Anweisung das Eudiometer des Herrn Abt von Fontana zu verfertigen und zum Gebrauch bequemer zu machen. Ingleichen durch eine sehr einfache Einrichtung in kurzer Zeit Mineralwasser zu verfertigen / von Johann Friederich Luz.

#### Contributors

Luz, Johann Friederich, 1744-1827.

### **Publication/Creation**

Nürnberg; Leipzig: Bey C. Weigel und A.G. Schneider, 1784.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/prsg5erf

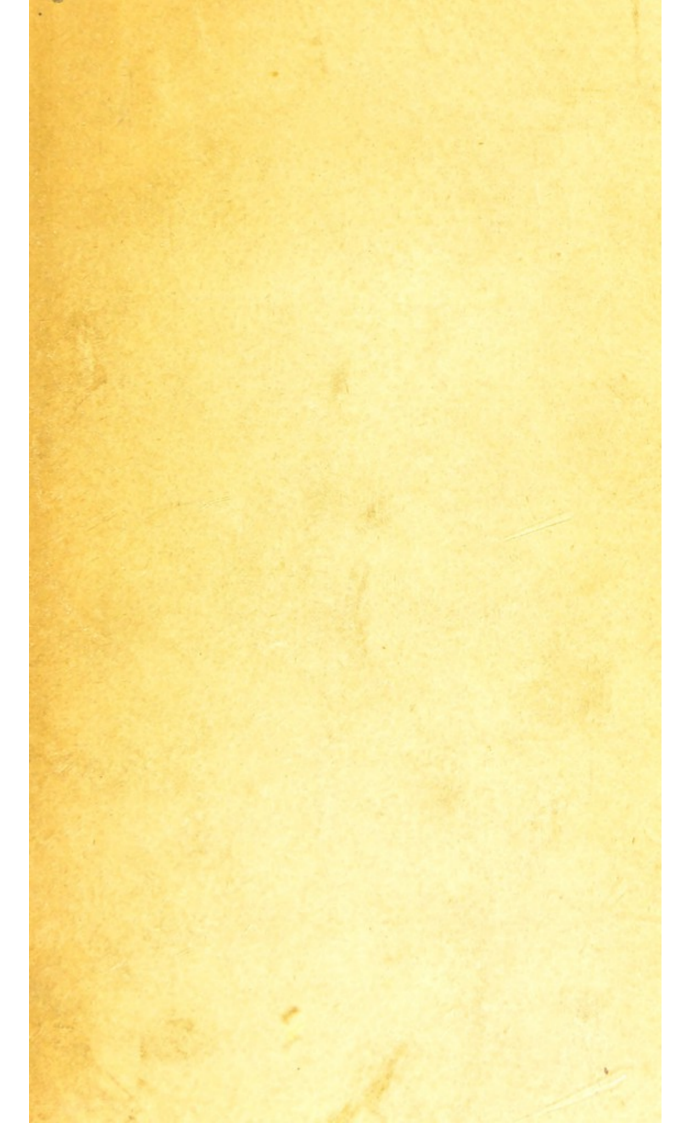
#### License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



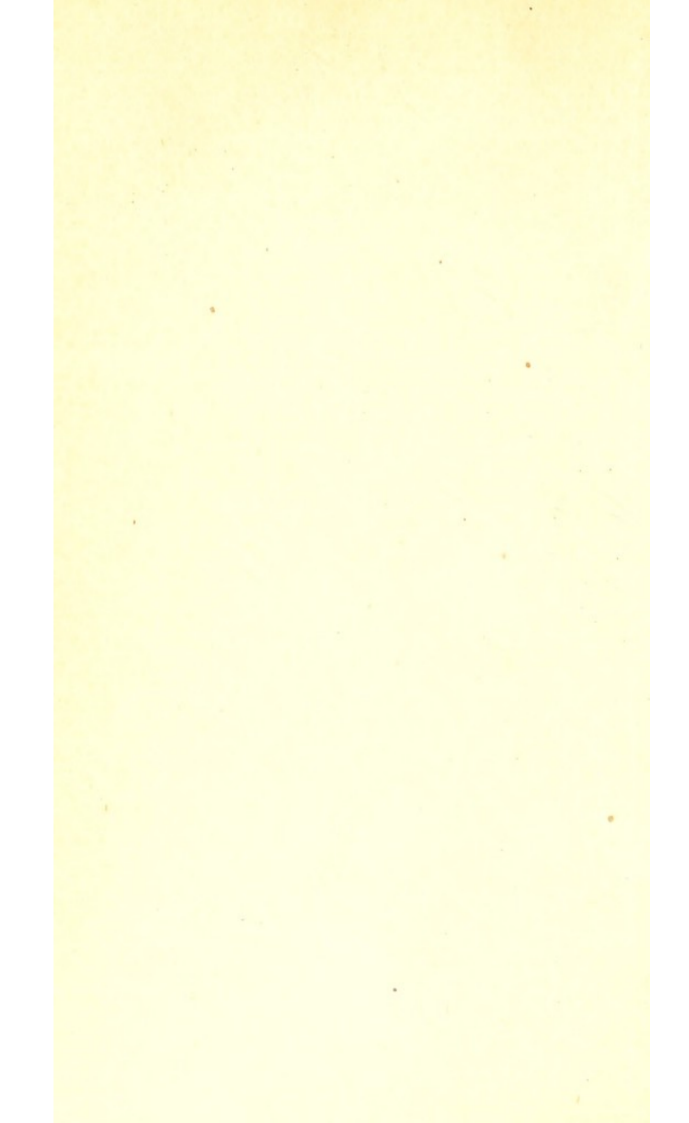
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



34397/B Nixh.

No. 939

Digitized by the Internet Archive in 2016 with funding from Wellcome Library



# Anweisung

bas

# Eudiometer

des Herrn Abt von Fontana zu verfertigen und zum Gebrauch bequemer zu machen.

ingleichen durch

eine fehr einfache Einrichtung in furzer Zeit

# Mineralwasser

du verfertigen

bon

# Johann Friederich Luz

Dber Caplan ju Gungenhaufen.

Mit einer Kupfertafel.

Nürnberg und Leipzig. ben C. Weigel und A. G. Schneiber 1784 HISTORICAL MEDICAL

a autionin is

THEFALMATTE

significant the property

виз физмания



## Worerinnerung.

sprünglich nicht zum Druck, wenigstens gegenwärtig noch nicht dazu bestimmt. Ich entwarf sie für zween meiner gelehrten Freunde, von denen der eine die Verfertigung des Fontanaischen Eudiometers, und die von mir daran vorgenommene kleine Abanderungen, der andere aber eine bequeme Art das Mineralwasser durch die Kunst nachzumachen wißen mögte.

Die Beschreibung des Eudiometers kam durch meinen Freund dem Hrn Dr. Pickel, welcher Gelehrte aus Hrn. Dr. Ingenshoußens Schriften, rühmlichst bekannt ist, in die Hand, und er ließ mich durch meisnem Freund aufmuntern, sie baldigst dem Druck zu übergeben, indem ich dadurch nicht nur Gelehrten, sondern auch Mechanikern 21 2 einen

### Vorerinnerung.

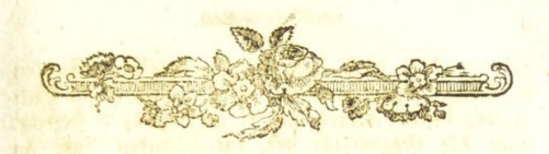
einen angenehmen Dienst erweisen wurde. Diese Aufforderung war für mich allzu schmeichelhaft, als daß ich mich nicht sogleich Dazu bereit follte finden laffen.

Da ich den zweyten Auffaz, von Verfertigung des Mineralwassers, ebenfalls für gewisse Liebhaber diefer Runft, für nuglich halte, so trage um so weniger Bes denken, ihn benzufügen, da er mit der porhergehenden Materie viele Aehnlichkeit hat, und das funstliche Mineralwaffer feit wenigen Jahren das Lieblingestudium der Physiker geworden, ingleichen auch zur Deconomie nuglich ift. Gollte ich gleich nichts neues hieben gefagt haben, fo wird man doch in dieser furzen Abhandlung das nothigste und nüglichste, was hier und da in grofern Schriften, die sich nicht jedermann anschaffen fan, von dieser Materie vorgetragen worden, vollständig gesammelt und erläutert finden.

U 2 I. Vom

to the mism, overgo

101 and aut, sampling.



### 1. Vom Eudiometer.

### Borbericht.

ie Entdeckung, die Hr. Priestley über die verschiedenen luftarten gemacht, hat über einen großen Theil der Naturlehre, ein helles licht verbreitet Was man vor diesem öfters nur vermuthete, weiß man nunmehr ges wiß, und vieles, von dem man zuvor gar keinen hinlanglichen Grund angeben konnte, macht jest keine Schwierigkeit mehr. Ich will nur einige hieher gehörige Dinge anführen.

Daß die Irwische Dünste sind, die aus der Erde aufsteigen, glaubten schon lange vernünfstige Naturlehrer. Seit der Entdeckung des Hrn. Priestlen, daß es eine entzündbare luft gebe, vermuchet Hr. Volta, daß aus Sümpfen und Morasten eine dergleichen luft aufsteigen, und die Irwische hervorbringen müsse. Er fand auch diese luft, in Gestalt groser luftblasen aus stes henden Wassern aufsteigen, wenn man den Grund derselben mit einem Stock aufrühret. Hr. Bolta

glaubt, daß diese luft durch electrische Funken mögte entzündet werden. Sollte auch dieses Entzünden durch andere Mittel geschehen, so bezeugt doch die Gegenwart der entzündbaren luft an sumpsichten Orten, daß die Irwische von nichts anders, als derselben ihren Ursprung haben können.

Das Entstehen des mineralischen Wassers, oder der Sauerbrunnen, läßt sich nunmehr sehr gut erklären, nachdem Hr. Pristlen gezeigt hat, daß die sire kuft, welche hier enthalten, durch die Runst nachgeahmet werden könne.

Daß durch manche Dampfe oder Dünste, Menschen und Thiere ofters augenblicklich getödet werden,
ist nun kein Nathsel mehr, da Hr Pristlen entdecket
hat, daß die entzündbare, phlogistische und sire luft,
zum einathmen gänzlich unrauglich, und den Menschen, wie den Thieren tödlich sene.

Den heftigen Knall, den das entzündete Schießpulver gibt, hat Hr. Ingenhouß ) dadurch unwidersprechlich bewiesen, weil durch das Entzünden des Schwefels und der Kohlen brennbare Luft und durch das Unbrennen des Salpeters deplogistisirte Luft entstehet; diese zwen Luftarten aber ben ihrer Vermischung und Entzündung einnen heftigen Knall geben. Auch dieses ist eine Folge der Pristlenischen Entdeckung.

Die dephlogistissirte luft, die uns Hr. Priste len hat kennen lernen, besitzt das Vermögen dem Feuer:

<sup>\*)</sup> Siebe dessen vermischte Schriften, physicalischen und 1 medicinischen Juhalts Seite 318.

Feuer den höchsten Grad der Stärke zu ertheilen. Dieses hat Hr. Uchard zu benußen gewußt und gezeigt, wie man mit Hulfe dieser Luft, und eines mäsigen Feuers, auserordentliche Dinge thun könne\*). Hr. Ingenhouß, zundet in dieser Luft einen eisernen Drat an, daß er wie ein licht brensnet. Siehe dessen vermischte Schriften. S. 337.

Hätte man je an eine Luftfarth, an eine ars
rostatische Maschine denken durfen, wenn nicht
zuvor erst die verschiedenen Luftarten bekannt wors
den wären? Wenn je noch die menschliche Ges
sellschaft von dieser zuvor unglaublichen Entdeckung
einen weitern Nußen haben sollte, als daß das
durch nur der Stolz des Menschen befriedigt
wird, indem er unglaublich scheinende Dinge wurfs
lich, und nicht nur die Erde samt dem Meer,
sondern selbst die Luft sich unterthänig macht; so
verdient Pristlen sowohl als Montgolsier dess
wegen Dank.

Der gröste Nuße den die Pristleischen Ents deckungen geben, bestehet darinnen, daß wir das durch den Zustand unserer Utmosphäre in der alle lebendige Wesen athmen, in Unsehung ihrer Gesundheit und Ungesundheit nicht nur können kennen sernen; sondern auch Mittel sinden, die zust die wir einathmen, zu verbessern.

Daß die Luft nicht immer gleich gut und gesund sen, hat man zwar schon lange zuvor ges glaubt. Auch der gemeine Mann ist ohne alle phys

<sup>\*)</sup> Siehe frn. Lichtenberge Magazin für das Reueste in der Physic ic. 2 Band 1 Stuck, Seite 64.



physicalische Beweise hievon überzeugt. Wir führlen öfters an unserm Körper, daß uns manche Luft weniger anständig ist, als die andere: und epidemische Seuchen, die sich öfters über ganze länder erstrecken, lassen uns keinen Zweisel, daß eine bösartige luft muße geherrschet haben. Allein diese bösartige luft kan man nicht allezeit, und nur gar selten, durch blose Empfindungen an seinem Körper beurtheilen. Noch weniger war man vor den Entdeckungen der verschiedenen luftsarten im Stande, die verdorbene luft zu verbessen. Es ist deswegen diese Pristlepische Ents deckung von größter Wichtigkeit.

Ihm haben wire zu banken, bag wir nun. mehr mit einem Werkzeug, welches vom Srn. Pristlen ursprunglich erfunden worden, das aber durch den Hrn. Ubt Jontana die größte Bolls fommenheit erhalten bat, die Gesundheit oder Ungesundheit der luft jederzeit sehr genau und richtig bestimmen konnen. Man nennet baber Dies ses Werkzeug Budiometer oder Luftgate meßer. Wenn man über Rupfer ober Queckfilber ges schwächten Salpetergeist ober auch nur gemein Scheidmaffer gießt, so wird dadurch eine Luft ente wickelt, die man in ein Flaschgen sammeln fan, und die man falpeterartige luft nennet. Man follte fie aber lieber Galpeterfaure, luft\*) nennen, gum Unterschied ber deplogistisirten luft, die man bom Salpeter in unglaublicher Menge befommt, wenn man ihn in einer glafernen Retorte fchmel, get.

<sup>\*)</sup> Siehe die Vorrede ju Orn. Ingenhouß vermisch, ten Schriften. Seite 7.

get. Die falpeterartige luft bat nun eine be, sondere Eigenschaft. Wenn man eine Glasrohre Die an einem Ende verschloffen ift, mit Waffer gang anfüllet; sie bann unter Waffer bringt und Darinnen aufrichtet, damit sie voll Wasser bleibe, indem ihr offenes Ende in einem Waffergefaß fteher; und endlich burch bas untere offene Ende ber Robre erstlich ein flein Gefäßchen voll gemeis ner luft, nachher aber eben so viel von der fals peterartigen luft in die Robre geben lagt; fo wird ein großer Theil ber salpeterartigen luft von der gemeinen luft verschlucket oder vernichtet. Um dieses deutlicher zu erflaren, muß ich noch einiges voraussegen. Wenn man die gemeine luft in die mit Waffer gefüllte Glasrohre von un. ten eingehen läßt; so steigt sie bis an das obere verschlossene Ende der Rohre. Hingegen gehet aus der Rohre so viel Waffer in das mit Waffer ges füllte Gefase, in welchem die Robre stehet, als Die luft in der Rohre Raum eingenommen hat. Dieser betrage G. E. dren Zolle. tagt man eben so viel salpeterartige luft in die Rohre gehen, so follte wiederum die Rohre auf dren Zoll vom Wasser ausgeleert werden, und folglich die tuft in der Robre sechs Zoll Raum einnehmen. Allein Dieses geschiehet nicht. Eine gute atmosphärische Luft verschluckt die salpeterartige Luft bennahe ganzs lich, und es bleibt nach der Bermischung dieser benden luftarten, in der Rohre nicht viel über dren Zoll hoch luft. Die entzündbare und phlogis stische luft verschluckt keine salpeterartige luft, hingegen die dephlogistisirte luft verschluckt vier



bis fünf mal so viel salpeterartige Luft, als sie ihrem Volumen nach beträgt.

