Ueber die neuern Gegenstände der Chymie vorzüglich das ohnlängst entdeckte Halbmetall Uranium / [Jeremias Benjamin Richter].

Contributors

Richter, Jer. Benj. 1762-1807.

Publication/Creation

Breslau; Hirschberg: J.F. Korn, 1791.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/p7sj9tq5

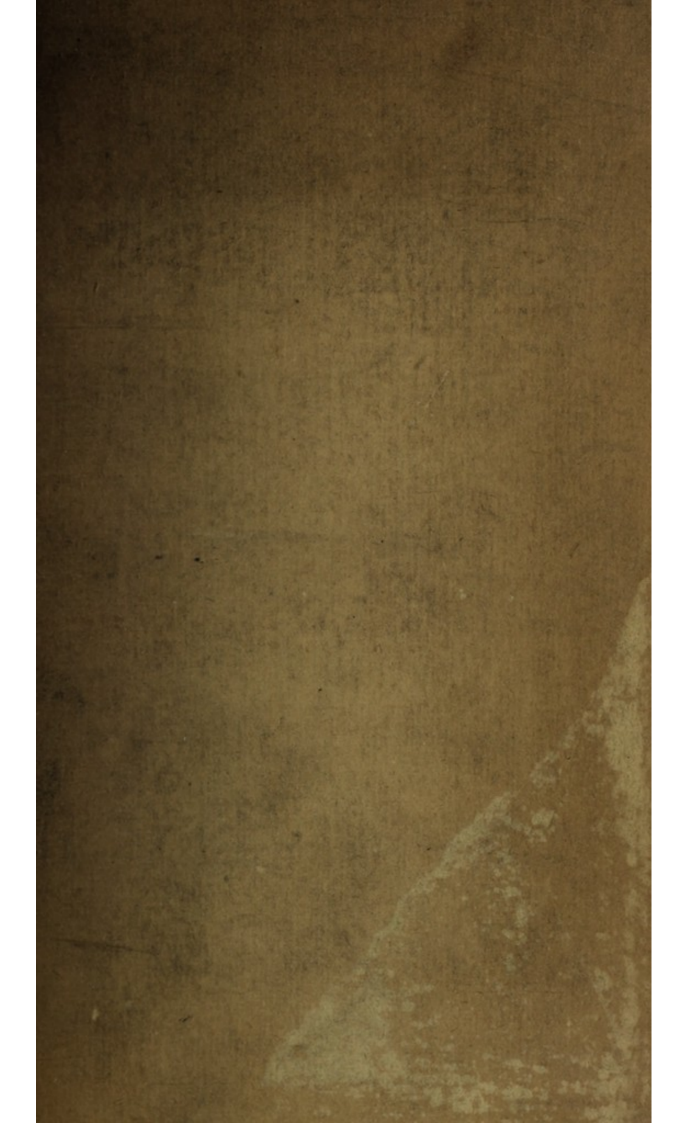
License and attribution

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.

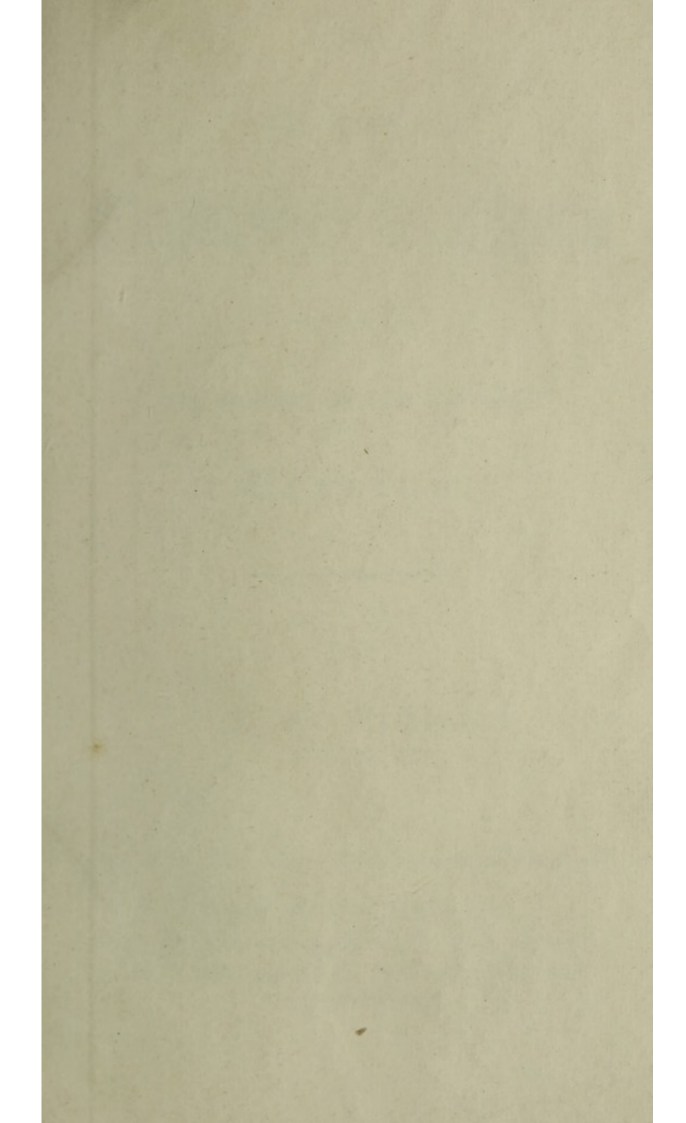


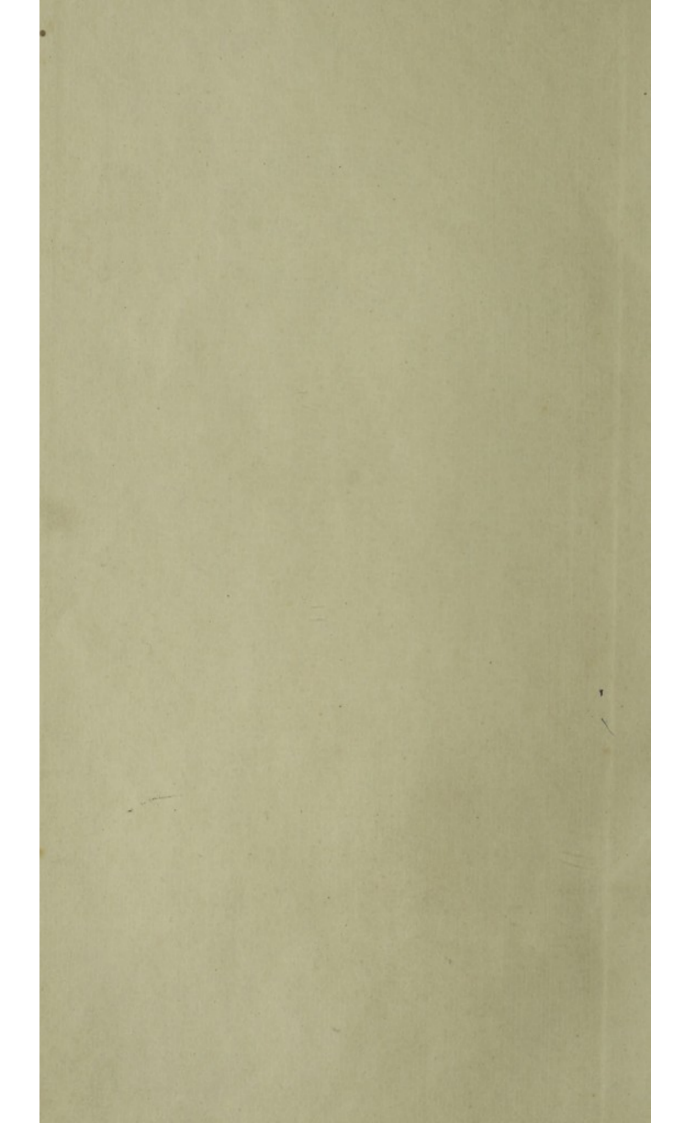
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



43970/B N.VII.j







Heber

die neuern

Gegenstånde der Chymie

vorzüglich

das ohnlängst entdeckte Halbmetall

Uranium.

Von

3. B. Richtet,

Breflau und Hirschberg, 1791. ben Johann Friedrich Korn, dem Aeltern, im Buchladen neben bem ton. Ober Acets und 30A: Amt auf bem großen Ringe.

Transfer in Total (1) 作品的 denting of the state of the state of motherve THE TELESCOPE AND SOME OF SOME Many last man thanks the last the result has Applies to the property of the party of the party of

Sr. Hochwürden

bem Soch - und Wohlgebohrnen

Freyherrn von Lestwiß

bes Johanniter Drbens Ritter, Erbheren auf Groß Dber Tschirnau u. f. w.

unb

Sr. Wohlgebohren

dem Sochgelahrten herrn,

Herrn Klaproth

Professor ber Chymie

widmet diefe geringe Probe chymifchen Bleifes

der Berfaffer.

er. Schnichen

bem spoch . und his bedigebegenen

Zeepherru von Lehnich

Des Linder des Contrates de la contrate de la contr

Cut

Ct. Wolfingsofren

constitution and and and

droughly mygg

Professor for Esperie

supposed the grains grade I willing grades

ear Portuster,

Vorbericht.

end ein anderer

er 3weck, ben ich ben diefer fehr mäßigen Ungahl Blatter zu erreichen, mich bemubt habe, ift, ben geneigten Lefer nicht sowohl mit ein paar bisher unbekannt gebliebenen Gegenstanden Der Chymie bekannt zu machen, als auch die Renntniß. Ophare einiger in neuern Zeiten entbecken Materien zu erweitern; und ba auch noch mancherlen Verhaltniffe in Rücksicht dererjenigen Elemente unbekannt find, mit welchen fich bie Chymisten schon seit langer Zeit beschäftiget, so war es ber angezeigten Absicht nicht entgegen, einige durch Bersuche aufgefundene Berhaltnisse Diefer Gattung Diefen Blattern einzuberleiben. Es ift ben der Wahl der Gegenstände vorzüglich darauf Rucksicht genommen worden, ob nicht eine beffere, b. h. wohlfeilere, furgere und mit weniger Unbequemlichfeit verbundene Scheidungsart Dies fes oder jenes Elementes ausfündig zu machen fen. Die mancherlen Schwierigkeiten, Die einem mißbegierigen Arbeiter entgegen find, haben mich bieju jum Theil genothiget; und ba ich im vergan= genen Jahre von einigen Liebhabern ber Chymie ersucht murde, Die Experimental : Chomie vorzutragen, fo enthalten Diese Blatter zugleich Die Refultate meines geringen chymischen Fleifes, welche ich dem geneigten Leser vorlege, ohne zu wissen, 06

ob vor oder während der Zeit, irgend ein anderer Chymist schon eben so oder gar nicht von einem und dem andern Gegenstande gehandelt habe.

Da ich die Hoffnung noch nicht aufgebe, baß berjenige Theil der Chymie, der Die Berwandt= Schaften und quantitativen Berhaltniffe ber Glemente in sich schließt, mit der Zeit ein Theil der angewandten Mathematik werden fonne, fo glaubte ich die Erlaubniß zu haben, die Mathematit an ein paar Orten und besonders da, wo angenom= mene unrichtige Sypothesen einen nachtheiligen Einfluß auf die Richtigkeit des Chymischen Gpftems haben konnen, fo anzuwenden, daß auch ben einem Laien der hohern Mathematik der vorgehabte 3meck erreicht wurde. Berr Lavoiffer hat 2. 23. feine neu ausgedachte Theorie Der Gauren auf angebliche Resultate gebauet, Die nicht allein ber Erfahrung widersprechen, sondern auch die hand= greiflichsten mathematischen Ungereimtheiten ent-Man wird es inzwischen nicht als einen Mangel ber Grundlichkeit ansehen, wenn ich qu= weilen theils diesen und jenen Sas als ungezweis felt gewiß angenommen, beffen Wahrheit in andern Disciplinen erwiesen wird, theils auch ben Weg nicht angezeigt, wodurch dies oder jenes Resultat, welches ich jum Erweiß eines Sages als mahr vorausgefest, aufgefunden worden: benn diese Musführlichkeit wurde für Diejenigen Liebhaber ber Chymie, welche mit der Mathematik nicht genug be-Fannt find, bon wenigem Mugen fenn, babingegen Diejenigen, welche die chymische Analysis mit ber Mathematischen verbinden, den Weg, wodurch die Reful=

Resultate aufgefunden worden, leicht entdecken und die Richtigkeit der angenommenen Satze ohne Mühe einsehen können: eine solche Ausführlichkeit würde die Anzahl dieser Blätter nur ohne Noth

vermehrt haben.

Die Zahl alkalischer Erden ist um I vermehrt worden: da die neuentdeckte alkalische Erde mansches mit der Thon-Kalch- und Kieselerde gemein hat, so wird man mich mit dem Vorwurf gürigst verschonen, als sen ich in der Bestimmung der Unsterschiede zu weitläuftig gewesen. Ich habe ben dieser Bestimmung zugleich die Absicht gehabt, als

len Berdacht ber Tauschung zu entfernen.

Eben so wenig wird es mir verdacht werden können, wenn ich hin und wieder in Bestimmung der Doppelverwandtschaften etwas aussührlich gewesen bin: man leitet gewöhnlich alle Zersexungen, wo 4 Bestandtheile zugegen sind, von einerlen Ursache ab, und nennet dies die Zersexung durch die Doppelverwandtschaft: allein eine beträchtliche Menge dieser Zersexungen ist dem Gesex der Doppelverwandtschaft gar nicht unterworfen, und der übrige Theil dieser Zersexungen richtet sich nicht nach einerlen Gesex, wie aus den angezeigten Versssuchen deutlich zu ersehen senn wird.

Ob ich nun aber auch gleich keine Mühe gesparet, um die Täuschung in den Erscheinungen zu vermeiden, so werde ich es dennocht mit vielem Dank annehmen, wenn man mich mit Grunde eines Bessern belehret, und sehr willkommen wird mir diese Belehrung seyn, wenn solche aus bloßer Wahrheitsliebe ohne beleidigenden Wiß geschiehet.

Inhalt.

117

cities and ven is in health and side admire

Sykultate as Included working leicht entberfich

sind on Nidital in the manistration of the court of the court

Uranium - Ronig	Seite 1
Scheidung der Platina bom Gifen	23
Scheidung bes Braunfteins vom Gifen	32
Meinigung bes Robalts von Wismuth und Gifen	33
Leichte und mohlfeile Urt die Arfenit. Gaure in ber b	Christian Patrick Co.
ften Reinheit darzuftellen	35
Ebuction ber Tunfftein . Caure aus bem Bolfram	45
Caure ber Molybbana oder bes Bafferblenes	49
Reichliche Gewinnung ber Phosphor. Saure	54
Darftellung der reinen Citron-Gaure	59
Theorie ber fcmargen Dinte	62
Darftellung reiner Flugspathfaurer Mittelfalge of bleperne Deftillir:Gefage	ne 67
Etwas über bie Weinftein. und Efig. Gaure	72
Abscheidung bes vegetabilischen Alfali aus bem fo nannten vitriolifirten Weinstein	THE RESIDENCE
Darftellung einer befondern Erd. Art aus ben Rnoch	
	6 55 mm
Bemerkung in Beziehung auf bas Elementar-Feuer	86
Gegen die von hen. Lavoisser auf seine Bersuche i Phosphor. Saure gebauete hypothese	nit 87



Uranium - Ronig.

sieses Halbmetall ist, wie aus den Chymischen Unnai len von 1790. zu ersehen, von dem H. Prosessor Klaproth zu Berlin in der sogenannten Pechblende entdeckt und nach dem neuen Planeten benennet worden; hat dahero auch den Namen Uranium-Erz erhalten *).

g. 2. Um dieses Halbmetall rein darzustellen, wird eine beliebige Menge des Uranium - Erzes in gutem Scheisdewasser, oder auch mit zwenmal so viel Wasser verdünster Vitriolsäure durch Rochen aufgelöset, in die Auflösung, nach-

*) Die Pechblende, welche vorzüglich zu Joh. Georgenstadt in Sachsen bricht, halt das Uranium mit manchersten Farben vererzet; sie ist öfters von gelber Farbe, bald mit dunklen sehr wenig glanzenden, bennahe ins Mestallfarbne spielenden Streissen durchmischet; sie ist selsten Eisenfren und halt außer den zwen erwähnten Mestallen noch unmetallische Erdarten mit sich verminert. Dieß Erz ist mäßig hart und fällt nicht so sehr ins Geswicht als die Eisenerze. Ueberhaupt wird die metallis sche Erde dieses Halbmetalles unter dren sverschiedenen Formen aufgefunden; erstens als Ocher, zwentens als Spath und drittens als Erz, welches letztere ich zu meisnen Bersuchen angewendet habe.

nachdem sie burchgesenhet worden, so lange eine Auflesung eines Alcali getropfelt, bis sich ein Niederschlag zu zeigen anfängt, der durch Schütteln der Flüßigkeit nicht
mehr zum Verschwinden gebracht werden kann. Hier
auf wird von einer Auflösung des sogenannten Tartari tartarisati so viel zugegossen, die Mischung nicht mehr
trübe werden will.

Nachdem sich der Niederschlag zu Boden geset, wird die darüber stehende helle Salzlauge abgegossen, und der Bodensaß so oft mit wenigem Wasser ausgesüßet, bis leteteres mit phlogistisirtem Laugensalz vermischt, keinen ins Blaue fallenden Niederschlag mehr hervor bringt. Man trocknet sodann den citrongelben Bodensaß, und die eben erwähnte helle Flüßigkeit wird mit den übrigen Aussüsungswassern zusammen gegossen und daraus durch Abbampfen noch etwas dergleichen citrongelbes Pulver erhalten, welches eben so wie der oben angeführte Bodensaß beshandelt werden muß.

Aller erhaltene Bodensaß wird, um solchen in einen engeren Raum zu bringen, gut ausgeglühet, und mit eben so viel getrocknetem Nindsblut vermischt, in einen Tiegel geschüttet, der bennahe damit erfüllet wird; man bedeckt diese Mischung mit etwas Rohlengestübe, und schmelzt solche gleich zu Unfange mit starkem Feuer vor einem guten Gebläse; etwan eine Stunde lang läßt man die Materie fließen, hierauf den Tiegel nach und nach erkalten, ben dessen Zerbrechung man ein dem Robald König in der Farbe ähnliches und sprödes Metall mit einer braunen

Schlacke bebeckt finden wird, welche lettere bie Feuchtigteit ber luft an sich ziehet.

- S. 3. Da das Uranium. Erz selten Eisenfren ist, und das Eisen in den Mineralsauren aufgeloset wird, so ent- halten die von diesem Erze gemachten Auslösungen auch bennahe jederzeit Eisen. Dahero sind auch die durch Alca- lien aus denselben bewirkten Niederschläge mehr oder weniger braungelb, je nachdem mehr oder weniger Eisen dar- innen enthalten ist; da hingegen eine reine Uranium. Erde Eitron. oder Saffrangelb ist.
- s. 4. Indem der Tartarus tartarisatus mit der Aufld, sung des Uranium vermischt wird, so entstehet eine Zersesung durch die doppelte Verwandschaft: das Alcali des erst erwähnten Mittelsalzes bildet mit den Säuren, die zur Auflösung des Uranium angewendet worden, die bekannten Mittelsalze; dahingegen die Beinsteinsäure sich mit der Erde des Uranium und des Eisens verbindet. Der Eisenweinstein ist im Wasser sehr leicht aufzuldsen, ja er zies het sogar die Feuchtigkeit der Luft an sich; dahingegen die Verdindung der Weinsteinsäure mit der Erde des Uranium oder der Uranium. Weinstein viel Wasser zu seiner Auslösung bedarf; er sinkt solglich als ein Niederschlag zu Boden, und kann von dem Eisenweinstein eben sowohl als von denen übrigen in der Zersesung entstandenen Mittelsalzen durch Aussüßen gereiniget werden.
- S. Die Probe mit bem phlogistisirten laugensalz wird vorgenommen, um zu erfahren, ob in ben Ausli-Bungsmaffern noch Eisenweinstein vorhanden ist, benn wenn solche keinen Eisengehalt mehr zeigen, so kann auch

in dem Uranium. Weinstein kein Eisen statt finden. Da sich aber doch etwas Uranium. Weinstein im Wasser wahrend der Aussüßung und auch während der Zerseßung auflöset, so ist es nothig die erhaltenen Laugen abzudampfen, um
dieses schwer auflößliche Salz noch herauszuscheiden.

- S. 6. Jede Mineralfaure zeigt in ber einfachen Verwandschaft eine größere anziehende Kraft auf das Uranium als die Weinsteinsaure; aus diesem Grunde muß in
 ber, durch die Mineralsauren erhaltenen Uranium- Auflösung durch hinzugesestes Alcali das überstüßige Saure abgestumpset werden, weil man sonst nicht so viel UraniumWeinstein erhalten wurde, als man würklich erhalten
 kann *).
- s. 7. Während dem Glühen des Uranium Weinsteins zerstört sich die Weinsteinsäure, und läßt der metallischen Erde etwas Phlogiston und auch etwas Alcali zurück, welches lettere aus dem Tartarus tartarisatus hinzugetreten: zur Reduction ist das getrocknete Nindsblut
 darum gewählt worden, weil es wie bekannt das Phlogiston nicht sobald durch das angebrachte Feuer verliert.

6. 8.

*) Wenn man die Auflösung dieses Erzes durch Salpeterfäure veranstaltet, so darf man öfters gar fein Alfali
anwenden, um die Saure abzustumpfen, weil sich diese
Saure leicht sättiget; hingegen bedarf man bisweilen
viel Alfali um die überstüßige Vitriolsaure unwürtsam
zu machen, weil das Erz sich nicht so leicht darinnen
auflöset als in der Saure des Salpeters, obgleich der
metallische Weinstein leicht durch die Saure des Vitris
ols zersetzt wird.

