D. Johann Gottlob Lehmanns Physikalisch-chymische Schriften, als eine Fortsetzung der Probier-Kunst / [Johann Gottlob Lehmann].

#### Contributors

Lehmann, Johann Gottlob, 1719-1767.

#### **Publication/Creation**

Berlin : A. Wever, 1761.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/bveusnes

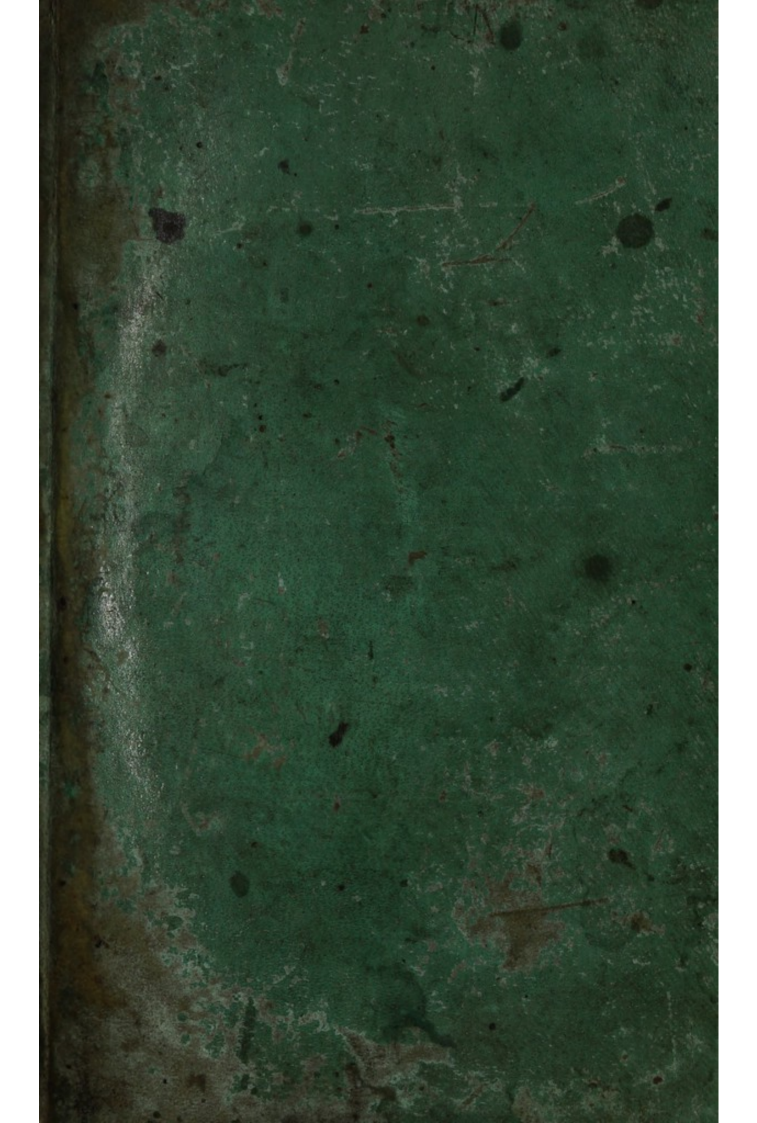
#### License and attribution

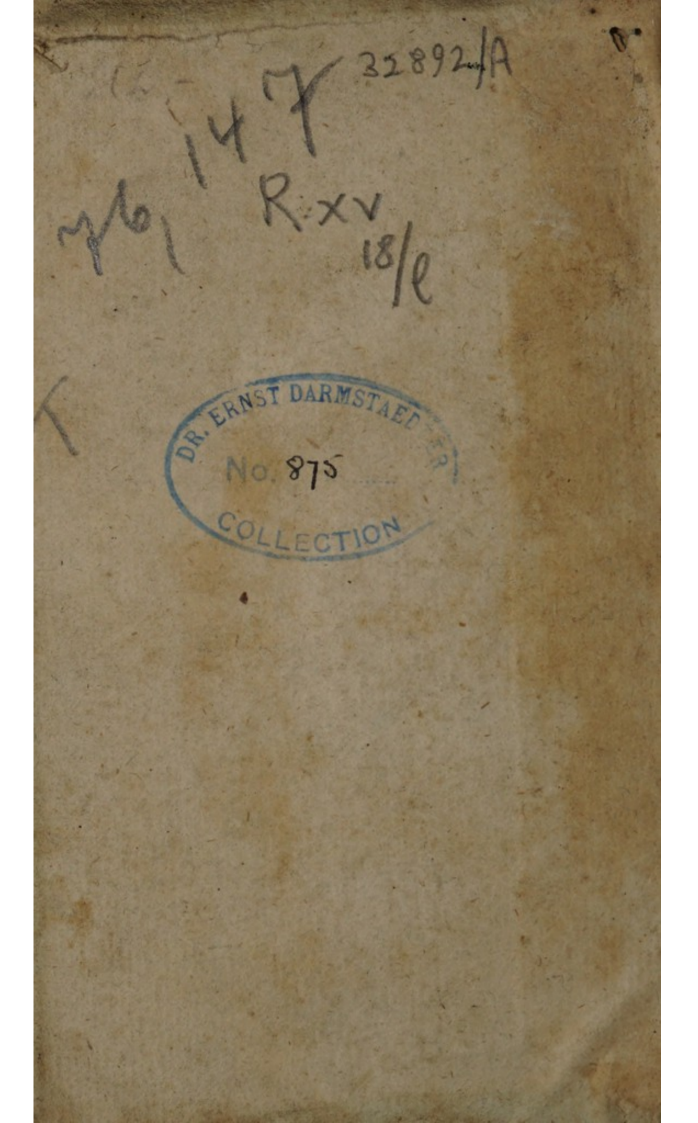
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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

