm. Franklin erschien; und ber Donner fand gar bald Meister.

Der Donnerschirm ift in Ruckficht bes Donners, mas die Dadrinnen in Unsebung bes Regens find. Da es aber lacherlich fenn wurde, wenn man behaupten wollte , daß ein Saus ohne Dachrinnen ber Ueberschwemmung mehr ausgefest fenn murde, in bem Fall namlich. wo die benachbarten Saufer welche hatten, als wenn fie beren feine batten; eben fo abfurd und ungereimt ift es, wenn man glaubt, bag bie auf einem Saufe errich. teten Donnerschirme den Blif auf die benachbarten Gebaube ziehen. Wenn von zwo ifolirten Perfonen jeda webe eine Spige in ber eleftrifthen Utmofphare tragt, fo fonnen fie beide Eleftricitat annehmen; wodurch auf eine entscheidende Ure ben erften Ginwurfen begegnet wird , die man gegen ben Donnerfdirm macht; als Die Wolfen, Die man ben benachbarten Donnerschirmen

zuschreiben will, ober die Einfluße und Einwirkungen ber Donnerschirme auf die Begetation, ober das Wachsthum der Pflanzen.

Um bamit ein Donnerschirm alle Gicherheit ver-Schaffe, ift notbig, bag bie Stange, bie ben leiter ab. giebt, von Stücken Gifen von acht linien ine gevierte fen. Da es unmöglich ift, Diefes aus einem einzigen Stud au erhalten, fo fann man nicht anders, als mehrere bon biefen Stangen burch bas volltommenfte Uneinanberfügen aufammen zu vereinigen. Diese Zusammen. fügungen geschehen auf verschiedene Urt und Beife: Die leichtefte und gewöhnlichfte bei ben Urbeitern ift , baß fie ein bunnes Plattchen Blei gwifchen ben beiben Gifens fpalten, bie man zusammen verbinden will, bargwischen legen. Der hauptgrundfaß, ober vielmehr bas unabanberliche, bei guten leitern ift, baß ja feine Erennung bes Busammenhanges in ber gangen Strecke ber Stange Statt habe, und baß fie burchaus von einerlei Durchmeffer fei ; benn bie leitenbe Gigenschaft wird allemal mit dem fleinften Durchmeffer bes leiters im Berhalt. Was ben Theil anlangt, ber bie Spife ausmacht, fo muß fie, fo viel als moglich, von Rupfer fenn , in ber lange von zwei bis brei guß. Spige muß fich in eine fleine vergolbete Radel endigen, ober auch, welches noch beffer ift, sie muß von Gold gemacht fenn; welches eben nicht viel theurer kommen wird.

Die Höhe des Donnerschirms, ober Bligableiters, muß nach den Umständen der Orte, wo man ihn aufrichten will, bestimmt werden; jedoch sind die Grenzen die-

fer

fer Sobe, burch bie Erfahrung, auf funfzeben, gwangig, bis dreißig Ruß, ja wohl noch über dreißig Ruß Das Ende bes Donnerschirms ift gewohnfestgefeßt. lich an ben Schonsteinen befestigt, wenn sie im Stanbe find, ben wiederholten Sturmwinden ju widerfteben. Berr Charles aber giebet bas vor, baf man bie Spife bis in den Oberboden verlangere und fie vom Holzwerk halten laffe. Eine von den wefentlichen Bedingungen ber Donnerschirme ift noch, bag alles Eisenwerf an bem Solgwert, an ben Schornsteinen, an ben Erfern und Belandern, und überhaupt alle große Metallmaffen mit bein leiter des Donnerschirms in Berbindung fenn milf-Man muß bie leitende Stange , fo viel als moglich, ben furgeften Weg führen; jeboch barf man bes. wegen nicht bermagen Sclave von ber Theorie fenn, als ob man nicht fonne die Stange ben Ungleichheiten ber Zierathen folgen laffen, ohne bas Gebaube zu mastis ren; man tonnte fogar bie Stange ins Innere bes Bebaudes geben laffen. Gine befondere Sorgfalt aber bat man hierbei anzuwenden , bag man namlich bas Ende ber Stange vom Grunde bes Saufes entferne, aus Furcht, bamit nicht etwa bie Feuchtigkeit, Die fich ba insgemein aufhalt, ben Blig ins haus berbei führe, ober wenige ftens in ben Grund. Un bem Donnerfchirm, ben Berr Charles bat verfertigen laffen, bat er bie Stange gwangig Buß weit in bie Erde geben laffen, und gwar faft nach einer horizontellen Richtung und fo, baß fie fich in mehrere Banfefuße endigte, bie ben Blig, fo gu fagen, in bie Erbe begraben follen. Man fann bie Leiter auch bemablen, um fie bor ben Roft zu verwahren.

Erster Theil.



Bur



Bur Beit ber amerifanischen Unruhen erhob fich in England ein Streit über ben Borgug , ben man ben Donnerschirmen mit ber Spife, ober mit ber Rugel. fchuldig mare; biefer Streit murbe wiber Wilfon für Franklin entschieden. In biefen Streit mengten fich. einer gewiffen Sache wegen, politifche Grunde mit ein; benn, überhaupt weiß man, bag bie elettrifche Blufigfeit eben fo gut burch ben Donnerschirm mit ber Spife, als burch ben mit ber Rugel, fortgeleitet wird; ba aber ber Donnerschirm mit ber Spife Die Gleftricitat ohne Erplofion abzieht, fo ift er vorzuziehen, weil er gurcht Es giebt einen Umftanb, wo und Entfegen vermeibet. Die Spife vom Blig fann getroffen werben; allein ale. bann tritt bie Spife in ben Rall mit ber Rugel ein : biefer Umftand ift ber, wo die elektrische Wolfe von ber Spige burch eine andere Bolfe abgesondert wirb, bie, wenn fie in bie explosive Entfernung ber erftern fommt, bas Bligen ber Spige jumegebringt ; welches man burch folgende Erfahrung beweffet.

Ein Zwischenleiter, ober selbst mehrere Leiter, sonbern die Spisse die vom Blis getroffen werden soll, vom elektrischen Leiter ab; dieser nahert sich, wenn er vermittelst einer Flasche geladen ist, und das außerste der Spisse wird geschmolzen; welches daher rührt, weil die Spisse in ihrem schwachen Theile unzureichend wird, die Elektricität fortzuleiten.

Bei den leitern mit der Spise ist aber auch noch dieser Wortheil, daß namlich ein Donnerschirm mit der Spise die elektrischen Wolken, so wie sie sich laden, bestaubet und entladet; da hingegen die Donnerschirme mit

ber Rugel die elektrischen Wolken nicht eher entladen können, als dis diese Wolken in die explosive Entsernung gekommen sind. Man kann das durch zwei Glockenspiele beweisen, davon das eine durch die Elektricität, die mit der Spisse geschiehet, und das andre durch die mit der Rugel, in Bewegung gesest wird.

Man hat eine Erfahrung, die uns die Wirkung des Donners im Kleinen zeigt; das ist ein Häuschen, auf welches man ihn nach Belieben fallen läßt. Man kann aber dieses häuschen, wenn es mit dem Donnerschirm mit der Spike versehen ist, nicht anzunden; das Gegentheil aber geschiehet mit dem Donnerschirm mit der Rugel.

Eine ifolirte und mit einer Spige in ber Sand auf einer Blache ausgestellte Person wird mit Eleftricitat ge= laben befunden; biefe Wirfung aber ift weit merflicher, wenn fie auf einem Berge ausgestellt ift; benn ba ift's ein fleiner Donnerschirm. Eine isolirte Person, bie, nabe bei einem leiter , eine Spige balt, wird elettrifch ; fie ift mit bem leiter , wenn es eine Rugel ift, nicht im Gleichgewicht; wohl aber ift fie es, mit ber Spife; mit erfterer mußte fie in ber erplosiven Ent= fernung fenn, und felbigen wohl gar anrubren; mit bet Spike aber, ifts fcon genug, ihm nabe ju fenn. Dan merft es, bag um einen leiter, ober um eine Bolfe berum, eine eleftrische Utmosphare entsteht und man weiß, wie viel bie Spige, vermoge ihrer Eigenschaft, bavon abziehen muß. Diese Urmofphare ift bichter, nobe bei bem leiter, als in einiger Entfernung von ibm;

a unp

und diefe Dichtheit fteht mit dem Quabrat ber Entfernungen im umgefehrten Berhaltnif.

Ich will hier noch eine andere Urt, die Gleftricitat ber Wolfen zu erflaren, mittheilen. Wenn eine Wolfe, mit Eleftricitat gelaben, nabe bei einer andern borbeigeht, die, im Bergleich mit felbiger, negativ ift, fo wird fie biefe mit Eleftricitat laben ; und wenn fie im Stande ift , mit einer andern eine Erplofion gu machen , fo wird fie ihr überflußiges Feuer auf biefe los. schiefen , in ber hoffnung , es burch erftere wieder gu erlangen; ba aber jene ihr nichts bavon mittheilen fann, wegen ber Entfernung, bie fie von einander trennt, fo befinden fich alle Wolken , in diesem Augenblick , im Bleichgewicht bes Drucks. Wenn aber bie Erfte und Die Dritte fich fo eben entfernt haben, fo werben fie jene, Die ihnen Funten bergegeben bat, in einem negativen Buftande verlaffen; und wenn ber eleftrifche Birfdtafer fich in diefer Utmosphare befande, so murde die Elettri: citat, die er geben murbe, von diefer Urt fenn. Die namliche Wirfung findet Statt, wenn eine Perfon nabe bei einem gelabenen leiter isolirt ift, ober vielmehr awischen einem ber es ift, und einem andern, ber es nicht ift. Diefe Perfon ift mit ber eleftrischen Utmofphare bes erften umgeben; ihre eigene Eleftricitat wird gelaben, und fie labet wieder jene bes andern leiters, und ber babei Wenn eine nicht gebrauchte Gleftricitatmeffer fleigt. ifolirte Perfon fich nabert, fo wird fie einen positiven gunfen ziehen; wenn eine andere jabling ben erften leiter entladet und man fie noch diefem nabe bringt, fo giebt fie einen Sunfen ber negativ ift,

Menn

Wenn eine Reihe von Donnerwolfen , Die burch ausgeschnittene Pappe vorgestellt find, eleftrifiret morben, fo begeben fie fich gegen ben leiter mit ber Rugel; ba fie bingegen ben leiter mit ber Spige flieben. geschiehet, je nachbem bie Bolfe fich ber Spige na. Sie entladet fich, und wird alfo negativ ; folg. lich wird fie, was ihr an Eleftricitat fehlet, in ben obern Da aber bie Wolfen, in bem Fall Wolken fuchen. mit ber Rugel, nichts verlieren fonnen, als nachbem fie in die explosive Entfernung gekommen find, wie wir bas fcon gefagt haben, fo muffen fie fich nothwendig nach ber Rugel zu beftreben , bis baß fie biefe Entfernung erreicht haben. Sieraus folget : baf ber leiter mit ber Rugel eben fo gut jur Explosion leitet, als ber leiter mit ber Spife ; allein es ift babei , ohne Wiberrebe, mehr Sicherheit, wenn man fich ber Spife bes bienet.

Elektrisirte Seifenkugeln bieten viele angenehme Erscheinungen bar;

- 1) fie stoßen einander zuruck, wenn sie auf einerlei Urt eleftrifirt find;
- 2) hingegen fahren fie auf einander los, wenn fie umgekehrt geladen find.

Diese Erfahrungen sind wir dem Herrn Abt Chape schuldig, so wie das einschlagende Gemählbe, welsches weiter nichts, als ein Gemählbe von Lepden ist, nach welchem man mit detonirender Luft aufgeblasene Seisenblasen hinschickt, welche detonirende Luft aus zween Theilen brennbarer Luft und einem Theile dephlosgistisirter Luft zusammengesetzt ist.

6 3

Mach

Nach bem, was wir über ben Druck ber Utmossphären gesehen haben, ist ber wieder zurückkehrende Stoß leicht zuerklären und man kann sich diese Erscheinung durch solgende Ersahrung vorstellen: Eine isolirte Person steckt ihren Urm in die Utmosphäre, eine andere nicht isolirte Person bietet eine Rugel in der elektrischen Utmosphäre der nämlichen Wolke dar; die Wolke macht son gleich einen Druck auf die beiden Personen; wenn aber die nicht isolirte Person die Rugel zur Berührung darbietet und folglich die elektrische Flüssisseit aus der Wolke zieht, so entsteht durch die isolirte Person ein Wirbel von der Elektricität des allgemeinen Behälters, um sich in die Wolke hin zu begeben.

Won den Wirkungen der Clektricität im luftleeren Raume.

Die elektrische Bluffigkeit im luftleeren Raume er-Scheint unter ber Gestalt einer purpurfarbigen Garbe und nimmt beim Berausgeben aus bem leeren Raume bas namliche licht wieder an, bas fie beim Gintreten in felbigen verlaffen hatte. hierburch wird bas Suftem gang und gar umgeftoßen , bas bie Cleftricitat burchs Berbrennen erflart. Man fieht ein, baß biefe Wirkung ber Musbehnung juguschreiben ift, beren bie eleftrische Bluffigkeit fabig ift , wegen bes Dichtwiderstandes ber Macht man bie Torricellianische Robre luftleer, fo erscheint eben bas purpurfarbige licht fo lang als bie Robre ift; aber nicht bie gange Elektricitat geht burch, wegen ber explosiven Entfernung, bie bem Detall verftattet, feine Unziehungsfraft auf bie Theilchen ber elektrischen Fluffigkeit auszuüben; ober ba ber Theil Dieser

biefer Fluffigkeit, ber am leiter fest haftet, allemal sehr geringe ist gegen ben, ber sich bavon macht, so geht bemnach ber Widerstand ber luft größtentheils in die elektrische Fluffigkeit über.

Der Funte bleibt gleich glangent, indem er in bie verschiedenen luftarten gelaffen wird und lagt nicht bie geringfte Gattung von Verbrennung ober fonft von Vers anderung an ihnen verfpuren. Man bebienet fich gu biefen Erfahrungen gemiffer Becher, bie an bem einem Ende mit metallischen Safen und an bem andern mit einem Sahne verfeben find. Un biefen Befagen ift eine Trennung bes Zusammenhangs befindlich und eben ba fieht man ben gunten burchglangen : fein licht und feis ne Biebervereinigung bat er bloß ber umgebenben luft Bu berbanten; benn im luftleeren Raume breitet er fich ins unendliche aus einander. Diefe Behauptung wird recht gut burch folgende Erfahrung bewiefen : Man preffe luft in einem Gefage bermagen jufammen, bag fie eine boppelte Dichtheit gegen bie ber Utmofphare babe: bie namliche Menge an Eleftricitat, bie bei biefer Trennung bes Bufammenhangs Funten feben ließ , ift nicht mehr zureichend; man muß fie entweder verdop. peln, ober biefe Trennungen um bie Salfte eine ber anbern naber bringen ; woraus man fieht , baß bie Bluffigfeit bie allgemeinen Gefete ber Sybroftatif ober Meroftatif beobachtet. Gang anders verhalt bas fich mit einem Becher , ben man luftleer gemacht hat; man fieht, baf bie Eleftricitat faft ben Becher anfüllt und einen fehr langen Raum, fogar von vier bis funf Buf burchläuft. Man richtet fich ju bem Ende eine Robre

von biefer lange ju, bie an ben beiben Enben burch zwei Stuck Metall verschloffen ift, an welchen von Innen zwei fleine Enden von Leitern angefügt find ; man fieht, baß bie Eleftricitat fich bis ju biefer Entfernung bin begiebt und fie erscheint in biefer Erfahrung von einer grunlichen Rarbe, Die aber bloß von ihrer großen Berbreitung im luftleeren Raume berrührt. Denn wenn man eine febr enge Robre, als ein haarrobreben, an Luft leer macht und die Eleftricitat burch biefe Robre geben lagt, fo ift ihr licht febr in die Enge gusammengezogen und von gleicher lebhaftigkeit; woraus man deutlich fieht, bag man bas lebhafte licht ihrer Berbichtung und die grunliche Farbe ber Wirfung ber umgebenden luft jugufchreiben bat. Manche von ben beutigen Phyfifern wollen die Morbicheine biefer Gattung von Glef. tricitat im luftleeren Raume jufchreiben ; welche Deinung ihre Bahrscheinlichkeit bat, weil bie Stralen eben Das Betterleuchten wird auch burch bie namliche Urfache veranlaßt. Man fann biefe Erfchei= nungen mit ben Erfahrungen vergleichen, bie man im luftleeren Raume macht; fie ereignen fich in einer fo verbunnten luft, daß fie füglich mit ber, die man unter bem Recipienten ber Luftmaschine macht, für einerlei gelten fann.