- 5. 8. Wenn die Metallisirung der Uranium. Erde gut von statten gehen soll, so ist gleich zu Anfange ein starkes Feuer nothig, damit die metallische Erde durch den Fluß eher mit dem Phlogiston in Verbindung komme als bis sich selbiges aus der Blutkohle verstüchtigen kann; dieser Handgriff ist überhaupt ben allen Reductionen strengsstüßiger Metalle anzupreisen.
- g. 9. Der Uranium. König ist der leichteste unter ben Halbmetallen, solglich hat er unter allen Metallen die geringste specifische Schwere; er ist auf der Wasserwage gewogen kaum sechs mal schwerer als das Wasser. Er ist sehr strengslüßig; wenn man das hestige Gebläse nicht unermüdet wenigstens Stunden lang sortsehet, oder sonst Umstände vorhanden sind, die das heftige Fener vermindern, so metallisirt sich die Erde entweder gar nicht, oder der am Voden des Tiegels besindliche König hat eine höckerichte Oberstäche.
- hindert seine Metallistrung und Schmelzbarkeit. Dieß ist auch die Ursache, warum H. Prosessor Rlaproth ben der Entdeckung dieses Metalles einen nur locker geschmolzenen Klumpen erhielt, der viele Zwischenräume zeigte: denn dieser berühmte Chymist hatte zu dem Versuche das Uranium angewendet, ohne es von Eisen zu befreyen. Daß die Eisenerde hieben die Reduction und Schmelzbarkeit gehindert, scheinet daraus zu erhellen, weil ein demesselbigen Grade Feuer zur Reduction ausgesester Braunssein nicht allein metallisiert, sondern auch völlig geschmolzen war. Schon dieser angesührte Umstand macht die gänzlis

gangliche Abscheibung bes Gifens womit bie Uranium . Erbe genau verbunden ift, bodift nothwendig; gefchweige bie jebem Scheibefunftler obliegende Pflicht, alle Beftand. theile in ihrer möglichften Reinheit barguftellen. Wenn man auch die ben ber Reduction nothigen Bandgriffe, melche oben angezeiget worden, aufs genaueste beobachtet, fo metallifirt fich boch nicht alle im Schmelztiegel befindliche Uranium. Erbe; ein Theil berfelbigen ift in ber über bem Ronig figenden Schlacke befindlich, wo fie mit bem firen Alcali verbunden ift, welches theils aus bem gur Scheibung angewendeten Tartarus tartarifatus, theils aus bem gur Metallifirung bengemifchten getrochnetem Blute guge. wachfen. Man fann biefe metallifche Erde von ber Schlache absondern, indem lettere in Waffer aufgelofet, und ber fich zeigende Bobenfag burch Musfüßungen von bem ihn umgebenden Alcali befrenet wird; biefer Bodenfag hat eine fcmarzbraune Farbe, welche von ber mit ber metalliichen Erbe mabrent ber Schmeljung verbundenen Menge Phlogiston herrubret, die nicht hinreichend gewesen, ber Erde metallische Eigenschaften zu ertheilen. Gie ift uberbem nicht rein, fondern mit Gifenerbe verbunden, welche aus ben gur Metallifirung angewandten Bufchlagen als Blut und Roblenstaub bingugefommen; will man Berfuche bamit anftellen, fo ift bie G. 2. befchriebene Reinigung vorzunehmen.

S 11. Die Ursache, warum ben ber Schmelzung nicht die ganze Menge der metallischen Erde die Eigenschaften eines Metalles erhält, hat das Uranium mit andern strengflüßigen unedlen Metallen als z. B. dem Eisen

und Braunstein gemein; benn bas nothige heftige Feuer verstüchtiget einen beträchtlichen Theil Phlogiston, ehe berselbe mit der zu metallissrenden Erde in Verbindung tresten kann. Ueberdem ist zu dieser Verbindung hochst nosthig, daß die Mischung bunne fließe. Hieraus erhellet, daß die Reduction in kleinerer Menge besser von statten gehe als in größerer, weil man im letztern Falle die ganze Mischung nicht so geschwinde in Fluß bringen kann.

- ges mit arsenicalischem Mittelsalze vermischt, so bilbet die Arsenissaure mit der Uranium. Erde einen weissen Mieberschlag mit welchem es eben die §. 4. 6. angeführte Bewandniß hat; da aber eben diese Säure auch mit der Eisenerde ähnliche Erscheinungen hervorbringt, so ist dieser
 Weg zur Abscheidung des Eisens aus dem Uranium nicht
 zu empsehlen.
- S. 13. Um bas Uranium rein barzustellen, ist die Salpetersaure mit mehr Vortheil anzuwenden, als die übrigen Mineralsauren, denn wenn solche nicht zu sehr mit Wasser verdünnet ist, so benimmt sie dem im Uranium befindlichen Eisenkalch das Phlogiston dergestalt, daß davon wenig in die Austösung des Uranium übergeht. Ich habe von einerlen Uranium. Erz vermittelst der Salpeterssaure Austösungen erhalten, die am Eisengehalt sehr verschieden waren, und diese Verschiedenheit richtete sich mehrentheils nach der Stärke der Säure, in sosern nehmlich die Ausschungen alle entweder durch den Grad des Sies dens oder durch bloße kalte Digestion gemacht waren. Ja ich habe sogar eine Salpetersaure Uranium. Ausschung er

21 4

balten,

halten, worinnen faum eine Spur von Gifen gu finden mar, alle Gifenerde mar im Bobenfaß ber Muflofung enthalten; es ift aber zu beflagen, bag ich bas Werhaltniß vergeffen und feitbem im Berbunnen ber rauchenben Salpeterfaure bas Berhaltnif bes Baffers nicht mehr treffen fonnen, um bie Uranium - Auflosung fo Gifenfren ju erhalten. Das Rochen ift ingwischen bas befte Mittel um die Galpeterfaure auf bas Brennbare ber Gifenerbe recht wurkfam und folglich lettere unauflöglicher ju machen. Gang unfchicflich ift bingegen bie gewöhnliche Galg. faure gur Auflofung bes Uranium, benn megen ber geringen anziehenden Rraft, welche fie in ihrem phlogistifirten Buftande gegen bas Phlogifton zeigt, wird eine betracht. liche Menge Gifenerbe in bie Muftofung aufgenommen, ja wenn folche auch bephlogistifirt ift, wie g. B. im Ro. nigsmaffer, fo wird bodh bie Gifenerbe febr willig von berfelben aufgeibfet. Die Erfahrung hat mich belehret, baß eine Muftofung bes Uranium in Ronigswaffer mehr Gifen enthielt, als eine schwache Salpeterfaure Auflofung Diefes Erges.

g. 14 Dies mag von dem Wege, auf welchem man den Uranium-König Eisen frey darstellet, genug geres det seyn: man könnte fragen, wie man solchen von andern Metallen scheide, allein diese Frage können wir so lange unerörtert lassen, bis man die Uranium-Erde oder dese sen König mit andern Metallen, als das Eisen, vergesellsschaftet angetroffen haben wird. Jest wollen wir die Ersscheinungen der verschiedenen quantitativen Verhältnisse betrach-

betrachten, in welchen die Erbe unsers neuen Halbmetal-

6. 15. Wenn eine Auflosung ber reinen Uranium-Erbe in irgend einer Mineralfaure, Die bes Galpeters ausgenommen, mit einer Auflofung bes Aleali, bas burch Phlogiston gefattigt ift, vermischt wird, so entstehet, bie erftere Auflofung mag mit ber metallifden Erbe gefattigt fenn ober nicht, jederzeit ein braunrother Dieberfchlag, welcher mit Salpeterfaure übergoffen alsbald verfchwindet. Bermifcht man eine mit Uranium. Erbe gefattigte Gal. peterfaure mit einer Muflofung bes nehmlichen vorher ermabnten Alcali, fo wird fich alsbald ber rothbraune Dieberichlag zeigen, welche burch bingugefeste Salpeterfaure fogleich aufgelofet wird. Eropfelt man bingegen bie Huf. lofung bes phlogistisirten Laugenfalges, in eine Salpeter. faure Uranium - Muflofung, welche überflugiges Coure cothalt, fo wird fich fein Pracipitat leicht zeigen. Es gefchiebet aber auch ofters, bag wenn ber rothbraune Dieberfchlag mit Calpeterfaure übergoffen, ober eine mit diefer Gaure überfattigte Muflofung bes Uraniums mit phlo. giftifirtem laugenfals pracipitirt wird, eine fcmargrunliche Farbe entsteht, welche einen bunkelblaugrunlichen Bobenfaß mit einer gelben Glußigfeit vereinigt balt.

g. 16. Aus dem was angezeiget worden, erhellet nun ohne Widerspruch, daß die Saure des Salpeters zur Entstehung der verschiedenen Farben an der mit Brennbarem verbundenen Erde des Uraniums würfe; allein wodurch würft solche? etwan indem sie der bereits durch das phlogistisirte Alcali, mit Brennbarem verbundenen Erde

noch mehr Brennbares ertheilt? bies fonnte man menig. ftens als Sypothese annehmen, wenn ber unerfattliche Beig, womit fich diefe Gaure mit bem Brennbaren gu verbinden sucht, nicht jedem Unfanger in der Chymie befannt mare. Es entftehet vielmehr bas Verfchwinden und ber Wechfel ber Farben badurch, bag bie phlogistifirte Uranium - Erbe burch bie Galpeterfaure eines guten Theils ihres Brennbaren beraubt wird: benn es zeiget fich bene nabe eben diefe fchmarglichgrune Farbe, wenn eine durch phlogististres Laugensalz gefällete rothbraune Uranium-Erbe mit einer berhaltnigmäßigen Menge eines aufgelößten nicht phlogistisirten Alfali Digerirt wird, welches fich unter Diefen Umftanden wie bekannt, phlogistifirt, und folglich ber metallifchen Erbe ihr Phlogiston entziehet, wovon bie Phlogistication bes Alcali burch Berlinerblau ben beutlichften Beweiß liefert. Es ift aber auch nicht zu leugnen, bag bas bem Uranium bengemischte Gifen bisweilen vieles zu biefem Farbenwechfel bentrage, weil erftens bie mit phlogi. Stifirtem laugenfalz bewirften Dieberschlage bes Uranium besto bunfler ins schwarze spielend ausfallen, jemehr bas Uranium mit Gifen verunreinigt ift. Gin burch phlogiftifirtes! laugenfalz niedergefchlagenes reines Uranium zeigt jeberzeit eine fcone rothbraune Farbe, Die ber bes rothgulben Erzes febr abnlich ift. Die Erbe, welche in ber, mahrend ber Reduction bes Uranium-Ralches entfandenen über bem Ronig figenben Schlade enthalten ift, bat eine fchmarzbraune Farbe; fie ift wie aus ber Berfab. rungsart ber Metallifirung erfeben werben fann, bem metallischen Buftande febr nabe, und verursacht mabrend ihrer

ihrer Auflösung in Salpetersaure eine große Menge Salpeterluft, ba hingegen diese tuft bennahe vermisset wird, wenn man eine durch Alkalien aus den Auflösungen niedergeschlagene Uranium. Erde mit dieser Saure verbindet; diese lettere Erde, welche Citrongelb gefärbt ist, hat also das wenigste Phlogiston mit sich verbunden. Diesen angesührsten Erscheinungen zusolge, welche die verschiedene Phlogistication des Uranium veranlaßt, könnte man die Phlogisticationsgrade der Uranium-Erde durch eine zunehmende Reihe folgender Gestalt in Farben ausdrücken: blaßgelo, schmuzig sich shwarzgrün, braunroth, schwarzbraun, Metallfarbe.

S. 17. Wenn man eine gefattigte Galpeterfaure Uranium - Auflofung tropfenweise, in die Auflofung ber Schwefelleber gießt, fo entstehet die braunrothe Farbe, indem die erftere Glugigfeit die Oberflache ber andern berubrt; biefe Farbe aber wechfelt bald mit der fcmargbraunen. Die erfte Erfcheinung ift ein Beweiß, daß die braunrothe Farbe in borbin ermabnte Reibe gebore, benn ber Dampf ber Schwefelleber, ber fich an ber Dberflache aufbalt, und ber befannter Maagen fast nichts als Brennbares ift, muß nothwendiger weise eber mit bem Urapium in Berührung fommen, als ber Schwefel felbft, ba erfterer fcon entwickelt ift, letterer aber erft entwickelt werden foll. Dan fonnte zwar einwenden, daß auf diefe Urt bas Brennbare burch bie einfache Bermandtichaft auf bie im Auflo. fungsmittel befindliche Uranium . Erbe mirten mußte, und diefe Birfung nicht ju erweifen mare, vielmehr anbermarts ber Erfahrung miderfprache: allein mer bebenft, bag in jeber Schwefelleber ein, wenn auch noch fo geringer

Theil Alcali nicht mit Schwefel, sondern mit Schwefelleberluft, wiewohl nur sehr locker zusammen hängen kann, der wird die auf der Oberstäche der Schwefelleberausto. sung durch Hinzutröpfeln einer Uranium-Austössung entsstandene rothbraune Farbe gar bald von der Doppelverwandtschaft, die §. 15. schon erwiesen ist, herzuleiten wissen. Doch so sehr als diese erzeugte Erscheinung durch die Schwefelleberluft, der rothbraunen Farbe ihre Stelle in der angegebenen Phlogisticationsreihe sichert, eben so wenig beweißt der nach Verschwindung dieser Farbe entstandene schwarzbraune Niederschlag einen Grad der Phlogistication, denn dieser Niederschlag ist nicht eine Verbindung der Uranium-Erde mit bloßem Phlogiston, sondern vielsmal mit Schwefel selbst und zwar durch die Doppelverswandtschaft *).

§. 18.

ben den Phlogistications. Graden der Uranium. Erde etwas weitläuftig gewesen wären: wir wollen dies zugeben; allein auch zugleich die Ursache hievon ansühren. Es ist bekannt, daß es Chymisten giebt, welche das quantitative Verhältniß des Phlogistons als die einzige Ursach der Farben annehmen. Diesen Chymisten sind die einzige Ursach der Farben annehmen. Diesen Chymisten sind die 6. 15 – 17. vorzüglich gewidmet, welche einen Beweiß enthalten, daß der angeführte Satz das quantitative Verhältniß des Phlogistons sey die einzige Ursache aller Farben, nichts weiter als leere Hypothese sey, die so gar der Erfahrung widerspricht. Man halte die angeführte Phlogistications: Reihe des Uranium mit Reihen dieser Art von andern Metallen zusammen, und man wird gewiß unaussos.

g. 18. Der Zweck, ben ich ben dieser unvollkommenen Abhandlung zu erreichen suche, ersordert daß ich noch etwas

liche Schwürigkeiten finden, die bennahe ohne Grund angenommene Hypothese geltend zu machen. Wir wollen, damit dies recht in die Augen falle, einige solche Phlogistications - Reihen hersetzen.

Uran-	gelb,	schwarz: bi grun,	aunroth,	fchwarzs braun	Metalfarb.
Blen.	gelb fchwars,	braumroth,	weiß		Metalfarb.
Braunffein	fchwatz	roth	weiß		Dietalfarb.
Spickglas .	weiß		blau *		Dietalfarb.
3int	gelb	weiß,	gelb		Metalfarb.
Eifen	bunfelroth, bra	un, gelb,	blau		Metalfarb.

Wer fiebet aus biefer Bufammenftellung nicht, baf bie metallifche Erben, bie in einerlen Grabe ber Phlogiftication fteben, grabe bie miberfprechenbften Karben Die g. B. fchwar; und weiß, gelb und bunfelroth, braunroth und weiß, gelb und blau. ber Metalfarbe tommen folche alle überein. Wenn wir alfo das Phlogiston als eine Urfache der Farben aus. geben, fo tann folches nicht blos in Rucfficht bes quantitativen Berbaltniffes beffelben gefcheben, benn fonft mußte einerlen Grad auch einerlen Farbe ju mege bringen, bas beift: nicht berfelbe Grad ber Phlogiflication macht ben irgend einem Metal einerlen Farbe, fonbern berfelbe Grab verurfacht ben einem Metall biefe, ben einem andern Metalle eine andre oder bis. weilen Diefelbige Farbe. Die Farbe hat alfo nicht blos im Phlogifton, fondern auch in ber Clementar - Die fchung ber Detall-Erben ihren gureichenben Grund. Bas aber bier bon ben Metallen erwiefen worben, tonnte eben fo leicht von anbern Rorpern erwiefen merben.

etwas von ben chymischen Berhaltniffen anführe, in melchen bie neue dymische Sobeit mit ben Gauren und Alfa. lien ftehet. Das Metall felbft ift am leichtften in Calpeterfaure und Ronigswaffer, nicht fo leicht in Salgfaure, und nur mit mancherlen Schwierigkeiten in ber Bitriols faure auflößlich, in fofern man nehmlich eine gefattigte Auflosung verlangt. Dabingegen verbinden fich biefe Gauren mit ber Erbe diefes Metalles febr leicht bis jur Gat-Alle diese Auftosungen haben eine Citrongelbe Farbe, und werben burch bas vegetabilifche Alcali mit eben folder Farbe gefället. Wenn bie Galpeter - und Galg. faure. Uranium - Muffofungen bis auf ben gehorigen Grad abgebampfet und ber Ralte ausgeset merben, fo fchiefen zwar barinn eine Menge febr fleiner Chriftallen an, melche lettere aber gar bald die Feuchtigkeit ber Luft an fich gieben und gerfließen. 3ch habe ein flein wenig ber dri-Stallifirenben Calpeterfauren . Uranium - Muflofung unter einem Microscop betrachtet, und baburch fo viel bemerfen tonnen, bag die Chriffallen bes Uranium . Galpeters, be. nen des gewöhnlichen, wenn letterer recht rein ift, in ber Figur und Bufammenbaufung febr abnilch find. Witriolfaure. Uranium - Muflofung fchieft in febr fleinen Chriftallen an, die die Geftalt von runden Rornern haben, unter bem Microfcop aber laffen fich die fcharf burch grabe linien begrengte Glachen beutlich mabrnehmen. Christallen gerfliegen nicht fo leicht an ber luft. Die Blugfpathfaure fattiget fich ohne angebrachte Barme, fo wie Die vorherermabnten Gauren febr leicht mit ber metalli. fchen Erde bes Uranium; etwas von biefer Auflofung auf

eine

eine Glastafel gegossen, und langsam verdunstet, ließ ein Gewebe außerst zarter Christallen zurück, welche unter dem Microscop als vielseitige Prismata erschienen, deren Dicke wenigstens zehnmal in der Höhe enthalten war. Dieses Salz ist Luftbeständig.

S. 19. Die Eßigsaure, die in der Doppelverwandt=
schaft ein größeres Bestreben, als die Salpetersaure zeigt,
sich mit der Uranium. Erde zu verbinden, schießt mit derselben in kleine gelbe Chrystallen an, die im Verhältniß
gegen die Höhe eine sehr kleine Dicke haben und lustbeständig sind; man kann diese Verbindung nicht allein dadurch erhalten, daß man eine reine Uranium. Erde in destillirtem Eßig bis zur Sättigung auslöset, sondern auch
indem man eine nicht mit zu vielem Wasser verdünnte
Auflösung des Uranium. Salpeters mit der sogenannten
Vlätter. Erde vermischet, und den erhaltenen Niederschlag,
der aus lauter kleinen gelben Christallen bestehet, mit sehr
wenigemi Wasser etliche mal aussüßet.

hie Uranium - Erbe auf, bis sie bennahe gesättigt ist. Will man die Auflösung ganz sättigen, so darf selbige nur eine kurze Zeit in gelinder Wärme digerirt werden. Eben so verhält es sich auch mit der Ameisen- Phosphor. und Fett. Säure. Das Holzsaure Uranium zeigte ins gelbelich spielende weiße Haar. Chrystallen, die sich unter dem Microscop wie ein einzelner Theil des weißen an der Feder darstelleten, sie sind lustbeständig. Das Fett Phosphor und Ameisensaure Uranium - Salz hat mir keine Chrystallen, sondern nur eine klebrigte Masse gezeigt, welche

die Feuchtigkeit der Luft an sich zog. Die sogenannte Gallapfel Saure stellet mit der mehr erwähnten metallisschen Erde ein dunkelbraunes Pulver dar, so im Wasser sehr schwer aufzulösen ist.

g. 21. Die Weinstein. Saure bildet mit dem Uranium einen schwer auflöslichen metallischen Weinstein
(g. 2. 4.). Die Chrystallen desselbigen sind sehr klein,
begeben sich sehr sest an einander, und haben sehr unbestimmte Figur. Daß die Weinstein-Saure sich in der
Doppelverwandtschaft gegen das Uranium wirksamer beweisen, als die Vitriol- und Salpeter. Saure, ist aus §.
2. klar; hier will ich nun noch bemerken, daß auch die
Salz-Saure dem Weinstein-Sauren in der Doppelverwandtschaft nachstehe, was die anziehende Kraft gegen
das neue Halbmetall betrifft.

g. 22. Auf eben diese Art wird die Uranium. Erde auch von der Citron. Zucker. Alepsel. Bernstein - Benzoes und Borar. Saure oder dem Sedativ. Salze ausgenommen; wenn man diese Erde entweder in den Sauren unmittelbar auslöset, oder die Salzetersaure Auslösung dies ses Metalles mit der Auslösung eines Mittel - Salzes mischt, welches das veget. Alcali und eine von den angessührten Sauren zu Bestandtheilen hat. Das Bernsteins und Citronsaure Uranium - Salz sind nicht zu leicht in Wasser auslöslich; das Benzoesaure Salz von diesem Mestalle erfordert viel, und das Zuckersaure Uranium - Salz wie auch der Borar dieses Metalles, das meiste Wasser um ausgelöset zu werden. Um unstre metallische Erde unmittelbar mit diesen Sauren zu verbinden, ist der Feuersunmittelbar mit diesen Sauren zu verbinden, ist der Feuersund

grad bes siebenden Wassers theils nutlich, theils nothe wendig. Alle diese Verbindungen haben eine fast une merklich blafgelbe Farbe.

6. 23. Es ift nun noch ubrig, bie Berbinbungen bie. fes Metalles mit ben bren metallifchen Gauren anzugei. gen. Die Arfenit . Gaure ift in ber Doppelvermanbt. Schaft febr geneigt ber Galpeter . Gaure Die Uranium-Erde zu entziehen, und mit legterer ein weißes ins gelbe Schielenbe Galg zu bilben, welches im Baffer noch fcmerer aufzulofen ift, ale bie furg vorher ermannten metalli. fchen Galge. Die Berbindung bes Gifens mit biefer metallischen Gaure ift zwar auch fcmer, aber boch noch leichter im Baffer auflöslich als bas arfenifalifche Uranium - Calg. Man fonnte baber auf diefe Urt bas Uranium vom Gifen fcheiben, allein megen ber vielen Unbequemlichfeiten im Musfußen ift biefer Weg nicht ju empfehlen. Die Urfenif - Gaure laft fich übrigens von bem Uranium burd Brennbares trennen, welches mit ber Mifdung nur geglübet werden barf. Cben fo fann man eine Berbindung ber Bafferblen, und Tunfftein. Gaure mit dem Uranium bewertstelligen, wenn man den Uranium-Galpeter burch ein Mittelfalg gerfest, mas gu feinen Befandtheilen bas vegetab. Alcali und eine von ben zwen er. mabnten metallifchen Gauren bat. Das Bafferbley. artige Uranium bat eine ins braunlich schielenbe weiße Farbe, und erfordert einige bundert Theile Baffer gu fei. ner Auflofung : hingegen bat bas Tunffteinfaure Uranium ein braunlich weißes Unfeben, und ift im Baffer wie ber Tunfftein unauflöslich.