Hierauf gründet sich nun das Wesentliche des Eudiometers. Da nemlich die bösartige oder die entzündbare und phlogistische kuft, keine; die reinste und gesundeste kuft aber am meisten sals peterartige kuft verschlucket: so untersuchet man durch das Eudiometer, ob die kuft, die man kens nen will, viel oder wenig salpeterartige kuft versschlucke, und folglich von gröserer oder geringes ter Güte sene.

Go wie man durch Bulfe ber Priestlenischen Entdeckung die Gesundheit oder Ungesundheit der luft prufen fan; so hat sie auch gelehrten Mannern Gelegenheit gegeben, Mittel ausfündig zu machen, durch die man eine reine und gefunde luft einathmen kann, Der Hr. 21bt Fontana hat gefunden; daß man aus dem Calperer, wenn er schmelzet, eine Menge bephlogistisirte Luft, die für die Gesundheit auserordentlich verträglich ift, befomme. Gr. Ingenhouß hat entdeckt, daß alle Pflanzen benm Sonnenlicht, febr viel dephlos gistisirte luft geben \*). Eben dieser Gelehrte hat uns auch gelehrt, wie man diese reine tuft bequem einathmen konne \*\*). Noch wichtiger ift Die Ent. beckung des Brn. Uchard, daß nemlich die atmos. phá:

<sup>\*)</sup> D. Johann Ingenhouß Bersuche mit Pflanzen, wodurch entdeckt worden, daß sie die Kraft besitzen, die atmosphärische Luft benm Sonnenschein zu reinigen und im Schatten und des Rachts über zu verderben. Leipzig 1780.

<sup>\*\*)</sup> Siehe deffen vermischte Schriften. Seite 43. folg.



pharische luft dephlogistisirt werde, wenn sie nur über glüendem Salpeter gehet; daß man daher nur in einem Gefäß, Salpeter auser einem Zim, mer glüend machen; und mit einem Blasebalg, der in das Zimmer hinein blaßt, über dem gluen, den Salpeter wegblasen durfe, um das ganze Zimmer mit reiner und wohl dephlogistisirter luft anzufüllen\*).

Ich komme nunmehr auf bas Eudiometer, um ju zeigen, wie es ju verfertigen, und jum Gebrauch ober ben Beobachtungen bequem ju machen sen. Da das Fontanische das Vollkoms menste ift; so werde ich von bem Pristlenischen, ingleichen von jenen bie Br. Magellan erfunden hat \*\*), nichts melben. Gelbst bas Kontanische Eudiometer werde ich nicht beschreiben, wie es bon bem Erfinder angegeben ift. Man fan es aus hrn. Ingenhouß Bersuch mit Pflanzen ic. fennen lernen. Ich werde es gleich in ber Ges stalt darstellen, die ich ihm, um es zum Gebrauch bequemer zu machen, gegeben habe. Doch erinnere ich gleich anfangs, daß ich feine we, fentliche Beranderung damit vorgenommen, damit man nicht immer ein neues meteorologi. fches Werkzeug nach dem andern befommen moge, wodurch die Beobachtungen mehrerer Naturfor, Scher

<sup>\*)</sup> Lichtenbergs Magazin für das in der Physic und Maturgeschichte. 2 Band 1 Stuck. Seite 61.

<sup>\*\*)</sup> Von Magellan Beschreibung eines Glasgerathes.
mit dem man mineralogische Wasser in kurzer Zeit
und mit geringen Auswand machen kan, wie auch
einiger neuen Eudiometer.

Ingenhouß eifert daher mit Recht über dergleichen unnothige Neuerungen oder sogenannte Derbeses rungen, und rath, wenn man auch mit dem Wertzeug selbst Abanderungen machen wollte, doch wenigstens die Gradleiter und Beobachtungssart des Hrn. Fontana benzubehalten\*). Diese Forderung ist auch gewiß billig, da eine jede Gradsleiter und Beobachtungsart eine willkührliche Sache ist, folglich man die eine so gut als die andere annehmen kan; die Beobachtungsart des Hrn. Fontana aber der Natur der Sache am ges mässesten ist.

35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35

# Beschreibung des Eudiometers.

Slasrohre, die ohngefehr 18 bis 20 paris
ser Zoll lang, ½ Zoll weit, von gleicher innerer Weite und innen matt-geschliffen ist.

Ben der angegebenen långe und Weite der Rohre ist nichts weiter zu erinnern, als daß man ben diesem vorgeschriebenen Maas in so weit bleis ben müße, daß man nicht darunter gehe. Ist die Röhre enger, so kan die luft in ihr nicht bes quem durch das Wasser empor steigen.

Das

<sup>\*)</sup> Bermischte Schriften: Seite 19. 20. in der Ans merkung.

Daß die Röhre gleiche Weite haben muße, ist auch leicht einzusehen, weil die Grade auf der Gradleiter von einerlen Größe werden, und man daher unrichtige Resultate bekommen wurde, wenn die Röhre sich erweiterte oder verengerte. Doch braucht die Röhre nur in einem Raum von 6. bis 7. Zollen gleiche Weite zu haben. Die oberssten 3 Zoll, und die untern 8. bis 9 Zoll, könsnen enger oder weiter senn. Denn blos vom dries ten bis höchstens zum neunten oder zehnten Zoll herab, reichen die Luftsäulen, die gemessen werden mussen.

Benm Ubmeffen ober calibriren ber weiten Rohren, bergleichen bas Eudiometer eine haben muß, fan man das Verfahren, welches ben Ther. mometerrohren gewohnlich ift: (Giebe meine Un. weisung Thermometer zu verfertigen f. 15.) nicht anwenden, weil bas Queckfilber barinnen ausein. ander lauft. Man muß daher ein anderes Mit. tel erwählen. Erstlich mißer man eine Glasrohre mit einem guten Tafter Birfel, bon aufen, und sucht, ob man nicht ein Stuck von gleicher Decke an ihr finde. Denn, wenn die Rohren auferlich eis ne gleiche Dicke haben, so sind sie auch gemeinigs lich innen gleich weit. Nachdem verftopfet man die Glasrohre an dem Ort, wo man ihre innere Weite noch genauer untersuchen will, mit einem Rorfstopsel auf bas beste, und giefet eine abges messene Portion Quecksilber in sie. Das Quecksilber mißet man am leichtesten, wenn man eine ohngefehr zwen linien weite und an einem Ende zugeschmotgene Glasrohre, mit Direcffilber so weit anfüllet, Das

daß es überlauft. Man muß aber bas Maas fo groß machen, bag Das Queckfilber in ber wei. ten Rohre eine anderthalb Zoll hohe Gaule gibt. Mun stellet man die weite Rohre, in welche bas Queckfilber gefüllet worden, fenkrecht, auf einen Tifch; fest einen etwas farfen und grofen bole gernen Winfelhacken auch auf den Tisch neben fie an, und bezeichnet an dem Winfelhacken, Den Stand des Quedfilbers. Mach Diesem füllet man auf das erstere Queckfilber in der weiten Robre eben so viel Quecksilber, als das erstemal, und bemerkt wiederum an dem Winkelhacken den Queck, filberstand in der Robre. Dieses Berfahren fest man so lange fort, als man es für nothig befindet. Stehen nun die Punfte die man an ben Winfelhacken gemacht hat, gleich mit von eins ander ab, so hat die Rohre gleiche Weite. Goll. te die Robre nur um febr wenig weiter ober ens ger werben, so schabet biefes nichte, indem bie. fer Fehler, wie man bald sehen wird, verbeffert merben fatt.

Man schneidet nunmehr die Röhre an dem Ort, wo sie gleiche Weite hat, ab, und sollte man nicht mehr als einen Raum von 6 Zollen an ihr von gleicher Weite gefunden haben, so lässet man über diesem, 3. Zoll, und unter ihm 11. Zoll von ungleicher Weite stehen. Die 3 Zoll kommen oben, und die 11 Zoll unter der gleichen Weite zu stehen.

Das Abschneiden der Röhre geschiehet mit einer scharfen dreneckigten englischen Feile. Man keuchtet die Röhre an dem Ort, wo man sie abs schneis



schneiden will, etwas an, und macht mit der Feile rings um sie einen Schnitt; so kan man sie leicht und gerad abbrechen. Runmehr schmelzet man sie an dem Ort, wo sie von gleicher Weite ist, oder wenn man noch 3 Zoll lang ungleich weite Röhre gelassen hat, allda an der tampe zu.

Das nachste Geschaft ist hierauf sie innerlich matt zu schleifen. Dieses ist deswegen nothig, damit das Wasser in ihr leicht ablausen, und nirgends Tropfen hangen lassen, welches ben dem glatten Glas unvermeidlich ist. Denn da die Wassertropfen einen Raum einnehmen und nicht allezeit gleich viele Wassertropfen hängen bleiben; so wurde dieses das Eudiometer fehlerhaft machen, indem eine tuftsäule einen längern Raum in der Röhre einnehmen muß, wenn viele Wassertropfen in ihr befindlich sind, als wenn deren nur weniger angetroffen werden.

Das Ausschleisen ver Rohre von innen, scheint benm ersten Anblick ein schweres Geschäft zu senn, und doch ist es in ein paar Stunden mit zeichtigkeit vollendet. Man versertige sich ein 2 Schuh langes rundes Stäbchen, von einem elastischen Holz. Jung eichenes oder nußbaumenes gespaltenes, oder im Nothfall auch tännenes Holz ist hiezu am besten. Das Stäbchen muß recht willig in die Glastöhre gehen. An einem Ende wird es 3. bis 4 Zoll lang herab, in der Mitte von einander gespalten, wie man sig. 3. siehet. Damit es aber nicht allzuweit aufschlize, wenn es, wie man bald sehen wird, aufgezwänger wird; so bindet man es ben e mit einem eisernen oder meßin.



megingen Drath zusammen. a b ift ein Stucks then Meging, dren Zoll lang. Will man es noch langer machen, so ift es um so beffer. Seine Breite beträgt 4. bis 5 linien. Es muß aber unter bem hammer getrieben werden, daß es auf feiner innern Seite eine Rinne, und auf feis ner aufern einen Enlinder, Segment abnlich wird. Mit feiner aufern Flache muß es, wenn man es in die auszuschleifende Glasrobre legt, an bem Glas auf allen Seiten vollkommen anliegen. Man muß ihm daher nach dem Treiben mit dem Same mer, noch mit der Feile nachhelfen. Wenn es also bestmöchlichst hergerichtet ist; so wird es auf einen der breden Schenfeln der Gabel beveftigt. Man muß daher den einen Schenfel auswarts abplatten, ober nur halb so bick machen als ben andern. Dieses ist durch bie tinie a f angezeigt. Munmehr ift das meginge Enlinder, Segment ans gemacht. Unfänglich furtete ich bas Meging an das Holz mit einer Rutt aus Dech und Wachs. Weil aber das Meging gerne von der Rutt loss fprang; fo schraubte ich es an. Bu bem Ende machte ich zwen meginge Schraubchen g und h in das meginge Stuck a b aber schnitte ich Schrau. benmütterchen ben g h. In diese schraubte ich die Schräubchen so fest als ich konnte, lies sie aber oben auf dem Rucken des meßignen Enlinder, Gegs ments, nicht hervor fteben, fondern feilte fie glatt ab, daß man außerlich gar nichts von ih. nen fabe. Durch bas Solg machte ich zwen idcher und ftectte Die Schrauben burch biefelben. Un die Schraube g schnitte ich innerhalb der Gas bel, ein Schraubenmutterchen, und bevestigte baburch



Holy. Die Schraube h bekommt kein Mütterchen, sondern stehet nur deswegen in dem Holz, damit das aufgeschraubte Meßing nicht rechts oder links weichen könne.

Die Urfache aber, warum es nur durch bie Schraube g i an das Holz befestigt wird, wird man sogleich einsehen. Ben d wird nemlich ein Reilchen von Rorf zwischen die zwen Schenfel der Gabel eingezwänget. Die Gabel muß bas burch vorne erwas weiter werden, als die Glas. robre weit ift. Dun bruckt man die Gabel ben a und c ermas zusammen, und schiebt sie in die Glasrohre. Weil ber Schenfel a f fehr bunn und elastisch ift, so verträgt er dieses Zusammen, bruden; und weil das Meging nur vorne und nicht hinten befestigt ist, so giebt es sich ben b in Die Bobe, wenn es ben a zusammengedrückt wird, und liegt folglich seiner ganzen lange nach, an ber Glasrohre an. Die Gabel barf aber burch das Reilchen d nicht allzustark von einander gesperret werden, und man muß, wenn Schmer, gel und Waffer in die Rohre fommt, mit bem Staab, darinnen bin und ber fahren fonnen, obs ne Gewalt nothig zu haben. Benm letten Muse treiben mit feinem Schmergel, muß man das Reilchen d so weit nachlaffen, daß das Meging nur gang gelind angreife.

Unfänglich thut man einen etwas groben Schmergel, der mit Wasser hinlänglich angeseuchstet wird, in die Röhre. Nachher nimmt man noch zwen feinere Sorten, die in den Spiegelfas bris

briquen Rummer 3. und 4. genennet werden, foo wie die erstere grobere Nummer 2. heißt. Mann fahrt nun mit bem Staab in ber Glasrohre bert ganzen lange nach auf und ab, und drehet dies Robre beständig daben berum, damit sie an allem Orten gleich gut geschliffen werbe. Wo ber Staate an einem Ort etwas gedränger gehet, als an bem andern, da ist die Rohre enger. Man muß dam her an diesem Ort so lange Das Schleifen forte sezen, bis der Stoab auch da so willig gehet, als an den andern Orten. Mit bem groben Schmere gel schleift man ohngefehr eine halbe Stundee lang. Ben den zwen darauf folgenden, kan mam für Mummer 3. dren viertel Stund, und fürt Mummer 4. eine Stunde rechnen. Je langer man mit dem legten Schmergel bas Austreibem fortsezet, besto feiner wird die Rohre. Wenm ber Schmergel in ber Robre ju trocknen anfangti muß man ihn mit etlichen Tropfen Baffer wieder anfeuchten.

so wie die lange Rohre des Eudiometerst innwendig ausgeschlissen wird, so muß das nemme siche auch ben der kurzen Röhre a fig. 2. geschehen.

Das Eudiometer bestehet aus zwen Stücken, welche fig. 1. und 2. das leztere in seiner wirklichem Grose, das erstere aber um zwen Drittheile kleich ner abgebildet ist. Das erstere heist das grose, und das zwente das kleine Maas. Das kleiner Maas muß erst ganzlich fertig senn, ehe man dass grose Maas berichtigen kan.

Das kleine Maas bestehet aus einer Glassichte a fig. 2. welche gleiche Weite mit der sans gen Rohre des Eudiometers hat, und 3 pariser Zolle:

Zolle lang ist. Diese ist in einen meßingen Schieber e e an welchen zwen meßinge Huisen d

und b angesothet sind, gefüttet.

Der bemelde meßinge Schieber erfordert die meiste Arbeit und Genauigkeit am ganzen Eudio, meter. Ich will ihn daher nach allen seinen Theis len umständlich beschreiben. Die Hulsen b und d werden aus etwas starken Meßingblech, mit Schlagloth zusammengelöthet. Die Hulse b ist so weit, daß die Glasröhre a bequem und wils lig hineingehet. Die Hulse d aber, die etwas kegelformig zulauft, muß so dick senn, daß sie in die Hulse c fig. 1. eingeschmergelt werden kan.

Fig. 4. find die einzelnen Stucke bes Schie, bers c fig. 2. vorgestellt, und zwar in ihrer hals ben Grose. Die Hulse b fig. 2. wird auf die Platte a fig. 4. und die Hilse d fig. 2. wird auf die Platte d fig. 4. mit Schlagloth aufgelotht. Machdem dieses geschehen, wird nicht nur die Buls fe b und d fig. 2. an der Drehbank abgedrehet, und poliert, sondern auch das toth f in die Platte a und d fig. 4. gemacht. Diese tocher muffen mit ber Robre a fig. 2. einerlen Weite haben. Dun muß man auch bafur forgen, bag ber Schieber e e fig. 2. fest schließen und feine luft durchlasse. Daher muß man die Platte e fig. 4. welche den Einschub in das Gehäuse c fig. 2. giebt, mit ihrer untern Flache auf Die Platte a, und mit ihrer obern Flache, auf die Platte c mit Schmergel und Baumohl zusammen reiben. Es fan Die, fes an der Drehbank am leichtesten geschehen. Man muß aber mit dem Schmergeln so lange fortfahren, bis auf den meßingen Platten alle 23 2 Grub.