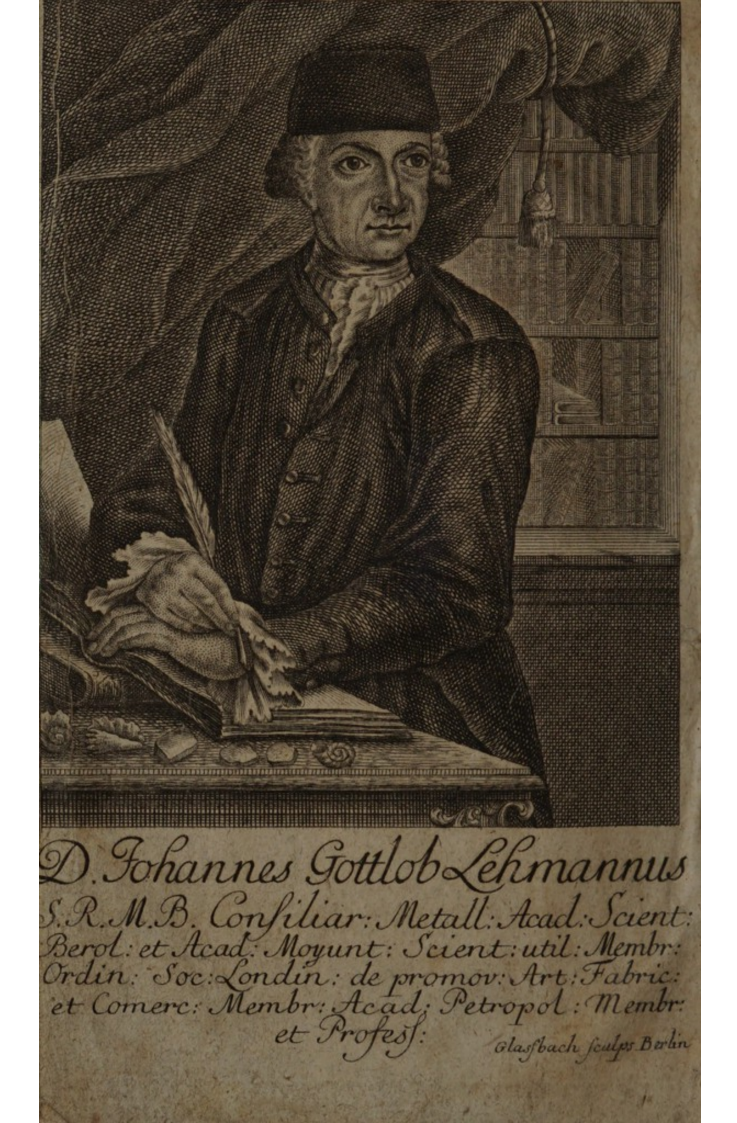




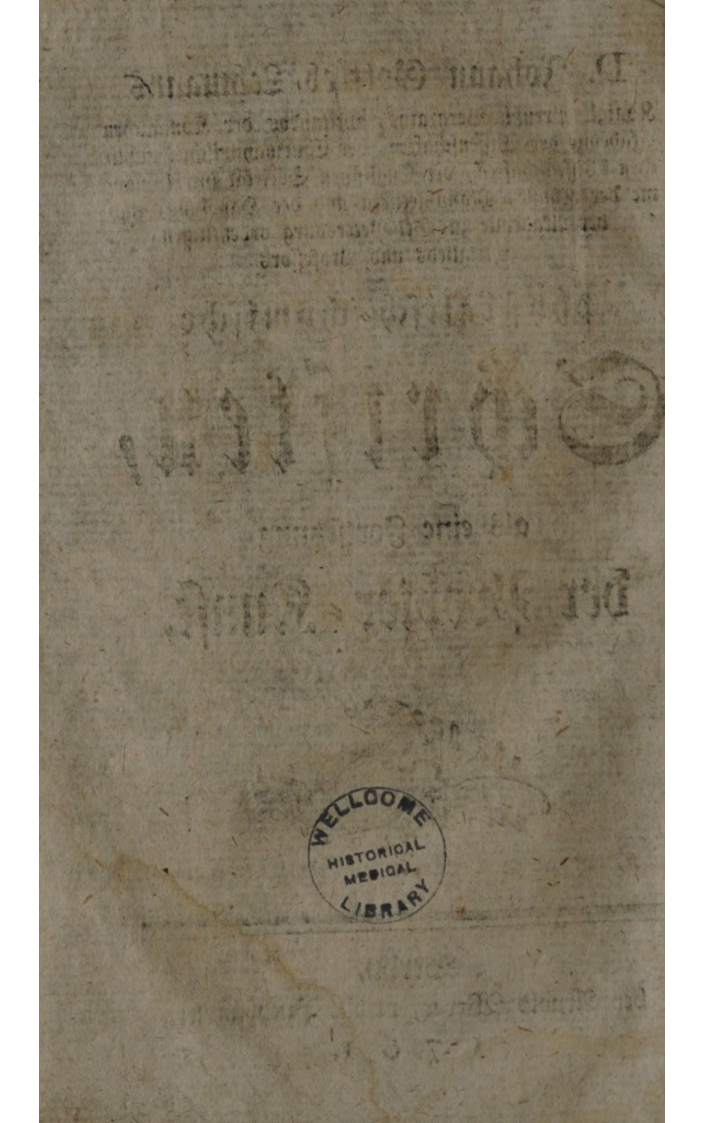












# Dem Wohlgebohrnen und Hochgelahrten Herrn, Herrn,

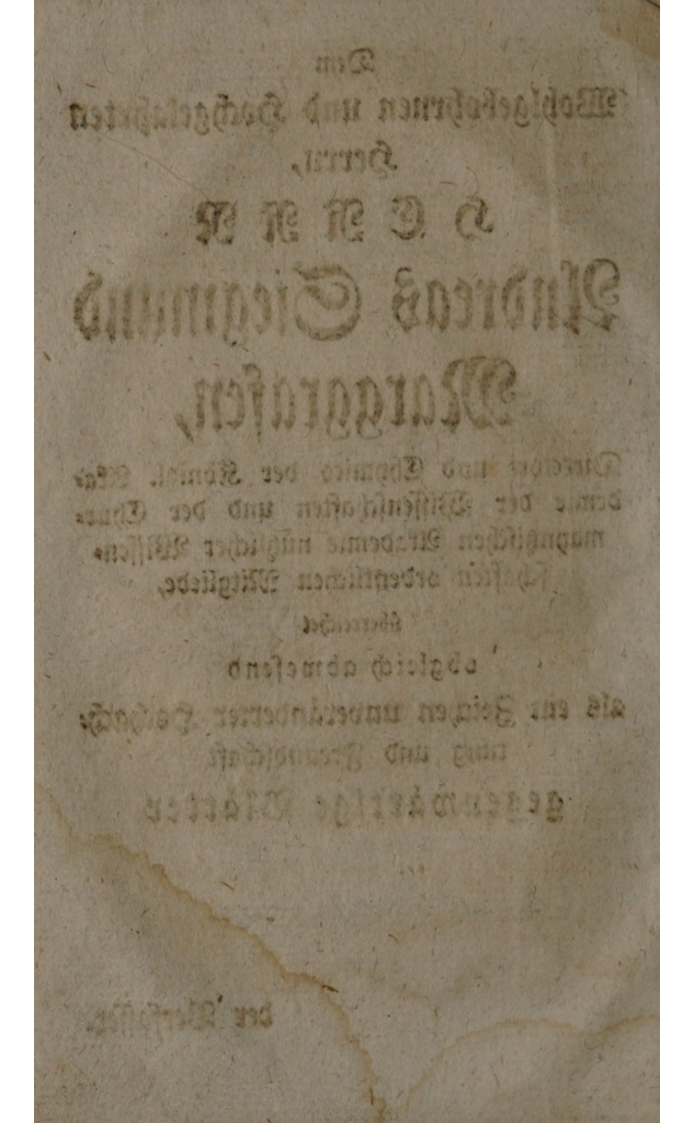
# Andreas Siegmund Marggrafen,

Directori und Chymico der Königl. Akas demie der Missenschaften und der Churs mayntzischen Akademie nützlicher Wissens schaften ordentlichen Mitgliede,

### überreichet

obgleich abwesend als ein Zeichen unveränderter Hochach: tung und Freundschaft gegenwärtige Blätter

der Verfaffer.



Wohlgebohrner Herr Director, Werthgeschäßtester Freund und Rollege.

tenfie an den Tog mittegäx Eite fand

"Detelseffer Freund mills alkin ein

Sauge meiner, senigen Schullaungen

the ish mut in over Sainter Louis And

tiers kunft mit, Obumie gaad a. fo