Das Anziehen und Zurückstoßen findet im luftleeren Raume nicht Statt, wie man das durch das kleine elektrische Glockenspiel beweiset, unterm Recipienten der Luftpumpe. Stellt man dieses Glockenspiel unter den Recipienten der Luftpumpe, wo man den luftleeren Raum macht, so sindet das Geläute nicht mehr Statt, obschon

bie

Die Cleftricitat gwifchen ben fleinen Sammern ericbei. Chen fo fann ba eine lendner Flasche nicht gelaben merben , und bie es mare, murbe fich ba entla. Daraus man ben Schluß machen fann, bag ibben. re Ladung vom Widerstande ber Luft ber Utmofphare abhangt. Ich theile bier eine vom Ubt Rollet gemachte Erfahrung mit, wodurch er Frankling Theorie über biefe Glasche umftogen wollte. Er behauptet , bag bas Glas von ber Eleftricitat burchbrungen werbe : Man bringt einen Recipienten an ber Luftpumpe an; oben auf diesen Recipienten ift von Innen ein fleiner Rolben, bis zur Salfte mit Baffer angefüllt ; ber Sals biefes Rolben gebt mitten burch ben Recipienten, ber mit Daffir ober Bargen bermetifch verfiegelt ift. Der Hals Diefes Rolben geht nach Mußen und ift mit einem Safen von der Lendner Flasche verseben, an welchem man eine Rette befestigt, die am leiter bangt. Wenn man bie Mafchine labet, fo fieht man einen Strom von Materie, ber ber Lange nach burch ben Recipienten geht und aus bem Rolben berausgeben zu wollen scheinet. Erfahrung tonnte biejenigen , die nicht hinlanglich un= terrichtet find, irre führen; wir wollen aber feben, wie Berr Charles biefe Thatfache auf bie befriedigenofte Urt erflart. Man fam biefen Upparat, ober biefe Berathichaft als eine mabre lepbner Glasche betrachten: bas Baffer ift bie innere Belegung bes Rolben ; bas Meufiere ift vom leeren Raum umgeben ; aus biefem Brunde fann die Eleftricitat fich bamit verbinden, fich bafelbft leicht anlegen, und gwar befto beffer, ba ber leere Raum bis auf ben Boben bes Recipienten reichet, ber mit Metall eingefaßt ift : folglich geht bie Elettricie 6 5

tricität, die man im Recipienten sieht, vom Grunde des Rolben aus und legt sich äußerlich an selbigen an, um daraus eine Lepdner Flasche zu machen. Man entladet diese Flasche durch den Haken und durch eine Stelle an der Luftpumpe, um damit sie nicht zerbreche, wie das dem Abt Nollet widersuhr. Man bemerkt, daß, wenn man sie entladet, der Strom der Materie weit schneller und hestiger ist.

Es sind noch andere Erfahrungen vorhanden: als die phosphorischen Rohren, die man als eine Leydner Doppelstasche ansehen muß; die Art, mit der elektrischen Dinte zu schreiben; die mit rautensörmigen Figuren verzierten Röhren; die Spirallinie; die kleine Batterie. u. s. w. . . .

Wom Elektrophor, ober Elektricitattrager.

Wir haben gesehen, daß, wenn man die innere Oberstäcke der Leydner Flasche in Berbindung bringt, diese Flasche entladen wird und das Feuer weder anziesten noch zurückstößen kann. Wir haben serner gesesten, daß man eine Leydner Flasche aus einem viereckigten auf seinen beiben Oberstäcken mit Metall armirten Glase machen kann und daß diese beiden Oberstäcken bewegslich seyn können. Was aber den vorigen Grundsäßen zuwider zu seyn scheinet, ist die Erscheinung, die man nach geschehener Entladung dieser Flasche bemerkt: wenn man die obere Armirung, oder Einsassung zurück nimmt, so giebt se Elektricität, und die untere Armirung giebe ebenfalls welche: dieß kann mehreremale hinter einander wiederholet werden, wosern man nur nicht vorläusig die beiden

beiben Oberflächen vereiniget hat, um auf einmal die Lendner Flasche zu entladen. Wenn also diese Flasche ihre Verrichtungen geendigt hat, so fängt die des Elektrophors an.

Der Elektrophor ist also nichts anders, als eine Lendner Flasche, deren beibe Armirungen beweglich sind.

She ich zu feiner Beschreibung fortgebe, halte ich es für gut, einige Erfahrungen zu machen, die barauf Beziehung haben.

Man nehme eine auf einer Geite belegte Glasfcbeibe und ftelle fie mit ber Geite auf einen glafernen Ruß; man nehme ferner eine recht ebene Rupferplatte. bie burch einen glafernen Stift , ber felbige zu ifoliren bient , unterftust werben fann. Wenn man vorlaufig bas Glas gerieben bat und einehand oben und bie andere unten anlegt, fo wird man die Erschütterung befommen : nimmt man hierauf die Rupferplatte weg, fo wird man einen Funten erhalten; legt man fie wieber aufs Glas, fo wird man einen zweten haben, und fo fort. Bei biefer Erscheinung hat man etwas wohl ju erwägen: bag namlich bie Elektricitat , bie man burchs Glas verfpuret , von jeber Seite verschieben ift: bie eine positiv, und bie andere negativ. eine andere Erfahrung , wo nichts auf bem Glafe befefligt ift , fonbern es bloß zwifchen amo ifolirten Scheiben liegt; unterbeffen hat es bie namlichen Birfungen: nimmt man aber bas Blas meg , fo geben bie Scheiben nicht bas geringste mehr bavon ; welches beweiset, baß bie Eleftricitaten entgegen waren. Man bat meb.

rere Gubftangen, bie febr merfliche Beichen von Glet. Dergleichen sind: bie Geibe, tricitat von fich geben. bie Barge, ber Bernftein, ber Copal, u. f. m. thierifchen Gubffangen, die mit einer Ragenhaut, und zwar mit ber haarigten Geite, geschlagen und geftreift werben , werden negativ eleftrifirt; Die haut ift positiv eleftrifd; und wenn bie beiben Perfonen, bie biefe Birfung hervorbringen, ifolirt find, so ziehen fie aus fich Funten bervor. Schlagt man einen ifolirten leiter, fo ifts bas namliche , fo wie auch mit ber Geibe und mit Etwas gang befonderes aber ift es, bag, wenn man Seibe gegen Seibe reibet, j. B. einen fchwarg. feibenen Strumpf mit einem weißseibenen, fo ift ber eine davon politiv und ber andere negativ; letteres geschiehet mit bem ichwargen und ersteres mit bem weißen. Schwarze ift negativ, aus einer bem Unscheine nach febr entfernten Urfache, bie aber besmegen nicht meniger wahr ift ; baf namlich ber schwarze eine großre ermarmende Sabigfeit, als ber weiße bat. Man bedienet fich biefer Erfindung, um ju feben, von welcher Urt Die Cleftricitat ift. Man bangt an einem ifolirten Lei. ter eine Lendner Flasche auf, die mit einer bekannten Elettricitat gelaben ift; will man fie positiv baben, fo muß man fie burch ben Safen laben, wo nicht, burch ben oberften Theil. Un biefem Leiter bangt man einen leichten Saben auf und fobald man eine Gleftricitat gu prufen barbietet, fo nabert ober entfernet fich biefer Fa= ben, je nachdem ihre Natur ift. Reibet man zwei feibene Zeuge von einerlei Farbe, fo ift ber, fo bas frart= fte Reiben verspuret, negativ. Die leinwand wird durchs Reiben mit ber Sand negativ gemacht. Das Papier,

Papier, ober bie Haut, mit einer Burfte gerieben, ist negativ; mit leinwand gerieben, ist es positiv. Diese allgemeinen Begriffe sühren uns natürlich zur Theorie des Elektrophors: daß jeder Körper, der stark und dick genug und ein siemlich schlechter leiter ist, um damit die eiektrische Flussigkeit nicht hindurch gehen kann, zwo entgegen lausende Elektricitäten hat. Daher, wenn man Harz von einer Seite reibet und hierauf die beiden isolirten Metallscheiben hinlegt, so wird man Junken von beiden Arten ziehen, von oben und von unten. Das Glas hat ziemlich die nämliche Wirkung. Zwo isolirte Personen, davon die eine eine Harzscheibe hält und die andere oben darauf schlägt, können Funken aus sich here vorziehen: die, welche schlägt, ist positiv.

Wenn man eine Harzscheibe, die geschlagen und swischen zwo isolirte Platten gelegt worden ist, oben und unten berühret, so verursacht sie die Erschütterung.

Die Scheibe eines Elektrophors ist positiv, wenn man fie von oben über bem Harze wegzieht, und die von unsten ift negativ. Auf diese Art also muß man den Gang der Fluffigkeit bei diesem Instrumente verstehen.

Die Elektricitäten ber Scheiben verhalten sich gegen die der Harze, wo sie applicirt sind, umgekehrt. Wenn das oberste des Harzes positiv ist, so wird die Scheibe negativ senn, u. s. w. Das sind aber eigentlich Nebenumstände. Wir wollen auf die Hauptsache selbst kommen, welches die Renntniß dieses Instruments ist. Eine isolirte Scheibe, in eine elektrische Utmosphäre gestaucht; ihre Elektricität hat abgenommen und sie giebt einen Funken auf der entgegengesesten Seite. Entsernt

fernt man fie, ober vernichtet man biefe Utmofphare, ine bem man ben leiter entladet, fo giebt diefe Scheibe einen Sunten: ber erfrere war positiv, und biefer ift negativ. Bur vollständigen Renntniß biefs Inftruments ift nun nur noch ein Schritt übrig. Bir wollen alfo einen gewohnlichen Elektrophor von Barg und eine mit Metall versehene Scheibe annehmen; nachbem man biefes Barg mit ber Baut geschlagen bat, so ift es negativ eleftrifch; bringt man biefer Utmofphare bie Scheibe nabe, fo hat fie ihre eigentliche positive Eleftricitat; bas Sarg, bas bavon weniger hat, sucht ihr bavon zu entziehen; und bringt man die Sand nabe bin, fo wird man einen Funten feben; biefer Funten ift bann negativ. Dimmt man bierauf bie Scheibe, als einen guten leiter, meg, fo wird fie nicht nur ihre eigene Eleftricitat , fonbern auch bie, die fie von ber hand angezogen bat, mit binwegnehmen. Bringt man fie von neuem-nabe, fo giebt fie ihr wieder, was fie ihr in jenem Fall genoms men batte, und biefe ift nun positiv. Wenn bingegen bas harz positiv mar, fo wird bie Eleftricitat ber Scheibe abgenommen haben; ber erfte Funte wird bann pofis tiv und der zwete negativ fenn; eben fo in Unfehung ber Diefe Beweisführung halten wir für Erfchütterung. flar und befriedigend. Man macht noch eine Gattung von Eleftrophor mit feibenen Strumpfen. Gine beson= bere Erfahrung, um die Elektrophors ju laben, ift fol= genbe: es ift ein fleiner Schops von Metall, ben man auf einem Gleftrophor berum fpagieren lagt, indem man Die Scheibe entlatet. Durch Diefes Mittel fann man endlich die Eleftricitat diefer beiben Scheiben beträchts Man hat noch einen überaus finnlich vermehren. reichen

reichen Einfall, um bas kleinste Zeichen von Elektricität bemerken zu lassen. Eine Lendner Flasche, die sehr wenig geladen ist, bringe man an eine isolirte Scheibe und sie wird keinen Funken geben; sest man aber diese Scheibe auf eine Fläche von Marmor und zieht sie wieder weg, so wird sie einen merklichen Funken geben.

Dem Herrn Prof. Lichtenberg zu Göttingen sind wir verschiedene gemeinnüßige Erfahrungen schuldig; unter andern solgende:

Sie besteht darinne, daß man auf Harztuchen Zeichnungen entwirft, vermittelst einer kleinen Leydner Flasche, deren Knopf man auf ihren Oberstächen hersumführt; hierauf überstreuet man diese unmerkliche Zeichnungen mit Staube aus Mennige und Schwesel. Die Zeichnungen werden vom Schwesel gefärbt, der sich leicht erhist und von der Zeichnung, die mit der positieven Flasche gemacht worden, angezogen wird, weil er, der Wärme wegen, negativ ist; und die Mennige wird von der Zeichnung, mit der negativen Flasche gemacht, angezogen, als welche angezogen wird, weil sie sich weiniger erhist und leichter elektristrt.

Man bemerkt am Zitterfische und dem Aale aus Surinam eine die elektrische Materie fortleitende Eigenschaft. Man thue diesen Fisch (den Aal) in ein Gesäß voll Wasser, so giebt er Funken von sich, wenn sich bei der Erfahrung nicht eine Trennung des Zusammenhangs vorsindet. Man hat bemerkt, daß so gar dann noch, wenn die Trennung des Insammenhangs ganz gering ist, der Funken gleichwohl erscheinet.

Doctor

Doctor Ingenhoust hat juerst eine befriedigende Theorie vom Elektrophor gegeben; er hatte aber nicht die untere Scheibe gesehen; weil, wenn der Harzkuchen auf eine nicht isolirte Scheibe gelegt wird, die untern Erscheinungen nicht merklich sind, indem die Wiederherstellung dieser Seite durch schlechte Leiter geschiehet. Wird der gewöhnliche Elektrophor bloß durch seine Scheibe berührt und man hebt die Scheibe auf, so erbält man wirklich den Funken. Es ist übrigens leicht zu begreisen, daß am gewöhnlichen Elektrophor die Elektricitäten umgekehrt sehn müssen; weil der Kuchen, wenn er mit dem Kahensell gerieben wird, negativ electristret wird.

Wenn wir uns an die Grundfaße erinnern, die uns die Erfahrungen des Drucks der elektrischen Utmosphären gegeben haben, so begreisen wir leicht, daß die Erscheinungen des Elektrophors von jenen bloß darinne unterschieden sind, daß

- 1) wenn bas harz negativ elektrisch ift, ber Druck ber Utmospharen umgekehrt geschiehet;
- 2) daß bei den Elektrophors die explosive Entfernung niemals Statt haben kann, wegen des Harzes,
 das kein leiter ist. Der Druck der Utmosphären wird
 auch noch in dem Aneinanderliegen der Scheibe und des
 Harzes Statt sinden. Denn man kann die nämlichen
 Erfahrungen eben so gut mit dem Harzkuchen, als
 mit der Maschine mit der Scheibe, wiederholen; ich
 sage die nämlichen Erfahrungen, in wie fern sie sich auf
 den Druck der Atmosphären beziehen.

Gine

Eine ganz besondere Thatsache ist es, und die man bis jest noch nicht hat erklaren können, daß namlich, um das Harz zu enclaven, man ihm eine etwas seuchte te teinwand appliciren musse; und daß es ins Wases ser getaucht werden kann, ohne die Elektricität zu verslieren . . .

Vom Magnet.

Mur erft gegen bas zwolfte Jahrhundert wurde dies fer außerorbentliche Stein befannt. Und da die Ente bedung mehrern Perfonen zugefehrieben murbe, fo bleibt ber mabre Dame des Erfinders immer in Dunkelbeit. Man verbreitet, in diefer Ruckficht, abgefchmackte Sas beln ins unenbliche: Einige fagen von einem Schafer, ber, als er feinen Birtenftab in die Erbe ftecte, felbigen nicht wieder berausziehen fonnte; andere wollen behaupten , baß jemand , ber feine Schube bezwecht hatte und über einen Magnet weggeben wollte, auf ber Stelle feft freben blieb. Bugt man biefem Die abentheus erliche Geschichte vom Grabe Muhameds bingu, Die eben fo wenig weber mahr, noch mahrscheinlich ift, als bas, was wir eben erft angeführt haben, fo wird man fich einen Begrif von ben einfaltigen Dingen machen fonnen, die man bieruber verbreitet. Beim Magnet findet fich wirklich in feinem Gange, in feinen Wirkuns gen, fo viel unbegreifliches und munberbares, bag man bis jest noch feine gefunde Theorie über biefen Stein bat feitfegen konnen. Wir muffen uns alfo bloß mit einigen Erfahrungen hierüber begnugen , ohne alle hoffnung, die Urfache Davon entwickeln zu fonnen. Der Magnet wird gewöhnlich in ben Wegenden ber Gifenminen ge-Erfter Theil. fune

Man erkennt ibn, wenn man eine am Enbe eines Stabes aufgehangene Nabel binbalt, inbem man fich mit bem Stabe gang nabe ber Dberflache ber Erbe nabert und auf bie Bewegungen ber Dabel Uchtung giebt; balt fie fich beftanbig außer ber fentrechten linie, fo ifts ein Beweis, bag dafelbft ein Magnet vorhanden Diefer Stein ift von einer grauschwarzlichen Farbe; wenn er nicht armirt ift, fo außert er nur eine gang ichwache Rraft. Man bat Magnetfteine gefeben, bie, nachbem fie armirt gewesen find, hundert und feche sigmal mal mehr Bewicht getragen und gehalten haben, als vorher. Der Ubt Lebon, vormals Domherr gu Paris, befigt einen, ber ohngefahr hundert und fiebengia Pfunde giebt; bas ift ber ftartfte, ben man fennt. Man muß, wenn man einen Magnet armiren will, folgender Geftalt verfahren: Man legt ibn auf ein leichtes bunnes Bret, überftreut ibn mit gang feiner Gifenfeile , hierauf thut man unten an biefem Brete fleine Schlage; hierdurch gerath die Gifenfeile ins Supfen und bildet um den Magnet herum eine Gattung von elliptifchen Birteln : Die Begenden , wo fie fich gerade in die Sohe richtet, bezeichnen die Pole; und er ift gut ausgefallen, wenn fie fo lang als moglich erscheinen: nachbem bieß geschehen , wird er jugefchnitten und alsbann armirt. Er muß in einem Stud Gifen gefaßt merben, jeboch mit ber Beobachtung, baß man es niemals umbiege ober frumme, um bie Beffalt zu erhalten : alles bas muß mit ber Feile geschehen, wobei man immer aufühlt, um zu feben, wie bick und ftark er zu laffen ift. Dlachbem die Urmirung fo zubereitet ift, muß man ihn mit tupfernen Birteln, und niemals mit eifernen ober ftåblerstählernen aushängen: man besestigt ihn durch einen Haken und bringt an selbigen seinen Träger an, an welchem ein Wagbalten oder Schwengel, oder eine Wagschale besestigt ist. Man versucht nun, was er tragen kann. Eigentlich muß er ganz frei aufgehangen
werden, damit er sich nach den Polen richte. Täglich
legt man etwas mehr Gewicht in die Schale und so nimmt
ein solcher Magnet insgemein an Stärke zu: belästigt
man ihn aber, zum Unglück, allzusehr, so, daß das
Gewicht herabsällt, so trägt er dann weit weniger, und
man muß die Operation wieder von sorne ansangen.