Grubchen und Ungleichheiten vergeben. Die Platte b wird bergestallt ausgeschnitten , daß ber Ginschull e zwar willig, aber boch wohl schliesend, darinnen hin und hergeschoben werden konne. Weil dem Einschub e an seinen benden Rebenseiten in schra gen Ranten gulauft, und unten etwas breiter ift als oben; so muß die Platte b auf die nemlich Urt ausgearbeitet werden. Der Ginschub e bee fommt ben f einen fleinen runden Unefchnitt, ben g aber ein Zapfchen, damit er benm Husziehen nicht weiter herausgehe, als nothig ift. Damii man ihn bequemer berausziehen und einschieben fonne, fo wird am Ende das daran befindliche lapchen h in die Sohe gebogen; woben man jet boch behutsam zu Werke geben muß, damit nicht Das bereits berichtigte Plattchen e verbogen werbee Das Plattchen c bekommt noch zwen fleine Gim schnitte g h, damit das Zapfchen g bes Plattchenn e, einen frenen Bang erhalte.

Wenn alle diese einzelne Stücke zugerichter sind, so lege man die 4 Plattchen a b c d bern gestalt auf einander, daß die tocher f f f genau zusammen treffen. Dann bohrt man an die vien Ecken eines jeden Plattchens, kleine tocher. Et mussen aber die tocher an den vier Plattchen so genau zusammen treffen, daß, wenn man sie aus einander legt, man durch sämmeliche je vier tocher einen Stift stechen konne. Man bringt nunmehn den Einschub e darzwischen und heftet die vien Plattchen a b c d, durch 4. meßinge Stifte zus sammen. Dann fängt man an einen Stift nach dem andern zu vernieden. Damit aber muß man been



beståndig probiren, ob die Plattchen nicht zu feste zusammen gezogen werden, und ob der Einschub e nicht allzu gedränge gehe.

Mit dem blosen Zusammennieden der vier Plattchen, welche bas Gehaufe bes Schiebers aus, machen, ift indessen die Sache noch nicht gethan. Das Gehäuse des Schiebers muß wenigstens aufen herum noch mit Zinn oder Sanelloth verlothet werden. Man verrichtet Dieses mit einem lothe folben. Allein da die vier Plattchen fehr genau auf einander liegen, so wurde das Zinn nicht zwis schen fie eintretten konnen. Ich feile beswegen mit einer breneckigten Feile, rings um bas Ge, bause herum, an allen ben Orten, wo bie Platte den auf einander liegen, Furchen oder Rinnen ein. Man fan dieses fig. 5. feben. In Diese Fure chen legt sich das Zinn, und halt nicht nur das Gehause bes Schiebers vollkommen gut zusammen, sondern verschließt es auch für der luft.

Das grose Maas oder das eigentliche Eus diometer ist sig. 1. vorgestellet, und bekommt seine wahre Grose, wenn man es drenmal so gros macht als es in der Zeichnung ist.

Es sind aber a b und c meßinge Hulsen, in welche das grose Maas oder die lange Glasrohre eingeküttet ist. Die Hulse c ist unten etwas weister, als oben; und zwar so weit, daß die Hulse die gerieben werden kan. Die Hulse a wird nicht gar 3 Zoll lang gemacht. Un diese und die andere Hulse b, werden zwen meßinge Streisen d und e, auf

auf welche bie Gradleiter gezeichnet wird, mit zum Loth angelothet. Diese meßinge Streifen sind jede etwas über 6. bis 7. pariser Zoll lang, 5. Uis nien breit und I linie Dick. Das Meging muß! zuvor gut geschlagen werden, damit es sich nichtt biege. Benm Unlothen muß man die Sache fo zu treffen suchen, daß biese meginge Streifen genau an der Robre anschliesen und schon auf der Balfte der Glasrohre zu fteben fommen. Bu dem Ende laffe ich in ein gleich gehobeltes Bret eine Rinne! einhobeln, die so weit und tief ist, daß die megingen Hunen liegen. Man befestiget dieselben nunmehr: in die Rinne, schließt bie zwen Striefen d e ani fie genau an, befestigt auch biefe so gut man fant an bas Bret, bamit fie fich benm lothen nicht vers rucken; und lothet fie bann mit bem Rolben ant Die Sulfen a und b an.

Die Husse a ist oben noch mit einem meßingen Stück f versehen, welches am bequemsten in die Husse a geschraubt wird. Dieses meßigne Stück bekommt oben ein rundes loch, in welchem noch ein größerer Ring g eingeschlossen ist.

Ehe ich von Verfertigung der Gradleiter reiden kan, muß ich von dem Wassertrog sig. 7. hin. längliche Nachricht geben. Es ist aber a b c d e f g ein, aus i Zoll dicken Bretein zusammen, gesezter Kasten 25 Zoll lang, 8 Zoll tief und 6 Zoll weit. Sein Boden stehet an den schmalen Seiten um 3 bis 4, und an der langen Seite ohn, gesehr i Zoll vor. Unstatt der Füße habe ich ben k und 1 zwen Bretchen andringen lassen.

m ist

mist ein blechener, 9 Zoll tiefer und 4 Zoll weiter Enlinder. Man schneider in den Boden des Wassestertrogs ein toch, in welches er genau passet; macht oben an seine Defnung einen Borsprung, oder breiten Rand, damit man ihn daran an das Bret annageln könne, und verküttet ihn von ausen und innen, wo er in das Bret gesezet ist, mit einer Kütte aus Pech und Wachs. Das nemsliche thut man ben den Zusammensügungen des Wassertrogs und endlich streicht man die Bretter sowohl von innen als auch ausen, mit einer Dehls farbe erlichemal an, damit das Wasser nicht in das Holz dringen, und die Zusammensügungen auslösen könne.

Un die schmale Seite a c des Wassertrogs wird eine hölzerne teiste oder Staab no eingesetzt. Man macht von ausen in das Bret einen Falz der tänge nach herab, damit man die teiste einschieben und wieder herausnehmen könne. Die obere Krüm, mung o nebst dem daran besindlichen Ring macht man von Eisen oder Meßing. Durch den Ring o wird eine Schnur p p die in ihrem Ende mit einem Hacken versehen ist, gezogen; und an den Hacken wird das Eudiometer r angehängt. Das mites in der nothigen Höhe stehen bleibe; braucht man nichts als die Schnur p p, um den Stift q etlichemal herum zu wickeln.

Ich komme nunmehr wieder auf die Grade leiter des Eudiometers zurück.

Man fülle den Wassertrog ganz mit Wasser an. Das kleine Maas sig. 2. fülle man auch mit B4 Wasser und kehre es darauf um, damit sämtliches Wasser herauslaufe. Man lasse es umgekehrt ein paar Minuten stehen, damit das Wasser wohl ablaufe. Nachher verschließt man den Schieber. Man darf aber hieben die Glasröhre a nicht mit der Hand anfassen, damit man nicht dadurch die luft in demselben erwärme und verdünne. Man halt sie daher entweder mit der hölzernen Zange

fig. 6. ober ben bem megingen Schieber.

Nun füllet man auch die lange Robre bes Endiemeters mit Waffer, lagt fie etliche Minuten ftebn, damit fich die im Waffer zurückgebliebenen fleinen Luftblasgen entwickeln und empor fteigen, und bann legt man fie in bem Baffertrog gang unter Waffer. Rach Diefem richtet man fie in bem Waffer fo auf, baß ihr offenes Ende unter dem Waffer bleibt, und schiebt von ihrem oberen Ende, die Bulfe b und a auf fie berab, bis ber Decel der Bulfe a, auf dem obern Ende der Robre auffift. Denn ehe die Gradleiter verfertigt ift, darf die Rohre nicht in die Hulfe a eingefüttet werden, sondern man wickelt nur um den obern Theil der Rohre ein wenig Flachs oder berglei. chen etwas, bamit fie in ber Bulfe a fest halte. In dieser Unrichtung hanget man das Eudiometer mit seinem Ring g. fig. 1. an den Hacken der Schnur p p fig. 7. Man bringet nunmehr auch Das fleine Maas fig. 2. in welchem luft befindlich ist, unter Waffer, und steckt die kegelformige Bulfe d besselben in die Hulse c. fig. 1. Mach diesem ziehet man ben Schieber e fig 2. heraus, so wird bas Wasser aus der langen Robre berab, in das fleine Maas fallen; hingegen steigt die Luft aus dem fleis

Abeil die Glasrohre des kleinen Maas 3 Zoll lang ist, und die kange der meßingen Hulse a fig. 1. nicht gar 3 Zoll beträgt; so nimmt die aus dem kleinen in das grose Maas gelassene kuft so viel Maum ein, daß sie über das untere Ende der meskingen Hulse herabgehet, und ohngefehr dahin fällt, wo auf der Gradleiter der hunderte Grad

angezeigt ift.

Runmehr fenfet man bas Eudiometer fo tief in das Waffer, daß das Waffer in und aus ser der Röhre einander gleich stehe. Zu dem Ende ist der blechene Enlinder m fig. 7. nothig. Wollte man das Eudiometer nicht so tief in das Waffer fenfen, so wurde die Wafferfaule in der langen Robre zu tief stehen. Es konnte wohl gegen & bis 3 Zoll betragen, wenn die lange Rohre nur blos mit ihrer Defnung unter Waffer ftunde. Daber wurde die Luftfaule in der langen Robre, die den körperlichen Inhalt vom fleinen Maas bestimmen folt, benfelben ju gros angeben. Man muß nune mehr, wenn die ganze Rohre in das Wasser gefenfet ift, den Stand der Wafferfaule, nicht nur an dem Meßing, das zur Gradleiter bestimmt ift; sondern auch an der Glasrohre durch einen fleinen Dis mit einem Diamant ober scharfen Feuerstein bezeichnen. Sieben aber muß man febr genau zu Werke gehen. Die Wassersaule macht, wo sie sich endiget, eine vertiefte Schuffelformige Gestalt. Neben an ihrem Rand aber, wo sie an der Rohre anliegt, endiget fich in eine feine Scharfe, Die, wenn man die Rohre gehörig gegen das licht balt, sehr deutlich ju erkennen ift, und schwarzs licht

Maas erwählen. She man sich auf sein bemerke tes Zeichen verläßt, muß man den Versuch zwen bis drenmal wiederholen.

Sat man genau gefunden, wie viel Raum Die Luft, die das kleine Maas anfüllet, im grosen Maas einraumet; so laßt man auf oben beschriebene Weise, zu dem ersten Maas Luft, noch ein Maas in die lange Robre. Man muß nachher wiederum die lange Robre fo tief in bem Waffertrog einsenken, Daß Das Waffer in der Rohre und auser ihr, gleich boch stebe; und dann muß man ingleichen ben Grand ber Waffersaule in der Robre, sowohl an dem Meging als an der Robre genau bezeichnen. Endlich nimmt man das nemliche Berfahren jum britten und viertenmal vor, lagt nemlich bas dritte und vierte Maas luft in die lange Robre; fenft fie dann bis jum Ende ber Wafferfaule in das aufere Waffer ein, und bezeichnet ihrem Stand an der Robre und auf dem Meging, so weit als es reicht.

Nunmehr nimmt man die lange Rohre aus der Hulse a und b wieder heraus, um die Grads leiter zu zeichnen. Man läßt ein grad gehobeltes Bretchen, also aushobeln und ausstechen, daß man nicht nur die Hulsen a und b, sondern auch die meßingen Streifen d e hineinlegen könne, und die Oberstächen der meßingen Streifen d e mit der Oberstäche des Bretchens gleich laufe. Das Bret wird mit Papier überzogen. Dann ziehet man zur rechten und linken der meßingen Platsten d e auf das Papier der länge nach herab linien, die mit den auf das Meßing der länge nach

nach herabgezogenen linien, parallel stehen. Die Abtheilung der Gradleiter wird, wie man leicht jest einsiehet, nicht auf das Meßing selbst, sont dern auf das Papier gemacht. Dadurch erleichtert man sich die Verfertigung der Gradleiter ungermein; indem nicht nur die Abtheilung auf das Papier leichter als auf das Meßing zu machen ist, sondern auch ben Zeichnung der linien für jesde einzelne Grade, das linial auf dem Papier nicht so leicht abglitschet, als auf dem Papier Meßing.

Man trägt daher die Punkte, die man ben Ubmessung ber Rohre auf das Meging bezeichnet hat, recht winklicht auf die linien hinüber, welche man auf bas Papier gezogen hat. Don einem Dieser Punkte bis jum andern, theilt man in bundert Grade und siehet dann mit einem feinen Grabstichel ober Rabirnadel die Grade auf das Meffing. Hieraus erheller, daß der Raum, wel. chen der körperliche Inhalt des kleinen Maas, in dem grosen einnimmt, in hundert Theile getheilt wird. Weil die erste Maas luft, die man in das grose Maas einlößt, nie nothig hat, nach Unter, abtheilungen gemessen zu werden, so theilt man auch an der Gradleiter diese erste Maas nicht in fleinere Theile. Man sest nur an den Ort, mo die erste Maas luft sich endiget, den roosten Grad. Denn die erfte Maas eingelaffene luft be, beutet 100 Unterabtheilungen. Eben derwegen aber weil die erste luft= Maas nie nach Unterabtheilungen gemessen wird, fan man den obern Theil der lans gen Röhre bennahe so weit als die erste Maas Luft

Luft reicht, in eine meßinge Hulse segen. Dadurch verkürzt man nicht nur die Gradleiter, sondern man erhält auch dadurch, daß man die Glassröhre durch Einkutten in die obere Hulse a bequem an die Gradleiter befestigen kan.

Un den Ort, wo in der langen Röhre oder dem grosen Maas, sich die erste eingelassene Maas luft geendiget hat: kommt der hundertste Grad. Un das Ende der zwenten Maas luft, wird der 200ste Grad, und an das Ende der dritten Maas luft, wird der 300ste Grad gesezt. Man fügt alsdenn noch 50. bis 60. Grade ben; so daß die ganze Gradleiter 350. bis 360 Grade bekommt.

Die Ungahl der Grade wird durch Zahlen, die man auf das Meßing schlägt, von zehen zu geben Graden bemerkt. Wenn die megingen Greifen d e, auf welche die Gradleiter gezeichnet worden, nur mit Zinn an die meßingen Hulsen a b angelothet find; so muß man benm Einschlas gen ber Bablen, bie megingen Streifen an ben Orten wo sie angelothet find, von jemand halten laffen; wenn sie nicht von der loth abspringen fols len. Denn durch das Schlagen auf das Meging entstehet eine fo starke Dibration, baß sich bas loth ablediget. Die Bibration aber wird gehins dert, sobald ein Mensch die Striefen an den Dre ten, wo sie angelothet find, mit ber Sand halt. Man kan die Zahlen auch mit dem Grabstichel einstechen, ober mit Scheidmaffer einagen; fo hat man bas Abspringen nicht zu beforgen.

Ist die Gradleiter verfertigt, so kuttet man die Rohre in die Hulse a. Man bedienet sich hie.

gu einer Rutt aus bren Theilen harten Dech, 2 Theilen Wachs, und 1 Theil Therpentin, die ausammengeschmolzen werden. Die meßinge Sulfe erwarmet man zuvor, bamit bas Meging Die Ruce beffer annehme. Benm Ginfutten ber Robre muß man darauf feben, daß die Zeichen, die man ben Ubmessung der langen Robre, auf die Glasrobre gemacht hat, genau auf den 100. 200. und 300sten Grad fallen. Denn grofentheils hievon hangt Die Richtigkeit des Werkzeugs ab. Daber muß man nach dem Einfutten untersuchen, ob alles richtig ift. Man lagt zu dem Ende nach und nach dren Maas luft in die lange Rohre, oder wie wir es nun nennen wollen, Das Eudiometer über. geben. Dach jeder eingelaffenen Daas luft, fentt man bas Eudiometer fo tief in ben Waffertrog, daß das Wasser innen und ausen gleich stehe. Man fiehet nunmeler, ob die Wafferfaule ben ber erften Maas eingelassenen luft, auf den 100sten, ben der zwenten Maas luft, auf den 200sten, und ben der britten Maas luft auf dem zoosten Grad sich genau endige. Sat man dieses richtig befunden, fo ift bas Eudiometer von guter Beschaffenheit.