6. 24. Mus ben angezeigten Erfcheinungen erhellet, bag in ber Doppelverwandtichaft felbft bie fcmachften *) Gauren im Stande find, die des Salpeters aus ihrer Berbindung mit ber Erde bes neuen Salbmetalles ju verbrangen, ohnerachtet erftere nicht vermogend find, bas Metall unmittelbar aufzulofen. Diefe Erfcheinung, fo auffallend fie auch ift, bat bennoch nicht allein einen binreichenben, fondern auch befannten Grund. Es ift nehm. lich bie Salpeterfaure mit bem veget. Alfali nicht allein naber verwandt als mit jeder metallifchen Erbe, fondern biefe Bermandtschaft ift auch auf bem naffen Bege grefer als die, in welcher bennahe jebe andre Caure, die, bes Bitriols ausgenommen, mit eben biefem Alcali ftebet. Daber wird in ber Doppelverwandtschaft die Uranium-Erde burch bas Alcali von ber Salpeterfaure, und bingegen die schwache vegetabilische Gaure vom Alfali burch bie Galpeterfaure fren gemacht; ba nun benbe in ihren fleinsten Theilen fren werben, fo tommen folde auch in ibren fleinsten Theilen in Berührung, welches, wie man leicht einsieht, die Werbindung benber Theile febr erleich-Diefe Erflarung aber gilt nur auf einen Sall, wie ber angeführte, wo bie ichmachen Gauren in ber einfachen Bermandtschaft nicht im Stande find, ber Galpeterfaure bie metallifche Erbe zu entziehen **).

S. 25.

**) Man wurde einen handgreiflichen Trugschluß begehen, wenn man diese Erklarung auf andre Falle ausbehnen

^{*)} Mit der Johannesberen . Campher . und Aepfelfaure habe ich aus Mangel des Vorrathes feine Versuche in Absicht auf das neue Halbmetall anstellen konnen.

g. 25. Wenn irgend eine Auflösung des Uranium mit einem kuftsauren Alcali (man nehme eines von den Feuerbeständigen oder das Flüchtige) vermischt wird, so entstehet während einem Ausbrausen ein blaßgelder Niesderschlag. Seht man aber mehr Alcali zu, als zur Fälslung der Auflösung nöthig ist, so verschwindet ein Theil des Niederschlages und die auf dem übrigen Theil desselben stehende Flüßigkeit, hat eine mehr oder weniger gelde Farbe, je nachdem viel oder wenig Niederschlag verschwunden, oder die Auflösung mit mehr oder weniger Wasser verbunden ist: aus dieser gelben Flüßigkeit kann durch bes hutsames Hinzutröpseln einer Säure noch die metallische Erste, wiewohl nicht völlig, abgeschieden werden, denn die Flüste, wiewohl nicht völlig, abgeschieden werden, denn die Flüste, wiewohl nicht völlig, abgeschieden werden, denn die Flüsten

B 2 gigfeit

bebnen wollte. Ich will, damit berfelbe recht in ber Unschauung bargeftellet werbe, ein Benfpiel anfuhren. Eine Galpeterfaure Quecffiberauflofung wird durch alle Mittelfalge gerfest, die aus einem begetabilifchen Alfali und irgend einer Gaure befteben; allein alle Gauren, Die bes Bernftein, ber Bengoe, ber Umeifen und bes Borar ausgenommen, verdrangen in ihrem frenen Buffande eben fowohl die Caure bes Galpeters von ber Quedfilbererbe; und bon biefen Gauren fann man benn nun eigentlich fagen, bag fie, obzwar bie meiften unter ihnen felten, boch was bas Quecffilber anbelangt, alle in einer großern Bermandtschaft mit felbigem als bie Galpeterfaure fteben. Es wird folglich auch eine Salpeterfaure Quecffilberauflofung burch bie Mittelfalge, bie eine von angeführten Cauren gu ihrem Befandtheil haben, nicht vermittelft der Doppelverwandt fchaft gerfett.

Bigkeit bleibt immer gelblich. Die schwer auflößlichen Uranium-Salze zeigen mit Luftsaurem Alkali digerirt die nehmlichen Erscheinungen, auch kann eine getrocknete Erde dieses Halbmetalles durch Digestion völlig in Luftsaurem. Alkali aufgelöset werden. Wenn man hingegen eine Uranium-Austösung durch caustisches flüchtiges Alkali fället, so wird in der überstehenden Flüßigkeit die gelbliche Farbe wenig ober gar nicht wahrgenommen, auch bemerkt man eben nicht, daß der Niederschlag durch überstüßig hinzugesestes caustisches flüchtiges Alkali verschwinde.

S. 26. Hieraus ist offenbar, daß die Uranium-Erde fast nur vermittelst der Luftsaure sich im Alkali aufgelößt enthalte. Hiegegen kann das nicht als Einwurf gelten, daß man diese metallische Erde aus dem Alkali nicht volzig herauszuscheiden im Stande sen, weil die Flüßigkeit immer gelb bleibe; denn das punctum saturationis zu treffen ist mancherlen Schwierigkeiten unterworfen.

S. 27. Die Napthen, vorzüglich die Vitriolische sind im Stande, das Uranium aus einer gut gesättigten Salpetersauren Austössung desselben, an sich zu nehmen. Wenn eine dergleichen Austösung bennahe dis zur Honigdicke abgedampst, sodann ohngesähr mit eben so viel Vitriolnaphte übergossen und bende Flüßigkeiten durcheinander geschüttelt werden, so sondert sich, nachdem die Mischung in Ruhe gestellet worden, die Naphte mit einer goldgelben Farbe ab, und die Austösung tes Uraniums ist etwas blässer als sie vor dem Schütteln war; wenn man bemerket, daß sich die Naphte durch Schütteln nicht mehr farben will, so kann solche, nachdem sie abgegossen worden, mit Wasser

fregem

freyem Weingeist verdünnet werden, wodurch man einen blaßgelben Liquor erhalten wird; solcher könnte, wenn seine Kräfte in der Heilkunst bekannt waren, Liquor anodyn Uraniosus genannt werden. Wird zu diesem Liquor eine alkalische Austösung getröpfelt, so erfolget ein weiße gelblicher Niederschlag; mit Alkali das mit Phlogiston gessättigt ist, liesert dieser Liquor den mehr erwähnten braunsrothen Niederschlag *).

g. 28. Dies neue Halbmetall zeiget also in Ansehung ber Verbindung mit Raphten dieselbigen Erscheinungen als das Gold und das Eisen; ich will aber noch etwas anführen, was vielleicht zur Erklärung dieser Erscheinung, was das Uranium betrift, etwas bentragen könnte, nehmlich: die Salpetersaure Auslösung dieses Halbmetalles wird in beträchtlicher Menge vom bloßen Weingeist ausgenom-

23 3 men,

*) Ich hatte sehr gerne versucht, ob die gelblichte Farbe des Liquor anod. Uran. sich durch wirksame Lichtstrahlen ausbleichen ließe. Die Sonne versagte mir aber hierzu ihre würksamen Blicke; ich wartete vergeblich auf einige Stunden anhaltendes heiteres Wetter. Meine Wißbegierde trieb mich indessen doch an, einen Bersuch mit Lichtstrahlen zu wagen. Ich setze ein ganz kleines Glas mit diesem Liquor, nachdem solches durch einen gut schließenden Glasstopsel verwahrt war, auf den Brennpunkt eines Hohlspiegels, welcher seine Strahlen von einem so nahe als möglich gestelleten hellbrennenden Lichte empfing. Durch diesen Versuch habe ich keine Ausbleichung wahrnehmen können. Allein dies beweiset doch nicht, daß es nicht durch Sonnenstrahlen geschehen könne.

men, und letterer baburch blafgelb gefarbt: auch zeigt er mit reinem sowohl als mit phlogistisirtem laugensalz eben bie Erscheinung, als ber im vorigen & beschriebene liquor.

§. 29. Die Berbindungen des neuen Salbmetalles mit ben übrigen, sowohl vollkommenen als unvollkommenen Metallen habe ich aus Mangel einer geborigen Menge beffelben, noch nicht versuchen fonnen: ich will also nur bloß etwas in Unfebung bes Quedfilbers anfubren. Das Uranium fcheint eben feine befondre Reigung ju haben, fich mit erfterem ju verbinden; benn'ein Grudden biefes Salbmetalles mit laufendem Quedfilber gerieben, murbe an ber Dberflache gar nicht geanbert. Quedfilberfalpeter mit etwas Baffer auf ber Dberflache bes Detalles gerrieben, ichien fich zu gerfegen; allein bie Dberflache batte auch nicht eine Spur von angezogenem Quecffilber. Mus Diefem Berfuch erhellet nicht fomobl bie Abneigung ber neuen dymifden Sobeit gegen ben Gotterboten, fonbern auch noch fo viel, baf letterer in ber Verwandschaft mit ber Galpeterfaure nachfteben muffe.

hes von reinem Uranium-Erz, wie nicht weniger ber Um. ftand, daß mir ein Tiegel mit einer beträchtlichen Menge Uranium, mahrend daß die Reduction gut von statten gieng, geborsten und hiedurch fast der ganze König verloren gegangen, ist Ursache, warum ich die Verwandschaftsgrade, worinnen das neue Metall mit andern Materien stehet, nicht durch Versuche, wie es mein Vorsah war, auszumitteln im Stande gewesen bin: vielleicht sind mir Zeit und Umstände in Zukunst günstiger, mein Vorsaben

ins Werk zu richten. Weit froher aber wurde ich senn, wenn inzwischen durch die Bemühungen andrer Scheides künstler nicht sowohl die mancherlen lücken, die in dieser kleinen Abhandlung sind, ausgefüllet und die Säse von den Verwandschaftsgraden dieses Metalles in ein ganz helles ticht gesest wurden, um das System chymischer Verswandschaften immer vollständiger und richtiger darzus stellen.

Scheidung ber Platina vom Gifen.

- 6. 31. Gine beliebige Menge rober Platina wird burch Rochen in Ronigsmaffer aufgelofet, Die Rlugigfeit, wenn fie trube fenn follte, abgeflaret, und eine Auflofung bes feuerbeständigen vegetabilischen Laugensalzes fo lange bingugetropfelt, bis fich ein Dieberschlag zeigen will. Cobann mifcht man mit vitriolifirtem Beinftein gefattigtes Waffer nach und nach fo lange bingu, bis fein rothes Pulver mehr zu Boben fintet. Die über bem Bobenfaß ftebende Glußigfeit wird abgegoffen, und ersterer fo oft mit febr wenigem Waffer quegefüßet, bis ein Tropfen bes Musfuffungs . Baffers mit einem Tropfen ber Auflofung bes phlogistisirten laugenfalzes vermischt, feine blaue Farbe mehr zuwege bringt. Die abgegoffenen Galglaugen werben jufammen gegoffen und burch 26bampfen berfelben erhalt man noch etwas rothes Pulver, welches fo wie das zuerft erhaltene behandelt merden muß.
- g. 32. Nachdem man allen erhaltenen Niederschlag getrocknet, so vermischt man ihn dem Gewichte nach mit anderthalb mal so viel mineralischem Ulkali, man drücket

die Mischung in einen Schmelztiegel, der davon nicht ganz erfüllet werden darf, bedeckt die Oberstäche der Masse mit noch etwas wenigem Minerali Alkali, und sodann umgiebt man den Tiegel, welcher durch einen Scherben bedeckt seyn muß, mit nach und nach verstärktem Feuer bis alles gut in Fluß gekommen. Nachdem das Feuer ausgegangen und der Tiegel erkaltet, lauget man die in demselben besindliche Salz Schlacke mit Wasser aus, da sich denn auf dem Boden des Tiegels die Platina in metallischer Gestalt mit der reinsten Silber Farbe zeigen wird.

- S. 33. Indem die Auflösung der rohen Platina mit dem vitriolisirten Weinstein vermischt wird, so entstehet eine Zersegung durch die doppelte Verwandtschaft. Die Salz-Säure, welche, indem sie durch die Salpeter-Säure dephlogistisirt und folglich geschieft gemacht wurde, has Metall aufzulösen, greift in Gesellschaft derseldigen in das Alkali des vitriolisirten Weinsteins, während daß die Säure des letztern Salzes sich mit der metallischen Erde der Platina zu einem sehr schwer auflöslichen Salze verbindet, welches man Platina Vitriol nennen könnte.
 - g. 34. Da die Verbindung des Eisens mit der Salspeter Salze und Vitriol-Säure jederzeit Salze bildet, die im Wasser leicht auflöslich sind, so kann dieses Metall, es mag in vorigem Versuche durch die Doppel-Verwandtsschaft von der Salz-Säure getrennt worden senn, oder nicht, gar leicht vermittelst der Aussüssung von dem Platina-Vitriol geschieden werden. Die Probe mit phlogisschaft

stifirtem Alkali bienet, wie leicht einzusehen, bazu, um zu erfahren, ob im Bobenfag noch Gifentheile vorhanden find.

g. 35. Der Platina Bitriol ist wohl schwer, jedennsnoch aber, weil dieses Metall kostbar ist, in beträchte licher Menge im Wasser auslöslich. Aus dieser Ursach muß die Aussüssung zu wiederholten malen mit sehr weinigem Wasser geschehen, und aus den abgegossenen Flüssigkeiten dieses vitriolische Salz, welches sich theils während der Zersehung, theils während dem Aussüssen aufgelöset hat, durch Abdampsen abgeschieden werden. Instem das vitriolische Salz mit Mineral Alkali auf dem trockenen Wege behandelt wird, verbindet sich letzteres mit der Vitriolsäure zu Glauberischem Salze, die Platina-Erde wird stere, und nimmt im Feuer wie die Erden sämtlicher edlen Metalle ohne hinzugesestes Phlogiston die metallischen Eigenschaften an.

S. 36. Der Platina : Vitriol schießt in sehr kleine Chrystallen an, die eine ziemlich große specifische Schweste haben, daher stürzt der S. 31 angesührte Niederschlag schnell zu Boden; er hat mit bloßen Augen betrachtet die Gestalt einer Erde, mit bewassneten Augen hingegen bemerkt man, daß er aus lauter kleinen rothen durchsichtisgen Chrystallen besteht.

S. 37. Wenn ein wenig Platina Vitriol auf einer Mefferspise ans licht gehalten wird, so zerstreuet er sich mit eisnem Geräusche, das dem Verpuffen des Salpeters abnlich
ist *), dies ist die Ursache, warum man diesem metalli-

*) DieselErscheinung hat der Platina. Vitriot mit mehreren Salzen gemein, die sehr wenig Chrystallisotions. Wasser schen Salze ein Alkali zumischen muß, wenn man bie Platina in metallischer Gestalt baraus durchs Feuer scheisben will *). Wenn man durch diese Zerstreuung keinen Abgang am Metall zu befürchten hatte, so wurde man der Platina. Erde ihre metallischen Eigenschaften durch ein bloßes Glühen des Platina Vitriols ertheilen können.

S. 38. Auf diese Art hat man nun die Platina vom Sisen, nicht nach der Methode des H. Gr. v. Sickingen, das Sisen von der Platina abgeschieden. Dieser Chymist, welcher sich durch so viele kostdare mit der Platina unternommene Versuche und daraus gezogene richtige Resultate so verdient gemacht, schlug das der Platina-Ausschung bepgemischte Sisen durch phlogistisirtes taugensalz heraus, und erhielt sodann durch Fällung mit gewöhnlichem taugensalz, durch Abdampsen und Glühen die Platina rein und im metallischen Glanze. Hieraus solgerten einige Chymissen, daß die Dehnbarkeit der gereinigten Platina ihren Grund in dem Vennbaren haben möchte, was der metallischen Erde durchs phlogistissete Alkali zugewachsen. Allein diese Hypothese ist unrichtig, wenn man bedenkt,

Maffer haben. 13. B. vitrioliffrter Weinstein. Rur daß das Gerausche bes lettern mehr einem Kniftern gleichet.

Das Mineral. Alfali'ift bem vegetabilischen auf bem Reductions. Wege barum vorgezogen worden, weil sich Glauber. Salz leichter als vitriolisirter Weinstein im Wasser auflößt, woraus eine Bequemlichkeit benm Auslaugen des Schmelztiegels entspringt.

reiniget worden, eben so behnbar, ich will nicht sagen noch behnbarer ist; es ist aber aus dem angezeigten Versahren flar, daß in den Auflösungs und Niederschlagungsmitteln kein Phlogiston vorhanden gewesen, welches der Platina hatte zu statten kommen können.

S. 39 Wenn die Platina nach gegebener Vorschrift gereiniget ist, so verbindet sie sich sehr leicht mit dem Quecksilber, man darf solche nur mit lesterem reiben, so wird sie so leicht wie das Gold verquickt. Auch lößt sich die gereinigte sehr leicht ohne Digestion bisweisen mit Werstung kleiner Blasen und überhaupt in kürzerer Zeit und wie mir es geschienen, auch in größerer Menge in Königswasser auf, als die natürliche: ein Beweiß, daß zwen Materien sich einzeln mit einem Auslösungsmittel leicht verbinden, und unter einander verbunden die Vereinigung mit eben demselben Ausschlich erschweren können.

S. 40. Aus S. 31. ist ersehen worden, daß sich die Scheidung der Platina vom bengemischten Eisen auf eine doppelte Verwandschaft grunde. Diese aber ist von einer ganz andern Art als die ben der Reinigung des Uranium (S. 2. 4. 6.) angezeigte. Dort war das Alcali nicht allein näher mit der Säure verwandt, die das Metall ansangs ausgelößt enthielt, sondern auch diese Säure war näher mit dem Alcali als die Säuren verwandt, welche sich in der Zersehung mit der metallischen Erde verbanden (S. 19—23). Hier ist es nicht so: das vegetabilische Alcali ist zwar näsher mit den Säuren des Königswasser verwandt als die

Erbe ber Platina, allein biefe Gauren find mit bem 211 cali nicht naber, fondern geringer verwandt als bie Ditriolfaure. Ja es fommt auch lin bem jegigen Ralle bie in G. 24. Unmert ** angeführten Erscheinungen nicht einmal als Erflarung ju gute, benn bie frege Vitriolfaure fället die Platina Auflosung nicht, oder welches einerlen ift: bie Gaure bes Vitriols entziehet bem Ronigsmaffer in ber einfachen Bermandtschaft die Platina gar nicht. Wir tonnen dies alles durch diefen Gas gufammen faffen. Die Bermandtichaft ber Bitriolfaure gegen bie Platina und ber bes Calpeters gegen bas vegetabilifche Alfali iff, wenn Die Gauren fren find, geringer, als wenn die erftere mit bem Alkali und bie legte mit bem Metall verbunden ift. Daß biefer Gag richtig ift, wird aus folgenber Erfahrung erweißlich. Wenn eine Platina : Muflofung mit Glauber . Galg vermifcht wird, fo entftehet feine Berfes Bung: hier wird bas Berhaltniß anziehenber Rrafte nicht umgekehrt; die Bitriolfaure behalt ihre anziehende Rroft gegen bas Ulfali, welche ftarfer ift als bie ber Gauren im Ronigsmaffer, und babero fann auch biefes Alfali fich nicht mit diefen Gauren verbinden und die Platina . Erbe losmachen, bamit fid) legtere mit bem Bitriolfauren ver. binden tonne. Go mabr und fo richtig ausgebruckt inzwischen vorermährter Gas ift, so wenig lagt fich boch bie Urfache ber barinnen enthaltenen Umfehrung ber Attrac. tionsverhaltniffe einsehen. Wenn wir aber, wie ich bis jest noch aus binlanglichen Grunden hoffe, einmal babin gelangen werben, die Bermanbtichaftsgrabe nicht blos mit Fourcroye burch Bablen zu erlautern, sondern burch

geometrische Verhältnisse in Zahlen zu bestimmen, so werben sich diese scheinbaren Anomalien in den Verwandtschaften auch leichter unter die Regel bringen lassen *).

the falls bearing to the deaths of

S. 41.

*) Wenn eine neutrale Berbinbung burch eine frene Caure gerfest werden fann, und es entftehet biefelbige Erfcheinung, wenn bie frene Gaure mit einem Alfali gum Mittelfalz verbunden, und mit erfterer Berbindung gemifcht wird; fo gehort ber lettere Rall nicht unter bie Gefete ber boppelten Bermanbtichaft, wie man ohne weitern Beweis einsehen wird. Bird aber eine neutrale Berbindung nicht durch eine frene Gaure, wohl aber burch Mittelfalge gerfest, welche biefe Gaure als Bestandtheil enthalten, fo ift biefes als eine eigentliche doppelte Bermandtschaft anguseben, und felbige berubet auf zwenerlen Berhaltniffen, ober fie ift von zwenerlen Art. Um diefes recht beutlich ju machen, fete man : 2 und b maren Beftandtheile einer neutralen Berbindung A e und d maren ebenfalls folche Bestandtheile einer neutrafen Berbindung B ober eines Mittelfalges; b und c mogen Cauren und a mag eine Erbe anzeigen, welche mit e eine fchwerauflosliche Berbinbung giebt. Daben wird vorausgesett, bas A fich nicht durch e gerfe-Ben laffe, fonbern bag eine wirfliche Doppelvermanbt. schaft vorhanden fen, b. b. bag A nur blog burch B gerfest werde. Run ift offenbar, bag b,naber mit d verwandt fenn fann, als a mit b ift, und bag b miebes rum mit d naber verwandt fenn fann 'als e mit d iff, in biefem Falle wird alfo a eben fomobl als c fren gemacht, und eine neue Berbindung bewirft; wie g. B. wenn A eine Galgfaure Ralchauflofung und B einen Tartarus tartarifatus bebeutet. Allein es giebt noch eis g. 41. Die Phosphorfaure verbindet sich mit ber Platina vermittelst der Doppelverwandtschaft zu einem noch

nen anbern Sall, wo gwar b naber mit d ale! mit a verwandt ift, wo aber auch jugleich d in naberer Bermanbtichaft mit c als mit b ftebet; fo verhalt es fich ben ber vorgeschriebenen Reinigung ber Platina. Dem Scheine nach ift bier feine Berfetung moglich, und fie ift bod wirflich : es ift alfo ju vermuthen, bag in bem lettern Falle, mabrend bag d auf b mirft, a jugleich mit einer gewiffen Rraft auf e mirte, wodurch die Rraft womit c auf d wirft, fo verringert wird, baf fie fobann schwacher ift, als die Rraft, welche b in anbern Rallen gegen d geiget. Endlich ift noch ein britter Rall gu bemerten, wo c gwar naber mit a verwandt ift als b, wo aber auch jugleich e mit d naber als mit a, und d geringer mit b als mit e verwandt ift. Dies ift ber Kall, wenn eine Galgfaure Ralchauflofung A mit Glauber-Galg B vermifcht wird : wenn man auch bie Urfache diefer Berfetung barinnen fuchen will, bag fcon bie frene Bitriol-Saure megen naberer Bermanbtichaft bie Ralderbe ber Galg. Gaure entziehe, fo ift bagegen gu bedenten, daß das mineralische Alfali in naberer Bermandtichaft mit ber Bitriol. Caure ftehe als bie Ralch. Erbe, und auch die Galg - Saure megen ber großern Bermandtichaft ber Gaure bes Bitriols fich nicht mit bem Alfali verbinden fonne. Die Galg. Gaure fcheinet alfo auf feine Beife Die Ralch-Erbe verlaffen gu tonnen. und body ereignet fich eine Berfetung, welche fich nicht ereignet, wenn fatt Glauber - Calg vitriolifirter Weinfein angewendet wird. Sier fann man fich benfen, bag bie Gumma ber angiebenben Rrafte bon a nach c noch schwerer im Wasser auslößlichen Salze als ber Platina. Bitriol, indem man die Auslösung dieses Metalles
in Königswasser mit der Auslösung des Phosphor Salmiaks oder des sogenannten microcosmischen Salzes mischt.
Zu dieser Entbeckung bin ich nicht auf eine für mich angenehme Weise gelangt, denn es wurde aus Ungeschicklichkeit der Gehalt zweyer Dampsschaalen zusammen geschüttet, deren jede eine der erwähnten Auslösungen in sich enthielt. Die Phosphor Saure Platina hat eine blaßgelbe
Farbe. Man könnte sich dieses Mittels bedienen, die Platina ohne viele wiederholte Aussüßungen vom Eisen Gehalt zu befreyen; wenn sich das Phosphorsaure Eisen im
Wasser leicht auslösen ließe, so aber ist es bekannt, daß
sich das Eisen aus seinen Aussösungen durch diese Säure
mit weißer Farbe fällen läßt.