Wenn man einem Magnet , ber an einem Wagbalten aufgehangen ift, ein Gruck Gifen barbietet, fo finft die Bage, ob fie ichon vorher im Gleichgewicht Die namliche Wirfung erfolgt, wenn man Stant. ben Magnet an ein befestigtes Stuck Gifen balt, ober auch wenn man ungleichnamige Pole barbietet; ungleichnamige ober freundschaftliche Pole nennt man biefenigen , bie einander wechfelfeitig angieben. man zween Magnete bat, fo werden zween Pole eine ander flieben, und zween andere einander angieben. Die Dole von gleicher Benennung flieben einander ; Die von entgegen gefegter Benennung gieben einander an. Man hat zwo Gattungen von Magneten; Die eine Gattung nennt man farf mittheilente und bie andere Gaffung fart ziehende Magneten ; weil erftere viel mittheilen und wenig tragen; lettere aber viel tragen und wenig mittbeilen.

Ein Knaul von Eisendraßt wird von einem Masgnet gehalten, ob er ihn schon nur in einem Puncte be-Taget;

rubrt; wird er wieder ungebogen, fo wird er nicht mehr getragen ober burch Mittheilung magnetifiret. man eine Mefferflinge von ber Mitte aus reibet, ober ftreichet, fo ift bas eine von ihren Enden auf diese Art magnetifiret: man magnetifiret, von welcher Geite man Eine por ihrer Magnetifirung magrechte Rabel, ift es nachber nicht mehr; fie neigt fich fart nach Norben. Die magnetischen Musfluffe geben burch alle Gubfranzen hindurch , ausgenommen Stahl und Gifen. Gine magnetifirte Rabel, unter einem Recipienten , ift fubl. bar fur die Elektricitat, die man bem Glafe außerlich mit ber lendner Flasche mittheilet : bas beweiset aber nicht, bag bas Glas für biefe Fluffigfeit burchtringlich Man weiß , baß , wenn man die Eleftricitat von einer Seite anhäufet, fie von ber anbern bavon geht. Die innere des Recipienten also ist es, die vor dieser Madel flieht, Die frei aufgehangen ift, und burch ihren Bapfen mit bem allgemeinen Behalter in Berbindung Die magnetische Materie geht burchs Baffer, ffeht. burch ben leeren Raum hindurch.

Man hat über diesen Stoff verschiedene sehr sonderbare und erstaunende Erfahrungen gemacht, wodurch die leich gläubigkeit lange Zeit betrogen worden ist; dergleich en sind: die drei kleinen Nägel, die sich nach Gefallen berühren, und wieder verlassen; ein Messer, das die Versammlung giebt, und nicht magnetisirt ist; man darf nur einen Magnet von unten nahe bringen: die Buchse mit den Zissern; die Buchse mit den Metallen; das Orakel, oder die Fragen; der Mahler; die kleine Sirene, die nach Gefallen eines Zauberers sich bewegt. wegt. Alle biefe Erfahrungen, ober vielmehr alle biefe Gauteleien, geschehen vermittelft bes Magnets . . .

Von den Winden *).

Der Wind, sagt Gaßendi, ist eine Bewegung der Luft; er ist eine bewegte Luft; und diesen Begrif machten sich alle alte Philosophen von dieser Lustbegebendeit. Hippotrates nennt ihn einen Luftstrom. Eine Ergießung, ein Fluß, alles, was die Utmosphäre, oder den Dunsttreis zu trennen, einen Theil davon fort zu sührren, selbigen von einem Orte an den andern zu versehen, geschickt ist, wird also Wind hervorbringen.

Wir wollen uns nicht dabei aufhalten, zu bestimmen, von welcher Urt der Bewegung die lust bewegt werden musse, um Wind hervorzubringen. Jede Bewegung, sie geschehe nach welcher Richtung sie wolle, muß nochwendig diese Wirkung hervorbringen; und wenn mehrere Physiker geglaubt haben, daß der Wind bloß von einer wellenförmigen Bewegung der lust herrihre, die jenen Wellenbewegungen gleich sen, die man auf der Oberstäche des Bassers bemerke, wenn die Meereswellen z. B. ans User anschlagen, so muß man wissen, daß diese besondere Bewegung, die man zuweisen in der kust bemerkt, deswegen nicht jede andre Gattung von Bewegung ausschlüsse; und daß, wenn die Lustmasse, die auf der Ober-



^{*)} Da ich versichert bin, daß die Untersuchungen des herrn Sigaud de Lafond hierüber die genauesten sind; so habe ich auch diesen Artikel lieber so, wie er ihn selbst in Ordnung gebracht hat, beibehalten wollen, zumal, da ich nichts hinzuzusegen wußte.

Oberfläche der Erde, oder der Wasser, ruhet, zuweilen von einer wellenartigen Bewegung in Bewegung geseht wird, wenn der Wind sich wahrnehmen läßt, der odere Theil der Utmosphäre von einer geradläusigen, und von der, von welcher wir eben gesprochen haben, verschiedenen Bewegung bewegt werden kann, und die man der suft unter gar mancherlei Umständen durchaus nicht absprechen kann.

Benn jebe in der luft erregte Bewegung nothwenbig Wind hervorbringt; so muß er also nach jeder nur möglichen Richtung wehen. Daher jene Menge von Winden, die man mit verschiedenen Namen bezeichnet, hat, um dadurch die verschiedenen Gegenden anzuzeigen, von welchen sie herkommen, oder von welcher Seite die Bewegung der luft, die sie verursachet, entstanden ist.

Die Alten faben nicht ben gangen Bortheil von bie-Gie fchrantten fich lange Beit bloß fer Eintheilung ein. auf die Renntnig vier verschiedener Binde ein , die fie Hauptwinde nannten und die durch die vier Puncte ober Bauptgegenden ber Erblugel bestimmt murben. Ginige theilten hierauf die Sphare in feche Theile ein und unterschieden folglich sechs Gattungen von Winden. Mach biefem machte man bei einem jeben von biefen feche Theis len noch andere Unterabtheilungen, beren man fogar bis auf vier und zwanzig gablte. Dbichon bie Bervielfaltis gung biefer Theile die Theorie von ben Binden weit begreiflicher machte, fo tam man boch gur erften Gintheis lung wieder guruck, weil fie naturlicher gu fenn fdien, und theilte jeben von ben vier Theilen ber Welt in zween andere , welches acht verschiedene Gattungen von Win-Den

ben gab. Undronikus Cirschestes war, nach bem was Witruv sagt, der erste, der diese Eintheilung annahm, und sie zu Uthen bekannt machte, wo er einen achteckigten Thurm errichten und auf jeder Seite desselben das Bild eines jeden von diesen Winden, gerade nach der Gegend zu, wo er herblies, vorstellen ließ.

Es fiel ihm sogar ein, oben auf diesen Thurm eine marmorne Saule zu seßen, auf welche er oben einen ehernen und nach allen Gegenden beweglichen Triton stellte. Dieser auf seinem Zapfen überaus bewegliche und den Eindrücken des Windes nachgebende Triton bezeichnete mit einer Spießruthe, die er in der Hand hielt, den blasenden Wind; und das war, wie man sagt, der Ursprung der Wetterhähne und Fahnen, die man nachgeshends auf hohe Gebäude seste, um die Winde anzugeigen.

In der Folge sah man ein, wie wichtig es für die Schiffarth ware, wenn man die Winde noch besser besteichnete und nahm deren sechzehen verschiedene Gatungen an: da aber diese Unzahl noch nicht hinlanglich zu senn schien; so seste man sie auf zwei und dreißig sest, denen die Hollander die besondern Namen gaben, die wir ihnen beibehalten haben.

Um die Eintheilung dieser Winde leicht fassen zu können, nehme man einen gegebenen Zirkel an und theile ihn, vermittelst zweer perpendikulären Durchmeffer, in vier Theile, so wird man die Stellung und tage ber vier Hauptwinde haben, von denen die übrigen, eigentlich zu reden, bloß abstammen. Diese vier Win-

Z 4

be



be find: ber Mordwind, N; ber Subwind, S; ber Oftwind, O; und der Westwind, W.

Wenn man hierauf eben diesen Zirkel durch zween neue perpendikuläre Durchmesser theilet, die von jenen, von denen wir so eben gesprochen haben, um funf und vierzig Grade entsernt sind, so wird man abermals vier Puncte haben, die den Stand von vier andern Winden bestimmen werden und diese werden den Namen von einem der zwei benachbarten bekommen, zwischen welchen sie sich, ihrer lage nach, besinden: man wird als so haben den Nordost, durch diese zween Buchstaben angezeigt, NO; den Nordwest, NW; den Sudost; SO; und den Südwest, SW.

Diese acht Eintheilungen werden insgemein Ruhmbs, oder volle Winde genannt.

Theilt man nachher jeden Raum innerhalb zweier auf einander folgender Rhumbs in zwei gleiche Theile ein, so wird man sechzehen Puncte haben, die man sechzehen Hause haben, die man sechzehen Halben Brad von einander entsernt sind; und die Puncte dieser Eintheilungen und folglich die Winde, die sie vorstellen, wird man durch die Verbindung der ganzen oder vollen Winde, die von jeder Seite angrenzen werden, bezeichnen; welches folgende Winde geben wird: Süd-süd-ost, SSO; Süd-südwest, SSW; Ost-süd-ost, OSO; West-süd-west, WSW; Nord-nord-ost, NNO; Nord-nord-west, NNW; Ost-nord-ost, ONO; und West-nord-west.

Wenn

Wenn man endlich diese sechzehen Räume in zwei neue gleiche Theile eintheilet, so werden daraus zwei und dreißig entstehen, die von einander um eilf Grade, funfzehen Minuten entsernt sind und zwei und dreißig Wins de ausmachen werden, die man Viertelstriche nennt, deren Namen vom nächsten ganzen Winde genommen werden, zu denen man noch das Wort Viertel hinzusügt, wie man das aus der bloßen Anzeige N - V, N - O, sehen kann, welche bedeutet: Nord viertel, oder Nord oft; ein Wind, der von zween, zwischen welchen er liegt, participiret,

Wir glauben, daß diese Anzeige allein zu unserm vorgesesten Zwecke schon hinlanglich senn wird; jedoch wollen wir, zur Bequemlichkeit unsrer leser, die ganze liste von diesen Winden hier mittheilen.

Lifte ber zwen und dreißig Winde.

- I. Mord.
- 2. Nord viertelftrich, gegen Dord . oft.
- 3. Mord nord oft viertelftrich gegen Norb.
- 4. Nord oft viertelftrid) gegen Mord.
- 5. Mord oft , Mordwestwind.
- 6. Mord oft viertelftrich gegen Dft.
- 7. Oft nord oft.
- 8. Oft viertelftrich gegen Norb.oft.
- 9. Oft, Ostwind.
- 10. Oftviertelftrich gegen Gub. oft.
- 11. Oft-süd oft.
- 12. Gud off viertelftrich gegen Off.
- 13. Sid = oft.
- 14. Gud soft viertelftrich gegen Gub.

2 5

15.

- 15. Gud füb oft.
- 16. Gub viertelftrich gegen Oft.
- 17. Gub.
- 18. Gub, viertelftrich gegen Gub meft.
- 19. Sub- sud- west.
- 20. Gud west viertelftrich gegen Gub.
- 21. Gud west.
- 22. Gud west viertelftrich gegen Beft.
- 23. West = sud = west.
- 24. West viertelstrich gegen Gud. west.
- 25. Weft.
- 26. Weft viertelftrich gegen Nord . weft.
- 27. Best = nord = west.
- 28. Mord = west viertelftrich gegen Best.
- 29. Mord = west.
- 30. Mord west viertelftrich gegen Morb.
- 31. Mord = nord = west.
- 32. Nord viertelftrich gegen Morb oft.

Um so viel als möglich die Verwirrung zu vermeiben, die aus allen diesen besondern Benennungen entstehen könnte, die an so viel verschiedenen Namen Untheil haben, wollen wir uns an die acht Hauptwinde halten; welche sind:

- 1. Der, ben wir Septentrio, Nord, nennen; und ber vom mitternachtlichen Theile ber neuen Welt blafet.
- 2. Der, ben man aquilo, Nordsoft, nennt; und der vom Solstitialmorgen fommt.
- 3. Der, ben wir burch ben subsolanus bezeichnen, Dft; er blafet vom Aequinoctialmorgen.

4. Der,

- 4. Der, ben man burch eurus ausbrucht, Gub-
- 5. Der unter bem Namen aufter, Gub, befannt ift und bom Mittag fommt.
- 6. Den man africus nennt, Gub meft, ber aus bem Winterabend blafet.
- 7. Den man fauonius nennt, Zephir west; und vom Aequinoctialabend herkommt.
- 8. Der unter bem Namen corus bekannt ift, Nords west; und vom Solstitialabend fommt.

Bir werben bemerfen, bag, wenn aller und jeber Wind, ber von einem ber vier hauptpuncte ber blafet, beständig feinen Damen beibehalt, er mag fich noch fo weit auf ber Oberflache ber Erbe ausbreiten ; es nicht eben fo mit jedem andern Binde ift, ber fich von jedem andern Zwischenpuncte zwischen ben vier Sauptpuncten erhebet : er fann, und muß feinen Namen andern, je nach ben verschiedenen Gegenben ber Erbfugel, bie er burchstreicht, wenn er auch schon beständig die nämliche Richtung behalt; welches, wie Mufchenbroef gang recht anmerft, baber fommt, weil die Rhumbs, ober Windlinien, von welchen die Winde ihren Namen ber haben, nicht gerabe, fonbern frumme linien, amischen bem Mequator und ben Polen, bilben. Wenn wirflich ein Wind vom Mequator berfommt, ber mit unfrer Dit. tagelinie einen Wintel von funf und vierzig Graben macht, wie g. B. ber, ben wir africus genannt haben. Sub-west; so wird eben biefer Wind, ber nach ber namlichen Richtung fortblafet, gleichwohl nicht ben nam. lichen

lichen Winkel mit der Mittagslinie, oder dem Meridian ber übrigen Gegenden machen, wo er hintommen wird; sondern einen Winkel, der immer größer werden wird, je nachdem diese Gegenden dem Nordpol naher senn werden; welches, wie Muschenbroek fortsähre, daher kommt, weil die Meridiane, oder Mittagslinien, nicht unter sich parallel laufen, sondern gegen die Pole zu, wo sie sich vereinigen, convergiren, oder zusammen laufen.

Die Richtung ber Winde und die Starke mit welder sie blasen, haben lange Zeit die Physiker beschäftigt.
Nichts, sagt Buffon, scheint in unsern himmelsgegenden unregelmäßiger und veränderlicher zu seyn: diese Unregelmäßigkeit ist in vielen andern Gegenden weit geringer; und man trist welche an, wo sie beständig nach der
nämlichen Richtung und sast mit einerlei Starke wehen.
Daher kommt diese neue Eintheilung der Winde, die
ihre Beschreibung erleichtert. Man theilet sie in vier
verschiedene Gattungen ein:

- 1. In allgemeine und beftanbige Winbe.
- 2. In periodische und alljährliche, Die zu gewiffen Beiten weben.
 - 3. In Winbe ju lande , und Winde gur Gee.
- 4. In freie und veranderliche Winde, die keine bes

Der berühmte Hallen, Dampieres und Varez nius sind, ohne Biderrede, diejenigen, die die allgemeinen und beständigen Winde aufs genauste beschrieben haben. Nach dieser ihren Untersuchungen haben Muschenbroek und unser französischer Plinius, der Herr Herr von Buffon, bie Geschichte babon entworfen; und nach biefen großen Mannern wollen auch wir hier einen furzen Begrif tavon geben.

Seit dem man die Meere bereifet und auf ihrer ganzen weiten Oberfläche fortrudert, ist man durchges hends darüber einstimmig, daß ein allgemeiner Ostwind unter der heißen Zone herrscht; und daß man vom sies ben und zwanzigsten bis zum sieben und dreißigsten, ja bis zum vierzigsten Grade, Westwinde verspüret, die zwar nicht so regelmäßig sind, als der Ostwind, und weit mehr Stürme verursachen. Der erstere von diesen beiden Winden ist dei den Seefahrern unter dem Namen der Bise bekannt und die übrigen unter dem Namen d'Aval.