Es ist nunmehr meine Pslicht, obige beschries bene, mit dem Eudiometer vorgenommene Bers änderungen zu verfertigen.

Des Hrn. Abt Fontana Eudiometer, hat, so wie das Eudiometer des Hrn. Pristlen eine bes wegliche Gradleiter. Die Hülse a ist nicht an die Röhre eingeküttet, sondern kan, so wie die Hülse b mit der an ihnen befindlichen Gradleiter, versschoben werden. Dadurch gewinnt man den Borstheil,

theil, daß man nicht nothig hat, ber Gradleiter mehr als 100 Grade zu geben. Die Grade wer. ben nicht, wie ben meiner Grad!eiter berab, fons bern aufwarts gezehlt. Wenn man nun an ber langen Glasrohre, durch Einschnitte mit einem Diamant bemerkt hat, wo die erfte, zwente, britte und wohl auch vierte bis funfte, eingeluffene fleine Maas luft sich geendiger hat, so darf man ben Unstellung der Bersuche, die Rull der Gradleiter nur allezeit an bas Ende ber Wafferfaule ftellen, und zahlen wie viel Grade bis zu bem nachften Schritt in der Robre, der über der Wafferfaule stehet, gefunden werden, so fan man finden, wie viele Grade die Luft in der Robre meffe. 3. E. die Wasserfaule endige sich unter bem ersten Schnitt der Röhre. Man stelle num die Rull der Grad. leiter an das Ende der Wassersaule. Man zahle bis jum ersten Schnitt ber Robre, und finde 8 Grade; so mißt die Luftsaule in der Robre 100 × 8 = 108 Grade, weil ein jeder Schritt an der Rohre 100 Grade bedeutet.

Man siehet leicht ein, daß ben diesem bestäns digen Dorrücken der Gradleiter zwen unvermeids lich senn mussen.

Erstlich muß die Röhre des langen Maas vollkommen gleich weit senn, wenn die hundert Grade, die auf der Gradleiter stehen, auf alle die Zwischenräume, die man durch Einlassung des erziten, zwenten und dritten kleinen Maases luft in die grose Röhre gefunden und bezeichnet hat, passen und genau nicht mehr und nicht weniger betragen sollen. Es halt aber sehr schwer, eine weite Röhre

su bekommen , bie auch nur in einem Raum von 9 Bollen, eine vollkommene gleiche Weite haben follte. Ben meiner Ginrichtung mit der fest ge. stellten Gradleiter hat man aber nicht nothig, daß die Rohre vollkommen gleiche Weite habe. Denn die erfte eingelaffene Maas luft hat man nicht nothig nach Unterabtheilungen zu meffen, weil dieses die Luftart ift, die man untersuchen will, die folglich zuerst eingelassen wird, und sich immer gleich bleibt; das heist, die sich weder vers mehrt oder vermindert. Der Raum den die zwen, te und dritte eingelassene Maas luft in der langen Rohre einnimmt, ist jeder besonders auf der Grade leiter in hundert Grade eingetheilt worden, indem man diese Raume burch unmittelbare Berfuche bestimmt hatte, da man nach und nach dren bis vier Maas von einerlen luft in die lange Robre geben ließ, und den Raum bemerfte, ben jede eins zelne Maas luft eingenommen hatte. Wenn bas ber 3. E. Die zwente Maas luft einen Raum bon 3 pariser Zollen, und die britte Maas einen Raum von 3. Zollen und einer inie einnahm; fo werden für die zwente Maas, 3 Zoll in hundert Grade, und für die dritte Maas, 3 Zoll I linie ebenfalls in hundert Grade getheilt, und bas Eudiometer bleibt richtig, wenn gleich die Rohre nicht eine vollkommene gleiche Weite haben follte.

Eine andere Unbequemlichkeit ben der beweg. lichen Gradleiter des pristlenischen und fontanaisschen Eudiometers, ist das beständige Richten; welches ben jedem angestellten Versuch, etlichemal vorgenommen werden muß. Dieses aber ist nicht



nur muhsam, sondern kan auch leicht Unrichtigs keiten verursachen, wenn man nicht alle mögliche Vorsicht anwendet. Man muß nemlich ben der beweglichen Gradleiter, jedesmal zwen Punkte bes richtigen. Erstlich muß man die Null der Grads leiter auf das Ende der Wassersaule richten. Underns muß man sehen, der wievielste Grad, auf den mit einem Diamant gemachten Einschnitt der Glassröhre fällt. Wenn man aber an zwen Orten bes obachten muß, so ist eher ein Fehler zu besorgen, als wenn man es nur an einem Ort thun darf.

Dieser Unbequemlichkeit ist durch meine Grad. leiter abgeholfen. Weil sie fast stehen bleibt, so darf man nur sehen, mit welchem Grad das Ende der Wassersäule zutrift. Auf die mit Diamant gemachte Einschnitte ist die Gradleiter schon ben Verfertigung des Instruments gerichtet worden. Und da man dieses ein für allemal gethan hat, so hat man desto genauer daben zu Werke gehen können.

Es ist ben der beweglichen Gradleiter noch eine kleine Unbequemlichkeit, die ich zwar nicht in Unsschlag bringen will, die aber doch auch durch meisne befestigte Gradleiter gehoben worden. Ben meiner Gradleiter braucht man nemlich nicht so viel zu rechnen, als ben der beweglichen. Man darf jedesmal nur einen Blick auf sie thun, so sagt sie, wie viele ganze Maas luft, und wie viele Huns derrtheile derselben die Luftsäule messe. Dies has be ich dadurch erhalten, daß ich theils die Grads leiter befestige, theils die Grade herabwärts zähle. Es stünde z. E. das Ende der Wassersäule auf dem



den rroten Grad, so ist die Röhre eine ganze und 100 Maas. Oder das Ende der Wassersau, le befande sich ben dem 215ten Grad, so besträgt die luft im Eudiometer zwen ganze und 150 Maas.

handlung über die Ratur und Eigenschaft der luft, und anderer elastischer Körper, zwar an seinem Eudiometer auch eine Gradleiter, an welcher die Grade herabwärts gezählt werden, und wodurch man obigen Entzweck erhalten kan. Allein diese Gradleiter hat immer noch die Unbequemlichkeit, daß sie verschoben werden muß.

Ich kan zwar mir leicht gedenken, was auch wieder mein Befestigen der Gradleiter wird einges wendet werden. Man wird sagen: dadurch muß die Gradleiter mehr als nochmal solange werden, als wenn man sie verschieben könnte.

Allein hierauf antwortete ich: Erstlich. Macht es benm Beobachten oder Anstellung der Bersusche feine Unbequemlichkeit, wenn die Gradleiter auch noch so lange wäre, als sie wirklich ist. Wohl aber ist es bequem, wenn man die Gradleiter nicht erst jedesmal an den gehörigen Ort richten muß. Underne macht es ben Berfertigung der Gradleiter wenige Mühe mehr, wenn man dieselbe etwas gröser macht. Wenn die Einrichtung eine mal getroffen ist, um hundert Grade zu zeichnen; so sind in ein paar Stunden leichtlich noch ein paar hundert Grade hinzugezeichnet. Drittens ist es ein sehr groser Bortheil, daß man durch Befes sin sehr groser Bortheil, daß man durch Befes

stigung der Gradleiter, eine Rohre die auch nicht eine vollkommene gleiche Weite hat, dennoch zu einem richtigen Eudiometer dadurch machen kan, daß für seden Raum der langen Rohre, der den Raum oder körperlichen Inhalt des kleinen Maas einnimmt, oder gleich kommt, eine eigenthümlische Gradleiter von 100 Graden verfertiget wird.

Mein Freund erregte wider das Befestigen der Gradleiter noch einen andern Zweifel. Er sagte: Wenn man eine Luftart, die vom Wasser versschluckt wird, messen will, so wird die Luftsäule vermindert. Da nun für das erste Maas eingestassene Luft, keine Gradleiter vorhanden ist, so kan man nicht bestimmen, um wie viel sie vermins dert worden.

Allein Diesen Mangel ist leicht abzuhelfen. Man barf nur anstatt einer Maas tuft zwen, ober wo es nothig ware, bren einlaffen, fo fan man an Der Gradleiter finden, wie viel biefe zwen ober bren Maas luft vermindert worden. Rach Ungab bef. fen fan man leicht bestimmen, wie viel Berminde, rung der luft auf eine Maas fomme. Ueberdief barf man nur über bem hunderten Grad ber Gradleiter ohngefehr noch 10 bis 20. Grade zeich. nen, fo daß man auch von der erften Daas noch ben 80 und goffen Grad bemerken konne. Weil die atmospharische luft selten viel luftsauere oder fire auft, die vom Waffer verschluckt werden fonnte, enthalt, fo find die wenigen über bem hunderten Grad befindlichen Grade ichon binlang. lich anzuzeigen, ob und wie viel von einem Maas eins

eingelassener Luft, von dem Wasser verschluckt worden.

Die Einrichtung, die ich mit dem Waffer Be. haltniß fig. 7. gemacht habe, scheinet mir ingleis den deswegen vortheilhaft, weil alles fehr in das furje gezogen ift. Unftatt ber grofen runben, meiten und tiefen Wagerwanne, bie man fonst gebrauchte; habe ich ein langliches schmales und seichtes Raftchen. Es ist mahr: Berfuche, woben man grofe Rlaschen braucht, um fie mit verschiedes nen luftarten zu fullen, fan man barinnen nicht pornehmen. Allein da man biese Bersuche seltener als die mit dem Eudiometer vornimmt, fo fan man fich zu bemelderen Bersuchen einer grofen Wanne, beren man in jeder Deconomie verschie, bene antreffen wird, bebienen, und zu den taglis chen Berfuchen mit bem Eudiometer ben beque, mern fleinen Raften anwenden.

Endlich habe auch sehr vortheilhaft befunden, daß ich ben Unstellung der Bersuche, das Eudio, meter an seinem obersten Ende mit dem Ring g. sig. 1. an den Arm on des Waßertrogs sig. 7. anhängen, und mit der Schnur pp hoch und niedrig stellen kan, dann auch nicht nothig habe, es nach des Hrn. Fontana Urt, aus der Wanne, erst in eine besondere mit Wasser gefüllte Röhre überzutragen.

Hr. Fontana bediente sich einer solchen abge, sonderten Rohre, damit er nicht einen allzutiefen Wassertrog nothig habe, um in demselben das Eudiometer bequem von einem Wassergefäße in das andere übertragen fan, ohne daß das Wasser ber,

のかりの

heraus und luft hineingehet, wenn man, so lans ge es mit feinem untern offenen Ende unter 2Baf. fer steht, eine fleine etwas tiefe Schaale, Die voll Waffer bleiben muß, unterfezet; so ift boch gewiß noch bequemer, wenn man bas Gudiometer in einerlen Gefäß laffen fan. Auch bas Unbangen des Eudiometers nach meiner Urt, scheint mir weit einfacher und bequemer als die Fontanische. Br. Fontana bangt nehmlich fein Eudiometer in ber erft bemeldten besondern, mit Waffer gefüllten Robre, unter der Gradleiter fenfrecht in das Wafe fer durch eine Einrichtung, wie die Compas jut Gee aufgehanget merden. Ich febe aber nicht ein, wie man ben biefer Einrichtung bas Endiomes ter nach Bedürfniß mehr oder weniger einsenfent fonne.

Daß ich die Husse d fig. 2. in die Husse c fig. 1. mit Schmergel eingerieben, ist zwar nicht allzu nöthig, indem man die luft aus dem kleinem Maas in das grose übergehen lassen kan, wenn die lange Glasröhre ben c nur Trichterförmig ausgebogen worden. Allein durch die Husse dem Zerbrechen weschen ucht nur bewasnet, und von dem Zerbrechen beschützt, sondern es ist auch ben Unstellung der Versuche eine grose Erleichterung, wenn man das kleine Maas in das grose stecken kan, daß bende kest zusammenhalten. Dadurch kan man die luft aus dem fleinen in das grose Maas sicher überlassen, und man ist gewiß, daß keine luft neben ausgetretten oder entwischet sen.

Whole the god tero has

Ich komme nun noch auf den Gebrauch des Eudiometers. Um die Gute einer luftart zu uns tersuchen, vermischer man sie im Eudiometer mit salpeterartiger luft; um zu erfahren, ob von lezterer viel oder wenig verschlucket werde, und ob daher die zu untersuchende luft von guter oder schlechter Eigenschaft sey. Hieben ist nun verschiede, nes zu bemerken.

Erstlich wird die kuft, die man untersuchen will, durch das fleine Maas richtig abgemeffen. Man fuller daher das tleine Maas mit Waffer und gießt es darauf wieder in der luft aus, die man untersuchen will, 3. E. in frener luft ober in eis nem Zimmer, je nachdem man die ausere, oder Die Luft im Zimmer untersuchen will, aus. Mache dem das Waffer vom Glas vollkommen abgelaus fen, verschließt man das fleine Maas durch den Schieber. Man muß aber darauf sehen, daß die eingeschlossene zuft mit dem Zimmer, wo man den weitern Bersuch anstellet, einerlen Temperatur der Warme befomme; weil die luft, wenn fie in bem Eudiometer erwarmet murbe, einen grofern, und wenn fie erfalter wurde, einen ffeinern Raum einnahme. Daber ift es am ficherften, wenn man Die zu untersuchende luft, zuerst in ein fleines Flaschen auf die erst beschriebene Urt bringet; Das Rlaschchen barauf gut verstopfet, es bann in dem Zimmer worinnen man die Berfuche vors nimmt, so lange stehen laßt, bis es die Warme bes Zimmers bekommt, und bann erft vom bem Rlaschchen die luft in das fleine Maas übergeben läßt.

Um

Um dieses bequem zu verrichten füllet man bas fleine Maas mit Wasser, legt es in den Trog unter Waffer, umwindet zuvor das Regelformige Stuck d fig. 2. mit Flachs, Damit es in Die Mun. dung des Rlaschens mit der luft schliese; fellet dann das Glaschchen umgefehrt, nehmlich mit seis ner blofen Mündung in bas Waffer des Trogs, erofnet unter dem Waffer bas Flaschchen, fteckt das Stuck d bes fleinen Maas in die Mundung bes Flaschen; nimmt nun sammliches aus bem Wasser, und kehrt das Flaschchen um, bamit das Wasser aus dem fleinen Maas in das Rlaschchen laufe, hingegen die luft aus bem Rlaschchen in das fleine Maas übergehe. Wenn nach etlichen Minuten bas Waffer genugfam von dem Glas des kleinen Maas abgelaufen, so verschließt man es mit bem Schieber.

Im der Würkung, welche die Wartung, welche die Wärme und Kälte auf die Verlängerung und Verkündigung der Luftsäule macht, vorzukommen, ist es nothwendig, dem Wasser in dem Trog gleis che Wärme mit dem Zimmer zu geben. Man muß auch den Trog täglich, oder so oft man nehmlich von neuem eudiometrische Versuche macht, mit frisch geschöpften Wasser füllen.

Drittens. Aus dem kleinen Maas läßt man zwen Maas von der zu untersuchende luft auf die Art übergehen, wie schon Seite 44. flg. gezeigt worden. Man muß aber nunmehr nachsehen, ob die in das Eudiometer, gelassene luft, genau auf dem 200ten Grad treffe, wenn, welches wohl zu merken, die Röhre so tief in das Wass



ser gesenkt ist, daß das Wasser in und auser der Röhre gleich boch stehet. Erreicht die eingelassene Luft nicht den 200ten Grad, so ist entweder ein Fehler in der Beobachtung vorgegangen, oder die Luft enthielt viele kuftsäuere oder sire kuft. Um zu erfahren ob lezteres sen, schüttle man die Luft und das Wasser im Eudiometer stark untereinander, ohne das offene Ende des Eudiometers aus dem Wasser zu bringen. Enthält nun die Luft, Luftsäuere oder sire Luft, so wird diese von dem Wasser verschluckt, und folglich das Volumen der zu untersuchenden Luft noch mehr vermindert.