Es ist endlich noch zu bemerken, daß wenn die Platina recht Eisenfrey ist, solche ihre Strengflüßigkeit etwas
zu mildern scheinet: benn als ich die auf jest beschriebene Art gereinigte Platina dem heftigen Feuer ausseste, in welchem sich das Uranium metallisirte, so begab sich selbige,
welche doch als eine Menge kleiner Körner in den Schmelztiegel geschüttet wurde, in ein Stück zusammen, welches
ein sehr poroses Unsehn hatte, und sich unter dem Hammer strecken ließ.

Chei.

und d nach b größer fen, als die anziehende Rraft, wo. mit d von e angezogen wird. Geometrische Berhalt. niffe konnten bies alles in ein helles Licht fegen.

Scheidung des Braunsteins vom Gifen.

- S. 43. Gine gut gefattigte Muflofung bes Brauns fteins in Witriol. Gaure wird mit einer Muflofung bes fo. genonnten Tartarus tartarifatus vermifcht, und die Die fchung in bie Barme gestellet: nach Berlauf einiger Dinuten oder auch bisweilen (wenn benbe Auflösungen febr concentrirt find) bald Unfangs wird bie Mifchung trube, und fest einen weißen Dieberschlag ab, ber bennabe in bem Maage junimmt, nach welchem bie Difchung abgebampfe Wenn man bemerkt, tag bie Blugigfeit fo weit abgebampft ift, bag ber vitriolifirte Weinftein anschießen will, fo gießet man die helle Glußigfeit vom Bobenfag ab, und füßet legtern zu wiederholten malen mit nicht zu vielem Waffer aus. Die abgegoffene Blufigfeit mifchet man mit den Hussuffungs. Waffern gusammen, und verfuchet, ob folde entweder mit Braunftein- Muflofung ober mit Tartarus tartarifatus vermifcht, burch 26bampfen noch einen Diederschlag geben, weil man nicht immer wiffen fann, ob man Unfangs biefe benben Auflofungen in geborigem Berhaltniß gufammen gemifcht.
- S. 44. Aller erhaltene wohl ausgefüßte Niederschlag, welcher eine Berbindung der Braunstein. Erde mit der Weinstein. Saure ist, wird geglühet, und sodann unter den gewöhnlichen Handgriffen entweder zu Metall reducirt, oder in einer Saure aufgelöset und durch Alfali schneeweiß niedergeschlagen.
- S. 45. Die Theorie, worauf bas Verfahren beruhet, ist dieselbe, welche ben der Reinigung des Uranium ange-

führt worden: es ist baben nur noch bies zu bemerken, baß die Zersehung durch die Doppelverwandtschaft hier et. was langere Zeit zu ihrer Vollendung bedarf.

h. 46. Wenn der Braunstein auf diese Art behandelt worden, so ist auch nicht eine Spur von Eisen darinnen anzutreffen. Die Auflösungen desselben in Säuren liesfern mit phlogistisirtem laugenfalze schneeweiße Nieder, schläge, dahingegen ein auf diese Art bewirfter Niedersschlag des gewöhnlichen Braunsteins schmußig und ins Blaue spielend ausfällt. Diese letztere Erschelnung hat also in dem mit dem Braunstein verbundenen Eisen ihren Grund.

Reinigung des Kobalds von bengemischtem Wißmuth und Eisen.

f. 47. Der Robald ist außer ben vererzenden Materien noch meistens mit andern Metallen verbunden, der Sächsische öfters mit Wismuth und der Schwedische mehrentheils mit vielem Eisen. Wenn ein Wismuth haltendes Robald Erz in Scheidewasser aufgelöset und abgeklärt
wird, so besindet sich der Wismuth zugleich mit aufgelöset: wird die Auslösung mit vielem Wasser verdünnet, so
scheidet sich der größte Theil Wismuth als ein weisser Niederschlag heraus, allein ein beträchtlicher Theil bleibt in
der Auslösung noch enthalten; um diesen abzusondern, tröpfle man etwas Alkali hinein, und schwenke die Mischung
ben jedesmaligem Zutröpfeln gut um, so begiebt sich der übrige Wismuth heraus; man fährt mit dem Zutröpfeln und
Umschütteln so lange fort, dis man gewahr wird, daß sich

Œ

der weiße Niederschlag ins Blaue ziehen will; sodann läßt man die Mischung ruhig stehen, bis die Flüßigkeit helle worden, welche sodann abgegossen und mit Laugensalzen gefället, die reine hellblaue Robald. Erde giebt.

6. 48. Wenn aber ber Robald mit Gifen verbunden ift, fo muß man fich wohl buten, die Auflofung mit Ro. nigsmaffer bewerkstelligen zu wollen; benn bierburch wird alles Gifen mit aufgelofet. Man bedient fich ebenfalls ftarfen Scheibemaffers, welches ben Robald gang, vom Cifen aber nur wenig auflofet, und letteres größtentheils nur verfaltet. Um aber jedennoch ben aufgelöften wenigen Gifengehalt abzufondern, falle man bie filtrirte Muflofung mit laugenfalz. Wenn bem Robald noch viel Gifen bengemischt ift, fo erscheinet ber Dieberschlag braun, ben wenigerm Gifen gelb, und ben noch wenigerm Gifen fpielet felbiger fcon ins Blaue: biefe Dieberfchlage werben, weil fie noch naß find, mit robem Effige übergoffen, melcher bie Robald. Erde lieber aufloset als bie Erde bes Gi. fens, und lettere als ein fcmarggrunliches leichtes Dulver größtentheils unangegriffen lagt; ein Theil beffelbigen wird jebennoch bas erfte mal in Effig aufgelofet: biefer. halben wird die Glußigfeit wieberum vom Bobenfaß abgefondert, und aufs neue mit laugenfalz gefället, und follte ber nun entstandene Mieberschlag nicht vollig hellblau ober violet fenn, fo muß er noch einmal in robem Effig aufge. lofet, filtrirt und pracipitirt werden, woben fich bie verunreinigende Gifenerbe wiederum abscheiben wird. Dir ift es zuweilen durch eine, bann und wann aber erft burch brenmal wiebergolte Huflofungen ber Robald : Erbe in Effig gelun.

gelungen, selbige gang von ber bengemischten Gifen. Erb.

6. 49. Die reine Robald Erbe liefert mit Galgfaure wie befannt die grune und mit Effigfaure eine ins violet fpielende blaue sympathetifche Dinte. Der Berr Berge rath Crell hat mohl bemerft, bag bie Erbe bes Robalds fich in ber Caure bes Fettes auflofe, er hat aber nicht bie Beobachtung gemacht, daß diefe Auflofung eine blaue menig ins grunlicht fpielenbe fympathetische Dinte Darftellet, bie alle übrigen an Schonheit übertrift. 21s ich biefe Er fcheinung mahrnahm, fo untersuchte ich in ber Abficht, fompathetifche Dinten zu finden, bie Muftofungen bes Ros balbs mit jeder befannten Gaure, ich habe aber weiter feine bergleichen Dinten auffinden fonnen als bie angeführten. Doch fann ich fur bie Camphor und Johannis: beerenfaure nicht fleben, weil diefe die einzigen befannten find, mit welchen ich feine Berfuche in Diefer Ubficht angeftellet babe, weil ich folche eben nicht vorrathig batte.

Leichte und wohlfeile Art die Arsenik - Saure in der hochsten Reinigkeit darzustellen.

J. 50. Un den bisher bekannten Verfahrungs. Urten diese Saure darzustellen, habe ich, ohne solche mit eigenlies bigem Gemuth eines Autors zu betrachten, der nur seine Erfindungen für die besten halt, doch immer das auszusesen gefunden, daß diese Saure entweder nicht genug des phlogistisiert zum Vorschein komme, oder der Weg solche zu erlangen, theils mit zu vieler Unbequemlichkeit, theils mit zu vielen Rosten verbunden sen. Dies sind Umstan-

be, auf welche man um so mehr Rucksicht zu nehmen hat, je geringer noch bis jest die Anzahl hinlanglich grundlicher Versuche ist, so mit dieser Saure zum Besten des ganzen chymischen Systems angestellet worden sind.

S. 51. Man mifche gleiche Theile pulverifirten meiffen Arfenit mit eben fo viel gerriebenen gereinigtem Galpe. ter genau gufammen, und bestillire folches aus einer Re. torte, woran eine geraumige Borlage, in welcher ohngefahr ber vierte Theil bes Demichts ber vorigen Difchung reines Baffer enthalten ift, feft anlutiret worben, mit nach und nach verftarftem Feuer; es gehet eine Galpeter-Gaure in febr rothen Dampfen über, die mit bem vorge. schlagenen Baffer bas befannte blaue Aqua fort bilbet. Wenn |ber Boben ber Capelle eine Stunde ober, je nach. bem ber Mifchung in ber Retorte viel ift, wohl langer geglubet bat, lagt man bas Feuer abgeben: nachbem bie Retorte erfaltet, ichuttelt man fie ein wenig, woben fich eine locfere weiße Schicht von bem übrigen Rlumpen, ber bie Form ber Retorte angenommen, absonbern wirb. Diefe Schicht bestehet aus lauter Arfenif, welcher in Rudficht des Galpeters zwar überflußig, aber gur Erlangung bes 3wecfes boch nuglich gewesen; fie beträgt auf ein Pfund angewandten Urfenit ohngefahr fieben Loth. Man Schuttet folche zuerft aus ber Retorte, welches leicht geschehen fann, ba biese Ursenif. Schicht febr gerbrechlich ift. Der überbleibende Calg-Ruchen wird in Baffer auf. gelofet und fo die Retorte mehrentheils gerettet. Mus ber erhaltenen Auflosung schießt burch Abdampfen und Erfalten bas langftbefannte arfenifalifche Mittelfalg an.

- 5. 52. In die abgeklärte Auflösung dieses Mittelsalzes wird eine klare Auflösung des sogenannten Bley. Zuschers so lange nach und nach hinzugegossen, als sich noch binnen dem Zugießen ein weißer Niederschlag zeiget. Man läßt sodann die ganze Mischung in Ruhe, woben sich ein weißes Pulver zu Boden sest. Die klare Flüßigkeit wird abgegossen, und den Bodensaß kann man, damit die Salzelauge bald abgeschieden werde, mit einer großen Menge Wasser etliche mal auslaugen.
- 6. 53. Muf ben ausgelaugten Bobenfaß, melcher bas Unfeben ber biden Mild hat, inbem bas weiße Pulver eben nicht febr gefdwind ju Boben finft, gieße man ohngefahr ben britten Theil am Gewicht bes angewandten Blenjuckers, gutes Bitriolol, welches mit eben fo viel Baffer verdunnet worben. Go balb alles burch einan. ber gerühret worden, bemerft man, bag bie weiße Farbe Schneller ju Boben finft als vorher, und wenn ber weiße Dieberschlag vorher bie Balfte eines Cylinder : Glafes erfullete, fo nimmt er nach bem Zugießen ber Witriolfaure faum ben fechsten Theil ein. Nachbem bie Mischung ein paar Stunden in ber Barme gestanden und oft mit einer Feber umgerühret worben, lagt man folche noch einige Stunden in Rube und gießet die über bem ichweren wei-Ben Bobenfaß ftebenbe Flugigkeit burch tofchpapier, fo oft bis fie flar burch lauft: follte wiber Wermuthen bas lofdpapier gerfreffen werben, fo fann man ber Glugig. feit, ehe man fie filtriret, noch etwas Waffer jufegen.

- S. 54. Alle belle Flußigfeit wird in einer Dampf. Schaale so weit abgedampft *), bis man merft, bag obne angebrachte Sige bes fiebenben Baffers feine Feuchtig. feit mehr wegbampfet; ber Behalt ber Dampfichaale bat alsbents gewöhnlich ein bickliches und braunliches Unfeben; man schuttet folchen in eine schickliche Phiole, welche nicht über die Balfte bamit erfullet fenn muß, bas mas fich in ber Dampfschaale angehangen, fann mit wenigem Baffer nachgespublet werben. Diese Phiole wird in einen Schmelztiegel fo eingefest, bag ber Bauch berfelben um und um mit Canbe umgeben ift und ber Sals über ben Schmelztiegel faft gang beraus raget. Diefen Schmelg. tiegel fest man in einen Zugofen und trift wie ben ber Gublimation des Arfenif : Ronigs bie Borrichtung bergeftalt, bag bie Sige nicht unmittelbar aus ben Roblen an ben Bals ber Phiole fommen fonne, welches burch Dachzie. gel und Rlebwert bewertstelligt werden fann, welche der Sige aus ben Roblen den Weg nach bem Salfe ber Phiole verschließen.
- S. 55. Hierauf umgiebt man den Schmelztiegel mit wenigem Feuer, welches man langsam verstärket; zulest wird der Tieget um und um so mit Kohlen umgeben, daß er durch und durch glühet. Das beste Kennzeichen, daß das Feuer nicht mehr unterhalten werden dürse, ist dies, wenn man bemerken kann, daß die Masse in der Phiole durch

^{*)} Sollte fich mabrend bem Abdampfen ein Bobenfat finben, fo muß die Flußigkeit entweder behutsam abgegoffen oder filtrirt werden.

Borrichtung fein Augenmerk vorzüglich richten.

gen und der Schmelztlegel völlig erkaltet, wird die Phiole behutsam aus dem Sande genommen, abgewischt, in sechssaches Papier gewickelt, und mit einem Instrument behutsam in Stücke zerschlagen: man findet die Arsenik. Säure in festen gut gestossenen weissen Stücken, welche alsbald in einer Flasche, die mit einem sestschließenden Glasstöpsel verwahrt ist, ausbewahret werden müssen, weil sie an freyer kuft bald zersließen. Die Glasscherben, von welchen die Arseniksäure sich nicht loß machen läßt, werden in bestillirt Wasser geworsen, worinnen sich die Säure bald aufzulösen ansängt, und wodurch man also noch einen beträchtlichen Theil flüßiger Säure erhält.

Henge und rein darzustellen beschrieben worden; so wollen wir auch solches durch die Gründe anzeigen, worauf es beruhet. Indem die Mischung von Arsenik und Salpeter in verschlossenen Besäßen behandelt wird, greift die Arsenik Säure in das Alkali des Salpeters ein, und entwickelt die Säure desselben, welche sich hingegen mit dem Phlogiston des Arseniks verbindet und elastischer wird, denn vorhin, daher man auch um diese Elasticität zu vermindern, das Wasser vorschlägt, welches wie bekannt, die Salpetersaure lust verschluckt, hiedurch entstehet das blaue Scheidewasser, welches, wie man durch anderweitige Versuche darthun kann, dem Verennbaren die blaue oder auch zuweilen grüne Farbe zu verdanken hat. Daß das,

was hier angezeigt worden, seine völlige Richtigkeit habe, erhellet nicht allein baraus, weil die Dämpfe des durch Arsenik entwickelten Salpeter : Sauren weit röther und elastischer sind, als wenn man den Salpeter mit Vitriolöl behandelt, sondern auch aus der Erfahrung, daß reine Arsenik. Säure oder dephlogistisirter Arsenik die Säure des Salpeters nicht mit solchen rothen elastischen Dämpfen, sondern nur wie gewöhnlich ausscheidet.

S. 58. Da doch immer ein großer Grad Sige gu biefem Verfuche angewendet werben muß, fo gebet ein Theil Arfenif burch die Mifchung hindurch, und fest fich auf ber Dberflache berfelben locker an, weil ihm alsbenn bie Feuermaterie mangelt, welche folden bober ju treiben im Stande mare. Diefer Theil Arfenit fann gur Berfegung bes Galpeters, wie man leicht einfiehet, nichte bentragen, baber muß man mehr Arfenit mit bem Galpeter vermifchen als nothig fenn murbe, wenn ber angeführte Umfand nicht vorhanden mare. Gleiche Theile von Urfenit und Galpeter find baber in ber Mifchung nothwendig, wenn legterer gang gerfest werben foll. Es ift ferner flar, daß diefe Berfegung burch die Doppel. Verwandt. Schaft erfolge, und zwar burch bie S. 40. Unm. zuerst angeführte, weil bas Ulfali auf bem trocfenen Wege in ber einfachen Bermanbtichaft geneigter gegen bie Urfenit. Gaure ift, als gegen bie Gaure bes Galpeters, nur baß foldes bier auf bem trodnen Wege fich ereignet, was bort mit andern Cauren und bem Alfali auf bem naffen Bege geschabe.

6. 59. Wenn ble Colution bes arfenifalifchen Mittelfalges mit bem Bley Buder vermifcht wird, fo gefchiebet wiederum eine Berfegung, aber nicht burch Doppel. Bermandtichaft, fondern es bat biermit bie 6. 24. in ber Unm. angeführte Bewandtniß. Die Urfenit Gaure, Die fich auch in ber einfachen Bermanbichaft geneigter gegen bie Bley : Erbe zeigt als bie Efig : Gaure, verbindet fich mit bemfelbigen zu einem Arfeniffauren Blen = Galg, welches feiner außerft fd,weren Mufloslichfeit wegen in Baffer als ein Dieberfchlag in ber Glugigfeit erfcheinet; ba biefe Berbindung eben nicht febr fpecififch fcmer ift, fo nimmt fie einen betrachtlichen Raum in ber Mifchung ein. Die überftebende lauge enthalt bie fogenannte Blatter - Erbe, welche aber in biefem Falle gum medicinifchen Gebrauch nicht anzupreifen ift, weil man boch nicht mit unumftoß. licher Gewißheit bie vollige Zerfegung benber Galge behaupten fann, indem vielleicht entweber noch etwas arfenitalifches Mittelfalz ober etwas überflußiger Blen-Buder ber Blatter Erbe bengemifcht fenn fonnte. Bur Couci. rung ber Efig . Gaure tann folche inzwischen nicht mit Rugen angewendet werben, obgleich die baraus erhaltene Efig : Gaure, megen ber phlogistischen Theile bes Blen. Buders nicht ju fchon ausfällt, auch jum medicinifchen Gebrauch nicht angurathen ift.

6. 60. Indem die Bitriol . Gaure mit bem Urfenit. fauren Blen Galge vermifcht wird, trennet erftere, indem. fie fich mit ber Blen. Erbe gu Blen. Bitriot verbindet, bie Arfenif Gaure ab, welche nun in bem in ber Di. fchung befindlichen Baffer erhalten wird. Da ber Blen-- Witriot

Witriol von weißer Farbe und sehr specifisch schwer ist, zugleich aber im Wasser außerst sparsam aufgeloset wird, so ergiebt sich hieraus der Grund, warum die weiße Farbe nunmehr so schnell zu Boden sinkt, und warum die Ursenik. Saure durch Filtriren vom Bley befreyet werden kann.

S. 61. Die Arsenik. Saure ist sehr feuerbeständig, hierauf beruhet das Abdampsen und die übrige Behand. lung durch die in den Schmelztiegel gesetze Phiole. Durch ersteres wird der größte Antheil Wasser entfernt, durch letztere der kleinere Theil dieses Elements nebst dem noch etwa vorhandenen geringen Antheil Vitriol. Saure *).

s. 62. Wenn die Arsenik. Saure auf diese Art educiret worden, so enthält sie auch nicht eine Spur von Vitriol. Saure oder einem andern chymischen Elemente, wie
durch Versuche leicht erwiesen werden kann. Sie löset
sich im Wasser ungefärbt und ohne Trübung auf, und so
sich ja eine unbedeutende Trübung sindet, so kommt solche
von äußerst weniger Riesel. Erde her, die etwa aus der
Glas. Phiole hinzugetreten. Sie zieht die Feuchtigkeit
der kust stark an, zersließt an derseibigen endlich ganz, und
behauptet durch das Röthen des blauen Zucker. Papieres,

*) Man' komme ja nicht etwan auf den Gedanken, die Phiolel ersparen zu wollen, und die Arsenik. Säure im bloßen Schmelztiegel bis zum Glühen zu kringen. In solchem Falle gehet ein Theil der Säure bisweilen durch die besten Schmelztiegel, und bringt in Berührung mit den Kohlen die giftigsten Dämpse zu wege, die öfters auch ben der größten dagegen angewandten Borsicht schaden können.

wie auch durch den offenbar sauren Geschmack, die Eigenschaften einer Saure, daher man ihr diesen Namen vor dem chymischen Tribunale nicht ohne ein ungerechtes Urtheil zu fällen, absprechen kann.