Obschon ber allgemeine Offwind Die gange Strecke bes beißen Erdfrichs einzunehmen fcheint, und jumei-Ien andern unregelmäßigen Winden, als ben befrigen Birbelminden , in ben Gegenden biefer Bone, Die ben Wendezirkeln am nachsten sind, zu weichen scheinet; fo benachrichtiget uns boch herr von Buffon, bag diefer namliche Wind fich über bie Wendezirkel hinaus fpuren laft: baf er bermaßen beståndig auf dem stillen Deere 3. 3. berrichet, daß die Schiffe, bie von Acapulco nach ben Philippinischen Infeln geben, biefe Reise von zwei taufend und fieben bunbert Meilen in bem Beitraume von zween Monaten machen, ohne die geringfte Befabr, und ohne, fo gu fagen, regieret werben gu burfen: bas ift aber nicht fo, wenn man von ben Phia lippinischen Inseln wieder zurück nach Acapulco geht: Die Reife ift langer und beschwerlicher.

Dieser

Dieser unter dem allgemeinen Namen des Ostwindes bekannte Wind hat gleichwohl auch am Súd und am Nord Untheil: er scheint Nord-ost zu seyn, auf dem atlantischen Meere, und Súd-ost, auf dem athorischen Meere; und diese beiden Meere liegen zwischen den beiden Wendezirkeln. Diese Winde erleiden sehr merkliche Veränderungen, nach den verschiedenen Graden den der Breite, wo sie sich spüren lassen. Von der Linie an, bis zum zwölsten oder vierzehnten Grade sind sie ziemlich schwach, zuweilen undeskändig: vom vierzehnten bis zum drei und zwanzigsten Grade aber sind sie heftiger, als irgend anders wo: endlich nach dem drei und zwanzigsten bis zum acht und zwanzigsten oder dreis sigsten Grade sangen sie an sich zu legen.

Die Urfache, bie man von biefen Beranberungen anführt, scheint so naturlich, als möglich, zu senn. Won ber linie an , bis jum vierzehnten Grabe, blafet ber Offwind gegen bas feste land von Umerita, wo er fich bricht und angehalten wird; er fann alfo in biefem Raume nicht die nämliche Freiheit fich zu bewegen behal= ten, als zwischen dem vierzehnten und brei und zwangigften Grabe ber Breite, mo er gwifchen ben Untilli= fchen und Caribifchen Infeln ftreicht, Die zwischen bem Mericanischen Meerbusen und bem atlantischen Ocean gelegen find; wo er ohne bas geringfte merfliche Sinberniß die Freiheit behalt , sich vom atlantischen Meere bis zum Mericanischen Meerbufen zu bewegen. ber nämlichen Urfache muß ber Wind vom brei und zwanzigften Grabe an bis zum acht und zwanzigften anfangen fid) ju legen; weil er innerhalb biefes Raums gegen bas

bas mitternachtliche feste land von Amerika, namlich gegen Florida zu, blafet.

Diese Art hierüber zu urtheilen wird durch das was man täglich beobachtet, bestätiget. Der Wind ist wirklich allemal stärker auf der offenbaren See, wo er nicht das geringste Hinderniß vorsindet, als auf dem sesten lande. Jedermann weiß, wie viel die Bäume, die Gebäude, die Berge, und die übrigen Hinderniße von dieser Art, zur Verminderung der Heftigkeit des Windes beitragen, die man ganz auf dem flachen lande und in freien Gegenden empfindet.

Wir wollen uns nicht bier aufhalten , alle Beob. achtungen burchzugeben, bie man über bie Beranderungen angestellt bat , welche bie allgemeine Richtung bes Oftwindes erfährt, die bald mehr, bald weniger vom Mord und vom Gub participiret , je nach ber Menge ber Umfrante, mit beren einzelnen Auseinanderfegung wir uns unmöglich einlaffen tonnen. Wir wollen bloß bemerten, bag bie Uenderung ber Jahreszeit viel gur Richtung Diefer Urten von Winden beitragt: wie man benn ziemlich als etwas gewöhnliches bemerte, baf fie bem laufe ber Conne folgen. Wenn biefes Geffirn bie mitternachtlichen Zeichen burchläuft, fo nimmt ber Mordwestwind, ber über ben mitternachtlichen Theil ber Erbe blafet, mehr vom Oftwinde; und ber Guboftwind, der über das athiopische Deer berricht, nimmt mehr bom Gudwinde: wenn hingegen die Conne bie mittagigen Beichen burchlauft, fo nehmen bie Nordoftwinde, Die uber bas atlantische Deer blafen, mehr

vom Nord; und die Submestwinde, die über das athiopische Meer weben, nehmen mehr vom Oft.

Ein anderer Einfluß der Sonne, ber den Seefahrern nicht unbekannt bleiben konnte, ist der, daß der Himmel unter der Linie sehr heiter und die Fahrt dasselbst ziemlich sicher ist, wenn die Sonne sich in den mittagigen Zeichen befindet. Das ist aber nicht so, wenn dieses Gestirn die mitternächtlichen Zeichen durchläust: man bemerkt alsbann unter der Linie häusige Stürme; eine Erscheinung, die man gleichwohl bloß im östlichen Theile des atlantischen Meeres bemerket.

Außer bem allgemeinen Ostwind, von dem wir jest gesprochen haben, bemerkt man noch periodische und alljährliche Winde, die regelmäßig zu gewissen Jahreszeisten wehen: dergleichen sind z. B. diejenigen Winde, die die Alten unter dem Namen der Etesien oder fühlen Hundstagswinde, kannten. Diese Winde waren in mehrern Gegenden Nordnordoss; und man bemerkte, daß, wenn sie acht Tage vor den Hundstagen zu wehen ansiengen, sie von sehr kurzer Dauer waren; und daß sie hingegen vierzig Tage lang fortdauerten, wenn sie bloß zween Tage vor Ansang der Hundstage sich zu ers heben ansingen. Die Römer wußten sich diese Winde jährlich zu Nuße zu machen, um die Reise nach Indien zu thun.

Man kann behaupten, baß die Etesien nach den Gegenden, wo sie wehen, veränderlich sind: sie haben nicht alle einerlei Dauer, noch einerlei Richtung. Diese Arten von Winden bemerkt man besonders in Griechenland, in Thracien, in Macedonien und auf dem Aesgäischen gaischen Meere. Die Nacht hindurch lassen sie insges mein nach; und erheben sich nicht eher wieder, als morgens gegen neun Uhr: daher nennen sie eben die Seessahrer zuweilen schlummernde Winde.

Man bemerkt auch etesische Winde in Holland? Diese Winde kommen aus Mord und sind sehr gefährlich, wenn sie erst zur halfte Septembers kommen; benn alsbann richten sie große Zerstörungen an.

Die Schiffer sind allemal außerst barauf bedacht, daß sie sich die regulären Winde nicht entgehen lassen, um die Zeit ihrer Fahrt abzukürzen. Eben deswegen, um nämlich diese Urten von gunstigen Winden zu benußen, reiset man von Mosambique nach Indien erst im Monat August ab. Der gunstige Wind zu dieser Reise fängt erst um diese Zeit die auf die Halfte des Septembers an zu wehen; und zur Nückreise erwartet man allemal den Monat April, weil der gunstige Wind zu dieser lestern Reise sich vom Monat April die zum Augustmonat spürren läst.

Als alljährliche, ober periodische Winde kann man auch noch diejenigen Winde betrachten, die die Alten Zesphirs, oder Westwinde nannten: sie wehten in verschiesbenen Gegenden nach der Tag- und Nachtgleiche. Eben so bemerkt man auf dem mittelländischen Meere, daß der Westwind sich nach Mittags erhebet, und sich erst nach Sonnen-Untergang wieder legt, und zwar vom Monat Marz an, bis zum Monat September.

Wir kennen keine Gegenden, wo die Winde regularer sind, als zu Malaga. Bom Ende des Monats August an, bis zu Ende des Octobers, bemerkt man Erster Theil.

vaselbst beständig eine Gattung von Wind, den die Invianer Mousson, oder Strichwind, nennen. Vom November an, bis zum April, herrscht der Nordwind daselbst beständig; und die Südwinde und Südostwinde verspürt man daselbst beständig vom Monat Mai an, bis zum August.

Desgleichen bemerkt man, daß eben diese Winde, diese Moussons, oder Strichwinde, zu Ende Augusts aufangen sich spüren zu lassen und ganzer sieden Monate hindurch fortwehen, von der Insel Java an, bis ziemslich an die Kusten von China. Diese Winde nehmen mehr oder weniger vom Südost und vom Nordost an. Die fünf übrigen Monate des Jahres hindurch herreschen beständig die Westwinde und Südwestwinde.

Die regulären Winde, wenn sonst alles übrige seine Richtigkeit hat, sind insgemein schwächer, als jene, die plöglich entstehen. Sie wehen gewöhnlicherweise des Nachts hindurch nicht so start, als am Tage; zuweilen legen sie sich nach Sonnen untergang ganz und gar.

Die Winde jur See und zu kande wehen noch ziemlich regelmäßig. Man bemerkt auf gewissen Kusten,
baß die Winde zur See sich während des Tages vom
Meere nach dem kande zu begeben und die Nacht hindurch nachtassen; dahingegen die Winde zu kande sich
ben ganzen Tag über nicht spüren lassen, sondern sich
während des Nachts erheben, und sich nach der See zu
begeben. Folgende Ordnung ist die regelmäßigste, die
sie beständig beobachten.

Die Winde jur Gee erheben fich fruhmorgens gegen neun Uhr; sie bewegen die Oberflache bes Meeres nur schwach

schmach und begeben sich ziemlich ruhig nach bem lande au: fobalb fie aber bas land gewonnen haben, fangen fie an ftarter ju merben, fo, baf fie in ihrer Starte bis Mittags junehmen; welches ber Augenblick ift, mo fie am ftartften weben; und in biefer Starte bauern fie bis brei Uhr fort;nun fangen sie nach und nach bis funf ober feche Uhr an fich zu legen und verschwinden alsbann bis ben andern Tag fruhmorgens.

Die Winde gu lande bingegen fangen erft gegen feche Uhr Abends an fich fpuren ju laffen; fie weben bierauf die gange Nacht hindurch bis ben andern Tag frußmorgens; und legen fich von fechs bis gegen acht Uhr, je nachbem bie Jahreszeit ift. Man bemerft überhaupt biefe Urten von Winden auf ben Geefuften und auf ben zwischen ben beiden Benbezirkeln gelege. nen Infeln.

Die freien Binbe, bie noch zu ermahnen übrig find, find biejenigen, bie gang und gar nicht regelmaffig gefcheben, weber in Unfehung ber Beit, ju welcher fie fich bemerken laffen, noch in Unfebung ber Zeit ihrer Dauer, noch auch in Unsehung ber Starte, mit melcher fie mehen, noch auch endlich in Unfehung ihrer Sos be, ihrer lange, ihrer Breite, u. f. w.

Diefe Urten von Winden laffen fich überhaupt in ben gemäßigten Bonen bemerten; jedoch erftrecken fie fich auch von den Wendezirkeln bis ju ben Polen. Dbichon biefe Winde gang und gar feiner Regel und Richtschnur unterworten find, fo bemerft man boch, bag fie ofters Bruhmorgens und Abends, als gegen Mittag, mehen. Dirgends find fie heftiger, als in den Gegenden, mo 11 2



es viele Berge, Holen, Walber und eine Menge ander rer Hindernife giebt, die sich ber Richtung ber allgemeinen und regelmäßigen Winde entgegen seben.

Alle Winde, von denen wir bisher gesprochen haben, haben das besondere, daß ihre Eigenschaften sich abandern, je nachdem die Gegenden verschieden sind, wo sie sich bemerken lassen. Die Westwinde z. B. die in Holland sehr regenhaft sind, sind trocken und heiter, wenn man sich Canada nähert. Die Mittagswinde, die fast überall seuchte sind, sind in Aegypten und in Afrika überaus trocken. Der Güdost, der überaus ungessund ist, und zu Air in Provence fast alle Frichte versbrennt, ist gleichwohl zu Caphour, das in der nämlichen Provinz siegt, sehr heiter: er trägt daselbst viel zur Fruchtsbarkeit der Erde bei.

Die Nordwinde sind in Pohlen sehr gefährlich und überaus kalt: sie sind auch in Italien kalt, sind aber ba sehr heilsam. Der Nordost, den man in Frankreich insgemein als den Vorläuser von Regen, Schnee, und Reif ansieht, wehet eine gewisse Jahreszeit hindurch in Griechenland, wo er Husten erweckt, bose Halfe, Brustbeschwerden, Seitenstechen, u. s. w. hervorbringt.

Bom Ursprunge ber Winde.

Diese kurze Erklarung von ben Winden ist hinlanglich, um einen allgemeinen Begrif von der Mannichfaltigkeit dieser kufterscheinungen zu geben, die freilich für den Seefahrer das Hauptstudium ausmachen mussen. Die Physiker haben sich zu allen Zeiten viele Mühr

Mube gegeben , ihren Urfprung anzugeben und zu be-

Aristoteles begnügte sich damit, wenn er sagte, daß die Winde bloß eine warme und trockne Ausdünstung wären. Seine Schüler, die nicht recht mit dem Unterrichte ihres Meisters zufrieden waren, fügten noch hinzu, daß sich zuweilen einige seuchte Dämpse dabei besinden, die sich aus dem Gewässer und von der Erde erheben; daß diese durch die erlittene Kälte aufgehaltenen Dämpse, in der mitsern luftgegend, wo sie sich erheben, von oben nach unten zurückgetrieben werden, wo sie hin und her bewegt werden und die hier oben erklärten verschiedenen Erscheinungen hervordringen. Die lehre der Alten hat eben so wenig Grund, als die des Aristoteles und seiner Anhänger. Wir wollen uns auch nicht dabei aushalten, alles durchzugehen, was sie uns hlerüber hinterlassen haben.

Die Neuern sind unter sich nicht allzu einig über biese Materie. Dekcartes und seine Anhänger bezieben sich auf die Erfahrung mit der Wind- und Dampstugel, um die Erzeugung der Winde zu erklären. Ihr Spstem ist allerdings sehr sinnreich, aber nicht recht gründlich und thut den Erscheinungen, die wir disher erkläret haben, keinesweges Genüge.

Man kennt aus dem, was von dieser Erfahrung in dem Artikel, in welchem wir vom Wasser, als Dämpke betrachtet, gehandelt haben, gesagt worden ist, die Wirkung, die die Windkugel hervorbringt. Wir wosen nun auch die Art und Weise betrachten, wie die

Cartefianer biefe Erfahrung auf die Erscheinung, von welcher hier die Bede ift, anwenden.

Die Dampsfugel, sagen sie, stellt die in den versschiedenen Gegenden unsers Erdballs verbreiteten untersirdischen Holen vor: das Wasser und die Luft, womit sie angefüllt ist, stellen diese in diesen Holen eingeschlossenen beiden Flüssgeiten vor; der Schwanz der Dampstugel und das roch, mit welchem sie versehen ist, haben mit den Nisen und Spalten, mit den kleinen Deffnungen, mit den Canalen Aehnlichkeit, die von innen nach außen mit diesen Holen Gemeinschaft haben. Die unsterirdische Wärme verrichtet den Dienst der angezündesten Kolen, auf welche man die Dampskugel legt, und das stürmische Blasen, das aus ihr hervorgeht, stellt recht gut die hestigen Winde vor, die aus den unterirbischen Holen hervorbrechen und sich über die Oberstäche der Erde verbreiten.

Man sieht aus dieser kurzen Darstellung, daß Descartes und seine Anhänger sich bloß damit beschäftige haben, auf eine allgemeine Art zu erklären, wie der Wind entstehen kann, und daß sie keinesweges auf die besondern Erscheinungen dieses Meteors Rücksicht genommen haben. Diesenigen, die sich besteißigen, der Geschichte der Winde zu solgen, und die Mannichtaltigskeiten und Abänderungen, die wir zum Theil beschrieben haben, einsehen, halten mit Necht dafür, daß mehrere Ursachen zusammen in Verbindung zur Hervorbringung der Winde beitragen. Alles was die Atmossphäre trennen und theilen kann, alles was ihre Theile aus einer Gegend in die andere sortbewegen kann, alles

was das Gleichgewicht aufzuheben vermögend ist, das die luftsäulen untereinander erhalten, muß unter die hervordringenden Ursachen des Windes mit gerechnet werden. Eben so hangen die mancherlei Richtungen, die er nimmt, von mehrern Ursachen ab; von der lage des Erdstrichs, wo er blaset, von Flüssen, von Seen, von Meeren, die auf seinem Wege besindlich sind; besonders aber von den Bergen, Wäldern, und überhaupt von allen hohen Gebäuden; deren Wirtung ist, den Portionen von bewegter luft, die auf sie losstoßen, du widersiehen und sie zu brechen.