3ch benke man follte auf biefen Umstand mehr sehen, als bisher geschehen, weil man sonst be. trächtliche Fehler begehen konnte. Die fire luft wird von dem Waffer verschluckt, und ift eine jum einathmen untäugliche luft. Wenn man nun ber Folge nach Ginluffung ber falpererartigen luft bie vermischten lufte in dem Eudiometer schüttelt, fo schließt man aus der starfern Berminderung der falpeterartigen luft, baß die geprufte luftart gut fen. Enthielte aber Die untersuchte auftart viel fire luft, so murde biese burch bas Schütteln vom Wasser verschluckt werden. Das Bolumen ber benden vermischten luftarten verminderte sich alfo. Man wurde daraus auf die Gute der auft schliesen, und im Grunde mare boch die luft bosartig, und zwar in desto bobern Grad, je mehr von ihr durch das Waffer verschlucket wird. Man muß alfo, wenigstens in einigen Fallen wohl prufen, ob die Verminderung, die ben Vermischung und bem Schütteln der gemeinen falpeterartigen luft 5 4 ento die salpeterartige tuft von der gemeinen tuft, und nicht vielmehr eine mit der gemeinen tuft verbung dene sire tuft, durch das Wasser verschluckt word den sen.

Diertens. Die falpeterartige Luft, wird aus perschiedenen Metallen J. E. Gifen, Deging, Rupfer und Queckfilber, burch geschwachten Galpetergeift, oder gemeiniglich nur durch das gewöhnliche Scheidemaffer gezogen. Quecffilber gibt immer eine gleichartige und gleichgute falpeterartige luft, daher follte man zu endiometrischen Bersuchen blos dieses gebrauchen, ob man gleich hiezu die Warme nothig hat. Die Bereitung der falpeter artigen luft geschiehet also: In das kleine Flasch chen a fig. 8. wird etwas Queckfilber gethan. Gis fen und Meging foll man gang vermeiben. gibt feine reine salpeterartige Luft. Rupfer ift noch besser. Man barf es aber nicht allzu flein mas chen, und nicht Feilspahne nehmen, weil es dann zu schnell aufbrauset, und daher allersen Unbes quemlichkeiten verursachet. Dunnen Kupferdrat hat Br. Ingenhouß am besten befunden.

Auf das Quecksilber gießt man gemein Scheid, wasser. Hr. Pristlen und Cavallo giesen erstlich so viel gemein Wasser darauf, daß es das Metall bedecket, und dann sezen sie noch ohngesehr halb so viel Salpetersaure hinzu. In die Mündung der Flasche a wird ein Korkstopsel gesteckt, durch welchen ein loch gebohrt ist, in welches man die krunme Glasrohre c eingefüttet hat. Das Flasch, chen a wird neben den Wassertrog, auf den auser

äufern Theil des Bodens i fig. 7. gefest, und als fo gerichtet, daß das andere Ende ber Robre c fig. 8. im Trog fig. 7. unter bem Waffer ftebe. Die Flasche b wird mit Waffer gefüllt, und uns ter bem Waffer umgefehrt, bann aber in ben Ausschnitt des Brets s fig. 7. gesezt, damit sie vor sich felbst stehen bleibe. Da ihre Mundung uns ter dem Waffer sich befindet, so bleibt sie mit Waffer angefüllt. In ihre Mundung bringer man das Ende der Rohre c. Wenn die Flasche a durch ein Wachelicht gelind erwarmet wird, so fangt Das Scheidwaffer an bas Queckfilber aufzulofen. Es entstehet ein Aufbrausen, und es entwickelt sich aus dem aufgelößten Queckfilber Die falpeterartige luft. Diese steigt empor, gehet durch die Rohre c in die Flasche b, und druckt bagegen das Was fer aus ihr heraus.

Hieben ist noch zu merken. 1) Die erste luft Die aus dem Flaschchen a gehet, ist gemeine luft, weil diese schon in dem obern leeren Raum befind, lich war. Man muß also die erste luft weggeben Saffen. 2) Damit nicht viel von diefer gemeinen luft in dem Flaschchen a bleibe, ist es gut, wenn man es mit Queckfilber und Scheidmaffer bennahe bis auf & Zoll anfüllt. 3) Damit man aber nicht zuviel Quecksilber und Scheidmaffer brauche, so fan man das Flaschchen a sehr flein, oder an dessen statt eine blose i bis 3 Zoll weite, und an einem Ende zugeschmolzene Glasrohre er, wahlen. Dieses ist um so nothiger, weil 4) ben jedem eudiometrischen Bersuch eine neue salpeterar, tige luft bereitet werden muß, indem sie nach einis ger

Ger Zeit ihre Kraft etwas verliert. 5) Das vom Scheidwasser zersezte Quecksilber ist nicht verlohren. Wenn man die Solution sammelt, und dann das Scheidwasser abdünsten läßt, so bleibt ein Kalk zurück, aus den man durch die Ehymie das Quecksilber wieder herstellen kan \*). 6) Wenn aus dem Fläschchen a so viel zuft in die Flasche b übergegangen, daß aus lezterer alles Wasser heraus ist, so wird diese unter dem Wasser mit einem Stopsel verstopst.

Sunftens. Don ber falpeterartigen lufs ful. let man nun auch bas fleine Maas. Damit ben Diesem Geschäft in das Rlaschchen, welches die fal. peterartige luft enthalt, feine gemeine luft eintret. te, wohurch fie zu weitern Berfuchen untauglich murbe; fo ist folgendes Berfahren nothig. In den Wassertrog fig. 7. wird das Bretchen s also eingesest, daß deffen Oberflache mit dem Waffer im Trog gleich laufe, oder daß es gerad gang unter Waffer stehe. Es befinden sich daher an benden Seiten des Wassertrogs ein paar leiftchen, auf welchen Das Brettchen s lieget. Das fleine Maas fig. 2. wird nun mit Waffer gefüllt unter Waffer gebracht - umgekehrt, und ohne daß seine Deffnung aus dem Waffer kommt, in bem Ausschnitt des Brettchen s geseßt. halt man auch die Mundung des Flaschchens mtt ber salpeterartigen luft, in das Waffer des Trogs, nimmt ben Stopfel meg, balt feine Mindung unter die Deffnung bes fleinen Maas, und neigt

<sup>\*)</sup> Man kan auch Merkurium Dulcem daraus breiten. Siehe die Schwedischen Abhandlungen 40. Band Seite 66.

Fläschchen, und gehet dagegen luft heraus. Dies se steigt empor in das kleine Maas, und wenn in dieses so viel luft eingetretten, daß dagegen alles Wasier herausgegangen, so verschließt man das Fläschchen wiederum, und nach kurzer Zeit auch das kleine Maas, durch Huffe des Schies bers. Sen dieses Verfahren kan man auch ans wenden, wenn man das kleine Maas mit der zu prüfenden luftart füllet.

Sechtens. Das Maas salpeterartiger luft wird nunmehr in das grose Maas zu der schon eingefüllten zu prüfenden luftart eingelassen.

Man hat aber bemerkt, daß die Resultate übereinstimmender werden; wenn man in das Eus diometer erstlich zwen Maas von der zu untersus chenden luftart, und dann nach und nach auch zwen bis dren Maas salveterartige luft gehen läßt. Um auch ben meinem Eudiometer dieses Verfahzen ben jeder zu untersuchenden luftart anwenden zu können, habe ich den Gradleiter 360 Grade gegeben. Man muß aber so oft man ein Maas salveterartige luft einläßt, die vermischten lufts arten schütteln.

Siebentens. Das Schütteln ist deswegen nothig, damit die salpeterartige kuft desto ges schwinder von der zu prüsenden kuftart, verschlucket werde. Allein die Uebereinstimmung der Bersusche hängt hauptsächlich davon ab, daß man ben einem Bersuch so lang und so stark schüttle, als ben dem andern. Die Beobachtung dieses Umsstands



stande fordern alle die Maturforscher, die über das Endiometer geschrieben haben. Es mare baber gu winschen, wenn sie über das Schütteln bestimm. tere Regeln gegeben hatten, welches aber nicht geschehen ist. Denn man fan die vermischten Luftarten auf verschiedene Urt untereinander mis fchen, oder fchutteln. Man fan mit dem Eudio. meter schnell auf und abfahren, ohne jedoch feine untore Deffnung aus dem Waffer zu bringen. Man fan ferner mit zwen Fingern an das Eus Diometer anschlagen auf die Urt wie man auf dem Clavier einen Triller macht. Diefes ift Die gelindes fte Urt des Schüttelns, und ich erfuhr durch meis nen Freund, daß ihm Br. D. Pickel Diefelbe gezeigt habe, mit der Berficherung, baf Gr. D. Angenhouß sich derselben bediene. Endlich fan man fich zur Bermischung ber verschiedenen luft. art noch einer andern Urt bedienen, Die ich für Die ficherfte halte, weil min fie febr gleichformig, nehmlich ein wie das andere mal machen fan. Wenn zu den zwenen Maafen der zu untersuchenden Luftart, eine Maas falperevartige luft eingelaffen. worden, fo neige man das Endiometer also um, bag es fich der horizontalen tage nabert. Es muß aber die Deffnung c des Endiomerers unter dem Wasser bleiben. Durch Umneigen der Rohre lauft die kuft die Rohre herab, oder theilt sich vielmehr in der Robre ihrer tange nach aus. Man barf aber das Eudiometer niche fo frark neigen, daß die kuft allzuweit herab, zur Deffnung c tret. ten, und dadurch etwas davon heraus gehen follte. Wenn man nun das Endiometer auf Diese Weise etlichemat umneigt, und wieder gerade rich.



richtet, so werden die vermischten luftarten gut unter einander gemenget. Man kan dieses Verfah. ren sehr genau einmal wie das andere machen, und sich auf die Gleichformigkeit seiner Versuche verlassen.

Die allgemeine Regel hieben ist diese: Man prüfe einerlen Luftart mehrmal mit einerlen salpe, terartiger Luft; man schüttle einmal stärker und länger als das andere mal. Oder man neige eins mal das Eudiometer öfters um, als das andere. Man behalte hierauf in der Folge jedesmal das, jenige Verfahren ben, ben welchem nicht nur die stärkste Verminderung der salpeterartigen luft, son, dern auch die größte Ubereinstimmung mehrerer Versuche erhalten worden.

Alchtens. Wenn man bephologistisirte luft untersuchet, so braucht man von dieser Luftart nur ein einziges Daas in bas Eudiometer gu laf. fen, weil ein einziges Maas von dephologistisierer luft, wenn fie febr gut ift, vier bis funf Daas falpeterartige Luft zu verschlucken im Stande ift. Weil es nun ein langsames Geschäft ift, mehrere fleine Maase salpeterartiger luft, nach und mach in das Endiometer zu laffen, und jedesmal die vermischten lufte untereinander zu schütteln; fo suchte Sr. D. Ingenhouß die Sache abzukurzen. Er erwählte ein Flaschchen fig. 9. a, welches I Zoll 71 linie weit war, fullte Dieses mit Waffer, und ließ wie gewohnlich benm Eudiometer geschie. bet, in dasselbe sogleich hintereinander i Maas bephologistisirte Luft. Mus Diesem ließ er bie num bereits schon vermischten luftarten, in das Eudios meter



meter übergehen, und fand ohne weiteres Schüts teln die ganze Verminderung, welche die salpeters artige luft von der dephologistisirten luft erlitte.

Die Weite des Fläschchens a fig. 9. macht das Schütteln entbehrlich. Denn weil die einges lassenen 6 Maas luft in dem weiten Fläschchen sich ausbreiten könnten, und eine geringe Hohe einehs men, so könnte die salpeterartige und dephologistissirte luft sich in allen ihren Theilen berühren, und die leztere die erstere, so weit als es ihrer Natur nach möglich war, ohne Schütteln verschlucken.

Die Mundung bes Flaschchens a fig 9. muß fo weit senn, daß der Regel d bes fleinen Maas fig 2. barin paßt. Bu diesem Rlaschchen fonnte man eine meginge Robre b verfertigen, Die in der Mitte etwas bicker und an benden Enden etwas verjungt, oder Regelformig mare. Das eine Ende c wird in die Mundung bes Flaschens a, und das andere Ende d in die Buife c des Eu. biometers fig. 1. mit Schmergel eingerieben. Wenn man nun aus dem Flaschchen a fig. 9. die vermischten lufte in bas Eudiometer bringen will; so steckt man die Robre b fig. 9. in die Mündung des Flaschchens, welches umgekehrt unter Wasser ftebt, Das mit Waffer gefüllte Eudiometer legt man der lange nach in den Trog, hebt es unien ben c etwas in die Hohe, doch fo, daß es unter bem Waffer bleibe, feckt hierauf bas andere Ende d, der Rohre b fig. 9. in die meßinge Hulse c des Eudiometers, und richtet bann bas Eudiometer auf, so gehet die luft aus bem Flaschchen a fig. 9. in bas Eudiometer.

Meuns

Man hat besorgt, die salvetere artige luft mochte nicht immer gleich gut fenn, wenn nicht das Scheidwaffer immer von gleicher Gute mare, Br. Wenzel thut baber ben Bor, schlag \*). Einen abgewogenen Theil rauchenden Salpetergeifts mit eben fo viel Waffer zu vermie schen. Dann eine abgewogene Portionmarmor ober Austernschaalen hinein zu werfen und davon so viel aufibsen zu lassen, als nur immer auch durch Benhülfe der Warme möglich ift. Dann das vom Marmor ober Austernschaalen zurückges bliebene wohl abzuwaschen, abzutrocken und wie. der abzuwägen, um zu sehen wie viel Marmor aufgeloset worden. Dun foll man in der Folge allezeit ben Galpetergeist ben man etwan von neue em befommt, fo lange mit Waffer vermischen, bis ein gleiches Gewicht vermischter Galpetergeist und Waffer, wieder eben so viel Marmor ober Austernschaalen aufloset. Aus einem folchen geschwächten Salpetergeist soll die salpeterartige luft jederzeit bereitet werden, damit sie einmal fo Starf werbe, als bas andere.

Allein diese Borsicht, denke ich sen überstüsstig. Die salpeterartige kuft kommt ohne Zweisel nicht so wohl aus der Salpetersauere, als viels mehr aus den Metallen, die von der Salpeter, saure aufgelößt werden. Eine schwächere Salpeter, saure lösset nur weniger Metall auf, und giebt nur wenigere kuft. Die entwickelte kuft aber ist eben

<sup>\*)</sup> Siehe von Magellan Beschreibung eines Glas, geraths 2c. Seite 50. fig.



so gut, als wenn die Salpetersaure stärker gewessen ware, und mehrere kuft entwickelt hatte. Das einzige nur, worauf man zu sehen hat, ist dieses, daß nicht mit der salpeterarisgen kuft ges meine kuft vermischet werde.

Sollte auch die salpeterartige luft schwächer, das heißt, mit gemeiner luft vermenget senn, so schadet dieses den eudiometrischen Bersuchen nichts, wenn man sich der Fontanischen Beobachtungsart bedienet, Hr. Fontana gibt nehmlich ben seinen Bersuchen nicht so wohl an, wie viel von den zwen vermischten luftarten, übrig geblieden, als viel mehr, wie viel die geprüste luftart von der salpeterartigen Luft verschlucket har. Gesezt nun die salpeterartige luft sen schwach und etwas mit gemeiner luft vernischt, so können zwen Maas gemeine luft, von zwen Maasen salpeterartiger verschlucken, als wenn letztere besser ware. Er mische also noch die dritte Maas salpeterartige luft ben, damit wenn die gemeine luft noch mehr davon verschlucken kan, es ihr nicht an Materie zu verschlucken sehle.

Jehntens. Wie gibt man nun die Gute der untersuchten Luftart an? Um die Sache deutlich zu machen, muß man sich einiger allgemeinen Charaktere bedienen. Es bedeute also a die zu uns suchende Luftart. b die bengemischte Salpeterartige Luft. c diesenige Luft, die nach der Vers mischung übrig geblieben, und d densenigen Theil salpeterartiger Luft der verschlucket worden.