6. 63. Die Vitriol Saure ftebet in naberer Werwandtichaft mit bem Phlogiston, als bie Gaure bes Ur: fenits; man fann baber auch Urfenit Gaure erhalten, indem man gepulverten Arfenif in einer Phiole mit Bitriol Del übergießet, und übrigens bie §. 54 - 56. befchriebene Arbeit anftellet. Allein bie Arfeniftheile begeben fich in ber barüber gegoffenen Gaure fo feft gufammen, baf ber meifte Theil ber letteren ohne auf bas Phlogifton bes Urfenits ju murten, fich in Dampfe gerftreuet, jugleich ober vielmehr bald nachher geht auch ber mehrfte Theil Arfenit ungerfest im Feuer auf, und man erhalt ein geringes Caput mortuum, welches nicht einmal vollig bephlogistifirt ift, und folglich fich nicht als eine fo reine Caure zeiget, als ber nach unfrer Methode bepblogiftifirte Urfenif. Will man aber in ber Beschwindigkeit et. was flußige Urfeniffaure haben, fo barf man nur eine Schwererben - Auflofung in Salgfaure mit arfenifalischem Mittelfalz vermifchen, ben entftandenen Pracipitat gut ausfugen, und eben fo viel verdunnte Witriotfaure barauf gie. Ben, ale man nothig haben murbe, die Schwererbe eben berfelbigen Quantitat bes Schwererben Salzes auszufchei-Machbem bie Mifchung etwas in Digeftien geftau. ben, und ofters umgerührt worden, wird die uber bem weiffen Bobenfaß ftebenbe belle Blugigfeit abgegoffen, mel= che eine reine Urfenitfaure ift. Diefer Weg aber ift gu fofibar,

könnte zwar den man viel Arseniksaure haben will. Man könnte zwar den wohlseilern Weg mit der Kalcherde statt der Schwererde gehen, allein da der entstandene Gips doch noch in 100 Theilen Wasser auslößlich ist, so sind zu viel Schwierigkeiten zu überwinden, wenn man solchen von der Arseniksaure die auf die kleinsten Reste scheiden will. Die Theorie dieser Versahrungsarten fällt leicht in die Augen.

geführten Wege erhaltene Arseniksäure nicht etwan turch daben besindliches Vitriolsaure, die Haupteigenschaften einer Säure, als: sauren Geschmack und Röchen der blauen Vegetabilien offenbare, sondern daß dieselbige höchst rein sen und in diesem Zustande diese Eigenschaften behaupte; darf man nur erwägen, daß die Vitriolsäure, sie mag gebunden senn womit sie will, wenn sie sich nur nicht mit einem alkalischen Salze oder Erde vereinigt besindet, durch anhaltendes Glühseuer schon gänzlich entweicht, und daß sie nicht einmal das Glühseuer verträgt, wenn sie sich im frenen Zustande besindet. Daß übrigens auch diese Säure nichts von den zur Sduction angewandten Materien enthalten könne, erhellet aus dem beschriebenen Versahren zu deutlich, als daß es erst besonders erwiesen werden sollte.

g. 65. Das auffallendste ben der Souction der Urseniksaure ist wohl dies, daß man, wenn nichts in der Urbeit verloren gegangen, dem Gewichte nach mehr Arseniksaure erhält, als der angewandte Arsenik beträgt, da doch dem Arsenik sein Phlogiston entzogen worden, welches, nie bekannt, nicht ohne Gewicht ist. Mit der Phosphorfaure bat es gleiche Bewandnif, ba man nie fo viel Phosphor erhalt, als bie Gaure am Bewicht betragt, ohnerachtet boch bas jugefeste Phlogifton, wie burch Werfuche bargethan werden fann, als rein betrachtet, ein merfliches Gewicht bat. Singegen erhalt man einen Bumachs am Gewicht, wenn man bem Phosphor fein Phlos gifton entziehet und bie Gaure wiederum in ben Buffand ber bochften Trockenheit verfest. Da ich bier bas Dafenn bes Elementarfeuers in ber reinen Gaure fomobil bes Urfenifs als bes Phosphors, wie auch noch einiger anbern Gauren aus hinlanglichen Grunden glaube, fo fragt es fich, ob diefes, ohnerachtet man an ibm felbft fein Bewicht mahrnehmen fann, nicht vielleicht die Centripedal. fraft biefer Rorper vermehre? wodurch benn naturlicher Beife ben gleicher ober auch noch geringerer Daffe ein gro-Beres Bewicht entfteben mußte.

Eduction der Tunkstein-Saure aus dem Wolfram.

s. 66. Zwen Theile gepülverter Wolfram werden mit sieben Theilen möglichst reinem Salpeter gut durch einander gerieben und in einen Schmelztiegel geschüttet, der nur den dritten Theil damit erfüllet wird; man bedeckt so dann den Tiegel mit einem Scherben, und bringt die Materie mit nach und nach verstärktem Feuer in Fluß; wenn solche gut glühet und ruhig fließet, wird der Gehalt des Schmelztiegels auf eine Kupferplatte oder auch auf einen Ziegelstein, den man vorher mit etwas Unschlitt bestreichet, ausgegossen. Die kaltgewordene sprode Materie, welche ein braunes Unsehn hat, wird alsbald zu Pulver gestoßen

gesioßen und in sechsmal so viel reines Wasser geschüttet, woben sich bisweilen die Farben des mineralischen Chamesleons blicken lassen. Die Mischung wird einige Stunden in die Wärme gesest und östers umgerührt, sodann siltrirt und in die durchgelausene Wasserhelle Salzlauge so lange nach und nach verdünnete Vitriolsänre getröpselt, die sich kein weisser Miederschlag mehr zeigen will. Nachdem sich die weisse Farbe zu Boden gesest, wird die darüber stehende Wasserhelle Flüßigkeit abgegossen, der Rückstand in ein Filtrum gegossen, und wenn nichts mehr durchlausen will, der im Filtripapier enthaltene weisse diese Bren mit wes nigem Wasser östers vermischt und sedesmal in eben das nehmliche Filtrum geschüttet, damit das Aussüßungswasser ablause. Der auf diese Art ausgessüßete Bren wird hierauf getrocknet und ist reine Tunkstein Säure.

het, wird der in diesem Mineral enthaltene Braunstein nebst dem wenigen Eisen durch die im Salpeter besindliche reine Luft seines Brennbaren dergestalt beraubt, daß diese Metalle nicht mehr mit der Saure des Tunksteins vers bunden bleiben können; lettere wird also fren und entbindet, wie alle seuerbeständige Sauren auf dem trocknen Wege zu thun pflegen, die Saure des Salpeters, indem sie sich mit dessen Alkali zu einem Mittelsalz verbindet. Dieses ist im Wasser sehr auslößlich und kann dahero durch das Filtrum von den bengemischten Erden des Braunsseins und Sisens abgeschieden werden. Die Vitriolsaure ist auf dem nassen Wege näher mit dem vegetabilischen Alkali

Alfali verwandt als die Saure des Tunksteins, babero biente solche zur Entbindung der lettern aus dem Alkali.

S. 68. Die Farben des mineralischen Chameleons, so sich bisweilen während der Auflösung zeigen, rühren von wirklich entstandenen mineralischen Chameleon her, von welchem, wie bekannt, die Dephlogistication des Braunsteines die Ursache ist.

geräth mährend dem Fluß bisweilen in Wallung, und steigt wie siedendes Wasser in die Hohe; aus dieser Urfache muß ber Tiegel nie über die Halfte mit der Mischung angefüllet senn.

6. 70. Wenn man bas bier angezeigte Werhaltniß swifthen Galpeter und Bolfram beobachtet, fo enthalt bas ben ber Auflofung ber gefchmolzenen Maffe liegen bleiben. be braune Pulver feine Tuntftein. Gaure mehr, fondern es ift bloger Braunftein und Gifen = Erbe; bat man aber weniger Salpeter angewendet, fo ift es nothig, ben braunen Rucfftand aufs neue mit Galpeter ju behandeln: man gehet jebergeit ben ficherften Beg, wenn man gleich gu Unfange bas angegebene Werhaltniß beobachtet; benn, wenn auch etwas mehr Salpeter angewandt worden mare, als jur Couction ber Tunfftein Gaure nothig ift, fo ichabet biefer Ueberfluß nicht im minbeften, weil die Caure bes Tunffteins nie burch bie bes Galpeters verunreiniget werben fann, ba bie wenige Salpeter-Saure, mabrend bag die Caure bes Tunffteine burch bie bes Witriols ent. bunden wird, als Galpeter. Luft babon gehet.

- S. 71. Die Saure bes Vitriols ist bas mohlfeilste Entbindungs. Mittel der Tunkstein-Saure, nur ist zu bemerken, daß die geschmolzene Masse wenigstens in sechsmal so viel Wasser aufgelöset werden muß, weil sonsten der während der Benmischung der Vitriol Saure entstehende vitriolisirte Weinstein sich bald in Chrystallen zusammen begeben wurde, welche eine Unbequemlichkeit im Aussussissen verursachen wurden.
- g. 72. Die Tunkstein Saure ist zwar schwer, jedennoch aber noch merklich im Wasser auslöslich; dieserhalben muß man sich der g. 66. angezeigten Handgriffe bedienen, wodurch man gleich zu Anfange den größten Theil
 des entstandenen vitriolisierten Weinsteins abscheidet und
 verhütet, daß durch die Aussüssungen kein beträchtlicher
 Theil Tunkstein-Saure verloren gehe.
- §. 73. Es ist auch nicht ohne Ursache angezeigt worben, daß man sich zur Behandlung des Wolframs im Feuer des reinsten Salpeters bedienen musse; denn theils hindert der Antheil Phlogiston, der im unreinen Salpeter befindlich ist, die Dephlogistication, der dem Wolfram bengemischten metallischen Erden, theils ist auch im rohen Salpeter mehr oder weniger alkalischer Erde vorhanden, welche sich mit der Saure des Tunksteins eben so wie das Alkali des Salpeters vereiniget, und eine unauslösbare Werbindung bewirket *).
 - *) Man erhält aus bem Wolfram burch bas angezeigte Verfahren mehr Saure als man gewöhnlich aus bem Tunkstein erhält; ba nun ersterer noch dazu nicht so kostbar ist als letterer, so verdienet dieser Weg vor den übrigen den Vorzug.

man

6. 74. Wenn man bie erhaltene metallifche Gaure gum Metalle reduciren will, fo barf man nur einen Theil berfelbigen mit eben fo viel getrochnetem Rindsblut genau vermifchen, die Mifchung in einem Tiegel ein wenig aus. gluben, bas bierburch erhaltene fcmarzbraune Pulver in fleine Schmelztiegel fcutten, welche bennahe gang bamit erfüllet werben, und bas Pulver recht einbrucken: man verfährt fodann wie ben ber Reduction ber Uranium-Erde, welche in einer Schloffer ober Schmiebe . Effe febr gut von fatten gebet; nur muß man zuvor ein gutes Grundfeuer machen, weil fonften, wenn ber untere Theil bes Tiegels ber Gluth nicht genung ausgesest ift, ber metalifirte Un. theil auf bem Boben bes Tiegels nicht gufammen fließt. Gin Bufchlag von alkalischen Galgen ober Galpeter ift ben ber Reduction der Tunfftein Gaure nicht allein überflußig, fondern auch schadlich, benn bie Alkalien murben mit biefer Gaure ein Mittelfalz bilben, aus welchen die Gaure burch bloges Brennbare entweder gar nicht ober boch febr fdmer entbunben merben fann.

Saure des Wafferbleyes ober ber Molybbana.

9. 75. Eine beliebige Menge Molybbana wird in einer geräumigen Labulatretorte mit dreymal so viel startem Scheidewasser übergossen und nachdem eine noch geräumigere Vorlage anlutirt worden, wird die Mischung bis zur Trockene bestillirt *). Diese Arbeit wiederholt

*) Man kann die Arbeit, wenn man das Scheidewasser nicht wieder erlangen will, welches nach der Destillation ohnedem uicht viel taugt, auch in einer offnen D Phiole man mit frifdem Scheibewaffer fo lange, bis ber Rud. fand ber Retorte burch und burch weiß ift. Cobann wird ohngefahr breymal fo viel bochft rectificirter Weingeift, als bas angewandte Bafferblen betragen hat, in bie Retorte gegoffen, bas Gefaß in bie Barme gefest, ofters umgeschüttelt, und fo die Materie nicht in fleine Stude zerfallen, wollte, mit einer Glasftange behutfam gerfio-Man gießet fobann ben gangen Gehalt ber Retorte in ein Buckerglas, mo fich mabrent furger Beit ein mei-Ber Bobenfaß zeiget und ber barüber fiebende Beingeift fchon blau und burchfichtig erscheinet, welcher fobann abgegoffen wird, ben weiffen Rudftand, welcher leicht an ber luft, ja bisweilen fcon im Weingeift blau wirb, fu-Bet man noch einigemal mit wenigem Weingeift aus und trodnet ihn fobann in einer Glasschaale auf bem Canb. babe.

g. 76. Die reine Molybbana bestehet meinen Versuchen zufolge aus einer metallischen eigenthumlichen Saure
mit reinem Phlogiston verbunden; wenigstens habe ich vermittelst der genauesten Beobachtungen keinen Antheil
Schwefel darinnen wahrnehmen können, wie H. Scheele
vorgiebt. Dieser Chymist, der sich um die Chymie so verbient gemacht, stellte aus der Vermischung der Wasserblensäure mit Schwefel im Feuer das Wasserblen wieder
her; allein es fragt sich billig, ob dieses Product ein wirkliches

Phiole verrichten, welches weit bequemer ift, nur muß der Arbeitsort fo eingerichtet fenn, daß die wegdampfende Calpeterluft dem Arbeiter nicht schabet.

liches Bafferblen gemefen, ob es gleich in ben außern Phanomenen bem legtern gleich gemefen; bie befonbre Far. be und das ftarte Abfarben an ben Banben, welches bem Bafferblen eigen find, geben noch feinen Beweiß fur Die · Gleichheit bes ermahnten Productes mit bem Bafferblen; benn es fann ein Metall mit Edwefel vererget feine me. tallifche Farbe und auch noch andre Gigenschaften behals ten, wie aus bem gefchwefelten Blen zu erfeben ift, melches, wenn es recht behandelt worden, bie Farbe und bas Ubfarben mit bem Blen gemein bat; nun ift erfferes eine Berbindung bes metallifden Stoffes mit Schwefel und letteres eine Bereinigung eben diefes Stoffes mit reinent Phlogiston. Es fragt fich ferner ob S. Scheele fein burch Schwefel wieber hergestelletes Bafferbley auch burch bloge Salpeterfaure wie das naturliche murde haben in Saure umanbern fonnen und ob, wenn biefes ja gefche, ben mare, fich nicht mabrend ber Urbeit wirflicher Schmefel abgefondert batte, beffen Begenwart man burch 21falien batte mahrnehmen fonnen. Daß aber bas reine Phlo. gifton mit ber ermabnten Gaure bas Bafferblen bilbe, wird aus folgenden Beobachtungen bochft mabricheinlich merben.

g. 77. Wenn man, wie angezeiget worden, die Molybbana mit Salpetersaure behandelt, so gehet zu Unfange die metallische Farbe dieses Minerals ins Dunkelblaue über, ben den nachmaligen Destillationen wird diese Farbe immer heller, bis sie endlich ganz mit der weissen Farbe wechselt. Wird die erhaltene Milchfarbene Saure auf etwas Brennbares geschüttet, oder auch ber Luft ausge-

D 2

sest, so wird die Unterlage blau und die Saure nimme nach und nach eben diese Farbe an: übergießt man die blaugewordene Saure mit Scheidewasser, so verschwindet in kurzer Zeit, besonders wenn die Mischung digerirt wird, die blaue Farbe, indem sie mit der weissen wechselt. Wer wird hier wohl noch zweiseln können, daß die Ursache dieses Farbenwechsels in der verschiedenen Phlogistication liege und daß die Metallfarbe den höchsten Grad der Phlogistication anzeige, besonders wenn der Umstand in Vetrachtung gezogen wird, daß die Metallfarbe durch die Verührung mit Salpetersäure in das Blaue übergeht. Durch Schwesel kann die weisse Farbe der Wasserblepsfäure, wenn sie der Luft ausgesest wird, nicht in die blaue i Vergehen, weil kein Schwesel in der Luft vorhanden ist, den sie anziehen könnte.

S. 78. Hieraus ergiebt sich nun die Theorie des angezeigten Souctionsversahren. Die Salpetersaure entziehet dem Wasserblene das Brennbare wegen ihrer größern Verwandtschaft mit letterem und bildet damit Salpeterluft; daher entstehet auch ein starkes Ausbrausen mit rothen Dampfen, wenn ein ungefärbtes starkes Scheidewasser (es ist hiezu keine rauchende Salpetersaure nothig) auf gepülvertes Wasserblen gegossen wird, welches unter völlig gleichen Umständen benm Schwesel nicht statt sindet.

S. 79. Allein obgleich die Saure des Salpeters im Stande ist, dem Wasserblen sein Phlogiston zu rauben und dessen Saure fren darzustellen, so besitzt doch die letetere eine nicht geringe Kraft das Phlogiston an sich zu zieben, wovon das Blauwerden an der Luft oder auf der

Flache brennbarer Sachen einen hinreichenden Beweiß.

- S. 80. Die Saure bes Wasserblenes ist nicht allein im Wasser, sondern auch im Weingeist auflößlich, diesent Umstande nebst der Verwandtschaft der Saure mit dem Phlogiston ist die schöne blaue Farbe zuzuschreiben, welche der Weingeist durch die Digestion mit dieser Saure annimmt.
- hie Doppelverwandtschaft mit alkalischen und metallischen Erden und bringt mit selbigen schwer auflößliche Verbindungen zuwege. Noch leichter werden die alkalischen Salze mit derselbigen bis zur Sättigung verbunden, wodurch jederzeit Luftbeständige Salze entstehen, welche auch in Chrystallen anschießen. Besonders zeichnet sich hierin das mineralische Alkali aus, welches mit dieser Säure in schöne obgleich kleine Chrystallen, anschießet. Die Verbindung mit vegetabilischem Alkali ist etwas schwer im Wasser aufzulösen.
- g. 82. Jebe Mineralfaure stehet mit ben Alkalien in naherer Verwandtschaft als die der Molybbana: benn wenn eine Wasserblensaure alkalische Mittelsalz Lauge mit phlogistissirtem Laugensalz vermischt wird, so entstehet kein Nie, derschlag, hat man aber zu den erwähnten Mittelsalz Laugen etwas mineralische Säure getröpfelt, so wird durch die phlogistisirte alkalische Lauge ein braunröthlicher Niederschlag bewirkt. Eben diese Erscheinung ersolgt auch ben einer Vermischung der reinen Säure des Wasserblenes

BILLE

mit irgend einer andern Gaure vermittelft phlogistisirtem

S. 83. Da die blaue Farbe der Wasserblensäure schon entstehet, wenn lettere an die Luft gesett wird, die braunröthliche aber nur alsbann, wenn man eine große Menge Phlogiston mit dieser Säure durch die Doppelverwandt. schaft verbindet, auch die lettere Farbe nicht so leicht durch Scheidewasser zu vergehen scheint als die blaue, so möchte wohl das Phlogiston im lettern Falle nicht allein in größerer Quantität, sondern auch inniger verbunden senn als im erstern. Die Phlogisticationsgrade wurden durch Farben ausgedrückt in solgender aussteinen Reihe fortgehen: weiß, hellblau, dunkelblau, braunröthlich, Metallsarbe.

Reichliche Gewinnung der Phosphor: Saure.

g. 84. Vier Theile weißgebrannte Knochen werden auf's feinste gepülvert, und in dren Theile Vitriolöl, welches sich zum Basser, wenn nicht wie 17: 8 doch wenigstens wie 2: 1 verhält, und welches man mit zwenmal so viel Wasser vor dem Einschütten des Knochen. Pulvers verdünnet hat. Die Mischung muß in einer hinlänglichen großen Phiole geschehen, und mit einer gläsernen Röhre gut umgerühret werden, man gießt ohngesähr nach Verlauf einiger Minuten noch mehreres Basser hinzu, dis die ganze Masse zu einem dünnen Brene wird. Die Phiole wird sodann der Bärme eines Stubenosens 24 Stunden lang ausgescht und östers umgerühret: sodann drückt man den Bren in einem Luche, damit die Flüßigkeit hin-

burch laufe; bie im Tuche befindliche Erbe wird wieberum mit Baffer ju einem bunnen Bren gefnetet und abermals burchgebrudt; alle burchgelaufene trube Glufigfeit wird abgeflaret, und fobann fo weit abgeraucht, bis ein flein wenig berfelbigen bie Babne febr ftumpf macht, woben fich eine gange Menge Gelenit abfeget, welche burch 26. gießen und Filtriren ber Glußigfeit gefchieben wirb. Die filtrirte Flugigfeit wird bierauf mit fluchtigem Ulfali et. was überfattigt, die ju Boben fallende Erbe abgefchieben, bie flare Blugigfeit gur Trocfne abgebampft, und bas erhaltene Galg in einen gut gebrannten Schmefgtiegel, bet nur bis auf ben britten Theil bamit erfullet merben barf, geschüttet, und mit nach und nach bis jum Gluben verftarftem Feuer fo lange geschmolgen, bis die Materie burch und burch glubet, worauf fie auf ein erwarmtes Blech gegoffen, und, nachbem fie falt worben, in Gtude zerfchlagen, und in einer mit einem feft fchließenben Glasstopfel verfebenen Glafche fur ber luft vermabret wird, beren Feuchtigkeit fie fonft balb an fich ziehen murbe.

§. 85. Die Theorie dieses Versahrens ist zu bekannt, als daß ich solche hier anführen sollte. Ja das Versahren selbst trist in den Hauptstücken völlig mit dem überein, was Herr Viklas bekannt gemacht. Nur einen Hauptsumstand ausgenommen, um welches willen vornehmlich voriger Paragraph diesen Blättern einverleibet worden. Herr Viklas hat nehmlich das Verhältniß des anzuwensdenden Vitriolöls zu den Knochen wie 1 zu 2 angegeben, allein hierdurch wird nicht alle in den Knochen vorhandene Phosphor. Säure ausgeschieden, wie mich nicht allein die

24

Erfah.

Grahrung in diefem Falle belehrt bat, fondern wie es auch aus anbern Erfahrungen burch Benhulfe ber Rech. nung bargethan werben fann. Es fann nehmlich erwiefen werben, bag in ben gebrannten Rnochen bennabe ber britte Theil freger Rald. Erde befindlich fen. nun, es wurden 2 Pfund Knochen gur Couction ber Phosphor-Gaure angewendet, fo befinden fich barinnen 21 loth frene Rald. Erbe, biefe erforbern wenigstens 24 loth Bitriolol jur Gattigung *), welche wenn bie Berhaltniß bes anzuwendenden Bitriolols zu ben Knochen, wie 1 ju 2 fenn foll, von einem Pfunde Bitriolol abgeben, folglich bleiben nur noch bochftens 8 toth Witriolel gur Entbindung ber Phosphor. Saure aus bem Phosphor . Gelenit übrig. Wenn nun Diefer in den Knochen ohngefahr 3 bes Bewichts beträgt, fo find in 2 Pfund Rnochen ohngefahr 42 loth bergleichen Phosphor Gelenit enthalten, bierinnen find wenigstens 19 loth reine Rald Erde befindlich, welche bis 22 loth Bitriolol ju ihrer Gattigung erfordern, folglich muffen ju obigen übrig gebliebenen 8 loth concentrirter Vitriol-Gaure oder fogenannten Vitriolols noch

") In einem ausgeglüheten Selenit ist das Verhältnis der Kalch Erde zur Bitriol Saure bennahe wie 39: 44 und die specificirte Schwere der lettern zu der des Wassers ohngefähr wie 25: 10. Siehe meine pro Receptione in Facult. Philos. zu Königsberg vertheidigte Dissertat, de Usu Math. in Chymia, §. 12 loco ult. Hieraus ergiebt sich, daß es gut sen, das möglichst concentrirteste Vitriol Saure zur Eduction anzuwenden, welches sich zum Wasser ohngefähr wie 17: 8 vers hält.