Diese Wahrheit wird nach Wunsch durch genaue Beobachtungen bestätigt, die eine lange Reihe von Jahren hindurch von mehrern berühmten Physikern angestellt worden sind. Für uns mag es genug senn, wenn wir hier bloß diejenigen ansühren, die der berühmte Kircher ehedem machte. Wir werden dadurch benachtichtigt, daß der beständig mit Schnee bedeckte Berg Januar auf einmal zu Nom einen Nordwind, in den über diesen Berg hinaus gelegenen Ländern einen Südwind, bei den Sabinern einen Oftwind, und bei den Vestimern einen Westwind verursachte.

Jebes land muß also besondere Winde haben, in Rücksicht seiner lage und der Einrichtung seiner umher liegenden Gegenden, wie man das beständig bemerkt hat. Und eben diese besondern Anlagen und Einrichtungen muß man vor allen Dingen kennen, und sich dabei aushalten, wenn man Grund und Ursache von den besondern Winden angeben will, die man in verschiedenen Gegenden bemerkt.

11 4

Wenn

Wenn die Urfache ber befonbern Binde und ber berschiedenen Richtungen bie sie nehmen , so verwickelt und fo ichwer begreiflich zu fenn icheinet, fo ift bas eben nicht ber Fall mit ben allgemeinen und regelmäßigen Winben, bon welchen wir bier oben gesprochen baben. Die Wirfung ber Sonne auf ben Untheil ber Utmosphare, ber felbiger ausgesett ift, fcheint, um bavon Grund angugeben, hinlanglich ju fenn, ohne bag man nothig baben follte, jur Wirfung bes Monds feine Buflucht ju nehmen, wie bas viele Physiter, nach einem vortrefis chen Werke bes herrn von Allembert, geglaubt ba-Diefer berühmte Mathematiter behauptet, baß bie mabre Urfache ber Winde von ber anziehenden Kraft ber Sonne und bes Monds abhange. Er will alfo, baß man die Bewegung ber luft nach ber anziehenden Kraft Diefer beiben Geftirne berechne und beft imme. Um alle Schmierigfeiten zu entfernen, Die fich biefer unabsehlichen Arbeit fogleich barbieten , und um eine allgemeine Auflösung ausfindig zu machen, macht er ben Unfang mit ber Voraussehung , bag bie Erbe eine feste und regelmäßige Rugel ift, nach allen Seiten mit einer lage von luft umgeben, beren Theile ohne Ausnahme bald gleichartig bald ungleichartig fenn konnen, wenn fie jeboch nur einander in ihren Bewegungen nicht hinderlich Und nach biefer fur gegenmartigen Fall gang annehmlichen Borausfegung , bestimmt er bie Richtung und Geschwindigfeit bes Windes für jedwebe Gegend und beweiset, daß der allgemeine Oftwind beständig unter bem Mequator herrschen muß, wie wir bas schon im vorhergebenden baben bemerten laffen.

Die

Die Auflosung aber biefer allgemeinen Aufgabe leis ftet ben Absichten biefes berühmten Dathematifers feine Onuge. Er betrachtet bierauf ben Wind fo, wie er fenn muß , in Ructficht auf bie Beranberungen, benen er ausgesett ift, in Unsebung ber Berge und ber andern Sindernife, die auf ter Dberflache ber Erbe anautreffen finb. Er bestimmt bie Geschwindigfeit bes Winbes unter berfchiebenen Lagen, als: unter bem Mequator, unter einer Parallele , unter irgend einem Deribian; porausgefest, bag biefer Wind in einer Rette von parallel laufenden Bergen blafet. Er treibt fogar Diefe Theorie noch viel weiter, und fest uns, vermittelft einiger Bleichungen , bie er uns giebt , in ben Stand, bie Bewegung bes Windes in einem Raume zu beffimmen, ber von hinbernifen , von Bergen umgeben ift. und die verschiedenen Grabe von Geschwindigfeit , beren er fabig ift, anguzeigen. Diefes Wert, basbes Beifalls ber gelehrten Ufabemie, bie es fronte, wurdig mar, verdient gelefen und erwogen ju merben. Es ift, ohne Wiberrebe, bas vorzüglichfte, bas wir über biefe Materie haben *).

Wir mussen jedoch anmerken, daß die Urt und Weise, wie man in selbigem den allgemeinen Ostwind erstlärt, der beständig zwischen den beiden Wendezirkeln herrscht, nicht besriedigend zu seyn scheinet. Wenn die Wirkung des Mondes bei diesem Binde so viel mit beitrüge, als der Versasser behauptet, so wurde nothe wendig daraus solgen, daß zwischen den beiden Wen-

^{*)} D'Alembert , réflexions sur la cause générale des vents.

begirfeln ber Wind fich jeben Monbenmonat anbern mußte und man murbe in einem Jahre eine Menge von Beranderungen beobachten , die man boch niemals bemertt, und bie fich beffandig auf zwo einschranten. Unterbeffen ifts mohl moglich, baf ber Mond bei biefer Erscheinung etwas mit thut ; allein man muß nur nicht ba die mahre hervorbringende Urfache fuchen; und, wie ber berühmte Bilfon gang richtig bemerft , Die Ungiebung bes Monbes , in Berbindung fogar mit ber ber Conne, find zwo Urfachen , beren Wirfung unmerf. lich ift, in Bergleichung mit der Sonnenwarme, Die fich in bem ihr ausgesetten Theile ber Utmofphare bemerten laft. Diefe Angiehung bringt freilich, oder muß in ber luft eine ber Ebbe und Bluth des Meeres abnliche Bewegung hervorbringen; Diefe Bewegung aber ift nichts, in Bergleich mit ben Bewegungen ber Luft, bie burch bie von ber Sonnenwarme verurfachte Ausbehming entfteben. Man muß nicht glauben, fahrt biefer berühmte Raturforfcher fort, bag, weil die Luft elaflifd, und achthunbertmal weniger fcmer als bas 2Baffer ift, fie burch bie Wirfung bes Monts eine febr betrachtliche Bewegung von Chbe und Fluth empfangen Wenn man nur einigermaßen barüber nach= musse. benft, fo mird man feben, bag biefe Bewegung faum merflicher ift, als die der Chbe und Bluth ber Deeres. waffer. Denn wenn man bie Entfernung in Unfehung des Monds einerlei annimmt, fo wird ein Baffer - ober Luftmeer, ober irgend einer andern fluffigen Materie, Die man fich benten mochte , ziemlich die namliche Bewegung haben; weil bie Rraft , bie biefe Bewegung bervorbringt, die Materie burchbringt und ihrer Menge angeangemessen ist. Daher ein Wasser luft. ober Quecksilbermeer sich durch die Wirkung der Sonne und des Monds ziemlich in einerlei Hohe erheben würde; woraus man siehet, daß die Bewegung, die die Anziehung der Gestirne in der Atmosphäre verursachen kann, nicht beträchtlich genug ist, um eine große heftige Bewegung und solglich die Erscheinung, von welcher hier die Rede ist, hervorzubringen.

Die Sonneinwarme hingegen scheint zureichend zu fenn und ist die mahre Ursache von der allgemeinen Bewegung von Often; die auch in Berbindung mit verschiedenen andern besondern Ursachen, die alle Physiker zulassen, allen Unregelmäßigkeiten dieser kufterscheinung Genüge leistet.

Um bie Bervorbringung bes allgemeinen Offwinbes leicht ju begreifen, wollen wir annehmen, bag bie Sonne beim Mequator fen, Die Luftmaffe, Die ihr ausgefest ift , wird alfo burch bie Barme ihrer Stralen, bie fenfrecht auf fie fallen, außerst verdunnt. Schnellfraft biefer luftmaffe erreicht nach bem Berhalt. nif ihrer Berbunnung und Musbehnung einen bobern Grad; fie bestrebt fich nach allen Gegenden und erhebt fich über die Grengen ber Utmofphare hinaus. Diefer Theil von in die Sobe gegangener luft burch nichts unterftußt wird und mit jeber anbern Battung von Bluffiafeit einerlei Gigenschaften besitht, fo breitet er fich nach allen Gegenden aus und überlaftet bie Debenfeitenfaulen: Diefe lettern, Die bichter find, als Die erhifte ausgebehnte Maffe, und überdieß von bem Untheil luft, ber fich über fie verbreitet hat, überlaftet merben, begeben fich)

sich in die Masse von erhister kuft und bringen eine mehr oder weniger sühlbare hestige Bewegung hervor, je nachtem dieser ihre Ausbehnung mehr oder weniger stark geworden ist und noch durch mehrere andere Ursachen, die zu dieser Wirkung mit beitragen können, vermehret wird; dergleichen z. B. die warmen Dunste sind, die von der Sonne zu gleicher Zeit mit in die Höhe gehonden werden.

Diese Birfung, bie wir bisher bei einem ber Duncte bes Aequators betrachtet haben, muß eben fo bei allen Puncten biefes Birtels, ben die Sonne burchlauft und ben fie nach und nach in allen Gegenben ermarmt, über beren Zenith, ober Scheitelpunct, fie fich befinbet, betrachtet werben; und folglich muß biefe Bewegung ber Luft ber Bewegung ber Sonne folgen, mabrend fie fich vom Morgen nach Abend bewegt, ober um fich richtiger auszubrucken, muß, in entgegengefester Richtung, ber täglichen Bewegung ber Erbe folgen, bie vom Abend nach Morgen zu geschiebet. Daber eben biefer allgemeine Oftwind, ber ziemlich bestandig zwischen ben beis ben Wendezirkeln mebet. Diefer Wind ift eigentlich nicht bas Resultat von ber blogen Preffung ber Luft vom Morgen nach Abend, fonbern er entfteht aus ber Berbindung mehrerer Preffungen.

Man sieht wohl ein, daß die durch die Sonnenwärme verdunte luftsäule und überladen von Dünsten, die sich besonders vom mittelländischen Meere erheben, das zwischen den beiden Wendezirkeln gelegen ist, sich in einer großen Höhe über die Utmosphäre hinaus erstreckt und auf alle Nebenseitensäulen zurückfällt, sowohl mohl auf die vorausgebenben und nachfolgenben, als auch auf die in Mitternacht und in Guben befindlichen, Die, fo ibr borausgeben und mehr abendmarts find, nebmen immer mehr und mehr an bem Brabe ber Barme, ben bie Conne ihr mittheilt, Untheil; und bas wegen ber Bewegung ber Erbe vom Morgen nach Ubenb. Daber bie hintern Gaulen, als bie mehr morgenmarts finb, fich in bie erwarmte und verbunnte Gaule werfen und gerabezu einen Luftftrom vom Abend nach Morgen bervorbringen. Bu gleicher Zeit aber bringen bie Mebenfeiten= faulen, bie namlich von ber Nord = und Mittagsfeite gelegen finb , ebenfalls in eben biefe Gaule ein , bie mir, mehrer Bequemlichkeit wegen, in zween Theile, nach ber Richtung bes Mequators, eintheilen wollen, in ben einen nach Norben und in ben anbern Theil nach Mittag . Ersterer wird nach zwo Begenden bin gebruckt merben, von hinten nach vorne, bas beißt, vom Morgen nach Abend, wie wir bas ichon angemerkt haben, und ju gleicher Zeit von Norben nach bem Mequator ju, burch bie Debenseitenfaulen, bie mehr nordwarts finb. Bewegung biefer Gaule wird alfo an biefen beiben Richtungen Untheil nehmen und einen Nordoftwind ergeu-Der zwete Theil ber zwoten Gaule, bie gegen gen. Mittag ju ift, wird ebenfalls vom Morgen nach Abend getrieben werben und ju gleicher Zeit von Guben nach bem Mequator bin, burch Die Debenfeitenfaulen , bie mehr fubmarts finb; woburch ein Guboftwind entften ben wird.

Diese beiden Winde, Nordost und Subost, merben sich in der Gegend dieser Saule, die unmittelbar unter ber

ber Sonne ist, einander begegnen, sich zersegen, und bloß einen Ostwind hervorbringen, bergleichen man bemerkt und wie wir ihn angekundiget haben.

Wenn man über diese Materie, die Unwendung der Bildung und Entstehung des Windes, nachbenkt, so wird man sehen, daß, ob wir sie schon von der Wirkung der Sonne abhangen lassen, wir deswegen doch nicht die Mitwirkungen anderer Ursachen, die nothwendig mit darju beitragen mussen, ganz und gar vorübergehen. Eine der vornehmsten ist, ohne Widerrede, die Menge der Dünste, die von der Sonne zu gleicher Zeit, als sie die Luftsäule, die ihr ausgesetzt ist, verdünnet, in die Hohe gehoben werden,

Eben biefen Dunften fdreiben wir überhaupt bas Uebermaß ber Schwere gu , bas bie Debenfeitenfaulen erlangen; und wenn man bie Menge betrachtet, Die babon zwifchen ben beiben Benbegirteln in bie Sobe ftelgen muß, fo wird man leicht begreifen, bag wir ihnen nicht ohne Grund biefe Birtung gufdreiben. Erdbeschreiber fommen barinne überein , bag ber Umfang bes Meeres zwischen ben beiben Benbezirkeln ben bes festen gandes übertrift. Und wenn man bemohngeachtet nur annimmt , baf biefe beiben Dberflachen einander gleich find, fo wird man eine Dberflache bon hundert und achtzig Graben an lange, gegen fieben und vierzig Graden an Breite haben, welches acht taufend vierhundert und fechzig Grade ins gevierte ausmachen wird. Dun aber balt jeder Grad ins gevierte neun hundert bollandifche Quadratmeilen *). Multiplicirt man nun acht tausend vier hundert und sechzig durch neun hundert, so wird man sieben Millionen sechs hundert und vierzehen tausend Quadratmeilen sür die Oberstäche des mittelländischen Meeres, innerhalb der beiden Wendezirkel, haben. Jede Quadratmeile liefert eine Million acht hundert und fünf und siebenzig tausend Cudikschuhe Wasser: solglich werden 7,614,000 Meilen dessen 14,276,250,000,000 Kudiksschuhe liefern, die in die durch die Sonnenstralen erwärmte kustmasse in die Hohe, über die Nebenseitensäulen hinaus, sich begeben werden und fa sie hierauf über diese lestern sich verdreiten und sie schwerer machen, so werden sie gewiß die Wirkung, die wir ihnen zugeeignet haben, hervordringen.

Wenn wir der Sonne in ihrem jährlichen laufe folgen und mit Aufmerksamkeit die Gegenden des Erdballs betrachten, die selbiger ausgesetzt sind, so kann man gar leicht von den mannichfaltigen Abanderungen, die man in der Richtung des Ostwindes bemerkt, Grund und Ursache angeben; eine Richtung, die in verschiedenen Gegenden und zu verschiedenen Zeiten, mehr oder weniger am Nord und am Sud Antheil hat, wie wir das schon oben angemerkt haben.

Man sieht leicht ein, baß die Nordostwinde in den mitternächtlichen Gegenden fast immermährend senn musfen; weil baselbst die Luft vom Nordpol nach dem Mequator

*) S. Muschenbroek cours de physique expérimentale. T. III.

quator zu getrieben wirb; und bie Beobachtungen sind biefer Theorie so gleichformig, als nur etwas senn

Die regelmäßigen Binbe , bergleichen , jum Beifpiel, jene find, bie man Mouffons, Strichminbe, nennt, find mirtlich fchwerer zu erflaren, als bie allgemeinen Winde, von benen wir fo eben einen fleinen Bes grif gegeben haben. Gie bangen bon einem Bufammenfluße fo vieler verschiebenen Urfachen ab, bag es unmöglich ift, fie gang genau gu bezeichnen, gefchweigen benn bie lage bes Erbftrichs vollfommen einzuseben, nebit ben Abanderungen, Die fich babei bemerten laffen. Alle Physiker fommen allerdings barinne überein, baß biefe Urten von Winden, von ben Bergen abhangen, pon biefer ihren lagen , von ben Musbunftungen bie gu gemiffen periodifchen Zeiten von felbigen auffteigen, von bem Schmelzen bes Schnees, von ber Barme bes Erts friche und von vielen andern Urfachen, auf welche man noch nicht aufmertfam genug gewesen ift, bie man aber vielleicht in ber Folge entbeden wirb. Eben bas hat man von den Etefien , ober fublen hundstagswinden gu halten.

Was die Winde auf dem kande und auf dem Meere ankangt, so scheint ihr Ursprung ziemlich gut aus der allgemeinen Ursache hergeleitet zu sepn, die wir angezeigt haben, um die Entstehung der allgemeinen Winde zu erklären. Die Sonnenwärme, und folglich die Verdünnung der kuftmasse, die selbiger ausgeseht ist, ist zureichend, diese Arten von Winden hervorzubringen. Die gegen sechs Uhr frühmorgens ausgehende Sonne,

Sonne, in ben Begenben mo fie fich bemerken laffen, erwarmt unvermerft bie ihr ausgefeste luftfaule; und man begreift leicht, bag biefe Gaule gegen neun Uhr frühmorgens hinlanglich erwarmt ift, und daß die Lufte faulen, die die Oberflache bes Meeres beden und die naturlicher Weise Dichter find, megen ber Dienge Dunfte. bie bafelbit auffteigen, worzu noch fommt, baf fie burch ben Druck des obern Theils der erwarmten und auss gebehnten fufriaule überladen find , in diefe Saule einbringen und einen Wind auf bem Meere hervorbringen, ber ftarter und fturmifder vom Mittag an bis gegen brei Uhr Abends werden wird, eine Beit, mo bie Birfung ber Sonne ftarter ift, und bie luftfaule beffer er. warmt und mehr ausgedehnt wird. Gben fo begreift man, daß, ba bie Wirfung ber Sonne gegen Ubend abnimmt, biefe Winde ebenfalls abnehmen, ja, nach Sonnen - Untergang , ganglich aufhoren muffen ; wie man bas bestånbig fo bemerkt.