Wir wollen jest annehmen, die geprüfte Luftart sene von guter Eigenschaft, und es senen mit zwen Maas gemeiner Luft, zwen Maas fal. peterartige luft vermischt worden, so schreibt man a 200. b 200. Nach ber Vermischung sene übrig geblieben 204, so beift dieses c 204. und folglich sind verschluckt worden 196. Unterabtheis lungen = d 196. weil von benden Euftarten 400. Theile vermischt murben, und nur 204. übrig blies ben. Man kan also folgenden Unsaß machen a. 200. b. 200. c. 204. Oder, wenn man nur angeben will, wie viel verschlucket worden, so seze man  $(a = 200. \times b = 200. - c = 204.) d = 196.$ 

Die leftere Urt ift ohnstreitig bequemer, denn wenn man jedesmal 2 Maas von der falpeterartis gen luft genommen hat, so kan man a und b in Gedanken behalten, und blos dasjenige Unseßen was verschlucket worden. Dieses konnte man zwar nach der ersten Urt auch thun.

Allein wenn man noch bas britte Maas fale peterartigen luft bengemischet hatte, so mußte man a und b bemerken und schreiben.

a 200. b 300. c 304.

Da man hingegen ben bloser Bemerkung bessen was von der salpeterartigen luft verschuckt worden, nur d = 196. segen darf, wenn man auch bas britte und sogar ein viertes Maas fal. peterartiger luft bengemischet hatte. Denn man will ja nur wissen, wie viel falpeterartige luft, durch 2 Maas der gepruften tuft verschlucket worden.

Ein Benspiel von einer guten denhlogistischen Luft will ich noch benfügen zu einem Maas dephlos gistisirter Luft senen nach und nach 5 Maas salpes terartiger Luft gemischt und von dieser 450 Theile verschluckt worden, so sest man

verschluckt worden =  $(a \times b - c) = d = 450$ .

Bersuchen noch einige Vorsichtsregeln beobachten, ohne welche man beträchtliche Fehler begehen könnte.

1. Wenn man eine zu prufende luft in einer Flasche aufgefangen hat, so muß man sie so bald als möglich untersuchen. Hr. Dr. Ingenhouß hat bemerkt, daß sich eine Luft verschlimmere, wenn sie mehrere Tage lang aufbewahret wird. Er fand aber, baß dieses von der Feuchtigkeit herkomme, welche an der Flaschen hangen bleibt. Er fillt daher die Flasche, in welche er tuft auf nehmen will, die erft nach einigen Tagen gepruft! werden soll, nicht mit Wasser, sondern er steckt ein Schnupftuch fest in Dieselbe, und reißt es schnell heraus, damit die zu untersuchende luft bas gegen eindringe. Weil aber bas Schnupftuch nicht alle in der Flasche schon befindliche kuft hers ausnehmen fan; so wurde es nothwendig senn, daß man bas bemelbere Berfahren etlichemal nach einander wiederhohle. Noch besser aber ist es, wenn man sich zu bemeldtem Endzweck fleiner: Flaschgen bedient; diese mit Quecksilber fullet, und es in der luft, die man sammeln will, wieder: auslaufen läßt. Die Flasche muß nachher wohl verstopfet werden. 2. Mani



- 2. Man muß ben eudiometrischen Bersuchen vor allen darauf bedacht senn, daß man immer einerlen Wärme erhalte; weil durch Wärme und Kälte die Luftsäule verlängert und verfürzet wird. Man mache daher die Versuche in einem verstchlossenen Zimmer, dessen Temperatur, so lange der Bersuch dauert, einerlen bleibt. Man gebe dem Wasser im Trog einerlen Wärme mit dem Zimmer. Man greife die Röhre nicht mit der Hand an. Man hüte sich auch, daß die Wärme des Leibes nicht zu stark an das Eudiometer komme.
- 3. Man muß sowohl im kleinen Maas, ehe man es verschließt, als auch im grosen Maas, ehe man den Stand der kuftsaule bestimmt, das Wasser vollkommen ablaufen lassen.
- 4. Man muß sorgfältig bemerken, ob sowohl im kleinen als großen Maas keine Wassserropfen hängen bleiben, weil dadurch das Maas der tuft bald zu klein und bald zu gros angegeben würde. Diese zu verhüren sind die Glasröhren matt geschlissen. Weil sich aber doch nach und nach vom Wasser Schmuß in den Röheren anhängen kan, wodurch Wasserropfen an ihe nen hängen bleiben würden; so muß man sowohl das kleine als auch das große Maas, öfters mit einem Wischer reinigen. Dieser bestehet aus einem langen Stäbchen, um welches Werg gewunden ist. Man bedienet sich ben dessen Bebrauch zugleich des Wasssers.
- 5. Wenn man das kleine Maas nach der oben in der fünften Bemerkung angeführten Urt Wit



Mit luft füllet, so muß man es, ehe es mit demi Schieber verschlossen wird im Wasser des Trogs so hoch stellen, daß der Schieber und die Oberstässche des Wassers im Trog mit einander gleich stesche Denn würde der Schieber zu gleich hoch übert das Wasser gehalten, so würde die im Glas best sindliche luft zu locker, indem sie, nicht genug vom Wasser gedrückt würde, das kleine Maas würder also zu wenig luft enthalten. Senkte man abert das kleine Maas über den Schieber in das Wasser, so würde die luft im Glas vom Wasser zu sehrt gedrückt würde folglich zu dichte, und das kleis ne Maas würde zu viel luft enthalten.

- 6. Das Eudiometer muß senkrecht hangen, wenn die Luftsaule richtig soll gemessen werden können.
- 7. Man muß an dem Barometer bemerken, ob sich während dem Bersuch mit dem Eudiomester die Schwere der Luft nicht merklich geändertt hat; weil ein stärkerer Druck der Luft auf dass Wasser im Trog, die Luftsäule im Eudiometer zustsammendrückt, und verkürzt, eine leichtere Luftsaber weniger auf das Wasser drückt, und die Luftssfäule im Eudiometer vergrösern läßt.

Die übrigen Vorsichtsregeln, die in der Aber handlung selbst schon angeführet sind, will ich nichte noch einmal wiederholen. Ingleichen werde nichtst vom Gebrauch des Quecksilbers zu eudiometrischen: Versuchen reden, da ich glaube, daß dieses Flüßisi ge niemals ben Eudiometer gebraucht werden solte, als wenn man eine Luftart untersuchet, die vom



Wasser verschluckt wird, oder die wie der Fluße spat, das Wasser in einen Stein verwandelt.

## II. Von der Zubereitung des Mineral-

Der wichtigste Duze ben man aus ber neuen Entbeckung der verschiedenen aufrarten herausgezos gen hat, ist gewiß biefer: bag man baburch ges sernet hat, jegliches Mineralwasser durch die Runft eben so gut und in manchen Fallen noch besser zu bereiten, als bas natürliche ift. Wie viel wird nicht hierdurch gewommen? Man erspart Die Rosten, Die öfters betrachtlich genug sind, wenn man ein Mineralwaffer von einer weiten Ent. fernung muß bringen laffen. Man fan fich fein Waffer felbit machen, und hat nicht erft mubfams me Bestellungen nothig. Man fan fein Waffer fich tage lich frisch bereiten, und zwar bennahe ohne alle Rosten. Man fan es noch geistiger machen, als das natürliche ist, und kan endlich diejenigen Ingredienzien oder Bestandtheile, die das natürliche Mineralwasser in sich haben, die aber nicht der Besundheit eines jeden Menschen anständig sind, weglaffen.

Wem wir eigentlich die Erfindung, das nastürliche Mineralwasser durch Runst vollkommen nach zu machen, zu verdanken haben, ist noch eis nigermassen streitig. Zoffmann ein groser deutsscher Arzt ist unläugbar der erstn gewesen, der inseinens Tractat de Elementis aquarum mineralium

Strund dazu gelegt hat, indem er Sc. VIII. lehrt, man solle in ein Gefäß voll reinen Wassers, welches einen engen Hals hat, laugenfalz schütsteln und sogleich darauf Ditriosaure giesen, dann aber schnell den Hals der Flasche verstopfen, das mit der Geist, der sich während dem Aufbrausen entbindet, nicht davon gehe, so werde man sich ein Mineralwasser verschaffen, welches den sauere lichen mineralischen Quellenwassern in allen gleich sen. Hossmann erzeugte hierdurch sire luft, und rheilte sie dem Wasser mit. Er erfand also eigent, lich die Kunst Mineralwasser nach zu machen. Seine Erfindung war aber nicht gehörig ausges bildet und — blieb liegen.

pristley hat die Sache erst zur Vollkommens heit gebracht, ob gleich die Franzosen ihme diese Ehre nicht ganz lassen wollen, indem sie behaups ten Vanel habe zu gleicher Zeit und wohl schon vorher, das nehmliche geleistet. Vanel aber wies derholte nur den Versuch Hossmanns. Doch muns derte er dadurch die Gelehrten auf, der Sache weiter nachzudenken.

Bor dem Pristlen hat schon Zales und Black in Engelland die Natur und Eigenschaft der sixen luft entdeckt, und es war daher dem Pristlen bereits so viel vorgearbeitet, daß er mit leichter Mühe das was noch zu thun übrig war, berichtigen konnte. Wenn aber gleich Pristlen nicht alles erst entdecket hat, so war er doch derjenige, der die Entdeckungen seiner Vorgänger am besten zu benuzen, und noch mehr zu erweitern wuste,

Der mit einem Wort uns die Kunst gelernet hat, Mineralwasser nachzumachen, welches dem natür, lichen an Gute wenigstens gleich kommt, wenn es nicht noch dasselbe übertrift.

Um dersenigen meiner leser willen, die noch gar keine Erkenntniß von dieser Kunst haben mochten, muß ich von der Eigenschaft und Bes ftandsheisen der Mineraswasser, ingleichen worauf das Wesentliche von der Kunst Mineraswasser nach zu machen bestehe, kürzlich ankühren.

Die Alten wusten schon, daß die Sauerwasser oder Gesundbrunnen, nicht nur verschiedene Salze, Erden und Eisentheile, sondern noch überdieß einen gewissen Geist enthalten, dessen Wesen und Eigenschaft ihnen frenlich unbekannt war. Sie nannten ihn Aestus, Gescht. Paracelsus hieß ihn Spirtum syluestrem, Helmont, Gas, Hales sier kuft, andere künstliche kuft, mephitische kuft und Tobern Bergmann, kuftsaure.

Durch die neuern Entdeckungen hat man gestunden, daß dieser in den Mineralwassern enthalstene Geist eine Luft sen, durch die Gährung aus vielen Körpern erhalten wird; daß diese Luft die man jezt insgemein sire Luft, Gas, und Luftsäuere nennet, den Mineralwassern den säuerlichen und stechenden Geschmack gebe; und daß sie den Hauptbestandtheil der Mineralwasser ausmache. Die übrigen Bestandtheile der Mineralwasser haben sich durch die chymische Untersuchungen leicht. lich sinden lassen. Da man nun jest die sire Luft durch die Kunst in Menge bereiten, und sie einem Da

Wasser einverleiben oder mittheilen kan; da man dem künstlich bereiteten Mineralwasser mehr sire luft geben kan, als das natürliche hat; da es auch ein leichtes ist, die übrigen Bestandtheile der Mineralwasser dem künstlich bereiteten Mineralwasser benzusezen, wenn man anderst nicht für gut besindet, diese wegzulassen; so kan man durch die Kunst ein eben so gutes und wohl noch besseres Mineralwasser bereiten, als das natürliche ist.

Die sire Luft ist also der Hauptbestandtheil der Mineralwasser. Die Uerzte haben schon ehehin und neuerlich zur Genüge bewiesen, daß die heils samen Würkungen des Mineralwassers blos von der siren Luft herkommen. Ich muß also zuerst zeigen, wie die sire Luft bereitet oder erhalten werde, und dann wie sie dem Wasser bengemischt werden könne.

Alle gabrende Substanzen aus dem Begetas bilischen Reich geben sire Luft. Gahrender Most oder junger Wein, ingleichen gahrendes Bier, geben deren eine sehr grose Menge. Man kan sich hievon leicht überzeugen. Die sire Luft hat die Eisgenschaft, daß sie Lichter auslöscht, kerner, daß sie zum einathmen untauglich ist, und ob sie gleich im Trank genossen heilsame Würkungen in dem Körper hervor bringt, sie doch Menschen und Thier tödtet, so bald diese sie einathmen, daß sie einem mit Lacmus blau gefärbten Wasser eine röthlichte Farbe giebt; — daß sie im Kalkwasser den Kalk wieder niederschlägt; — daß sie mit Wasser vermischt, Eisen, Kalk, Kreiden, Magnes

FEG

sia u. d. gl. auflöset; — daß sie sehr schwer ist, und in der gemeinen Luft nicht in die Höhe steigt; und endlich daß sie in großer Menge von dem Wasser verschluckt wird. Nun sindet man alle die, se Eigenschaften ben dem gahrenden Wein und Vier. In Kellern wo viele gahrende Weine lie, gen, löschen die Lichter aus, und die Menschen sind der Gefahr zu ersticken nahe. In den Bier, kuffen liegt die sire Luft ohngesehr einen Schuh hoch auf dem Bier. Die Lichter löschen darinnen aus. Bringt man unmittelbar über das Bier ein offenes Gefäß mit Wasser und rührt daselbe stark herum, so verschluckt das Wasser die sire Luft, die auf dem Bier liegt, und bekommt den sauerlichen stehenden Geschmack der Vineratwasser u. d. gl.

Aus etlichen Maasen unvergohrnen Bier, ine gleichen wenn man auf Kreide oder zerstossenen Marmor, oder auch auf Klaksteine, Wasser und Bistriolöhl gieset, daß es zu gähren oder aufzubraussen anfängt, kan man durch eine Unrichtung, die ich so gleich beschreiben werde, eine grose Menge sire kuft sammeln, und damit Mineralwasser bereiten.

## Die Bereitung der firen Luft.

Man nehme eine Wanne, oder wie man es an einigen Orten nennet, ein Schaff, dergleischen es in jeder Deconomie verschiedene giebt. Man kan es mit eisernen Reisen und Handhaben versehen lassen. Fig. 10. ist eine dergleichen Wans ne abgebildet. Sie wird ganz mit Wasser anges füllt.

füllt. Damit die Flasche b von sich seblst daring nen stehen bleibe, sezet man neben an einer Seite der Wanne ein Bret a welches fig. 11. besons ders abgebildet ist, also ein, daß seine Oberstäche mit dem Rand der Wanne gleich hoch, die aber gegen die Seitenwand der Wanne e gerichtete Seite des Brets, ohngefehr 2 Zoll von e abstehe. Damit das Bret a fast stehen bleibe, macht man an die gegeneinander überstehende Seiten der Wanne, zwen leistchen fest, auf welche das Bret geleget wird.

Das Bret a, welches fig. 11. auf seiner Oberstäche, und fig. 12. im Durchschnitt vorges stellet ist, bekommt zwen tocher, die sich unten verengern, oberwärts aber Zirgel oder Rugelfors mig ausgeschnitten sind, damit die Flaschen darins nen fest sisen konnen. Un der Nebenseite macht man Einschnitte, wie man sig. 12. ben f, und sig. 11. ben c d sehen kan. Diese dienen dazu, daß man die Flaschen von der Nebenseite des Brets aus, in die tocher a b sig. 11. einsezen konne.

Die Flaschen die man in das Bret sezen will, mussen erstlich mit Wasser gefüllt, dann in die Wanne gesezt werden, damit das Wasser über ihre Mündung gehe, und hierauf muß man sie unter dem Wasser umkehren, damit keine luft in sie trette. Man hebt sie hierauf so weit im Wasser in die Höhe, daß man ihren Hals durch den Einschnitt f sig. 10. in das Bret bringen kan, woben man verhüten muß, daß ihre Mündung nicht aus dem Wasser komme. Auf diese Weise mussen allezeit zwen Flaschen neben einander gestel.



Wanne zu klein, daß man die Flaschen nicht ganz unter Wasser bringen, und darinnen umkehren kan; so füllet man die Flaschen auser der Wanne mit Wasser ganz voll an, sezt die linke Hand mit ihrer innern Fläche kest auf die Mündung, um sie dadurch zu verschliesen, kehret mit der rechten Hand die Flasche um, und bringt ihre Mündung in dieser umgekehrten Richtung, unter das Wasser der Wanne, und in den Einschnitt des Brets.