14 loth bingugefest werben, wenn man gewiß fenn will, feinen betrachtlichen Theil Phosphor . Gaure unentwickelt gelaffen zu haben. Fur biefe 14 loth fann man um befto ficherer ju geben, ein halb Pfund fegen, und dies zu dem von Brn. Miklas angegebenen Pfunde gerechnet, beträgt Die Summe 12 Pfund Vitriolol auf 2 Pfund Rnochen, welches wie leicht zu erfeben, burch bas Werhaltniß 3: 4. ausgebrückt merben fann *).

6. 86. Wenn irgend eine Blenauflofung in Golpeterfalg ober Efigfaure mit einem Mittelfalg vermifcht wird, welches aus einem alkalifden Galze und ber Phos. phor Gaure bestehet, fo gefchiebet eine Berfegung burch Doppelvermandtichaft, und die Blenerde finft als ein bennabe unauflösliches phosphorfaures Blenfalg zu Boden.

6. 87. hieraus erhellet, bag man alle Phosphor-Caure aus bem frifchen Urin abscheiden fonne, indem man felbigen mit fo viel Blengucker : Muflofung mifchet, daß fich alle barin enthaltene Phosphor : Gaure mit ber Bleverde verbinden fann. Es ift zwar ausgemacht, doß wahrend diefer Berfegung megen des im Urin befindlichen Salgfauren auch Bornbley entftehet, allein bies wird alsbald burch bie Phosphorfalge wieder gerfest. Hus bem Phosphorfauren Blen fann man mit Bulfe ber Gaure bes Bitriols, Die bes Phosphors austreiben; Diefes Werfah. ren aber aus bem Urin die Phosphor- Gaure durch Blen

D 5 *) Ich habe, ba ich ftatt auf 4 Theile Knochen 2 Theile Bitriolol ju nehmen, 3 Theile des lettern Darauf ber-

wendete, mehr als noch einmal fo viel Phosphor. Caus

re erhalten.

zu erhalten, bezahlt die schmußige Arbeit nicht. Man kann auch Phosphor aus bem Phosphorfauren Blen erhalten, indem solches mit Brennbarem auf eine schickliche Art behandelt wird.

6. 88. Hieraus ergiebt fich, warum Br. Marggraf einen Zuwachs von Phosphor erhalten, wenn er bem gur Honigbice eingefochten Urine Bornblen gufette, Die Phos. phorfauren Mittelfalge, Die gu ihrem Beftanbtheile ein fires Ulfali haben, geben befannter maagen mit Brennbarem behandelt feinen Phosphor. Da aber Sr. Martt. graf bas hornblen zumischte, fo entstund burch bie oben angeführte Doppelvermandtichaft ein Phosphorfaures Bley; ba nun folches mit Brennbarem behandelt, Die Phosphor. Gaure fabren lagt, fo fiebet man leicht ein, daß ber Zuwachs bes Phosphors ben Marggraf burch Benmifchung bes Sornblenes erhalten, feinen Grund in ben ermahnten Phosphorfalgen bar. Diefer Chymift hatte fich eine Mube erfparen, und fatt bes hornblenes ben Blengucker mit eben fo gutem Erfolge anwenden tonnen. Go mare benn ein bisher unentschiedner Proceg, ber unter ben Chymisten über bie Urfache entstand, warum Marggraf vermittelft bes Hornbleges mehr Phosphor erhielt, auf einmal entschieben. Bende Parthehen hatten in einem Stucke Recht, in bem anbern Unrecht; bie eine behauptete ben Buwachs, und fabe bie Galgfaure als einen Bestandtheil bes Phosphors an, die andre bingegen glaubte, ber Babrheit am nachften gu Gon, wenn fie benbes leugnete.

Leichte Methobe Die Citronsaure im hochsten Grabe ber Reinigfeit barguftellen.

- 6. 89. Gine beliebige Menge Citronfaft wirb mit vegetabilifdem Laugenfalz gefattigt, und nachdem bie ent. fandne mittelfalgige lauge filtriret worben, gießet man nach und nach eine flare Muflofung bes Blenguckers bingu, bis man feinen weiffen Dieberfchlag mehr entfteben fiebet. Dieben ift megen bes, mas nachher gefagt werben wird, angumerfen, baß man eine nach Gewicht beftimmte Menge Blenguder in Baffer aufgelofet und bie filtrirte Auflofung gewogen haben muß, bamit man aus bem Ueberreft biefer Auflofung burch die Regel de Eri auf ben gur Ber. fegung angewandten Blenguder fchliegen fonne.
- 6. 90. Nachbem ber weiffe Bodenfag von ber überftebenben lauge, welche eine fogenannte Terra foliata tartari ift, abgesondert und mit vielem Baffer ausgefüßt worden, bigerirt man felbigen mit verbunnter Bitriolfaure, beren Menge man, um Unbequemlichfeit zu vermeiben, auf folgende Art bestimmt: man lofe ein toth Blengucker in Baffer auf, und verdunne ein halb loth Bitriolol mit zwen toth Waffer und tropfle von legterm fo lange gu ber erftern Muftofung, bis feine Trubung mehr erfolgt, aus bem Ueberreft ber verdunnten Gaure fchließt man fodann auf bie nothige Menge Vitriolol, welche gur Berfegung einer gemiffen, folglich auch ber zu obigen Verfuche angewand. ten Menge Blenguder erforberlich ift.
 - 6. 91. Rachbem ber erwähnte Dieberfchlag mit ber Bitrioffaure eine Zeitlang in Digeftion geftanden und of. n meinen Fallen nicht norden.

ters umgerührt worden, wird die klare Flüßigkeit abgegoffen, und einige Tropfen davon mit einer Salpetersauren Schwererden : Auflösung vermischt, wenn sich keine Trübung zeigt, so ist die Citronsaure von Vitriolsaure fren, zeigt sich aber eine Trübung, so gieße man von der Salpetersauren Schwererden : Auslösung so lange Tropfenweise in die ganze Menge Citronsaure, dis sich keine Trübung mehr zeiget, sodann scheide man den entstandenen Schwerspath ab, dampfe die Saure dis zur Sastdicke ab und gieße einige Tropsen verdünnte Salpetersaure *) hinzu, nachher sestman sie in sehr gelinder Wärme zur Chrystallissation aus; die mäßige Sonnenwärme ist hiezu am schicklichsten: man bemerkt nach ein paar Tagen in der Flüßigekeit Chrystallen, welche benen der Weinsteinsaure an Größe und Schönheit nichts nachgeben.

J. 92. Da die Theorie dieses Versahrens aus dem Versuche selbst leicht einzusehen ist und schon in den vorigen Paragraphen zur Gnüge aus einander gesetzt worden, so darf sie hier nicht erst wiederholt werden. Es ist das hero nur eins und das andre zu bemerken, um den Argwohn zu entfernen, daß man etwan in der Versahrunges art manches Ueberstüßige vorgenommen habe.

g. 93. Schon die bloße Citronsaure entziehet der Eschigsaure die Bleyerde, man könnte also den Bleyzucker unmittelbar durch Citronsaft fällen, allein hieben senken sich die schleimigen Theile des Citronsastes zum Theil mit zu Boden.

*) Wenn man bemerkt, daß ben ber erwähnten Probe viel Schwerspath entstanden, so ift ber Zusat ber Calpetersaure in den meisten Fällen nicht nothig.

Boben. Sättiget man hingegen ben Citronsaft mit 211. fali, so werden diese fremden Theile durch bas Filtrum abgesondert.

6. 94. Die Citronfaure beweißt in ber einfachen Bermanbtichaft eine großere anziehenbe Rraft gegen bie Blenerbe als bie Gauren, welche mit bem Blen leicht auflogliche Galge bilben, 3. B. Galpeterfaure. Bare biefer Umftand nicht vorhanden, fo fonnte man burch ben Blen-Salpeter gar balb erfahren, ob man zu viel Witriolfaure jur Scheidung ber Citronfaure bon ber Bleverbe ange" wendet *). Diefer Umftand macht bie Probe mit ber Schwererbe nothwendig; es ift hiezu die Salpeterfaure Muflofung berfelbigen barum gemablt worben, weil bie Calpeterfaure der Citronfaure das überflußige Brennbare, fo fich in fchleimigter Form befindet und bie Chryftallifation bindert, entziehet und in Berbindung mit bemfelben als Salpeterluft verfluchtiget wird, welche Berfluchtigung ben andern fluchtigen Gauren nicht in bem boben Grabe ftatt findet. Diefes rechfertiget auch zugleich ben unter ben gewöhnlichen Umftanben gemachten Bufag ber Galpeterfaure. Die genaue Bestimmung bes Gewichts ber gur Entbindung anzuwendenden Bitriolfaure erfpart mancherlen Unbequemlichkeiten g. B. wiederholtes Muf und 216. gießen. Es ift auch immer febr nuglich, wenn man etwas weniger Bitriolfaure anwendet, als die mit Rechnung verbundenen Werfuche angeben.

5. 95. *) Wenn die Citronsaure mit einem betrachtlichen Theile Bitriolsaure verunreiniget ist, so schießt sie nicht zu Chrystallen an.

- s. 95. Wenn man die Citronsaure auf diese Art dars stellet, so befindet sie sich in ihrer hochsten Reinheit; zu Zuckersaure wird solche nie verandert, dahero ist die Answendung der Salpetersaure keinem Ladel unterworfen. Diese Versahrungsart hat vor der viel voraus, da man die Citronsaure mit Ralcherde bindet, und solche sodann durch Vitriolsaure educirt, denn die ganz reine Abscheisdung des daben entstehenden Gipses ist vielen Schwierigskeiten unterworfen *)**).
- §. 97. Eine beliebige Menge gepülverter Gallapfel wird dem Gewichte nach ohngefähr mit 4 bis 5 mal so viel Wasser gut durchgekocht, das Decoct durch ein Tuch gedrückt und sodann filtrirt. In die durchs Filtrum gelausene helle Flüßigkeit, welche mit jeder gesättigten Elssenaussösung die schwarze Farbe herfürbringt, tröpste man so lange ein aufgelößtes vegetabilisches Laugensalz als sich noch ein weißbrauner Niederschlag zeiget. Hierauf giesset man die Mischung in ein Tuch, und wenn kein Fluisdum mehr durchs Tuch lausen will, drückt man solches behutsam, damit die dicke Materie so viel als möglich allein im Tuche zurückbleibe. Der Rückstand im Tuche wird
 - *) Mit ben firen Laugenfalzen schießt die Citronsaure zu Chrystallen an, aber nicht mit dem flüchtigen; die Cietronsoda liefert bis \(\frac{1}{4} \) Boll lange schmale wasserhelle Chrystallen, die viel Chrystallisationswasser haben, solches aber gar bald von der Luft verlieren, undurchsichstig werden und endlich zerfallen.

**) Auf eben die Art, wie die Citronfaure bargestellet wird, fann auch die Zuckersaure aus dem Sauertlee- Salze erhalten werden.

wird einige mal mit wenigem Waffer vermischt und abermals durchgedrückt, worauf selbiger an der luft getrocknet wird und das Ansehen eines Harzes erhalt. Es mag Gallapfelmagisterium heißen.

6. 98. Die Glußigkeit fo man zuerft aus bem Tuche erhalten, wird nicht mit ben Mussugungsmaffern bes Ruckstandes welche man weggießen fann, jufammengemifcht, fondern gang allein burch lofchpapier filtrirt, und in die burchgelaufene belle Galglauge Die Auflofung bes Blenguckers fo lange getropfelt als fich noch ein weiße brauner Dieberfchlag zeigt, welcher fich, wohl zu merfen, nicht gleich ju Boben fest. Man füßet folchen, um fich bie Arbeit zu erleichtern, gleich Unfangs mit vielem Baffer aus, und lagt fobann bie Blugigfeit fteben, bamit fich ber Dieberschlag fo viel als möglich zu Boben fenfen moge, ba aber folder febr leicht im Baffer fdmimmend erhalten werben fann, fo nimmt er einen betrachtlithen Raum in ber Glugigfeit ein. Dachbem bas Musfüßungsmaffer behutfam abgegoffen worden, fo gießt man auf ben Ruckstand Tropfenweise ben 4ten Theil bes Gewichts vom angewandten Blengucker, fogenanntes Bitriolohl; man bemerkt indem die Mifchung umgerührt wird, baß ber Miederschlag eine weiffe Farbe befommt und fcnell ju Boben fintt. Dachbem fich bie Mifchung aufgehellet, wird bie überftebenbe gelbe lauge abgegoffen und bis gur Dice eines Pflangenertrafts abgeraucht. Bir wollen biefe Materie gur Bequemlichfeit im Musbrud ba fie mit ben Cauren vieles gemein bat, Gallapfel.

faure nennen, mit eben bem Recht als man bas Gebativ. salz Borarfaure nennet.

- g. 99. No. 1. Wird diese erhaltene Gallapfelsaure in eine Eisenaustosung gegossen, so entstehet, lettere mag gestättigt oder übersättigt senn, nicht die mindeste Veranderung; wird aber zu dieser mit Gallapfelsaure gemischten Eisenaustosung ein Alkali gemischt, so entstehet kein gelber sondern schwarzer Dintenniederschlag.
- 2. Eben dies erfolgt wenn man etwas von der §. 98. angeführten Salzlauge in eine gesättigte Eisenaustösung gießt, oder die erhaltene Gallapfelfaure mit etwas Ulfali mischet und in eine gesättigte Eisenaustösung tropfelt.
- 3. Wenn ein durch Alkalien bewürkter Eisennieder. schlag in der Gallapfelfaure digerirt wird, so zeigt sich ebenfalls eine schwarze Farbe.
- 4. Das Gallapfel. Magisterium wird von berselben Saurelin beträchtlicher Menge burch Digestion aufgelöset und die Austösung ist mit bem Gallapfeldecokt in allen Erscheinungen völlig einerlen.
- 5. Eben dieses Magisterium loset sich in allen Sauren auch in ben schwächsten vegetabilischen, auch zum Theil in Wasser und Weingeist und noch in größerer Menge in ben alcalischen Salzen auf.
- 6. Alle diese zulest angeführten Verbindungen veranbern die Eisenauflösungen nicht.
- 7. Die sub. N. 1 und 2. angeführten Berbindungen bewirken in überfättigten Gisenauflösungen keine Beranberung.

trust on the daily dear transfer regles a rich

6. 100. Bieraus ergiebt fich nun nicht allein bie Rich. tigfeit ber Berfahrungsart, bas Princip ber Dinte rein barguftellen, fondern auch die Theorie ber Entftehung der Dinte. Dogleich bie Ballapfelfaure eben fo wenig als bas Gebativfalg einen fauren Befchmack erregt, fo bat fie boch wie bas lettere viele Gigenschaften mit ben eigentlie chen Gauren gemein: fie verbindet fich mit Alfalien und Metallen. Das Gallapfelbecoft ift eine Muflofung bes 6. 97. ermabnten Dagifterium in ber Gallapfelfaure. Indem babero bas laugenfalz zugemifcht wird, verbindet fie fich mit bem Laugenfalz gegen welches fie eine großere Bermandtichaft bat, ju einem Mittelfalg, bierdurch wird bas Magisterium fren, welches wegen feiner bochft fchme. ren Auflöslichkeit im Baffer als ein Diederschlag nach und nach ju Boben finkt. Wird bas entftandene Mit. telfals mit Blengucker vermifcht, fo macht bas Ulfali bie Bleverbe von ber Effigfaure fren und bie vom Alfali entblofte Gallapfelfaure nimmt bie frengeworbene Blenerde an fid); mit metcher fie ein im Baffer außerft fchmer auf. losliches Galg bilbet.

herer Verwandtschaft als jede andre Saure, sie trennt also auch die Gallapfelfaure von der Blenerde ab und verbindet sich mit lesterer zu Blenvitriol, welcher da er weit specifisch schwerer als die Verbindung des Blenes mit der Gallapfelfaure und zugleich weiß ist, die §. 98. angezeigte Erscheinung bewürft.

9. 102. Wenn nun bas Gallapfelmagisterium in ben Sauren auflöslich ift, so wird die Theorie ber Dinte leicht

zu entwickeln seyn. Indem ein Gallapfelbecokt mit einer gesättigten Eisenauslösung vermischt wird, so greift die das Eisen aufgelößt haltende Säure in das Gallapfelsmagisterium ein, wodurch die Eisenerde frey wird, welche sich nun mit der Gallapfelsäure zu einem schwarzen specifisch leichten Präcipitat verbinden kann. Das Magissterium vertritt also in dieser Doppelverwandtschaft die Stelle des Alkali oder der alkalischen Erde. Dieses ist daraus abzunehmen, weil Gallapfelsäure mit Alkali versbunden dieselbigen Erscheinungen liesert.

§. 103. Da aber jede Saure mit der Eisenerde in naherer Verwandtschaft stehet als die Gallapfelsaure, so solgt, wie auch die Versuche bestätigen, daß nicht allein das Gallapfeldecokt und die §. 99. angezeigten Verbindungen in einer übersättigten Eisenaussösung keinen Niederschlag bewirken, sondern daß auch die in gesättigten Auflösungen dieses Metalles durch oberwähnte Verdindungen entstandenen schwarzen Niederschläge, durch Hindungießen auch der schwächsten Sauren aufgelößt werden *) und durch hinlanglich zugesetzes Alkali wieder zum Vorschein kommen mussen.

g. 104. Das Galläpfelmagisterium welches wie schon erwähnet worden in geringer Menge theils in Wasser theils

*) Hieraus ergiebt sich, was von ber Meynung zu halten die Herr Halle für eine Theorie auszugeben kein Webenken trägt. Er siehet die Galläpfeltinktur als ein Aggregat von Schwämmen an, welche den Eisenkalch in sich saugen. Man sehe den schon erwähnten 4ten Theil seiner Magie. pag. 255.

Sauren aufgelost mird, scheinet nach diesen Erfahrungen zwischen den Gummen, Harzen und Salzen das Mittel zu halten, wenigstens läßt sich dieser Materie unter keiner der angeführten Gattungen mit Genauigkeit eine Stelle anweisen.

handgriffen mit der Gallapfelsaure zu schwer auflöslichen Materien verbunden, welche nach Verschiedenheit der Metalle auch verschiedene Farben haben, von welchen überhaupt anzumerken, daß sie jederzeit ins Dunkle oder Schmutige fallen. Zum Schluß dieser Betrachtung ist noch anzuzeigen, daß wehn die Gallapfelsaure indem sie aufbewahret wird, nicht schimmlicht werden soll, man solche so wie die Pflanzenertrakte zu gehöriger Dicke abrauchen musse. Wenn man einen Versuch damit machen will, so löset man etwas von dem Inspissato in Wasser auf und filtrirt die Auflösung, weil solche bisweilen etwas Erdartiges absest.

Darstellung reiner Flußspathsaurer Mittelsalze ohne zur Destillation dieser Saure angewandte Destillir = Gefäße.

S. 106. Es ist eine allgemeine Rlage ber Chymisten, baß man die Flußspathsäure in glasernen Apparaten niemals rein erhalte und baß die mit der durch Rieselerde verunreinigten Säure producirten Mittelsalze nicht ansschießen, sondern nur gelatiniren; und diese Rlage ist ganz gerecht, so lange man noch nicht die Handgriffe weiß,

wie diesen Uebeln ohne blegernen Apparat, wo nicht gang abzuhelfen, doch wenigstens etwas vorzubeugen ift.

S. 107. Ein blenerner Apparat zur Souction ber Flußspathsäure hat schon was seine Ansertigung betrifft, mancherlen Unbequemlichkeit; ja die Ausbewahrung der Säure erfordert wiederum blenerne Gesäße; und was für einen genauen chymischen Beobachter daben am meisten zu beklagen ist, möchte wohl dies senn, daß er auf diese Art nie die während der Destillation sich ereignenden Phänomena bemerken und nie gewiß versichert senn kann ob das Fluidum auch nicht etwan zufällig verunreiniget sen, denn er kann solches niemals ganz sondern nur in kleinen Theilen benm Ausgießen sehen.

S. 108. a. Um es mun babin ju bringen, baf bie Gluf. fpathfaure, wenn fie vermittelft eines glafernen Uppara. tes gemacht ift, nicht fo febr burch Riefelerde verunreiniget fen; gieße man zwenmal fo viel Baffer in bie Bor. lage als bas Gewicht ber Vitriolfaure betragen, welche man gur Couction ber Gaure aus bem Bluffpath angewendet. Die Bitriolfaure felbft wird auch mit ber Balfte Baffer verbunnet, ehe man folche auf ben Bluffpath gief-Machbem bie Destillation vollendet ift, lagt man ben Behalt berfelbigen burch tofchpapier laufen und verbunnet ein wenig von ber burchgelaufenen Caure mit et. mas Waffer, wird die Mifchung nicht trube, fo ift es ein Beichen, baß die Flußspathfaure ben Rieselgehalt bis auf einen febr geringen Untheil fahren gelaffen. Erubt fich aber die Mifchung noch, fo fege man bem filtrirten Behalt ber Borlage noch eine Berhaltnigmäßige Menge Waffer

Wasser zu, und lasse die Mischung nochmals durch das Löschpapier laufen. Hierauf versucht man wiederum, ob das durchgelaufene Saure durch Wasser getrübt wird, und ware ja dieser Fall wieder vorhanden, so muß man sich des vorhin angezeigten Handgriffes von neuem bediesnen.

S. 108. b. Die auf biefe Urt von ber Riefelerbe gereinigte Bluffpathfaure wird in einer Flafche die mit einem Glasftopfel verfeben ift, aufbewahret. Die Glafche fann man auch mohl noch auf folgenbe Urt gurichten: Man laffe folche auf einen Stubenofen wohl austrochnen, Schüttet fobann ein wenig weiffes Tald binein, laffet foldes in ber Glasche ichmelgen, ichuttelt folche mohl um, bamit bas Talch über bie gange innere Dberfleche berfelben berumfließe, fobann fturget man fie um, und laffet bas Talch in ber Barme mohl ablaufen; fobann lagt man fie erfalten und bemahret bie Gluffpathfaure barinnen auf. hierdurch erhalt man ben Wortheil, bag bie Gaure bas Glas nicht fo unmittelbar berühre und letteres bleibet boch fo helle, bag man auch die fleinfte Unreinigfeit barinnen bemerten fann. Man barf fich feinen Rum. mer machen bag bie Gaure burch Salch verunreinigt werde, benn iftens macht bas Talch wenn es gut in ber Warme abgelaufen auf ber innern Blache ber Rlafche fei. nen merflichen Uebergug, atens greift bie Rluffpathfaure besonders wenn fie fo verbunnt ift auf feine Beife bas Zalch an. Man fann aber allenfalls biefer Borrichtung 3ch habe eine auf vorhin befdriebene Urt entbebren. educirte Bluffpathfaure viele Monathe lang in einer Gla-

E 3

sche erhalten, ohne daß erstere etwas Rieselerde aus bem Glase aufgeloset haben sollte: die Flußspathsäure kann eine etwas beträchtliche Menge Rieselerde nur denn in sich aufgelost enthalten, wenn sie nicht mit zu vielem Wasser verduntt ist.