Wenn dieses Gestirn unter unserm Horizont ist, so dauert die Wirkung von seiner Gegenwart immer noch auf der Oberstäche der Erde und des Meeres sort; der Erdstrich und das Wasser behalten einen Theil von der ihnen mitgetheilten Wärme bei sich. Diese Wärme ers hebet Dünste von diesen beiden Oberstächen, häusiger aber von dem Meere, als von der Erde. Dieses Uerdermaaß von warmen Dünsten, die über dem Meere aufgestiegen sind, erwärmt die kufrmasse, in welche sie aussteigen, mehr und behnet sie mehr aus, als jene, die der Oberstäche des sessen kandes ausgesest ist. Dasher tritt ein Theil dieser lestern kuftmasse in jene über, Erster Keil.

vie das Meer beckt und verursacht einen kandwind, ber sich die ganze Nacht hindurch die gegen Morgen spüren läßt, eine Zeit, zu welcher sich noch überdieß eine Gattung von Gleichgewicht zwischen den beiden kuftmassen, von welchen eben die Rede gewesen ist, einfindet; woburch eben die Wirkung erhalten wird, die man bei Sonnen-Untergang bemerkt,

Diese Arten von Winden herrschen also wechselsweis
se Tag und Nacht und müssen nothwendig die Grade des Aussehens und des Zunehmens haben, die so eben ans gezeigt worden sind. Unterdessen lassen sie sich doch nicht bei seuchter Witterung spuren, weil alsdann, bei dem mit Wolken bedeckten Himmel, die Wirkung der Sons ne sich nicht so, wie vorher, fortpflanzen kann; und folglich die Lustmassen, die die Oberstächen des Meeres und der Erde wieder decken, nicht ungleich erwärmt und verdunnt werden können. Die aus dieser Ungleichheit entstehenden Wirkungen mussen also wegsallen.

Mit den freien Winden verhalt es sich auch noch eben so wie mit den regelmäßigen und periodischen Winden. Sie hangen ebenfalls von einer Menge von Ursachen ab, die wir nicht genug anzeigen können, ohne vorher die lage und Einrichtung der Oerter, wo sie sich spüren lassen und die mannichfaltigen Abanderungen, des nen sie ausgesetzt sind, zu kennen. Oft liegt ihre hervorbringende Ursache in den Eingeweiden der Erde versborgen. Man trift in verschiedenen, Gegenden Holen an, aus welchen man mehreremale stürmische Winde hat hervorgehen sehen, die sich in die luft erheben und einen überausgroßen Raum auf der Oberstäche der Erde durchsstreis

Die Urfachen biefer Urten von Binden, ffreichen. find an fich felbit febr veranderlich. Oft ist die bloke Berichiebenheit zwischen ber Dichtheit ber außern luft und zwischen ber in Diesen Bolen eingeschloffenen Luftmasfe binlanglich, um daß biefe lettere fich ausbreite und mit mehr ober weniger heftigkeit nach außen zu brin-Dit erhebet eine in diefen Solen burch Boffer. bas baselbst einbringt und schweflichte ober vitriolische Theile antrift , erregte Effervescenz ober Aufwallung warme mehr ober weniger bichte Dunfte in die Bobe: biefe Dunfte behnen die luftmaffe aus und zwingen fie. fich mit febr großer Ungeftumigfeit nach außen zu beges ben. Moch viele andere Urfachen, die man nicht voraus feben fann, und bie fich nach ben Umftanben ber Beiten und ber Derter abanbern, bringen abnliche Birfungen im Innerffen ber Erbe bervor und erzeugen 2Binbe, die fich mehr ober weniger weit, mit mehr ober meniger Starte und nach verschiedenen Richtungen verbreiten.

Die Ursache von den freien Winden läßt sich auch noch aus allem dem herleiten, was irgend eine Erschützterung, eine gewisse besondere Vewegung in der Luftmasse, die unsern Erdball umgiebt, veranlassen kann. Ein auf der Oberstäche der Erde angezündetes großes Feuer, eine Abseuerung des Geschüßes, eine große Menge aussteigender Dünste, das Schmelzen des Schnees und Eises, u. s. w. alle diese Wirkungen sind nothwendig mit verschiedenen Winden, die durch sie entstehen, vergesellschaftet und begleitet; wie das mehrere berühmte Physiker beständig bemerkt haben.

X 2

Huch

Much in ber Utmofphare felbft fann man noch ber-Schiedene Urfachen von diefen Arten von Binben antref-Das Aufbraufen, bas ba oft genug erzeugt wird, burch bie Bermifchung verschiedener Musbunftungen, bie in felbige auffleigen , ift , ohne Widerrede , eine febe fchicfliche Urfache, um befondere Binde zu erregen. Das namliche muß man von ben jablingen Bewegungen benten , Die in ber Urmofphare auf irgend eine Urt entffeben tonnen. Man fieht mohl aus biefer furgen Darfellung, wie weit wir noch entfernt find, eine genaue Theorie und Unterricht von ben Winden feft fegen gu tonnen und wie viele Beobachtungen wir noch anauftellen haben, um alle Erscheinungen, bie man bemerkt, jufammen vereinigen zu fonnen. Man tann alfo ben Physitern Die Gorgfalt fur Diefe Arten von Beobachtungen nicht genug anempfehlen und um Diefe anguftellen, fonnen fie fich auf einzelne Falle nicht umfranblich genug einlaffen ; weil die lage ber Derter, Die Abwechselungen und Beranderungen die bafelbft vorfallen , bie Dampfe und Musbunftungen , bie bafelbft auffleigen und eine Menge anderer Umftanbe, bie man nicht voraus feben fann, jur Bervorbringung gemiffer besonderer Winde mit beitragen. Derham , Mu= Schenbroet, Graaf, und viele andere berühmte Phy= fiter, faben febr mohl ein, von welcher Wichtigfeit es für ben Fortgang ber Maturlehre fenn murbe, wenn fie ihre gange Gorgfalt auf diefe Urten von Beobachtungen verwendeten: allein da biefer großen Manner ihre Unterfuchungen fich bloß auf ihre lander einschranten; fo tonnen fie bloß als ber Unfang von einer unabsehlichen Urbeit , die une noch zu vollenden übrig bleibt , angefeben werden.

werben. Das sind bloß Muster, die man sich zur Nachahmung vorstellen kann, um damit man die Art und Weise der Behandlung und des Versahrens einsehe, bis daß man hinlangliche Bemerkungen eingesammelt hat, um sie mit einander zu vergleichen und eine allgemeine Theorie daraus herzuleiten.

Nicht weniger wichtig ist es für ben Fortgang ber Theorie von ben Winden, daß man ihre Geschwindig-feit bestimmen konne. Es ist dieß das einzige Mittel, um eine Menge erstaunlicher Birkungen, die sie bisweislen hervorbringen, zu erklaren.

Der Pater Martin ergablet, bag auf ber bieß. feitigen Salbinfel bes Ganges Die Winte gegen Die Salf. te bes Maimonats fo frurmifch werben , boff fie gange Staubwolfen in bie luft fuhren , bie bie Conne berbunteln und felbige vier bis funf Tage lang bem Geficht entziehen. herr von Chabert, Schiffelieutenant, benachrichtiget uns , baß im Jahre 1757 auf ber Infel Malta muthende Orfane entfranden, bie tu ibft erftaunende Wirfungen hervorbrachten. Der eiftere befonbers, ber fich ben 19 October fpuren ließ, warf meh. rere Ranonen und Teuermorfer auf tem 2Ball bes Raftels St. Elmo um. Unter anbern murben gwo Ranonen, Die vierzigpfunder maren und auf ihren labetten neben einander nach einerlei Richtung franden, nach entgegengefester Richtung umgebrebet, fo, baß fie mit ihrem hintertheil neben einander ju fteben tamen. Das außerfte Enbe ber labette von ber einen Ranone mar auf breigeben Buß weit von feiner Stelle entfernt. Die Morfer wurden wenigftens eben fo weit jortgefüh.

35 3

ret und gleichfalls nach entgegen gefesten Richtungen umgebrebet. Diese Beobachtungen werden auch vom Beren von Buffon bestätigt, ber zugleich mit wenig Worten die ungeheuren Wirfungen, Die durch die Winbe bervorgebracht werben, befchreibet: fie beben, fagt er, gange Sandberge in Arabien und in Afrifa in die Bobe; fie bebeden bamit gange Rladen und führen oft Diefen Sand auf viele Meilen weit ins Meer mit fich fort, wo fie ibn in fo großer Menge aufhaufen, bag bavon Bante, Dunen und Infeln entstanden find. Muf ben antillischen Infeln, ju Madagastar und in vielen anbern Begenden, muthen fie mit folcher Starte, bag fie zuweilen bie Baume, Die Bewachfe, Die Thiere, mit famt ber gebaueten Erbe fortführen: fie machen, baß die Fluffe anschwellen und austrocknen, und bag beren gang neue entfteben ; fie tehren Berge und Felfen um; fie machen kocher und Schlunde in die Erbe und veranbern bie Dberflache ber unglücklichen Begenden, mo fie entsteben, gang und gar. Man hat welche von folcher Buth gofeben, bie alle Glaubmurdigfeit überftieg. Das Journal ber Belehrten ermahnet eines Windes, ber fich im Jahre 1780 ju Radziciovifaah, funf Meilen von Warschau, erhob: er führte einen großen Rirchthurm mit famt ben Glocken mit fich fort und verfeste biefe ungeheure Maffe auf ein weit bavon entferntes Be-Die Reifenden erzählen eine große Menge abnlicher Borfalle und Begebenheiten, Die alle auf gleiche Urt die zuweilen wuthende Starte des Windes, und bie erstaunlichen Wirkungen, bie er bervorbringt, beweisen.

Die

Die Physiker, die sich vorgesest haben, diese Thatfachen zu erklaren, haben verschiedene Methoden vers sucht, um die Geschwindigkeit und Starke, mit welcher der Wind wirkt, einzusehen. Obschon die Resultate und Erschge ihrer Erfahrungen nicht genau mit einander übereinstimmen, indem einige wollen, daß die Geschwindigkeit der Lust, verglichen mit der des Wassers, unter gleichem Druck, sich verhalte wie 25 zu 1; andere wie 24 zu 1; noch andere wie 29 zu 1; so sind daß man nicht diese Beobachtungen sollte benusen können, wenn man eine mittlere Zahl zwisehen der geringsten und der größten möglichen Geschwindigkeit annimmt.

Nach dergleichen ähnlichen Beobachtungen enewarf Herr Bouguer eine Tabelle, in welcher er nach Gewichten die Stärke eines Windes bestimmte, der in einer Secunde von einem an bis auf hundert Juß durchlief. Man macht freilich diesem berühmten Akademiker den Borwurf, daß er diese Gewichte unter dem, was sie sehn sollten, geschäßt habe. Und obschon dieser Borwurf nicht ungegründet ist, so kann man sich dem ohgeachtet dieser sinnreichen Tabelle bedienen; und die daranach angestellten Berechnungen werden der Wahrheit ziemlich nahe kommen; welche jedoch unmöglich zu erreichen ist.

Wenn die Winde zuweilen in vielen Gegenden auf dem Lande so große Verwüstungen anrichten, so verschaffen sie uns hingegen auch eine Menge Vortheile, die jene Nachtheile, die wir ihnen vorwerfen können, mehr als zu sehr vergelten: sie halten die Luft in einer bestänst 4 digen

verbiebt noch durch verhindert wird, daß sie nicht verdirbt noch durch die Bermischung und Gährung der Ausdünstungen, die sich beständig in ihrem Schoose verbreiten, angesteckt wird. So hat auch der berühmte Hippokrates mehreremale beobachtet, daß nach einer lan en Windstille, und besonders im Sommer, ansteckende Krankheiten, bösartige Fieber, und manchmal gar die Pest, entständen sind.

Sie erfrischen die kuft vieler Gegenden, die außers dem nicht bewohndar senn wurden. Jedermann weiß, daß die übermäßige Hiße durch eine frische kuft temperirt und gemäßigt werden muß und daß nichts unerträglicher ist, als der Druck einer unmäßigen Hiße. Sie erleichtern uns das Fortschaffen in die entferntesten Gegens den, vermittelst der Schiffarth, die sie beschleunigen, und verschaffen uns dadurch eine Menge Produkte, die zum Wohlsen des Menschen mit beitragen können. Sie seicht faul wird und etwa eine tödtliche Unsteckung über die Fläche der Erde verbreitet.

Sie segen viele Maschinen in Bewegung, die zur Zubereitung ber Nahrung für den Menschen und um ihm verschiedene Bequemlichteiten des lebens zu verschaffen, bestimmt find.

Wenn es schon nicht jedermanns Sache ist, sich mit den Bedbachtungen, die das Studium der Physist erfordert, abzugeben; so hat doch jederzeit die Kenntenis der Winde von solcher Wichtigkeit geschienen, daß die ungeübtesten Augen, die Bewohner des Landes, z. B. niemals unterlassen, den jedesmaligen Wind zu beobachten,

achten, wenn sie gewisse Arbeiten unternehmen wollen; und felten betrügen sie sich in den Schlußfolgen, die sie aus ihren Beobachtungen herleiten. Und eben um diese Beobachtungen allgemein zu machen und zu erleichtern, errichtet man oben auf Schlößern und auf vielen Schorsteinen gewiße Instrumente, die unter dem Namen der Wetterhähne, oder Wetterfahnen befannt sind. Beim Sigaud sindet man eine von diesen Maschinen beschrieben, die so eingerichtet ist, daß sie den Dienst sehr erleichtert. Die Physiker haben ihr den Namen eines Anemometers, oder Windwage, gegeben und ihre Bestimmung ist: daß sie auf die genauste Art und inwendig im Zimmer den Wind, der außen wehet, anzeiget . . .

Von der Akustik, oder dem Empfinden der Tone und des Schalls.

Unter allen von der Natur uns mitgetheilten Geschenken ist das Gehör eins von jenen, die am meisten mit zu unster Glückseligkeit beitragen. Durch diesen Sinn theilen die Menschen einander ihre Gedanken mit und der Schöpfer hat uns mit einer Flüssigkeit umgeben, die ihnen zum keiter dienet. Die kust ist die Haupteursche des Schalls; ja man kann so gar behaupten, daß sie allein tönend und schallend ist und daß die Körper, die man so nennt, bloß dienen sie zu modisiciren und abzuändern. Nur sie bringt beim Einritt in den leeren Raum einen kaut hervor; und dieser läßt sich ohne Ort und Stellveränderung empfinden, eben so als eine Neihe von helsendeinern Rugeln, davon die

erfte angerührt und geffoßen murbe und bie bie legte fortbewegen murbe, ohne bag bie bargwifden befinblichen baran Untheil zu nehmen schienen. Man fann biefe Thatfache baburch beweisen, wenn man einen gang leichten bunnen Faben nabe bei ben Bibrationen, ober luft-Schwingungen einer Glode aufhangt, als ber nicht bie geringfte Beranberung in ber linie ober Richtung berfpuret, die er annimmt; bas namliche ift es mit ber Jeder Ton Rlamme eines Lichts ober einer Rerge. und Schall ift bas Resultat, ober ber Erfolg eines Stofes: ein Stab, ben man in ber Luft bin und ber fchwinget, bringt einen Rlang berbor; man mußte ibn benn gar ju gemach und langfam fubren ; und biefer wird, nach bem Berhaltniß ber Befchwindigfeit, mehr ober weniger mertbar. Diefe gang einfach fcheinenbe Erfahrung erflaret gleichwohl Die gange Utuftit, ober Be-Jener Stab, fobald er borfunft und 2B ffenfchaft. mit Gefchwindigfeit bin und ber bewegt wird, verurs facht einen leeren Raum und ber Gintritt ber Luft in felbigen wird merkbar und laft fich burchs Bebor berneb. men und empfinden , fo wie es bei allen Inftrumenten und felbft in Unfebung aller Zone ift. Gine Erfah. rung, bie uns beutlich zeiget, bag ber Ton und Schall bon ber luft herrühret, ift folgende : man nimmt eine Geigerglocke, Die vermittelft eines Raberwerfs mit einem Triebwert, siemlich lange fchlagt, und ftellt fie une ter ben Recipienten einer luftpumpe; biefe boret man recht gut und beutlich burch bas Glas burch, fo lange, bis man einen luftleeren Raum gemacht bat; alsbann bort man sie nicht mehr.