Meben der Wanne befindet fich ein Glasges faß d, an bessen statt man auch ein anderes Flaschen erwählen konnnte, wie man fig. 8. fie. bet. Allein das Gefaß d fig. 10. ift bequemer, weil es neben an der Geite ben h noch eine Mundung hat, durch welche man die Ingredienzien aus des nen die fire luft bereitet wird, einfullen kan. In die Mundung gwird eine Glasrohre, die wie ein lateinisches s gebogen ift, und die man fig. 8. deutlicher sehen kan, fest eingesezt. Man windet entweder Werg um sie herum, damit sie in die Mündung g fest schliese, oder man durche bohrt einen Korkstopsel und steckt die Rohre hin. ein. Aufen herum verfuttet man fie mit einer Rutt aus Dech und Wachs. Ben Ermanglung einer Glasrohre fan man im Mothfall auch einen ledernen Schlauch ober eine hornene Rohre gebrau. chen, obgleich die Glasrohre die beste und bes quemfte ift. Ihre innere Weite beträgt nicht gar 3011. Das andere Ende ber Rohre c gehet in den Hals der Flasche b. Es wird aber dadurch



die Falsche b nicht wie die Flasche d, mit der Röhre verschlossen, sondern die Röhre wird blos in sie gesteckt.

Ist diese Vorkehrung gemacht, so füllet man in das Flaschchen d durch die Deffnung h, ente weder robe ungebrannte Kreide, Die man gröblich zerstosen hat, oder welches einige noch für besser halten wollen, weisen flein zerstosenen Marmor, ingleichen ungebrannten flein gemachten Ralfstein, weil diese nicht so schnell und stark aufbrauset. Das Fläschchen kan auf & davon eingefüllet were den. Auf diesen gießt man so viel warmes Was. ser, daß die Kreide oder Marmor gerad davon bedeckt wird. Nun gieset man endlich Bitriolohl \*) au, welches ohngefehr den vierten oder fünften Theil des Waffers betragen fan, und verschließt darauf schnell mit einem Korfstopsel der Mun. dung h. Das Gemeng in dem Glaschein fangt so gleich an aufzubrausen, und zu schäumen. Bierdurch entwickelt fich bie fire luft. Diese freigt empor und gehet durch bie Glasrohre c in bie Flasche b. Man siehet sie in Gestalt groser Luft. blasen in dem Wasser der Flasche aufsteigen und sich oben ausammeln. Go wie sie sich bers

<sup>\*)</sup> Der Marmor wird ben seiner Auflösung mit einer felenitischen Rinde überzogen, und daher verhindert, daß die Bitriolsäure oder das Vitriolöhl nicht mehr auf ihn wirken, und keine Lust mehr aus ihm ersteugen kan. Diesem wird vorgebeugt, wenn man etwas weniges: nemlich ohngesehr 4 oder 3 gemeisnes Scheidewasser zu dem Vitriolöhl gieset.



vermehret, wird hingegen das Wasser aus der Flasche herausgedrückt, und da diese unten burch nichts als durch das Wasser in der Wanne ver, schlossen ift; so fan das Wasser aus ihr ungehin. dert in die Wanne heraus laufen. Ist die Flasche halb mit kuft und noch halb mit Wasser anges füllt, so nimmt man die Rohre c aus der Fla. sche heraus; steckt sie aber so gleich wieder in die schon auf dem Bret a daneben stehende Flas sche. Die mit luft gefüllte Flasche aber, vers Stopft man unter dem Wasser mit einem guten Rorfstopsel; nimmt sie bann aus bem Waffer, und bewahret fie bis zu weitern Gebrauch in ums gefehrter Stellung auf. In die Stelle ber wege genommenen Rlasche bringt man wieder eine an. bere, die ebenfalls mit Waffer gefüllet ift, bas mit, wenn die zwente Flasche gefüllt ift, man Die Luft so gleich in diese dritte einlassen konne.

Ehe ich weiter gehe, will ich gleich einige Vorsichtsregeln benfügen. 1) Die stre luft ents bindet sich geschwinder und stärfer aus dem Mars mor, wenn man die Bermischung erwärmet. Man kan daher die Flasche d mit heisem Sand umges geben. 2) Das Vitriolöhl sollte eigentlich ohne Farbe und Geruch senn, man bekommt aber leis der aus den Upothecken selten ein solches. Desters siehet es bräunlich und wohl gar schwärzlich aus. 3) Man muß sich sehr sorgfältig hüten, daß man vom Vitriolöhl nichts an die Hand oder an ein Kleid bringe, noch mehr aber, daß das Fläschschen worinnen es sich befindet, nicht zerbrochen werde. Daher bewahrt man das mit Vitrsolöhl

gefüllte Flaschchen am besten in einem irdenen Gefaß auf. Weil bas Bitriolohl alle Stopfel ger, frist, und selbst das Wachs nach und nach auflos fet, fo muß man es in einer Flafde mit einem gut eingeriebenen glafernen Stopfel aufbehalten. 4) Muß man fehr forgfaltig barauf merfen, ob fich nicht mit ber firen luft, etwas brennbare luft, Die der Gefundheit febr nachtheilig ift, vermischt habe. Man bereite alfo in ben Gefasen, in welchen man bie fire luft verfertigt, niemals entzindbare luft. 3ch habe ein Benspiel, daß eine fire luft viele entzundbare luft bengemischt befommen, welde erst nach eilichen Wochen in ben nemlichen Ges fasen bereitet worden, in welchen man zuvor brenne bare luft verfertiget hatte. Ferner zerschlage man den Marmor nie mit einem eifernen Sams mer, sondern mit einem Stuck Marmor. Das geringste Stucken Gisen, daß sich vom Hammer abschlägt, giebt entzundbare Luft, und verderbt Die fire luft. Endlich muß man untersuchen, ob nicht der Marmor felbst Gifentheile enthalte; mos burch entzündbare luft erzeuget werden murbe. Die Rreide foll auch, wenn sie gebrannt ift, et. was entzündbare luft abgeben. Bielleicht fonnte auch felbst manches verfälschre Bitriolobs bas nems liche thun. Mir begegnete wenigstens schon ein. mal, daß ben einem Proces die fire tuft mit ents sundbarer luft vermischet murde, ohne bag ich ben Grund, woher es gefommen, entbecken fonnte. Indessen barf man Dieserwegen nicht befummert senn. Die entzündbare tuft verrath sich so gleich durch ihren Geruch. Die fire luft hat gar keinen Geruch. Die entzundbare tuft aber riecht

riecht sehr stark, und widerwärtig, wenn sie rein oder stark ist. Hingegen gibt sie einen feinen aros matischen Geruch, sonderlich wie die Rauchkerze chen, wenn nur etwas weniges von ihr mit firer Luft vermischet ist.

Die reinste sire luft, ben welcher man ohne alle Sorgen senn kan, bekommt man, wie Hr. Lanes entdeckt hat, aus vegetabilischen Gahrungen. Nur ist der Fehler daben, daß man sie hieraus entweder nicht geschwind genug in großer Menge; oder wenn man sie aus den Bierkuften nimmt; daß man sie nicht rein, das heißt, nicht ohne mit der athmosphärischen luft vermischt, erz halten kan.

Ich will indessen boch zeigen, wie man aus vegetabilischen Gabrungen, fire tuft gur Bereitung des Mineralwaffers sammeln fan. Man ermablte anstatt des kleinen Flaschchens d fig. 10. eine grose glaserne Flasche, in welche erliche Maase geben. Diese fulle man mit unvergohrnen Bier, welchem man noch einen guten Theil Bierhefen, und Zucker bensezen kan; bis auf ein paar Zolle an. Unftatt des fleinen Glaschchens b, nehme man ebenfalls eine grose. Man seze sammtliches in ein warmes Zimmer, Damit die Gabrung befordert werde. Das entwickeln ber firen luft gehet zwar hieben langsam, aber da die Rlasche b gros ift, so hat man nicht nothig, beständig Daben zu bleiben. Damit das uns der Rlasche b getrettene Wasier, Die Wanne nicht gang anfülle, und in das Zimmer laufe; fan man ganz oben unter dem Rand der Wanne ein Loch durch das Dola

のないのかか

Holz machen, und einen Schlauch ober Rohte hinein befestigen, welcher auser der Wanne berab, in ein nebenstechendes Gefaß gehet. Diefe Eins richtung ift febr bequem. Will man fire auft in einem gewöhnlichen Gauerbrunnenfrug, welcher undurchsichtig ift, ingleichen in ein fleines bolger. nes Faschen, wie Sr. Duchanoy \*) thut, ansam, meln, so ift sie unembehrlich. Man miffet nem, lich erftlich bie undurchfichtigen Gefafe mit Waffer, und bemerkt ihren Gehalt. Dann fullet man bie Wanne so weit mit Waffer an, daß durch die 216, leidungerohre noch etwas davon herauslaufe. Das untere Gefäß, welches das ablaufende Waffer anf. nimmt, leeret man aus; fo fan man in ber Fols ge, aus bem abgelaufenen Waffer bestimmen, wie weit bas undurchsichtige Gefaß vom Wasser ausgeleeret worden, und wie viele fire luft fich bagegen in ihm befinde.

Will man aus den Bierkuffen sire luft in ein Gefäß z. E. in eine Flasche sammeln; so seze man unmittelbar auf das Bier eine ganz niedrige, aber weite Wanne. Man fülle die Flaschen mit Wasser, und lasse sie in diese Wanne auslaufen, so tritt dagegen in die Flaschen die sire luft, die auf dem Bier liegt. Man hat aber um Minerals wasser von der sire luft des Biers zu verfertigen, nicht einmal nothig, die sire luft erst in Flaschen zu sammeln, indem man, wie ich bald zeigen werde,

<sup>\*)</sup> Orn. Dückanoy Versuch über die Kenntnis der mis neralischen Wasser und die Kunst sie noch zu bereiten. Aus dem Französischen. Leipzig 1783.



werde, das Mineralwasser sogleich in der Wanne, die man auf das Bier gesetzet hat, verferugen kann.

Die Bereitung des Mineralwassers aus der angesammelten firen Luft.

Da die sire luft der Haupt, Bestandsheil des Mineralwassers ist, so hat man nichts zu thun, als nur die luft mit dem Wasser zu vermischen.

einige haben ein distillirtes Wasser hiezu ges nommen, um es sehr rein zu bekommen. Allein alles distillirte Wasser, wenn die Distillation auch noch so gelind geschiehet, brenit an und bekommt einen unangenehmen Seschmack. Reines gesundes Quellwasser, welches benm Rochen keinen Stein anseset, ist also wohl das beste. In Ermanglung dessen kan man reines Regenwasser, oder auch Wasser von zerschmolzenen reinem Schnee, der ferne von Gebäuden, und bald nachdem er gestallen, genommen werden muß, erwählen. Je größere Kalte man dem Wasser geben kan, desto leichter vermischer sich die sire luft damit, und des sto geschwinder löset es auch die andern bengesessten Materien auf.

Die Bereinigung der firen luft mit dem Wasser geschiehet durch das Schütteln.

Man hat verschiedene Werkzeuge und Einricht tungen ausgedacht, um die Vermischung der zuft mit 06 mit dem Waffer zu bewerkstelligen, und Mineral. waffer zu verfertigen. In des Grn. Priffley Schriften ferner in bes Hrn. Cavallo Abhand, lung über bie Marur und Gigenschaft ber luft, ingleichen in Srn. Tobern Bergmanns Abhands lung vom Bitter , Gelzer , Spaa, und Phrmonter,

ABaffer, Die sich im 37 Band der schwedischen Abhandlung aus ber Maturlehre ic. befindet, find fie umffandlich beschrieben. Befonders macht man von dem Glasgerath, welches Dr. Moorb in Eni gelland erfunden, und Parker verbeffert hat \*) viel Aufsehen. Es ist auch allerdings eine sehr finnreich und funftlich ausgedachte Dafchine. Aber fie ift febr zusammengefest, theuer im Preis, und wenn das geringfte baran verdorben ober gerbros chen wird, fo ift alles auf einmal geendigt. physicalische Cabinece ist sie eine Zierde, aber für leute, die ohne Umschweif, mit leichter Mube und geringen Roften, viel Mineralwaffer bereiten wol. len, ist sie gewiß nicht. Wenn ein allgemeiner Mugen beraus fommen foll, muß man alles fo leicht und einfach machen, als möglich ist. glaube durch die Methode, die ich fogleich beschreis ben werde, mogte biefes alles erhalten werben.

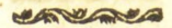
Ich halte für hochst nothig, bas Mineralwass fer in der Glasche selbst, in welcher man die fire luft aufgefangen bat, zu bereiten, damit man nicht die tuft, oder felbst das bereits verfertigte Mineralwasser erst wieder in ein anderes Gefaß uber.

<sup>\*)</sup> Ciche Orn. von Mangellan Beschreibung eines Glasgeratos, und Cavallo am angeführten Ort.



übergeben lassen musse. Denn durch den blosen Uebergang der Luft in ein anders Wasser verliert man luft, indem sich die sire luft sogleich mit dem Wasser vereiniger. Selbst schon dadurch, daß man die Luft durch die Rohre c in die Flasche dies. 10. übergehen, und die Helfte des Wassers aus der Flasche durch die luft drücken läßt, ver. liert man etwas luft, da dersenige Theil Wassers, der aus der Flasche gelaufen, etwas luft angenommen hat, indem die sire luft durch dasselbe in die Flasche gieng. Doch beträgt dieses nicht allzu viel, und der Berlust ist leicht zu verschmerzen.

Indeffen lagt fich boch burch eine fleine UB. anderung ganglich verhuten, daß benm Einfaffen der luft in die Flasche keine fire luft verlohren ge-Man siehet die Einrichtung hiebon fig. 13. vorgesteller, a c'ist die gewöhnliche Robre, burch welche die luft aus dem Befaß d fig. 10. in die Rlasche b geleitet wird. Dun schleife man an el. nem Sandstein bas Ende a der Schlangenrobre fig. 13. erwas verjungt ober conifd ju. Eine ans bere Robre d b laffe man fich entweder auf der Glashutte, ober von einem Glasblafer ben b triche terformig erweitern, und ichleife bann bie zwen Robren ben a und b mit Schmergel und Waffer ineinander, daß fie luft halren. Die Robre b d beren man mehrere von verschiebener lange haben fan, muß so lange senn, als die Flasche in welche man die fire tuft einfüllen will, boch ift.



Wenn man nun die Flasche b fig. 10. mit Waffer gefüllt, umgefehrt auf bas Bret; und ihre Mundung unter Waffer gesteller hat; so richtet man die Robre c fig. 13. also, daß a gerade unter ber Mundung der Flasche fiehe. Dach Diesem schiebt man die Ribbre b d in die Flasche, und fest ihre trichterformige Deffnung b, fest auf den conischen Theil a ber Schlange. Es ist daber die Robre c a b d minmehr als eine gange angui feben, die fich oben an dem Boden der Rlafche b fig. 10. endiget. Wenn nun die luft aus tem Ce faß d in die Schlangenrohre tritt, fo treibt fie erstlich das Wasser, das in ihr befindlich ift, oben beraus. Die luft folgt nach, bleibt aber, ba fie gang oben ben dem Boden der Flasche aus der Robre heraus fommt, über dem Waffer; und es fommt also die luft in die Flasche, ohne daß sie durchs Wasser geht, und ohne daß etwas von ihr durch das Wasser verlohren gefen fan.

Da nun das Mineralwasser in der Flasche, die halb mit sier kuft gefüllt ist, bereitet wird; so muß man gleich anfänglich die Flasche mit reis nem, und trinkbarem Wasser füllen. Um ein Mineralwasser zu verfertigen, welches mehr sire kuft enthält, als das beste natürliche Minerals wasser, muß man die Flasche hald mit siper kuft anfüllen. Denn ben mehrmaliger genauer Unterssuchung des Phrmonter, Selzer, und Spaas wassers hat man gefunden, das diese natürlichen Mineralwasser, dem Bolumen nach, lange nicht halb so viel sire kuft enthalten, als das Wasser beträgt.