I. 109. Man könnte hiegegen einwenden, daß auf diese Urt die Flußspathsäure zu gewissen Versuchen z. B. zum Glasäßen nicht stark genug sen, allein, so verhält es sich nicht: Die verdünnte Säure greift zwar das Glas nicht so leicht ben der atmosphärischen Wärme an, allein schon der Sonnenhiße ausgesest, zeigt sie auslösende Kräste und wenn man ihr den Grad der Hiße des siedenden Wassers ertheilt, so äßen die aussteigenden Dämpse das Glas zur Gnüge. Dieserhalben muß man auch eine Flasche worinnen diese Säure ausbewahret werden soll, nicht der Wärme aussesen, weil sonst die aussteigenden Dämpse den Dämpse die Kieselerde aus dem Glase entwickeln würden, ob sich gleich diese Erde, wegen der Schwäche der Säure gar bald wieder als ein weisser Bodensaß absondert.

S. 110. Inzwischen mag man diese Saure mit so vielem Wasser verdünen als man will, so behalt selbige doch
noch immer einen Rieselgehalt, wenn sie auch in der Mischung mit Wasser nicht mehr getrübet wird. Will man
nun Mittelsalze mit dieser Saure bilden, so sondert sich
während der Sättigung die Rieselerde ab, und selbige verursacht das Gelatiniren. Was nun die Mittelsalze betrifft so sich leicht im Wasser auflösen als z. B. die Vers
bindung dieser Saure mit allen alkalischen Salzen, so
tann

fann man bem Belatiniren auf folgenbe Urt gubortom. men: Man gieße bie burch Riefelerde verunreinigte lauge in ein leinen Tuch, fo wird anfänglich die Mifchung etwas trube laufen, hernach lauft fie vollig burchfichtig, wenn nichts mehr tropfeln will, fo bruckt man bas Zuch porfichtig mit ben Fingern, fo lauft bie mittelfalzige Lauge größtentheils flar bindurch, und ber Riefelgehalt bleibt bennahe troden im Euch gurud. Die burchgelaufene Lauge wird nachmals burch tofchpapier filtrirt, und fobann jur Abbunftung und Chriftallifation ausgesest. Muf Diefe Beife babe ich g. B. einen Bluffpathfalmiaf erhalten, ber auch nicht eine Gpur von Gallert blicken ließ. Eben fo befrenete ich bas S. 128. No. 8. angeführte erbigte Bluffpathfalz von feinem noch ben fich führenben Riefelgehalt, *). Bas aber bie Flußspathsauren erdig. ten Galge betrifft, Die fich fchwer im Baffer auflofen, fo ift bas im vorigen f. angeführte Berfahren nicht angura. then: Man fann folche aber ebenfalls fren von Riefelerbe erhalten, indem man eine Erbe, welche man mit Blugfpathfaure verbinden will, in einer andern Gaure auflofet, welche bamit ein leicht auflosbares Galg bilbet, und eine große Verwandtichaft zu ben Alfalien befigt: Gine folche Muflofung wird nun mit einer Muflofung ber vorhin ers mabnten von Riefelerbe fregen Mittelfalze vermifcht, mo-@ 4 bes

*) Manifann auch die Salzlaugen nachdem solche durch das leinene Tuch gelaufen, bis zur Trockene abdampfen, sodann wieder in Wasser auflösen, so bleibt die Rieselerde nicht als Gallert sondern als Pulver unaufgelöst liegen.

ben sich burch die Doppelverwandtschaft die Erde alsbald mit der Flußspathsäure verbindet, und als ein Pulver zu Boden sinkt, welches man von der darüberstehenden Salzlauge durch Aussüßungen abscheidet.

S. 111. Eben auf die Art wie man die Verbindungen der Flußspathsäure mit alkalischen Salzen und Erden vom Rieselgehalt absondert, kann man auch die mit dieser Säure producirten metallischen Salze rein erhalten, wenn man sich der angegebenen Handgriffe nur recht bedienet. So viel ist gewiß, daß ich mich jederzeit unterfange, angesührte Verbindungen auf angezeigte Art so rein von Rieselerde darzustellen, als wenn die Flußspathsäure hierzu durch einem blevernen Apparat destillirt worden ware.

Wie man Weinsteinsaure und concentrirte Eßigsäure mit Vortheil bennahe zugleich bereiten könne.

f. 112. Eine beliebige Menge reine rohe Ralcherbe wird mit destillirtem Weinesig burch den Erad des siedenden Wassers gesättigt, und die entstandene erdigte mittelssalige tauge abgekläret. Hierauf wird von einer Auflösung des Tartarus tartarisatus so lange nach und nach hinzugegossen, die Mischung sich nicht mehr trübet. Der erhaltene weisse Vodensaß, welchen man gut ausssüsen niuß, ist Kalchweinstein und die abgegossene Salzlauge hält die sogenannte blätterige Weinsteinerde (Terra foliata Tartari) aufgelöset.

9. 113. Wenn jur Gattigung bes Efigs 11 loth gut getrocknete Rreibe verwendet worden, so werben auf ben erhaltenen Ralchweinstein & loth ber concentrirtesten Vitrio saure (die zu dieser Arbeit mit viermal so viel Wisser verdünnet worden) gegossen, die Mischung unter öfterm Umrühren in einer Phiole 24 Stunden in die Wärme gestellet, sodann die klare Flüßigkeit abgegossen, der Bodensaß durch ein Tuch gedrückt und noch einmal mit Wasser ausgelaugt, alle erhaltene sauersalzige Laugen zusammengegossen, von dem Gipsgehalt durch Abdampfen und Abgießen geschieden und sodann zur Chrystallisation ausgeseßt.

- § 114. Die durch Einsieden erhaltene sogenannte Terra soliata Tartari wird mit 9½ toth concentrirtem Vitriolsauren welches mit halb so viel Wasser verdunnet worden, in einer Retorte übergossen und bestillirt, man erhält eine sehr reine Eßigsaure, welche sich zum Wasser wie 6 zu 5 verhält.
- S. 115. Die Verfahrungsart so S. 112. angezeigt worden, beruhet auf der im S. 40. am Ende der Anmertung erwähnten Doppelverwandtschaft. Es ist hieben zu bemerken, daß indem die Vitriolsäure nachmals auf den Kalchweinstein gegossen wird, nicht das mindeste Ausbrausen entstehet, welches doch einiges Theils die weilen statt sindet, wenn man diesen Weinstein auf die gewöhnliche Art bereitet, da man die Kreide mit Weinssteinsstein aben der Weinstein auf die gewöhnliche Art bereitet, da man die Kreide mit Weinssteinstein der Beinsteindrystallen sättiget. Der Grund davon ist kein andrer als daß auf die letztere Art die Kalcherde wegen der schweren Auslöslichkeit der Weinsteinschen, stallen östers nicht genau mit der Weinsteinsäure gesattiget werden kann.

I. 116. Der auf diese Art erhaltene Ralchweinstein ist, so wie auch die erhaltene Blättererde von sehr weisser Farbe, eben so sind auch die entbundenen benden Säuren sehr rein. Die Weinsteinsäure schießt auch auf diese Art weit leichter in schöne Christallen an. Für Pharmacevten ist also diese Versahrungsart wegen der Reinheit und Ersparung der Kosten sehr zu empsehlen. Es ist was die Blättererde und den Liquor der sogenannten Terra foliata Tartari betrifft, ja ohnedem die allgemeine Klage, daß es so viel Mühe kostet erstere von recht weisser Farbe und lestern bennahe Wasserhelle zu erhalten.

Wenn man ben dem angezeigten Verfahren alles gehörig beobachtet, so ist nicht so wohl der entstandene Kalchweinstein als auch die erhaltene Terra foliata tartari eine vollkommen neutrale Verbindung. Dieses gilt der Erfahrung gemäß von allen Zersehungen durch die Doppelverwandischaft, insofern die zur Zersehung angewandten Verbindungen ebenfalls neutral sind.

haltniß zwischen den Maßen jeder neutralen Verbindung geben musse, und daß die Glieder der Verhaltnisse von solcher Beschaffenheit sind, daß sie aus der Masse der neutralen Verbindungen selbst bestimmet werden können; ja daß auch wenn der eine Vestandtheil einer neutralen Verbindung als Glied des Verhaltnisses zum andern Besstandtheil einer andern Verbindung dieser Urt gehört, der erste Vestandtheil der leßtern Verdindung als ein Glied des Verhältnisses betrachtet werden musse, so zum andern Verstandtheil der leßtern verden musse, so zum andern Vestandtheil der erstern neutralen Verbindung geschäftnisses betrachtet werden musse, so zum andern Vestandtheil der erstern neutralen Verbindung geschäftnisses der erstern neutralen Verbindung geschäft.

hort. Wenn z. B. die Bestandtheile zwener neutralen Verbindungen A — a, a; und B — b, b; waren, so sind die Massen Verhältnisse der durch die Doppelverwandtsschaft entstandenen neuen neutralen Verbindungen unveränderlich A — a:b und B — b:a.

g. 118. Wenn aber Verhältnisse dieser Urt als unveränderlich angenommen werden sollen, so ist offenbar,
daß man die Bestandtheile in ihrer höchsten Reinheit betrachten muß, da nun die meisten chymischen Elemente
und Zusammensehungen im gewöhnlichen Zustande noch
mehr oder weniger Wasser ben sich sühren, so dienen solche in dieser Rücksicht gar nicht um die angezeigten unveränderlichen Verhältnisse auszumitteln, welche blos
von den Principien oder reinen chymischen Elementen gelten können. Wollte man hierinnen etwas leisten, so
würden viele wohlangebrachte Handgriffe und angestellete Beobachtungen wie nicht weniger mathematische Kenntnisse, nothig senn, welche zu beschreiben freylich nicht ein
Werk von einzelnen Blättern seyn dürfte.

h. 119. Um aber boch das im vorigen Paragraphen angezeigte Verfahren zu einem Beytrage dieser Art anzuwenden, wollen wir die darin aufgefundenen quantitativen Verhältnisse etwas genauer zergtiedern. Die dazu angewandte Kreide betrug 11 loth, im heftigen Feuer verlohren 44 Theile derselbigen 27 am Gewicht; die specifische Schwere des dadurch entstandenen Kalches war 4,3636. Das von erwähnten 11 loth Kreide erhaltene erledigte Eßigsalz wog, nachdem es gut getrocknet worden war 4 18 loth, seine specisische Schwere betrug 1,8823.

Der durch die Zersessung erhaltene gut getrocknete Ralchweinstein wog 25 toth und seine specifische Schwere war 1,8820.

6. 120. Dach biefen Ungaben findet man bie Maffenverhaltniffe ber Ralderbe jur Beinftein : und Efig. faure in ihrer neutralen Berbindung, wie nicht meniger Die fp. Schweren ber Sauren burch bie mathematische Unalpfis, wovon ich nur bie Resultate anführen will. In ber neutralen Berbindung ber Ralcherde mit ber Efig. Gure verhalten fich bie Maffen ber Beftanbtheile mie 27:45 = 3:5 = 1:1,66666 2c und im Weinstein Ce. Ienit ober Rald. Weinstein wie 297: 759=1:2,52 woben zu merten, baß bie erften Glieber ber Berhaltniffe Die Quantitat ber Erbe anzeigen. Die fp. Schwere ber Efigfaure ift in bem erdigten Reutralfalge 1, 40;4 und eben diefe Schwere ber Weinsteinfaure 1,5549. man ferner bie fpecififche Schwere bes Princips bes Efigs mit ber aufgefundenen fp. Schwere ber Beinfteinfaure gleich, nemlich ebenfalls 1,5549 fo enthalten bie in bem Berhaltniß 27. 45 angegebenen 45 Theile Efigfaure nur 37,8 bergleichen Theile reines faures Princip *), und wird hierdurch bas Werhaltniß 27:45 = 1:1,66666 2c auf 27: 37.8=1:1,4034 gebracht; woraus benn folgt, Dass

*) Es wird hier nicht gesagt, daß auf angezeigte Art die Duantität ber benden sauren Principien schon richtig genug bestimmt waren, hiezu gehörten noch mehrere Bersuche mit andern Sauren: es ist hier nur blos die Egigsaure in einerlen Dichtheit mit der Weinsteinsaure betrachtet worden.

daß wenn sich die Verwandtschaften chymischer Elemente gegen ein einzelnes wie die Massen in der neutralen Verbindung verhalten; die anzlehenden Kräfte der Beinsteinssäure und Eßigsäure gegen einerlen Gewicht reiner Kalcherde sich wie 2,52: 1,40=252: 140=9: 5 verhalten dürsten. Frene Weinsteinsäure muß also nach diesem Ressultat im Stande senn, die Eßigsäure aus der Kalcherde vollkommen auszuscheiden, und dies bestätiget die Erfahrung; denn wenn eine Aussissung der Kalcherde in Eßig mit reiner Weinsteinsäure vermischt wird, so entstehet ein Kalchweinstein und die Eßigsäure scheidet sich rein von der Kalcherde ab.

Ibsicht mit einigen chymischen Elementen angestellet, tommt es mir eben nicht unwahrscheinlich vor, daß, wenn man nur gehörige Handgriffe anzuwenden im Stande wäre, man sinden möchte, daß die Verwandtschaften reiner chymischer Elemente gegen ein einzelnes derselben von der Einheit an in bestimmter Progreßion sortgehen. Vielleicht verbreiten mehrere zu dieser Absicht angestellte Versseicht und Rechnungen in diesem Theile der Chymie ein größeres licht. So viel ist gewiß, daß wenn das chymische Verwandtschafts-System ein Theil der angewande ten Mathematik werden sollte, man vieler Unbequemlichteiten in chymischen Arbeiten überhoben son würde.

Abscheidung bes vegetabilischen Alkali, aus dem sogenannten vitriolisirten Weinstein.

6. 122. Der vitriolifirte Beinfiein gebort unter biejenigen Galge, welche in einer dymischen 2Berfftatt am baufigften ju entfteben pflegen. Denn bie Bitriolfaure wird am baufigften jur Entbindung berer Cauren gebraucht, die entweder mit einem vegetabilifchen Alfali fcon verbunden find, ober boch, je nachbem es bie 26. ficht erforbert, baufig gefattiget werben. Dach bem ermabnten Galge ift aber ofters theils febr menige Dachfrage, theils fann es ju chymifchen Urbeiten nur febr fparfam angewandt werben. Man ift baber auch ichon auf ben Gebanten gerathen, folches burch Bufag von Ruchenfalge gu Glauberfalz, vermittelft ber Doppelvermanbt-Schaft umzuandern, und in Wahrheit geht biefes gut von fatten; wenn man gleiche Theile Ruchenfalz und vitriolifirten Beinftein burch Rochen in einer folchen Menge Baffer auflofet, welche nur grabe im Stanbe ift, bende Galge aufgelofit zu erhalten, und fobann bie Huflofung einer folden Ralte ausseget, welche ber vierte Grad unter bem Gefrierpunft anzeigt. - Dan fieht leicht ein, baß man auf biefe Urt nur blos gur Zeit bes Winters ben vis triolifirten Weinstein zerfegen fonne. Es wird baber wohl nicht zu tabeln fenn, wenn ich bier einen leichten Weg zeige, ben vitriolifirten Beinftein gu allen Beiten bes Jahres wenigstens in Rudficht bes barin verhandenen Alfali zu nugen.

g. 123. Dren Theile lebendiger Kalch werden mit 2 Theilen dieses vitriolischen Salzes burch einander gemischt, mischt, und in einem Ressel mit genugsamen Wasser wohl durchgekocht, hierauf läßt man die Mischung kalt werden, und die erdartig scheinenden Theile zu Boden sinken: die überstehende Lauge ist kaustisches Laugensalz.

s. 124. Die Doppelverwandtschaft, worauf dies Verfahren beruhet, ist mit der vollkommen gleich, welche s.
40. in der Unmerk. als der dritte Fall angezeigt worden,
denn die Kalcherde ist bekanntermassen auf dem einsachen
Wege mit der Vitriolsäure geringer verwandt als das
kaugensalz, und eben so ist bekannt, daß das Causticum
in der einfachen Verwandtschaft die Vitriolsäure nicht
vom Alkali entbinden könne; sondern daß es sich vielmehr umgekehrt verhält. Es sindet diese Verwandtschaft
auch denn statt, wenn man, wie bekannt, lebendigen Kalch
mit dem sogenannten Tartarus tartarisatus kocht, da erhält man auch das kaugensalz kaustisch aus diesem Mittelsalze, nur mit dem Unterschiede, daß die erdige Verbindung alsdenn ein Kalch-Weinstein ist, da hingegen solche in oben angezeigtem Versuche einen Gips darstellet.

S. 125. Das was man in diesem Versuche am mehrsten schäßen kann, ist dies: daß man das Laugensalz nicht
allein kaustisch erhalten wird, sondern daß sich auch der Gips weit besser zu Voden sest als die Kalcherde, daher
man nicht so unbequeme Auslaugungen nothig hat als
erforderlich sind, wenn man das vegetabilische Alkali durch
lebendigen Kalch in den kaustischen Zustand versest.

Darstellung einer besondern Erdart aus den Knochen.

- J. 126. Diejenigen Chymisten, welche sich um bie Zerlegung der Knochen verdient gemacht, als H Schecke, Gahn und Crell behaupten zugleich, daß die Knochen. Erde eine mit Phosphorfäure verbundene Kalcherde ware. Dies ist zwar, was den größten Theil der Knochen bertrift völlig richtig, allein die Knochen enthalten nicht allein eine Verbindung der Kalcherde mit Phosphorsäure benebst einer großen Menge freyer Kalcherte, sondern auch noch eine besondre Erdart, welche mit Phosphorsäure verbunden ist, und wenn sie in den freyen Zustand gesest wird, mit keiner der bisher bekannten alkalischen Erde des Vittersalzes, Kalches, Schwerspaths und Ulauns und eben so wenig mit der Rieselerde überein kommt.
- S. 127. Daß sich eine Menge frener Erbe in den Knochen besinde, macht die Erhisung, so selbige, wenn sie gebrannt sind, mit Säuren zeigen, schon wahrscheinlich, welche Erhisung ben einem reinen und heftig gebrannten Phosphor. Selenit gar nicht wahrgenommen wird. Daß aber außer der Kalcherde (deren Dasenn durch den Gips, welcher entstehet, indem man die Knochen mit Vitriolssäure übergleßt, außer Zweisel geseht wird) noch eine an, dre Erdart in den Knochen enthalten sen, bestätigen solgende Versuche.
- g. 128. Man dampfe die g. 84. erwehnte, vom Selenit abgeschiedene saure Flüßigkeit bis zur Trockne ab, so wird man ein saures Salz erhalten, welches sich leicht in Wasser

Baffer auflofet, ein bergleichen Galg entftehet weber burch eine mit Bitriolfaure, noch mit Phosphorfaurem überfartigte Ralcherbe. Cattiget man bie faure Glußigfeit mit einem Ulfali, es fen welches es wolle, fo fallt unter beftanbigem Mufbraufen eine große Menge weiffer Erbe nie. Diefe Erbe braufet nicht mit Cauren, ohnerachtet man mit Luftfauren Alfalien pracipitirt hatte. burd unterscheibet fie fich fcon von ber Rald : Schwer. und Bitterfalgerbe, fie liefert mit Bitriolfaure fo mobl gefattigt als überfattiget feinen Mlaun, woburch erwiesen ift, bag biefe Erbe auch feine Mlaun ober Thonerbe fenn tonne, und ba fich folde auch im trodinen Buffande faft in allen Gauren auflofet, fo ift fie auch hierburch von ber Riefelerbe unterfchieden. Um aber ben Unterfchied biefer Erbe von anbern unmetallifchen Erbarten befto beutlicher einzuseben, wollen wir die qualitativen Berbaltniffe berfelben zu ben Gauren etwas genauer ermagen.

- 1. Wenn diese Erde, sie sen getrocknet ober feucht, mit geschwächter Vitriolsaure übergoffen wird, so wird der saure Geschmack ohne Aufbrausen abgestumpft und die Materie behält ein Erdartiges Ansehen auch alsbenn, wenn solche mit Vitriolsaure übersättiget ist.
- 2. Wenn man etwas von ber überm Bobensaß stehenben klaren Flüßigkeit mit Zuckerfaure mischt, so erfolgt teine Trubung.
- 3. Das Alfali bewirft in biefer Flüßigkeit einen kaum merklichen Niederschlag.
- 4. Wenn die erwähnte Erbe in Salpeter ober Salg. Saure geschättet wird, so loset sie sich ohne Aufbrausen

3

auf und die Auflosungen sind Bafferhelle, in so fern die Sauren von dieser Beschaffenheit gewesen.

- 5. Die Auflösung dieser Erde in Salpeterfaure schieft benm Abbunften in kleine blatterichte Chrystallen an, die aber ben feuchtem Wetter nicht trocken werden wollten.
- 6. Durch hinzugegossene Zuckersäure erfolgte keine Trübung, eine Verbindung dieser Erde mit Zuckersäure, wurde von schwacher Salpetersäure alsbald Wasserhelle aufgelößt.
- 7. Die Salzsaure Auflösung dieser Erde zeigte benm Abrauchen zwar keine merkliche Chrystallen, sondern nur eine unregelmäßige Salzmasse, welche aber weit eher trocknete, als die Salpetersaure Auflösung. Etwas von der Salzsauren Auflösung mit Zuckersäure vermischt, zeigte einen merklichen Niederschlag; eine Verbindung mehrer wähnter Erde mit Zuckersäure wurde von der Salzsäure nicht im mindesten angegriffen.
- 8. Die Flußspathsäure nahm diese Erde in beträchtlicher Menge in sich, die Auflösung war Wasserhelle und zeigte benm Abrauchen sehr kleine Fadenartige Chrystallenwelche sich leichtlich wieder in Wasser auflöseten.
- 9. Die Phosphorsaure lösete, wie die vorhererwähnten Sauren, diese Erde ohne Schwierigkeit auf, die Auflösung schoß ins Gelbliche, wurde benm Abrauchen zwar
 dicke, wie die unchrystallisischaren Salzaustösungen zu werden pflegen, es zeigten sich aber doch endlich sehr kleine Chrystallen, die schon mit bloßen Augen in der Flüßigkeit
 von einander unterschieden werden konnten, und welche
 mit dem Microscop betrachtet, die Figur der Würsel zeig-

ten; sie loseten sich übrigens sehr leicht wieder in Wasser auf.