Die

Die Saiten bringen burch ihre Schwingungen Tone bervor, die ebenfalls eine Folge vom Eindringen ber Lufe Die Tone find nicht dem Tone nach, wohl aber ber Starfe nach, unterschieden : bie Beit mo biefe Gtarfe bie größte ift, ift bie, fobalb man bie Gaite gefnip. pen ober geffrichen bat. Gine einmal angegebene Saite mirbe beständig fort vibriren, ober flingen, wenn sie vollkommen elaftisch mare. Die Ercursionen find einander gleich an Geschwindigkeit, aber nicht an Umfang und Beite. Alle Theile einer Gaite eines flingenden Rorpers werden einzeln und überhaupt bewegt; jum Beispiel die Saite einer Laute bilbet eine frumme linie ober einen Winkel. Gie muß fich alfo verlangern und folglich muffen ihre Beftanbtheile alle bie Stelle anbern: eben fo wie bei einer Blode: Diefe ift insgemein girtel. rund, im Stofe aber wird fie elliptifch, alle ibre Beftanbtheile gerathen ihrerfeits in Unordnung, bie Glafitcitat aber bringt fie wieber an ihre Stelle. leat man um eine Glocke berum einen bolgernen Birkel, in melden man Dabeln locker geftecht bat, fo, baf biefe Dias beln bie gange Glocke berühren ; giebt man nun biefer Glocke einen Stoß, fo werden alle Radeln, nach bem Berhaltniß ber Starfe ber Glocke, bewegt werben. Der Rlang wird bei biefem Inftrumente, fo wie bei allen übri. gen, baburch bervorgebracht, bag man luft aus feinem Innern vertreibt, wegen ber elliptifchen Form, Die fie annimmt.

Man wurde ben Nachdruck eines Klanges aus dem Zuruckstoßen dieser Nadeln erkennen können; der starks ste Klang wurde sie am weitesten zuruckstoßen. Es lassen

laffen fich an bem Rlange brei Sauptfachen unterfcheis ben: bie Glocke, ber Ion und bie Starke. Die Glode ift ber Rorper, ber bas Bermogen bat, bie luft fo ju mobificiren, ober in felbiger eine folche Menderung bervorzubringen, baß fie tont, ober einen Rlang giebt. Deren giebt es febr verschiedene Gattungen : man hat welche, die, wie die Geftalten, eine angenehme, fanfte ober geiffreiche Physiognomie haben, bergleichen die Blote, Das Rlavier , Die Barmonifa. Greift man einen Eon auf dem Rlaviere, fo hat er nichts anziehendes, er ift fo gar widerwartig; allein bas Bange gufammen ift für uns reigend : es ift eine geiftreiche Phyfiognomie. Die verhaltnigmäßige Starte bes Rlanges wird nach bem Umfange ber Excursionen bes in Bewegung gefeße ten Rorpers abgemeffen ; die tiefen ober hohen Zone pflangen fich alle mit gleicher Gefdminbigfeit nach allen Entfernungen fort. Die Saiten haben die Wirfung bes Perpendifels, ihre Schwingungen nehmen immer nach und nach ab; bie boben Zone machen beren in einer Secunde 5552, die tiefen 30. Es giebt Lone , die gleich bebeutend find; bas ift bie Octave. Zwickt man zwo Gaiten nach ber Octave, fo wird ber Rlang bers maßen vermengt, baß er untenntlich wird; eine entferntere wird man etwas fpiren. Das was einerlei Rlang bervorbringt, find bie langen ber Saiten, bie Durchmef. fer und bie fpannenben Gewichte. Bei allen Inftrumenten bat eine Gaite von gegebener lange , wenn fie balb burch geschnitten wird, boppelt so viel Schwingungen in ber nämlichen Zeit und macht bie Octave; baber folget:

1. 2.

- 1. 2. Octave.
- 2. 3. Qvinte.
- 3. 4. Quarte.
- 4. 5. Tertie major (große).
- 5. 6. Tertie minor (fleine).

Die Tone verhalten sich unter einander wie die Quas bratwurzeln der Ziehgewichte. Ein Gewicht von vier Pfunden, oder ein Wirtel mit einer Feder, an einer Saite befestigt, deren außerstes Ende zurück gehalten wird und nicht nachgiebt, bringt jeden Ton hervor: um die Octave zu haben, muß man an selbiger ein Gewicht von sechzehen Pfunden sest machen, und so fort. Wenn man von zwo gleich gestimmten Saiten von einem Tone die eine vibriren, oder angeben läßt, so wird die andere, ohne sie anzurühren, die nämliche Wirkung zeigen.

Die Schwingungen der Saiten stehen allemal im umgekehrten Berhältniß mit den längen und Durchmessen. Zum Beispiel: eine Saite die vier Fuß hätte und in der Secunde dreißig Schwingungen vollbrächte, würde, wenn man sie entzweischnitte, deren sechzig
vollbringen. Die Tone sind um so höher, je beträchtlicher das Ziehzewicht ist; die Tone werden also nicht
nach dem Verhältniß der Massen bestimmt. Die metallischen sesten Körper, der Umbos des Schmids, haben alle hellklingende Tone. Man muß bei allen Körpern den schlagenden Ton sehr wohl vom sprechenden unterscheiden; lehterer ist ungleich reiner und sanster, wie
der Harmonika ihrer. Unter allen Instrumenten hat
die Geige den angenehmsten und mannichsaltigsten; keines

nes läßt sich auf so mancherlei Weise anwenden: sie ist das einzige, das man in einem Orchester so verwielsachen kann, ohne Berwirrung zu verursachen. Bei Untersuchung der Summe des Gewichts, das man zur Spannung der Saiten einer Violine nothig hat, muß man erstaunen, daß es so gar groß ist; es kommt 50 bis 55 Pfunden gleich: bei der Baßgeige 80 bis 90.

Die Harmonika besteht aus mehrern großen Glafern, die auf einer gemeinschaftlichen Achse angereihet sind und die man mit dem naßgemachten Finger berührt. Dieses anßerst sanste Inhrument ist zugleich das rührendste, das man hat; es dringt bis zur Seele. Man wurde es noch auf verschiedene Art abandern konnen. Was ich jest beschrieden habe, ist des Franklins seine.

Der sinnreiche Bayer, ein ausgezeichneter Physiker, hat ein anderes Instrument mit gläsernen Stäben versertigt, welches auch sehr sanft ist; es wird wie ein Klavier gespielt.

Die herren Kommissare von der Nationalakademie ber Wissenschaften haben wegen dieses Instruments folgenden Bericht erstattet:

Der Klang wird bei diesem Instrumente nicht, wie bei den gewöhnlichen Fortepianos, aus gespannten und mit Hämmern geschlagenen Saiten erweckt. Statt dieser Saiten hat der Verfertiger Glasstäbe genommen, die er auf zwo Gattungen von Stegen befestigt hat, deren freies Ende von Hämmern mit Stoff überzogen geschlagen wird. Der Stiel dieser Hämmer ist so eins geriche

gerichtet, daß die Schläge ihnen eine Bewegung mittheilen, die vermögend ist aus allen Staben einerlei Klang hervorzubringen, und die überhaupt nicht so stark sepn kann, um sie zu zerbrechen. Aus dieser Bauart erhellet, daß das Instrument niemals gestimmt werden darf, u. s. w. Die Harmonie dieses Instruments ist uns sanst und angenehm vorgekommen, und scheint sehr mit der menschlichen Stimme übereinzukommen. Der Berfertiger hat in der Aussührung nichts verabsäumet und sucht immer noch Mittel hervor, um es mehr zu vervollkommen.

Das erste Instrument des Herrn Bayer ist von Franklin mit nach Amerika genommen worden, der es glass-cord nannte; eine aus zwei englischen Wörtern zusammengesetzte Benennung: glass, Glas, und cord, Saite; und welches so viel als ein Instrument mit Glass saiten sagen will.

Das Fortepiano hat vor dem Klaviere einen großen Borzug', weil es Ausdruck hat. Ein geschickter Künsteler fann den Empfindungen seiner Seele freien Lauf lasesen, indem er dem Hammer einen mehr oder weniger großen Grad von Stärke mittheilet; es hat überdieß vor ersterm den Borzug des Glockenklangs, der weit sanster obschon durchdringender ist. Es ist wahr, daß es seiner Bauart wegen auch sehr große Schwierigkeiten hat, und eben weil es einen gewissen Grad von Bollstommenheit besist, kann man sich nicht schmeicheln, daß es selbige lange Zeit behaupten werde; die Haut, wosmit die Hämmer überzogen sind, wird hart, alt und es kommt endlich mit selbiger so weit, daß ein recht gus

tes Instrument sehr schlecht werben kann. Das Gegentheil aber sindet bei einem Rlaviere Statt; die altesten sind off die besten; allein der Rlang dieses Instruments ist widrig und trocken und es mag noch so vollkommen sehn, so behalt es doch stets diesen Charafter
bei; kurz, die Tone desselben sind schwach und wechseln
niemals mit der Starte ab.

Die tonenden Körper geben, nebst dem ursprünglichen Tone, die Octave der Quinte an; das macht eben den Bollklang aus. Ein Schall läßt eine Saite nicht analogisch, wohl aber identisch wiederschallen; wenn man also sieht, daß eine Saite durch den Eindruck, den eine andere ihr mittheilt, vibrirt, so kann man versichern, daß sie einen Klang hervordringt, dessen Matur mit der des erstern vollkommen einerlei ist, den Grad der Stärke etwa ausgenommen.

Eben so werden wir beständig nach dem nämlichen Gesche die Tone erklären, die die Blaseinstrumente hervordringen. Folgende Erfahrung giebt auf eine recht deutliche Art die Theorie davon. Man gieße in einen recht langen und sehr engen Becher Wasser, so, daß man es etwas hoch fallen lasse, so wird man merklich eine Skale hören, deren Tone eben so steigen werden, wie das Wasser. Läßt man das Gefäß eben so, wie eine Harmonika, den Ion angeben und in dem Augenblick das Wasser unten auslausen, so wird man wiederum die Skale vernehmen, wie sie herabsteigt ober fälle.

Die Blaseinstrumente können mit den Saiteninstrumenten verglichen werden : Die lange des holen Enlinders

linbers ift die Saite, Die Luftfaule, Die von einem Enbe bruckt, ift eins von ben Spanngewichten , bie aus ben Lungen ausgeftoffene luft ftellt bas andere bor, Die lo. der find bie verschiedenen Theile biefer Gaite, mo man fie burchschneiben fann. Daber alle Zone, bom Dohen bis jum Tiefen. Man fann auch durch das bloke Sineinblafen verschiedene Octaven erhalten: eine Blote. in bie man, bei allen jugehaltenen lodern, fcmach bla= fet, bringt ben tiefften Ton hervor, beffen fie nur fabig Blafet man in biefer lage , ohne bie Singer qu veranbern, ftarfer, fo wird fie bis jur Octave freigen. Diefen Zon erhalt man nach bem Berhaltniß ber lange ber Rohren , nicht aber nach bem Berhaltniß ihrer Durchmeffer. Gine Orgelpfeife, Die fechs Sug lang ift und feche Boll ober nur zween im Durchnieffer bat, bringt offenbar einerlei Eon hervor, nur mit bem Unterschiebe, bag man bei letterer nicht fo fart blafen barf, als bei erfferer, wenn man bon biefer ben gangen Ton haben Denn es ift bier bas namliche, als mit einer will. Baffaite, Die man mit einem Bogen wollte ansprechen laffen, ber bloß aus einigen haarfaben beftunbe, man wurde auf diefer Gaite alle Tone nach und nach berausftreichen , bis ber Bogen ftart genug mare, um ben vollen Ion beraus ju bringen. Diefe Birfung, in Unfehung ber Robre, grundet fich auf einen bobroftatis fchen Grundfaß: Die Gluffigfeiten bruden im Berhaltnif ihrer Bohe und ihrer Grundflache; die mit einer größern Grundflache wird ein frarteres Blafen verlans gen. Man fann biefe Orgelpfeifen als ein Packet fleis ner nebeneinander liegender Gaiten betrachten, Davon jebe einen gewiffen Grad von Starte nothig bat, um Erfter Theil. in

in Bewegung gefest zu werben. Eine Saite von achtehalb Fuß macht in ber Sekunde ohngefahr ein hunbert und achtzehen Schwingungen.

Der Ton steigt, oder fällt, nach bem Verhältniß ber Schwere der luft, oder ihrer Elasticität. Wenn das Barometer höher steht, so zeigt es ein spannendes Gewicht an, das beträchtlicher ist, und die Tone mussen heller und durchdringender seyn. Die Hobos, die Floten, u. s. w. können als Monochords, oder als Instrumente mit einer Saite angesehen werden; nicht ein einziges davon ist, das man nicht nach Gefallen mit den Finzern abmesse.

Das Jagbhorn ift eins ber vorzuglichften mufi-Kalifchen Instrumente und bas am schwerften gu bla-Man fann es als ein einsaitiges betrachten, fen ift. nur mit bem Unterschiebe, bag es feinen Steg bat, ober Mittel, die Luftfaite durch die Darzwischenkunft ber Socher gu burchfcneiben , wie bei ben Floten , bei ben Sobos, ober andern Inftrumenten von biefer Urt. Der volle Son bes horns ift febr tief und überaus fchwer in feiner Reinheit gu erhalten ; verfehlt man ibn , fo fleigt er jur Octave binauf ; weil es auf biefem Inftrumente zwifden ben Ertremen feine Zwifdentone giebt , bie man herausbringen fonnte. Die Beranberungen bes Tons gefchehen burchs Bineinblafen; man zerschneibet bie Luftsaite in verschiedene Theile, je nach bem Grabe ber Starfe, Die man ihr giebt. Das Jagdhorn hat an fich felbft falfche Tone, bie man burchs hineinstecken ber hand in bie weite Deffnung verbeffert. Man bat feit einiger Zeit , wiber alles Ber=

Werhoffen , bas Blafen und bas Inftrument felbft gu einer gemiffen Bollfommenheit gebracht, fo, bag es ben ben Concerts mit gebraucht merben fann, mo es einen portreflichen Effect macht, wenn es von einem fertigen Runftler geblafen wird : Die Tone beffelben find fcon, und haben mit ber harmonita ihren viel Mehnlichteit: auch ift feine Stale nach Diefem Grundfaße gemacht. Menn man einer Saite eine allzuftarte Bibration mittheilet, fo theilet fie fich bon felbft in zwei Theile, und jeder Theil vibrirt fur fid befonders. Man hat biefe Erfah. rung auf einer Baffaite gemacht; wenn man fie junt britten Theile von ber einen ober von ber andern Seite mit bem Tinger fnelpt ober fchneibet, fo ift ber Con ber namliche; eben fo, wenn bie Luft zwischen ben Lippen auf eine gewiffe Urt modificiret , ober abgeandert , wird, bringt fie auf biefer Luftfaite bie namliche Wirfung berbor, fie wird in zwei, brei, vier, fünf, feche, fieben , acht Theile ober Raume'u. f. m. gerfchnitten. Jeboch ift zu merten , daß in bem erften Zwifdenraume es feinen Zwischenton giebt; in ber zwoten Octave aber giebt es welche.

Die Orgel ist ein sehr altes und reichhaltiges Instrument; sie hat fast alle Blaseinstrumente in sich allein
vereinigt, allein sie macht sie zum Sclaven und diese
verlohrne Freiheit benimmt ihnen das Angenehme und
Reizende ihrer Stimme. Sie verlieren die Biegung,
das tostdarste und das stärkste Mittel, wodurch sie die
Seele rühren. Bei allen ihren Reichthumern ist die Orgel arm; sie kann wohl in Erstaunen sehen, aber sie hat
nicht das Vermögen zu gefallen.

D) 3

Jø



340

Ich will biesen Artikel damit schlüßen, daß ich einen Begrif vom zurückgeworsenen Tone, oder vom Echo, und von dem Tone oder Klang, als in dem Werkzeuge, oder Sinnorgan betrachtet, beibringe.

Es verhalt fich mit bem Jone wenn man ihn in bem Zwifchenmittel , bas ihn fortpflangt , betrache tet, als wie mit jedem elaftifchen in Bewegung befinds lichen Rorper ; trift biefer lettere auf feinem Bege ein unüberwindliches hinderniß an , fo wird er jurid. geworfen : eben fo , wenn ein tonender Stral ein Sinderniß antrift, das fich feiner ununterbrochenen Bewegung entgegen fest , fo nimmt er feinen Beg wieber guruck, und baraus entfteht bann ein guruckgeworfener Zon, ben wir mit bem Damen Edo bezeichnen. Daraus folget , baß alles , was fich ber Fortpflanzung bes Tones entgegen fegen und ibn jurudwerfen fann, ein Echo hervorbringen wird. Ein Thurm alfo, ein bobes Bebaube, Berge, Balber, oft fogar eine bicfe und febr tief gebende Bolfe , tonnen biefe Birtung haben; alsbann aber muß ber Beobachter in einer biefen Sindernifen angemeffenen Entfernung fteben , um ben Son, ben fie juruck fchicken , geborig und bequem unterscheiden gu fonnen. Außerbem murbe ber gerabe fortgebende Ion mit bem jurudgeworfenen vermengt werben, und bas Echo wurde blog eine Vermengung ber Tone hervorbringen , bie bas Dhr nicht murbe unterscheiben fonnen.