Rest muß alfo das Waffer und bie luft une tereinander geschüttelt merben. Man fulle gu bem Ende in eine besondere Wanne, reines trinfbares Waffer. Ingleichen reinige man feine Bande auf das beffe. Dun stelle man die halb mit luft und halb mit Baffer gefüllte Flasche mit ihrer Munbung in bas reine Waffer und eröffne fie. Man fahre mit ber linken Sand unter Die Deffnung, und drücke mit der rechten Sand die Flasche stark gegen die tinfe Sand, um fie daburch zu verschlies fen. Hierauf nehme man, in diefer Unrichtung die Flasche aus dem Waffer, und ichuttle fie febr stark, doch nicht allzu lange, damit die Flasche nicht von der Hand erwarmet werde, wodurch die fire luft wieder aus dem Waffer gehen wurde. Das Waffer verschluckt burch bas Schütteln einen Theil der firen luft, und die Flasche wird luftleer, als wenn die luft herausgepumpt ware. Die Band, welche die Flasche verschließt, wird also fest an Die Mundung gezogen. Man bringt darauf die Hand mit der Mundung der Flasche wieder unter das trinkbare Wasser, und ziehet die Hand von der Mündung der Flasche weg. Weil nun in der Flasche ein Luftleerer Raum war, so tritt neues Waffer in fie, sobald die Hand weggethan murde. Sie wird also um ein betrachtliches mehr mit Was fer angefüllt. Mun verschließt man sie wieder wie bas erstemal, unter dem Wasser mit der Sand, nimmt fie beraus, und schüttelt fie nochmal. wird wiederum luft verschlucket, und wenn man die Flasche von neuem unter bas Waffer bringt, und erofnet, so fullet fie fich noch mehr mit Was fer

ser an. Dieses Berfahren sest man so lange fore, bis die Flasche bennahe ganz mit Wasser angefüls let worden. Ganz füllet sie sich niemals an. Nan ist das Wasser von der Luft geschwängert, und man verstopft die Flasche mit einem guten Kork, Stopsel unter dem Wasser.

Che ich die weitere Behandlung des Wassers beschreibe, muß ich zuvor noch eine Bemerfung machen. 3d halte für bas beste, wenn man sich querft bemeiden Endzweck fleinerer Mafchen oder Kriige bedienet; damit man nicht nothig habe, bas Waffer aus einem Gefaß in bas andere gu füllen, wodurch allezeit das Wasser wieder etwas. von der ihm mitgetheilten firen auft verliert. Golls te man aber aus andern Beweggrunden, die fire luft in ein groferes Gefas J. E. in eine grofe Flas sche ober in ein hölzernes Fäßchen sammeln und in diesem das Mineralwaffer bereiten muffen; fo fan in diefem das Schütteln nicht auf Die erft beschries bene Weise vorgenommen merden. Man muß. also ein erwas anderes Berfahren erwählen; Del. fen fich Gr. Priftlen schon bedienet bat.

Minnet man ein Fäßchen, so muß es in der Mitte des einen von seinen zwen Boden, eine höle zerne sunen etwas weite Nöhre, die mit einem Hahnen verschlossen werden kan, bekommen. Durch diese Röhre wird die sire kuft eingelassen. Ift dieses geschehen, so verschließt man den Hahr nen und bringet das Fäßchen in ein anderes Gestalt mit trinkbaren Wasser. Man stellet es derges stalt



stalt in dasselbige, daß blos die Röhre unter Wasser stehe, und das Fäßchen auf dieser Röhre ruhe. Nun eröfnet man den Hahnen, und schwanket das Fäßchen so gut man kan. So wie dadurch die sire kuft vom Wasser verschlucket wird, so tritt aus dem Gefäs durch die eröfnete Röhre, Wasser in das Fäßchen, und füllet es nach und nach bennahe ganz an. Ben grössern gläsernen Flaschen wendet man das nemliche Verfahren an.

Hiers sire Luft in Flaschen gesammelt, so muß man die Flaschen wenigstens imit tuft angefüllet, und nur i Wasser darinnen gelassen haben, denn die sire tuft aus den Bierkufen ist mit vieler gesmeinen kuft vermischt. Im übrigen schüttelt man diese kuft und Wasser eben so, wie erst auf zweners len Weise gezeigt worden.

Man kan aber aus der sixen luft, die auf dem göhrenden Bier liegt, noch auf eine leichtere Urt und zwar in großer Menge, Mineralwasser bereiten. Man lege über die Rufe zwen etwas starke leisten, und bevestige an jede derseiben zwen Stricke. Un diese hänge man eine breite, aber ganz niedrige Wanne, und fülle sie 2 bis 3 Zoll hoch mit Wasser an. Die Wanne muß unmittels bar über dem Bier stehn, und das Wasser so kalt genommen werden, als man es bekommen kann, weil sich die sixe luft mit dem warmen Wasser nicht vereiniget. Nun rühre man entweder mit eis nem

Cobren ift.

nem Staab ober mit einer Urt Quirrel, ber beng nale so breit als die Wanne ift, bas Waster stark und konell herum; fo wird, wenn man biefes Berkahren einige Zeit fortsethet, fich die über dem Bier liegende fire luft mit dem Waffer vereinigen. ABeil die Wanne an Gtricken bangt, fo fan man auch ihre Stellung in der Rufe verandern, und mit ihr nach und nach gang barinnen berum toms men, um das ABaffer beständig in eine neue tage fixer luft zu bringen. Man muß sich hieben nur buten, daß man das Waffer nicht fo lange über bem Bier laffe, baß ce burch bas Bier erwarmet werden konne, wodurch die fire luft wieder aus ihm herausgehen wurde. Huch muß man ben Proces zu einer Zeit vornehmen, wenn das Bier schon eine Zeitlang gegobren bat, und im starksten

四年 中

Das in den Bierkussen bereitete Mineralwasiser bekommt von den andern Dünsten des Biers, die mit der stren tuft aus ihm herausgehen, einse gen Geschmack. Da aber dieser weder unangenehm noch schädlich ist, so hat man ihn nicht zu achten.

Ausser der siren luft enthält das natürliche Mineralwasser, noch verschiedene andere Bestand, theile, aus dem Mineralreich, nemlich einige Erd, arten, Eisen oder Stahl und Salze. Auch diese mussen dem durch die Kunst bereiteten Wasser zus gesetzt werden, wenn es dem natürlichen gleich kommen soll. Tobean Bergmann sagt a. a. o.

Teite 108. "Luftsäuere, oder sire luft ist eine "unungängliche Materie ben allen seinen kalten "mineralischen Wassern. Aber sie muß gleichsam "mit andern gröbern Materien bewasnet werden, "deren Würfung von der subtilen Säure belebt " und durchdringender gemacht wird.,

Die Bestandtheile der Mineralwasser sind schon vielfältig untersucht worden. Ich glaube aber die chymische Untersuchung derselben sene durch den erst angesührten geschickten und scharssinnigen Chysmisten, am zuverläsigsten angestellet worden. Ich will daher die Resultate seiner Untersuchungen hier benfügen.

Man sese die schwedischen Abhandlungen ic. 37 Band, Seite 41.



## 1 Kanne

And the state of the state of the state of	Sendschut: ger Bitter: Waffer	Selters Waffer	Spaas Wasser	Phrmon ter Was
enthalt fire luft	2 Eubic3.	140.3.	1163.	31€.3.
Ralf mit firer Luft	THE MELLINE	13 3 3/1	- Soft m	
gefåttigt	0,09 12.	0,088.	0,04	0/12%
Magnesia mit firer	A MINE TE	Special Con	CANTON	2
Luft gefättigt	0/03	0,061	0,03	0,04
Eifen in firer Luft	197494.70	Bland .	er soul se	week
aufgelößt, oder	antic to be	of the real	0.3000	us ton
Alkali mineralis in		-	C/012	0/012
Erpftallen	7 7 7 7 7 7 7	0.70		
Pflangen Alfali in		0,12	0,05	Bec.
Crustallen	Tall The	-	0 00	-
Salf mit Bitriolfans		14 377	3 (34)	T. T.
re gefattigt, ober		)		1,000
Gips	0,111	- )	0,000	0/18
Magnesia mit Bi-	1	i		
triolsaure gesat.				
tigt, oder Bitter,				
Sals	3/902	-	-	0,14
Magnesia mit Cale				
peterfaure gefattigt	0,05		-	
Mineral Alkali mit	1			
tigt over Kochsals			166	
diffe aner menthluis		0,51	0,002	0/034



Das Gewicht ist in schwedischen Silber, gewicht, und das toth in hundert Theile gerheilt, angegeben. Eine schwedische Kanne enthält & von einem Sendschüzerfrug, von Spaaslaschen 14 von Selzerfrügen und Phrmonterstaschen ohnsgesehr 13.

Was solt man nun auser der siren luft dem kunstlichen Mineralwasser zusezen? Hier ist noch eine lucke in dieser Kunst, die durch erfahrne Aerzte erst ausgefüllet werden muß.

Die natürlichen Mineralwasser enthalten einis ge Bestandtheile, die der Gesundheit nachtheilig zu senn scheinen; als Kreide, Kalk und Gips.

Und wirklich haben manche Gefundbrunnen schon manchen Patienten übel angeschlagen. Man tragt daher Bedenken bergleichen Ingredienzien dem fünstlichtn Mineralwasser benzusegen. Berg= mann fagt a. a. O. Geite 109. Ralf und Gips habe ich ganglich ausgeschloffen; und Geite 116 gibt er die Regel; für Bitterwasser, englisch Galg: für Gelzer, Sal Sodae und Rochfalg; für Spaa, Sal Sodae und Gifen; für Pormonter, maffer aber, Bitterfalzeisen und menn man will Rochfalz, bem mir firer luft geschwängerten Bas fer benzusezen. Br. v. Mallan fagt a. a. O. Geite 18. Br. Springte babe vorgeschlagen, in eine Rlasche Waffer 8 bis 10 Tropfen von der Tinctura martis cum Spiritu Salis ju thun, um bas 2Gaffer



Wasser dem Pormonter näher zu bringen. Ich

Wer das künstliche Mineralwasser nicht zur Kur trinkt, der thut am besten, wenn er blos Cisen und etwas Rochsalz bensezt, und darinnen auflösen läßt. Die Menge des zuzufügenden Kochssalzes san man leicht nach dem Geschmack bestims inen; und von Eisen löset das Wasser ohnehin nicht mehr auf, als es fassen kan, wenn man zleich mehr als nothig ist benmischen sollte.

Gebraucht man aber das künstliche Minerals wasser in Krankheiten, so frage man einen ges schickten Urzt, um Nath welche Ingredienzien er noch weiter benzufügen für dienlich erachtet.

Ich will nur noch anfügen, wie die Benmie schung anderer Bestandtheile geschehen musse.

- 1. Weil die andern Bestandtheile nur in gerins ger Portion bengesest werden, so muß man die Ingredienzien für mehrere Flaschen abwägen, untereinander mengen, und nach der Vermischung in so viele Theile abtheilen, als man Flaschen bestimmet hat.
- 2. Das Eisen oder der Stahl darf nicht rostig senn, und muß allezeit kurz zuvor erst, ehe man ihn bensezen will, gefeilt werden.



- 3. Will man Gipskoch und Magnessa bensezen, so mussen diese zuvor zum feinsten Pulver zerrieben werden.
- 4. Damit man nicht nothig habe, das Wasser am Ende abzuseigen, so wickelt man die benzumischen, de Ingredienzien in ein leinernes Fleckchen, und wirft dasselbe in die Flaschen. Dieses muß gesschwind geschehen, und darauf die Flasche sogleich wieder mit dem Stopsel verstopft werden.
- 5. Damit die Auflösung der bengemischten Ins gredienzien leichtlich und bald zu stande komme, muß man die Flaschen anseinen kühlen Ort, und daser im Sommer, in den Keller stellen. Lim die Auflösung aber zu beschleunigen, kan man die Flaschen öfters gelinde aufrichten, und wieder umstürzen.

Das Sendschüzerbitterwasser, dessen Wirskung sehr gerühmt wird, ist ohne Zweisel, was die Bensehung dessen mineralischer Bestandtheile betrift, am vollkommensten durch die Kunst nach zu machen, da es meistentheils aus Bittersalz, ets was Magnesia und Kalk bestehet, diese Bestand, theile aber an der Quelle häufig aus dem Wasser gezogen, und an verschiedenen Orten verkauft werden. Man darf also nur dem mit tuft gesschwängerten Wasser, von diesen Ingredienzien die gehörige Portion bensezen.

はらいられる

Mineralwasser zu bereiten ist, so daß ein jeder bep einigen Nachdenken und llebung alles gut Zustande bringen wird; so wird der Unfänger doch das ben anf manche Schwürigkeiten stosen. Beste er aber nur etwas mechanisches Geschick, so wird er nach wenigen Versuchen und einigen Nachdenken, sie leicht überwinden. Ullein es gibt solche unglückliche unmechanische Genie, welchen das leichteste schwer ist, — denen man nichts deutlich genug ere klären kan, und die nicht im Stande sind nur einen Ragel in die Wand zu schlagen, oder zwen Papierchen ordentlich zusammen zu kleben. Dies sen ist weiter nichts zu rathen, als daß sie auf alle mechanische und physikalische Beschäftigungen Verzieht thun sollen.



## In eben dieser Handlung sind folgende neue Bücher 1783. und 1784. herauss gekommen.

- D'Anville Atlas antiquus in 12. groffen Landfarten, welc che ohne Tert vor eine halbe Louisd'or oder 4 fl. 30 fr. erlassen werden.
- ej. Compendium geographiae antiquae mappis Danvillianis accommodatum I - V. Caput. 8maj. 1 Thir. nder 1 fl. 30 fr.
- ej. Handbuch, der alten Erdbeschreibung nach Anleib tung der Danvillischen Landkarten 1—5. Rapitel gr. 8. 1 Thlr. vder 1 fl. 30 fr.
- Beschreibung zur Karte von Alegnyten gr. 8. 8 gute Gr. oder 36 fr.
- 6tes Rapitel, von Sarmatia Europea , und
- handeind gr. 8. Vindelicia, Rhetia et noricum
- Bon Pallastina ausgearbeitet von D. Brund gut Delmstädt gr. 8.
- Soldener Spiegel, ein Lesebuch für Kinder in 100 Er, zählungen, die in eben so vielen Kupfern vorgestellt sind, verbesserte Auflage, &. 1 Thr. 8 gute Gr. oder 2 fl. 24.
- Hamilton, und Abt Soulavie neuere Besbachtungen über die Beseine in Italien und am Rhein. mit Rupfern 8.
- Runst, nach der hentigen Art Krieg zu führen, oder Beobachtungen für die Infantrie mit Rupfern. 2.
  20 gute Gr. oder ift. 15 fr.
- de Lairesse, grosses Mablerbuch 3. Bande mit vielen Rupsern, neue Ausgabe. 4.

- Lut. Fr. Unterricht vom Blik ober Wetterakleitern, zur Belehrung und Beruhigung sonderlich der ungelehre ten und des gemeinen Mannes mit Aupfern gr. 2.
  12 gute Gr. oder 45 fr.
- Dessen Anweisung das Endiometer des Hrn. Abt Fontana zu versertigen und zum Gebrauch bequemer zu machen, ingleichen durch eine sehr einsache Einriche tung in kurzer Zeit Minevalwasser zu versertigen mit Kupfern gr. 8. 8 gute Gr. oder 30 fr.
- Dessen vollständige und auf Ersahrung gegründete Beschreibung von aller sowohl bisber bekannten als auch einigen neuen Barometern. Wie sie zu verser, tigen, zu berichtigen und übereinstimmend zu machen, dann auch zu meteorologischen Beobachtungen und Sohenmessungen anzuwenden, nebst einen Auhang zu seinen Thermometern mit 6 Rupsern, gr. 8-1 Thlr. oder 1 fl. 30 fr.
- dessen vollständige Anleitungen, Thermometer zu vers fertigen, nebst Erklärung der Instrumente, gr. 8. mit Kupfern 1 Thir. — 20 gute Gr. vder 1 fl. 30 fr.
- Mayers burgerliche Baufunst, 2ter Theil von der innern Schönheit der Gebäude mit 8 Rupfertafein, gr. 4. 12 gute Gr. oder 45 fr.
- Rathsel 300, neu auserlesene für Kinder. M. Ed. 8.
  6 gute Gr. oder 24 fr.
- Sonnerats Reise nach Ostindien und Sina, auf Befehl des Königs 1774. bis 1781 unternommen, aus den Französischen, mit 17 Kupfern, 8. i Thir. oder 1 ft. 30 fr.
- Voyage pittoresques; mahlerische Reisen am Nieders rhein, mit 6 Kupfern gr. 4. 1 Thlr. — oder 1 fl. 30 fr.