- 10. Die Essigläure lösete zwar auch biese Erbe kalt auf, die Auslösung wurde aber erst vollkommen gesättigt, als die Mischung über die Flamme eines Lichtes gehalten ward. Sie zeigte im Verdunsten eine unregelmäßige trocken bleibende Salzmasse, worinnen nicht eine Spur von der schönen Chrystallisation zu finden war, welche die Essigsure mit der Kalcherde ohne viele angewandte Behutssamseit im Abrauchen bildet. Die Salzmasse wurde übrigens vom Wasser leicht aufgelöset.
- 11. Die Weinsteinsaure ließ sich mit unster Erde leicht sättigen, ohne viel Wärme anzuwenden, es entstund hietaus ein schwer auslößliches Salz, so aber doch noch weit auslößbarer war als die Verbindung der Weinsteinsaure mit Kalcherde. Eine Auslösung der vorhin erwähnten Verbindung in vielem Wasser wurde von zugegossenem Laugensalz etwas getrübet.
- 12. Die Verbindung N. 5. wurde burch eine Auflo. fung des sogenannten Tartarus tartarisatus zerlegt, und seste eine Menge weissen Niederschlag ab, eben diese Versanderung wurde ben der Verbindung N. 7. bewirft, der Niederschlag ist der Verbindung N. 11. vollkommen gleich.
- 13. Reine Weinsteinsaure bewirkte in den Auflösun, gen von N. 5 und 7 keine Beranderung, auch wurde die Berbindung, die N. 11 angeführt worden, von der Salpeter und Salzsaure Wasserhelle aufgelößt.
- velcher bereits schon gedacht worden, ift febr leicht zu be-

1-28/13

werkstelligen, sie ist zwar sehr schwer im Wasser aufzulos
fen, jedennoch aber doch weit auflößlicher als die mit Zuckersäure verbundene Kalcherde.

- 15. Diese Erde löset sich auch in der thierischen Fettsaure bis zur Sättigung auf, man muß aber die Säure
 erwärmen wenn die Sättigung vollkommen geschehen soll;
 die Auflösung, welche ein bleichgelbliches Ansehen hat, ist
 nicht ohne Neigung zur Christallisation und hältsich an der
 suft trocken, durch Vitriolsäure wird die Erde aus diesem
 Salze ausgeschieden und die Verbindung N. 1. bewirkt.
- 16. Alle diese Berbindungen werden durch Luftsaure Alkalien mit vielem Aufbrausen zersest und die niedergeschlagene Erde brauset nie mit Gauren auf.
- g. 129. Die übrigen Beihältnisse bieser Erbe theils zu ben angeführten, theils zu ben noch bekannten Säuren habe ich noch nicht untersucht: es ergiebt sich aber aus bem was angesührt worden, sehr beutlich, daß solche von den vier alkalischen Erden und der Rieselerde sehr unterschies ben seh. Damit nun dieser Unterschied recht auffallend werde, so wollen wir selbigen aus vorhergehenden 16 Ersahrungssähen in einem kurzen Abris darstellen.
- I. Von der Kalcherde ist unsre Erde darinnen unter
 - a. Gie verbindet fich nicht mit Luftfaure G. N. 1.4. 16.
 - b. Sie stehet in naherer Verwandtschaft mit ber Saure bes Vitriols als mit ber bes Zuckers S. N. 2.
- c. Mit der Salzfäure liefert fie eine Verbindung, web de an der Luft fich ziemlich trocken erhalt G. N. 7.
 - 4. Mit ber Glußspathfaure und Phosphorfaure liefert

sie teinen Flußspath. und Phosphor. Selenit, son. bern leicht auflößbare Salze S. N. 8. 9.

e. Mit der Effigfaure bildet folche feine Fadendirpftallen, wie boch die Ralcherde zu bilden pflegt. G. N. 10.

f. Die Verbindung unfrer Erde mit der Weinsteinsaure und Zuckersaure ist auflößbarer als der Kalchweinstein und Zuckersaure Kalcherde. S. N. 11. 14.

II. Die Eigenschaften, womit solche von der Schwererbe unterschieden ift, sind folgende.

- a. Die leichte Auflößbarkeit und schlechte Chrystallisation, welche diese Erde in Verbindung mit der Saure bes Salpeters . und Ruchensalzes hat. S. N. 5. 7.
- b. Der Mangel der Uffinitat mit der Luftsaure. G. N. 1. 4. 16.
 - e. Sie erzeuget mit Effigfaure ein trocken bleibendes Salz. S. N. 10.

III. Bon ber Bitterfalgerbe unterfcheibet fie fich

- 2. Gie bringt mit der Vitriolfaure ein fehr schwer auflößliches Galz hervor. G. N. 1.
- b. Sie verbindet fich nicht mit tuftfaure, fondern wird aus allen gefättigten Berbindungen burch tuftfaure Alkalien mit Aufbraufen gefället. G. N. 1. 4. 16.
- e. Die Berbindung berfelben mit Effigfaure giebt ein trocken bleibendes Salz. S. N. 10.

IV. Der Unterschied zwischen mehrerwähnter Erde und ber Thonerde bestehet barin, daß sie

a. mit der Vitriolfaure feinen Alaun bilbet, auch burch Uebersättigung mit der Saure kein leicht auflößbares Salz barftellet. S. N. 1.

- b. Sie glebt mit der Weinstein und Zuckersäure sehr schwer auflößliche Salze. S. N. 11. 14.
- c. Sie zeigt mit der Flußspathsaure Reigung zur Chrpstallisation, S. N. 8.
- V. Endlich find noch die Verschiedenheiten dieser Erde bon ber Riefelerde, zu bemerken.
 - a. Sie verbindet sich im trocknen Zustande mit allen Sauren. S. N. 1 15.
 - b. Sie laßt sich von ber Flußspathsäure nicht burch Verbunnung mit Wasser trennen. S. N. 8.
 - c. Die durch Alfalien bewirkte Mieberschläge haben fein Gallertartiges Unsehen. G. N. 16.
- g. 130. Aus diesen Unterschieden ist nun zugleich zu ersehen, daß dieser Erdart alle allgemeine Eigenschaften der alkalischen Erden zukommen, und daß sie unter denselbigen, der Zeit der Entdeckung nach, den sünsten Plaß behaupte, wenn man aber auf den Verwandtschaftsgrad, in welchem sie mit den Säuren stehet, Rücksicht nehmen will, so gedühret selbiger der Rang vor der Alauns oder Thonerde. Um solcher aber auch zur Bequemlichkeit einen Namen zu geben, wollen wir dieselbige unterdessen thierische Erde nennen, bis es der chymischen Zunft gesfallen wird, selbige mit einem schicklichern zu beehren.

Bemerkung in Bezug auf bas Elementarfeuer.

g. 131. Eine gefättigte Verbindung des Nesiduum don der Essignaphte mit mineralischem Alkali hatte durch Abdampsen und Erkälten schon eine Menge Chrystallen abgesetzt, sie wurde nochmals in warmen Sande abgedampst, bampft, und nachbem ber Sand ganz erkaltet war, fanben sich keine Chrystallen; ich wollte, um die Chrystallifation zu befördern, die Dampsschaale an einen recht kalten Ort seßen; als aber die Flüßigkeit durch die Bewegung des Körpers mit in Bewegung gesest wurde, so erwärmte sich auf einmal das Gesäß sehr merklich, und die
Flüßigkeit verwandelte sich in einen Bren von kleinen Chrystallen.

g. 132. Sollte aus dieser Erscheinung, welche ich auch schon einmal ben einem andern Salze bemerkt, dessen Mamen aber meinem Gedächtniß entfallen ist, nicht höchst wahrscheinlich werden, daß das Wegdampsen des Wassers nicht nur nicht die einzige Ursache ber Christallisation sen, sondern daß auch die Entfernung der Feuermaterie daran merklichen Untheil habe; wenigstens könnte dieser Saß in Rücksicht derer Salze, welche ohne Erkältung derer abgedampsten Laugen nicht in Chrystallen anschießen, als eine sehr gute Hypothese gebraucht werden.

Gegen die vom Herrn Lavoisier auf seine Versuche mit der Phosphorsaure gebauete Hypothese.

J. 133. In dem Taschenbuch für Scheidekünstler und Apotheker auf das Jahr 1789 ist die neue Theorie der Säuren abgehandelt worden, von welcher Herr lavoisser der Erfinder ist. Dieser Chymist verlangt, daß Salpeter- Lust, Schwesel, Phosphor, Zucker und dergleichen nicht Verbindungen der Säuren mit Vrennbarem seyn sollen, wie die chymische Welt bisher aus guten Gründen geglaubt hat; sondern diese Verbindungen sollen einfache Materien vorstellen, welche mit irgend einem aus der Luft an sich gezogenen Stoffe die Säuren bilden, die wir Salpeter-Vitriol Phosphor-Zucker zc. Säure nennen. So parador auch diese Theorie ist, so annehmungs werth würde sie jedennoch senn, wenn Herr Lavoisier dies selbige durch entscheidende Versuche und richtige daraus gezogene Folgerungen unterstüßt hätte: Allein es ist sehr für diese Theorie zu bedauren, daß nicht nur die Versuche keine beweisende Kraft haben, und die gemachten Folgerungen unrichtig sind, sondern daß auch lestere noch sogar mathematische Ungereimtheiten enthalten.

J. 134. Es wurde zu weitläuftig und folglich bem geneigten tefer lästig senn, wenn ich in Absicht jeder einzelnen Säure die Unrichtigkeit der kavoisierschen Theorie zeigen wollte: Man kann sich begnügen, wenn solches in Ansehung der Säure des Phosphors geschieht, denn eben die Trugschlüsse welche sich Herr kavoisier ben derselbigen erlaubt, sinden sich auch nur mit geringen Veränderungen in Rücksicht aller übrigen Säuren.

s. 135. Sechs Gran Phosphor (Siehe das erwähne te Taschenbuch vom Jahr 1789. Seite 101. 2c.) wurden von Herrn kavoisier unter einer Glocke mit Hülfe des Brennspiegels verbrannt; die kuft unter der Glocke verminderte sich um I des Raums und der Ueberrest war phlogistisiere kuft. Hieraus folgert nun dieser Chymist, daß der Phosphor die reine kuft an sich gezogen habe um zur Phosphorsäure werden zu können. Diese Folgerung aber ist ganz ungegründet, denn die kuft ist in diesem Versuche nicht nach dem Gewicht sondern nach dem Raum

Gran

bestimmet worben, und biefe Bestimmung ift um ben Bumachs ober Abgang berfelbigen barguthun gang untaug. lich, weilen bas Brennbare aus bem Phosphor fich mit ber luft verbunden, und eine mit Brennbarem verbundene Luft jeberzeit einen engern Raum einnimmt als vorber, ebe fie mit bemfelben gefattiget murbe; das Brennbare mag übrigens bergenommen fenn mober es wolle. perhalt fich bier bennahe wie mit bem Beingeift welcher burch Benmifdjung bes Waffers einen merflichen Theil feines Raumes mit Bepbehaltung feines Bewichtes verliebrt. Man fann auch nicht bagegen einwenden, baß Die reine Luft an Die Phosphorfaure getreten, und ber perminderte Raum bloges aus dem Phosphor entwickel. tes Brennbare enthalte, benn fonft tonnte ber Ueberreft nicht phlogistifirte fonbern er mußte brennbare fuft fenn. Es bleibt alfo nichts übrig als bag bie luft mabrend ber Werbrennung bes Phosphors bie Feuermaterie abgefest und bagegen bas Phlogifton an fich genommen habe, moburch folche wie bekannt phlogistifirt und in einen engern Raum gebranget wird. Wollte man auch hierauf ermie. bern, baß boch alfo wenigstens bie Feuermaterie von ber Phosphorfaure angezogen worden, fo fonnen wir biefes immer jugeben, benn ber herr lavoifier wird bieraus, wie im folgenden bargethan werden wird, nichts fur feine angebliche Theorie beweifen fonnen, welches er daraus ju beweifen glaubt, bag bie aus bem Phosphor erhaltne Saure mehr am Gewicht betragen als ber Phosphor felbit; ich will bie beshalb von ihm angestellten Berfuche fürglich anführen: Er verbrannte 2 Quentchen und 42

Gran Phosphor unter einer Glasglocke, Die mit Baffer angefeuchtet mar, woben die Phosphordampfe, von ber bergubringenden luft unter bie Gloce getrieben murben; 32 Gran diefes Phosphors blieben unter ber Glocfe ungerfest liegen; biefe von obigen Bewicht abgezogen bleiben 2 Quentchen 10 Gran verbrannter Phosphor übrig. Das faure Baffer murbe von biefem Chymiften in ein Glas gegoffen, welches fobann gang mit Baffer angefullet und ber faure Behalt nach bem Bewicht bestimmt, welcher 7 Ungen und 91 Gran betrug, hierauf murbe eben fo viel reines Baffer gewogen, welches gleichen Raum mit vorigem fauren Behalte einnahm: Das reine Baffer mog 6 Ungen 4 Quentchen 42 Gran. Diefes Wewicht von vorigem bes fauren Baffers abgezogen, blei. ben noch 3 Quentchen 27 Bran übrig, welche wie lavoifier vorgiebt, ber richtige Behalt ber Phosphorfaure fenn follen, und ba folche ben verbrannten Phosphor um I Quentchen 171 Gran an Gewicht übertrifft, fo foll eben fo viel Luftstoff als biefer Ueberfchuß beträgt, an ben Phosphor getreten fenn, um felbigen gur Phosphorfaure umzuanbern.

h. 136. Es ist sehr unrichtig, wenn lavoisier die Differenz der Gewichte eines sauren Wassers und des reinen destillirten für das wahre Gewicht der Säure hält. Da nun, wenn mehrere forschende Chymisten diese Meynung annehmen sollten, unzählige Trugschlüsse begangen werden würden, so wird es desto nothwendiger senn, die Unrichtigkeit derselben darzuthun. Man seße das Gewicht des sauren Wassers sen A und sein Raum a; das Gewicht

bes sauer machenben Stoffes B und sein Raum b. Es bedeute ferner M bas Gewicht bes Wassers so mit dem sauren Wasser A einerlen Raum einnimmt, und C mag bas Gewicht bes Wassers bedeuten, so mit dem sauren Stoffe einerlen Raum erfüllet.

S. 137. Dun ift aus ber Sybroftatit flar, bag wenn bas Gewicht A, burch bas Gewicht M bivibirt und mit bem Raume a multiplicirt wird, bas Resultat nichts an. bers als ber Raum ift, ben bas Baffer einnehmen mur. be, wenn sein Gewicht fo viel als bas Gewicht A betruge, bieses wollen wir burch Axa ausbrücken. Es bestehet ferner bas Gewicht A aus den benden Gewichten B und A - B, wovon B das Gewicht des fauren Stoffes, A - B aber bas Gewicht des bamit verbundenen Baffers anzeigt. Wird nun B burch M bivibirt und mit bem Raum b multiplicirt, fo ergiebt fich wiederum ber Ruam welchen reines Baffer einnehmen wurde, wenn es fo viel am Gewicht betrüge, als der saure Stoff B, folglich Bxb. Da aber die Raume ben einerlen Rorper fich wie Die Bewichte verhalten, fo beträgt ber Raum bes mit bem fau. rem Stoffe B vermischten Waffers so viel als (A-B) x a. Wird dieser lettere Raum zu bem Raum $\frac{B \times b}{M}$ addirt, so Axa vollfommen muß bie Summa bem erftern Raume gleich fenn; bas beißt Bxb +(A-B)xa=Axa. M M M

+100000

alles mit M multiplicire, fo wird Bxb+ (A - B) xa= Axa und Bxb+Axa - Bx2=Axa. Mimmt man Axa auf benben Seiten meg, fo wird Bxb - Bxa = 0. Man abbire Bxa auf benben Geiten, fo ift Bxb=Bxa; Dividire man die Gleichung mit B, fo zeiget fich b in gleither Große mit a; ba mare alfo ber Raum bes fauren Baffers dem Raume bes barin enthaltenen fauren Stof. fes, ober ber Raum ber Mifchung bem Raume eines Beftandtheiles, folglich bas Bange einem Theile beffelbis gen gleich: ba nun biefes aus bem lavoifierfchen Berfab. ren burch mathematische Schluffe bergeleitete Refultat nicht allein ber Unnahme, sondern auch fich felbst miber. fpricht, fo ift ber von lavoifier angenommene Gas gang unrichtig: bag bie Differeng ber Bewichte eines fauern ober Galghaltenben Baffers, und bes reinen Baffers, Das richtige Gewicht ber Gaure ober bes Galzes angebe; folglich find auch alle baraus bergeleitete Gage bierburch unermlefen. Es ift überhaupt gar nicht moglich bas Bewicht ber reinen Gaure ober eines Galges in einem Baffer ju bestimmen, welches eins von benben aufgelofet enthalt, wenn nicht entweder das Bewicht des auflofenden Baffers ober bie eigentliche fp. Schwere bes fauren ober falzigen Stoffes gegeben ift, benn bas mas aufgelogt enthalten ift, nimmt jareinen Theil bes Raumes ber gangen Muflofung ein: wenn alfo Lavoisier bas Gewicht bes reinen Baffers fo gleichen Raum mit bem faurem Baffer einnahm, von bem Bewicht bes fauren Baffers abjog, fo bachte er nicht baran, bag ber Phosphorfaure, fo wie bem Baffer ein Raum gufommen muß, und biefer Raum ift ziemlich betracht.

tradtlich, benn bie Phosphorfaure ift im trocknen Buftanbe etwan zwenmal fp. fchwerer als Waffer. Wenn man bas .-Bewicht ber Phosphorfaure in bem faurem Baffer (beffen Bewicht Lavoisier 7 Ungen und 9 1 Br. angiebt) nach Diefer fp. Schwere berechnet, fo giebt bas Refultat 6 Quent. 55 Br. reine Gaure an, grabe noch einmal fo viel als S. Lavoisier angiebt. Da nun nach feiner Ungabe nur 2 Quent. 10 Gr. Phosphor murflich verbrannt find, fo muffen 6 Quent. 55 Br. reine Phosphorfaur mit Brennbaren verbunden nur 2 Quent. 10. Gr. Phosphor liefern; bies wiberfpricht aber ber Erfahrung, nach welcher man aus ber ermahnten Menge Phosphorfaure 3 1 bis 4 Quent. vermittelft guter Retorten erhalt. Mus biefen Bergleichungen wird es nun mohl bochft mahrscheinlich , daß S. tavoifier in feinen angestelleten Berfuchen ein Berfeben begangen; ber Irthum mag übrigens fteden wo er wolle. Es find überhaupt die bybroftatifchen Berfuche in ber Chy. mie mit folden Umftanben verbunden, die leichtlich einen Irthum ju Bege bringen fonnen, wenn man nicht die ftrengfte Benauigfeit beobachtet: bieß gilt vorzüglich in. benen Fallen, wo man wenig faures ober falgiges Pringip mit vielem Baffer burch bie Muflofung verbunden bat; benn theils finden biefe Stoffe alsbenn mehr Zwischen. raume, bie zu bestimmen auch bem forschenbsten Chymifen unmöglich find, theils macht auch bie Temperatur ben einer großen Menge Waffer einen gar beträchtlichen Une terfchied: will man bie Schwierigfeiten bybroftatifchechne mifcher Verfuche vermindern, fo ift bochft nothig nur ble moglich

möglich kleinste Menge Wasser zu Versuchen biefer Urt anzuwenden.

s. 138. Eben die Fehler die H. Lavoisier in seine Versuche mit dem Phosphor einschleichen lassen, sinden sich
auch nur mit geringer Veränderung in den übrigen Versuchen, die er zur Erreichung seines vorgehabten Endzweckes angestellet; woraus sich denn sehr leicht ergiebt,
daß sein ausgedachtes System in Ansehung der Säuren
nicht nur ungegründet, sondern auch mathematischen Ungereimtheiten unterworsen sen. Es würde zuverläßig in
diesem Theile der Chymie mehr geleistet werden, wenn die
mathematische Analysis, welche der chymischen so freundschaftlich die Hände bietet, mehr zu Rathe gezogen
würde.

s. 139. So ungegründet aber die Theorie des H. Lavoisier ist, so kann es doch nicht anders als höchst aufsallend senn, daß man aus einem Stück Phosphor durch Abscheidung seines Phlogistons mehr Säure erhält, als der Phosphor am Gewicht beträgt, und daß man auch ben dem besten Adparat weniger Phosphor erhält, als die dazu angewandte reine und trockene Säure beträgt; dergleichen Erscheinung ereignet sich auch den verschiedenen andern Säuren z. B. der des Arseniks, wie auch ben allen metallischen Erden, wenn lestere auch noch so gut ausgeglühet sind. Jedes Metall giebt einen Ueberschuß sobald solches in den erdigten Zustand versest wird, und versiert solchen wiederum während der Reduction der Erde. Es fragt sich, woher dieser Ueberschuß des Gewichtes herrühre? Man könnte antworten, von der reinen Lust, die während

ber Werkalfung ober mabrend bag eine Materie ihr Phlogifton verliert, aus ber Utmofphare bingugetreten. 216lein warum ift benn biefes Uebermaaß fo betrachtlich, ba boch burch bie Trennung bes Phlogistons, welches ein merfliches Gewicht bat, auch ein betrachtlicher Abgang bewirft merben muß? Barum findet biefes Uebermaaß alsbenn noch ftatt, wenn man bie metallifchen Erben ibrer reinen Luft fast ganglich beraubt bat? Will man biefe Schwierigfeiten baburch aufheben, bag man annimmt, es habe fich blos das Elementarfeuer aus ber Utmofphare an die Stelle des Phlogistons gefest, und biefes in fo gro-Ber Menge, daß ohnerachtet bes Berluftes von Phlogifton, jedennoch ein Uebermaaß am Bewicht entstehen fonne, fo wollen wir biefes zwar zugeben; es fragt fich aber noch immer, wie fann bas Elementarfeuer ober reine Seuer. materie einen Ueberschuß am Gewicht zuwege bringen, ba man nach genau bamit angestelleten Berfuchen an ibm felbst feine Schwere bemerft, babingegen bie Schwere bes Phlogistons sicher erwiesen werben fann? 3ch nehme mit S. Wigleb als bochft mahrscheinlich an, daß, obgleich bas Clementarfeuer felbft feine merfliche Schwere hat, es boch im Stande ift, bie Bewichte ber Materien ju vermehren; benn bas Gewicht eines Rorpers ift nichts anders als die Summe ber Rrafte, womit die einzelnen Theile einer Materie von ber gangen Erbe ober beren Mittelpunft angezogen werben; babero aud bie Schwere ber Rorper befto mehr abnimmt je weiter folche von bem Mittelpunkt der Erde entfernet werden. Dun fann bas Gewicht ber Rorper auf zwegerlen Urt vermehrt merben, ent. weber

weber burch die Vermehrung der Masse berselbigen oder durch Vergrößerung der Centripetalkraft der Materie des Körpers. Da nun am Elementarseuer kein Gewicht, solglich auch keine Masse ausgeforscht werden kann, so sin, det der erstere Fall nicht statt, denn was selbst keine Masse hat, kann nicht die Masse eines andern vermehren. Es ist dahero der letztere Fall höchst wahrscheinlich, daß nehmedas Elementarseuer die Centripetalkraft verschiedener, ich will nicht sagen aller, Materien vermehre. Vielleicht werden genaue Beobachter durch angestellete zwecknäßige Verschuche ins künstige noch mehrere Ausschlässe in dieser Sache erhalten, die dahin will ich mich gerne mit der angenommenen wahrscheinlichen Mennung begnügen.