Wir wollen alfo g. B. annehmen, baß ber Beoba achter dem tonenden Korper fehr nahe, und 535 Juß von

fernt ist; in dieser Boraussehung wird der in gerader Richtung fortgehende Ton 535 Fuß zu durchlausen haben, ehe er das Hinderniß erreicht und beinahe wiesder den nämlichen Weg, um zu dem Ohre des Beobsachters wieder zurück zu kommen. Da nun der Ton eine Sekunde braucht, um diesen Weg zu durchlausen, so wird der zurückgeworfene Ton, oder das Echo, sich ohngefähr erst nach einer Sekunde vernehmen lassen, und der Beobachter wird leicht alle Tone unterscheiden können, die der tonende Körper während dieser Zeit hervorbringen wird.

Geset, ber tonenbe Körper sen eine sprechende Person, so wird der Beobachter zweimal, ganz beutstich, die nämlichen Worte während dieser Zeit hervorsbringen hören. Ist das Hinderniß dem tonenden Körper, oder dem, der da spricht, näher, so wird der Beobachter vielleicht bloß die letzte Sylbe unterscheiden können; und das Echo heißt dann ein einsplbigtes. Wielsplbigt nennt man es, wenn man deutlich mehrere Sylben vernehmen kann. Und man kann deren desso mehrere vernehmen, je mehr Zeit der zurückgeworsene Ton braucht, um zu dem Ohre wieder zurück zu kommen, oder, welches einerlei ist, je weiter das Hinderniß vom tonenden Körper entsernt ist.

Würde es also wohl möglich seyn, nach erlangter Kenntnis von der Geschwindigkeit, mit welcher der Ton sich sortpflanzt, die Entsernung zu bestimmen, in welcher der Beobachter von dem Hindernis entsernt seyn muß, wenn ein Echo einsyldigt, oder wenn es P3 3 viel-

vieliplbigt fenn foll? Biele große Manner haben blefe Entfernung beredmet, indem fie ben Raum, ben ber Son in einer Gefunde burchläuft , mit ber Ungabl ber verschiedenen Tone verglichen, Die bas menschlide Ohr in der namlichen Zeit unterscheiben fann. Muschenbroef mertt bei Diefem Begenstande an , baß ein musikalisches Bebor neun bis geben verschiebene Zone unterscheidet , Die ein Musiter , mabrend des Beitraums von einer Gefunde, auf einer Bioline bervorbringen fann, wenn er preftillimo fpielt; moraus er ben Gelug macht: bag biefes namliche Dhr ein einfolbigtes Echo vernehmen muß, wenn bas Binderniß, wodurch es hervorgebracht wird, vom tonenden Rors per drei und funfzig und einen halben Bug entfernt ift. Er merft, in biefer Rudficht, gang richtig an, bag ein etwas größrer Raum erfordert wird, fur einen, beffen Dhr nicht gewohnt ift, eine eben fo große Ungahl von Tonen in ber namlichen Beit gu faffen. Der Pater Merfenne behauptet , bag biefe Entfernung neun und fechzig Buß ausmachen muffe. Morton verlangt benen neunzig; und folglich 180 fur ein zweisplbigtes Echo, 270 fur ein dreifylbigtes Echo, u. f. m.

Man kann hieraus urtheilen, in welcher Entfers nung die Hindernise seyn mußten, die jene berühmten Echos hervorbrachten, die eine so große Menge von Sylben deutlich wiederholten: dergleichen man eines nahe bei Ormesson bewunderte, das vierzehen Sylben während des Tages, und siebenzehen bei der Nacht, wiederholte; seener das im Park von Woodstock in England, das bei Tage siebenzehen Sylben und zwanzig bei der Nacht Macht wiederholte; bas in der Provinz Susser war noch berühmter, es wiederholte ein und zwanzig Splben.

Wenn es Sindernife in verschiebenen Entfernungen von einer fprechenden Perfon gabe, fagt Muschenbroet, bie fo eingerichtet maren, bag bie nachften niebriger und Die entfernteften bober maren; ober menn es menige fens zwei bobe und unter fich parallele Bindernife gabe, Die fo eingerichtet maren, baß fie ben Son nach einerlei Wegend jurudwurfen ; fo murbe man alsbann berschiedene Wieberholungen bes Echos vernehmen , bie auf einander folgen murben. Da aber insgemein bie Stimme fcmacher ift , wenn fie aus einer entferntern Begend herfommt , und bingegen beutlicher , wenn fie ven einem nabern Orte fommt ; fo mirb bie erftere Bieberholung bes Echos beutlicher fenn, namlich Die, fo von dem nabern Echo fommen wird ; Die übrigen merben immer leifer und leifer merben, je nachbem Die hindernife weiter entfernt fenn werben : wenn folglich , nach diefer Worausfegung , jemand bas Mustufungswort: 2dh! aussprache, so murben bie Echos Diefe Gnibe wieberholen, bergeftalt, bag ber Son immer schwächer und schwächer werden wurde; welches febr gut bas Mechzen eines Sterbenben vorftellen murbe.

Sehr hohe Mauern, fährt ber nämliche Physister fort, wiederholen ebenfalls die Tone mehreremale und bringen verdoppelte Echos hervor, dergleichen man vor Alters ein überaus wunderbares in dem Schlosse Simonette bemerkte, davon uns Kircher, Schott

344

und Misson die Beschreibung hinterlassen haben. Es war, sagen sie, in einer von den Mauern dieses Schlosses ein Fenster, aus welchem derjenige, welcher sprach, seine Worte vierzigmal wiederholen horte.

Es giebt endlich so sonderbar eingerichtete Hinderenise und die den Ton auf eine so ganz besondere Art wieder zurück schieken, daß man Echos gehöret hat, die den Ton um vieles höher wieder von sich gaben, als ihn der tönende Körper hervorgebracht hatte. Man hat welche davon gehört, die die Stimme des Sprechenden mit einem spöttischen lachen nachahmten; und andere, die sie in einem weinenden Tone wieder hers vorbrachten

Wom Ton, in dem Organ, oder Sinnwerks zeuge, betrachtet.

Um biefe Untersuchung nach Berbienft aus einanber zu fegen , mußte man bier eine febr umftanbliche anatomifche Befchreibung vom Dhr und beffen ver-Schiebenen Theilen geben. Da aber diefe Unterfue dung gang und gar nicht fur unfern Begenftand gebort, fo muffen wir freilich unfre lefer auf verschiedes ne febr befannte und febr schafbare Werfe in biefer Urt zurück weisen. Wir werden uns hier alfo bloß bas bin einschränken, bag wir einen furgen Begrif von bies fem Werfzeuge geben, um, fo viel als moglich, erflas ren zu konnen, nach welcher mechanischen Ginrichtung ber bis zu biefem Werfzeuge fortgepflanzte Eon aufs Bebirn die Eindrücke macht, Die er machen foll, um in uns

uns bas Empfinden und Wahrnehmen ber Tone gu erwecken.

Bas man insgemein beim Menfchen bas Dhe su nennen pflegt, macht bloß ben weniger wichtigen Theil biefes toftbaren Ginnwerfzeuges aus. eine Gattung von Pavillon, ober weiter Deffnung, bie an beiben Geiten bes Ropfs angebracht ift. Es faffet mehrere Erhabenheiten und Solen in fich, benen bie Unatomifer, ober Zergliederer, befondere Damen gegeben haben. - Diese beiben Pavillons, die fie unter bem Ramen ber außern Ohren beschreiben und bie ge= wiffer undeutlicher Bewegungen fabig find, fonnten au ber bestimmten Wirfung nicht schicklicher eingerichtet fenn. Gie fammeln und fangen bie tonen. ben Stralen auf , bie auf fie ftogen und leiten fie in einen Ranal, ben man ben Geborgang nennt. Diefes ift ein fchreger Ranal, ber jum Theil fnorpelar. tig und jum Theil fnochern ift und an feinem innorn außerften Enbe burch eine Saut verschloffen wird, die man bas Trommelfell nennt.

Ueber biese Haut hinaus bemerkt man eine Hole von elliptischer Figur, die man die Trommelhole nennt. Diese ist, eigenklich zu reden, das mittlere Ohr, um es, wie billig, vom außern Ohre zu unterscheiben, das ben Pavillon und den Gehörgang in sich begreift, und von dem innern Ohre, von welchem wir sozleich reden wollen.

In der Trommelhole bemerkt man vier kleine Knod chelchen, die man von einander durch die Benennungen P 5 bes

346

bes Hammers, tes Steigbügels, bes Amboses und bes Linsenförmigen Knöchelchens unterscheibet, wegen ber Aehnlichkeit, die sie mit diesen verschiedenen Gegensständen haben. Man bemerkt auch noch daselbst einen kleinen sennartigen Theil, der über einen von den Durchmessern des Trommelsells gespannt ist. Das nennt man die Senne oder den Nerven des Trommelssells, in Vergleichung mit der, die gleichsalls quer über die untere Haut einer Trommel gespannt ist.

Es giebt noch eine Menge Holen in bem Raume ber Trommelhole zu unterscheiben:

- 1) Die Eustachische Trompete; welches ein theils knocherner, theils knorplichter und hautigter Kanal ist, ber sich in ben Mund ofnet und eine Gemeinschaft zwischen dieser lestern Hole und bem mittlern Ohre unterhalt.
- 2) Eine Hole, die in die holen Krummungen bes Zigenformigen Fortsages fortgeht. Diese verschafen den harmonischen Schwingungen, die sich ins mittlere Ohr fortpflanzen, mehr Weite und Raum.
- 3) Noch zwo andere Holen, die beiben Fenster genannt, die von einander durch ihre Gestalt, indem das eine oval, das andere rund ist, unterschieden sind. Diese beiden Fenster sind durch eine Membran, oder Haut verschlossen und diese Haut unterhalt eine Gemeinschaft zwischen dem mittlern und zwischen dem innern Ohre, von welchen wir noch reden mussen.

Diese

Diese lettere Sole heißt bas labnrinth ober ber Irrgang; sie besteht aus brei Theilen, bem Borhofe, ben halbzirkelformigen Ranalen und bem Schnedengange.

Der Borhof ist eine ziemlich unregelmäßig zugerundete Hole, in welcher man sieben Defnungen unterscheidet; fünfe davon haben mit den halbzirkelsörmigen Ranalen Gemeinschaft, die sechste mit dem ovalen Fenster, und die siebente mit der Defnung der außern Trompete des Schneckenganges.

Dieser lettere Theil entsteht durch die Krümmung eines knöchernen Kanals, der zwo und eine halbe spisalförmige Wendungen macht. Die Höle dieses Ganges nimmt immer mehr und mehr ab: sie wird ihrer ganzen länge nach in zween Theile abgetheilet, die man die Wendeltreppen des Schneckenganges nennt, davon die eine die Innere und die andere die Aeußere ist. Diese Abtheilung geschiehet durch eine spisalsörmige Platte, die zum Theil knöchern, zum Theil aber häutig ist.

Der Ursprung bieser beiben Wenbeltreppen ist im Vorhose, in welchem die außere Wenbeltreppe sich ofenet; die innere Wendeltreppe hat mit dem runden Fenster Gemeinschaft. Nachdem man sich diese Vilbung und Einrichtung bekannt gemacht hat, kann man ganz leicht die Fortpflanzung des Tons beschreiben, von seinem Ursprunge in dem tonenden Körper an, bis zu dem Sinnorgan, das uns selbigen empsinden und vernehmen läst.

2Benn

348

Wenn ber tonende Rorper wiebertonet, fo pflange fich ber bervorgebrachte Zon in Beftalt von Stralen fort, in ber gwifden bem tonenben Rorper und unferm Dhre befindlichen gangen Luftmaffe. Der fnorvelarti= ge Theil bes außern Ohres sammelt feine Stralen, wirft fie in ber Richtung nach bem Beborgange ju jurucf in jenen Ranal, ben wir mit bem Damen bes Gehorkanals bezeichnet haben. Diefe Stralen, ba fie alsbann aus einem großern Raume in einen fleinern übergeben, verdicken fich und werden in ber Starfe bes Grades erhöhet , und eben mit tiefer erhöheten Starfe ftoffen fie auf das Trommelfell los. Diefes durch bie erhaltene Bewegung erschutterte Rell wird gespannt und fonimt mit bem tonenben Rorper in Berührung, melches vermittelft eines Mustels, ber bem Sammer an-Es gittert bann auf eine ber gehoret, geschiebet. im tonenben Rorper erregten gitternben Bewegung abnliche Urt und pflangt biefe belebenbe Bewegung auf Die bier Rnochelchens fort, mit welchen es in Berbinbung fteht; und folglich auf die im mittlern Dhre aufgefangene gange fleine Luftmaffe. Diefe erwechten und ben Rnochelchens mitgetheilten gitternben Bewegungen und Schwingungen find eine Gattung von Stimulus ober Reig, ber bie ihnen zugehörigen Musteln gur Bufammenziehung reiget. Der Mustel bes Steigbugels giebt fich alsbann gufammen, und pflangt ben eihaltenen Eindruck aufs ovale Fenfter fort, auf welches er fich mit feiner Brundflache ftust. Das Bautchen, bas felbiges verfchließt, erwecht baburch in ber im Borhofe und im Schneckengange eingeschlossenen Luftmaffe, und folglich in ben nervigten Theilen , Die bie halbgirfele kelrunden Kanale auskleiben, so wie in benen, die die spiralformige Platte des Schneckengangs ausmachen, eine zitternde und erschütternde Bewegung.

Diefe lettern Theile ber Merben nun fcheinen voraugsweise bas Bermogen ju besigen , die Gindrucke ber Tone bis ins Bebirn fortgupflangen. Die wesentliche Bestimmung eines Sinnorgans besteht allerbings, wie fich herr Lecat febr finnreich ausbruckt, barinne: bag es gang für feinen Begenfrand pagt; und mas bas Wertzeug bes Bebors anlangt, fo ift bas ben verschiedentlichen Schwingungen ber luft gang angemeffen. Diefe Schwingungen haben unendliche Berschiedenheiten: ihr ftufenweiser Fortgang ift unendlich fleiner Grabe und Abstufungen fabig; bas fo eingerichtete Organ ober Sinnwertzeug alfo, um mit allen biefen Schwingungen in Berbindung ju fteben und felbige beutlich aufzunehmen, muß aus Theilen bestehen und jusammen. gefett fenn, beren Glafficitat eben biefe Progrefion ober Stufenfolge hat und von eben folcher unmerflichen ober unendlich fleinen Abftufung ift. Mun ist aber Die fpiralformige Platte bes Schneckenganges ber einzige Theil des Ohrs, ber fur biefe Progregion und Abstufung gehörig eingerichtet ift.

Nach dieser Theorie kann man leicht erklaren, wie es zugehe, daß eine taube Person bloß hellklingende Tone hört. Eben so begreift man, wie es einige giebt, die bloß tiese Tone unterscheiden und vernehmen konnen; und noch andere endlich, zu benen man in einem wester zu hohen noch zu tiesen Tone sprechen muß. Diese Ere

Erscheinungen mussen nothwendig Statt haben, wenn die Taubheit von einem Fehler in der spiralförmigen Platte des Schneckenganges herrührt, je nachdem dieser oder jener Theil dieser Platte angegriffen ist. Gesetht also, daß durch irgend einen Zufall die Nervensassen der Grundsläche und des mittlern Theils dieser Platte zerstöret oder gelähmet worden sind; so werden in diesem Falle, da die tiesen und Mitteltone nicht die sür sie gehörigen Fasergens in diesem Organ mehr antressen, um die ihnen zukommenden Schwingungen zu machen, diese Tone nicht die zum Gehirn fortgepflanzt werden können; da hingegen die hellen Tone, vermittelst der Nervensäserchen, die sich gegen das oberste Ende dieser Platte in gehöriger Ordnung besinden werden, noch daselbst hin gelangen können.

Diese Theorie fest voraus, daß ein angegebener Zon, nach feiner Entstehung, fich bem Organ immer mehr und mehr nabert und in diesem Organ basienige Mervenfaferchen besonders erschuttert , bas mit benen bes tonenden Rorpers harmonische und übereinstimmen. be Schwingungen ju machen fabig ift, ohne bie übrigen Raferchens biefes namlichen Organs auf eben bie Art in Bewegung zu fegen. Diefe Borausfegung nun ift einem allgemeinen Naturgefege fo conform und gemas, als nur etwas fenn fann. Denn wir bemerten allerdings beftanbig , baß , menn man eine Saite eines Inftruments zwickt, bas neben einem andern Inftrumente, oder boch in weniger Entfernung bavon, befindlich ift, j. B. ein Rlavier , die Gaite biefes Rlaviers , bie mit jener, bie man zwickt, überein gestimmt ift, fogleich

gleich wiederkönet und mehr oder weniger merkbare Schwingungen macht. Man bemerkt alsdann überdieß noch, daß die von der hohen Octave, Quinte und Tertie dieser Saite, ebenfalls zittern, obschon auf eine nicht so merkliche Urt; da hingegen alle übrige Saiten des Klaviers völlig ruhig bleiben. Eben wegen der Allgemeinheit dieses Gesehes werden wir von gewissen Tonen besonders angegriffen, so, daß sie in uns, in unsern Gliedmaßen, und so gar in unsern Knochen, ein gewisses Zittern erwecken, das wir durchaus nicht vermeiden können . . .

Ende des ersten Theils.