verse Bar (Bar mire notre). sette und

bieles (für trug es bierme öffentlit

röhmen) diters. Gidagenhe

CHIS MOREL ALL DELLEGE SHE

Stand Stand Aspectation

 achtung und Freundschaft zu bezeugen, theils aber Ew. Wohlgebohren meine Dankbarkeit vor alle mir gegebene Proben der Ihrigen auf das verbun. denste an den Tag zu legen. Sie sind Werthester Freund nicht allein ein Zeuge meiner wenigen Bemuhungen, die ich mir in der Mineralogie, Probier: Kunst und Chymie gegeben, sons dern Sie haben mir auch noch über dieses (ich muß es hiermit offentlich ruhmen) ofters Gelegenheit gegeben, weiter zu denken und mehr zu thun. Ich geschweige, daß Dieselben gewiß der wahre Judex competens sind, der von dergleichen Schriften urtheilen fan. Ihre Bescheidenheit und Freundschaft erlaubet nicht, daß ich Ihnen hier: DAMERIC

hierüber weitläuftige Komplimente mache. Einerley Trieb, einerley Wiß-Begierde, einerley redliche Absicht, Wahrheiten zu erfinden, verband unsere Herzen mit Freundschaft, welche auch eine weite Entfernung niemals verändern soll.

Mich trieb zu Dir kein Eigennutz, Denn diesen hält mein Herz vor Sünde. Die Tugend selber ist mein Schutz, Wenn ich was liebenswürdigs finde. Was willst Du mehr, ich meide Dick. Ich will Dich andern überlassen; Nur hast Du ja kein Herz vor mich, So hab auch keines mich zu hassen. Zesser.

Doch nein, diese Gedanken sind vor mich zu schrecklich, und weder auf Ihrer noch auf meiner Seite mog-

lich.

lich. Nennen Sie mich ben Lesung derselben hypochondrisch, ich bin es gewiß, da ich mich von meinem be= sten Freunde trennen muß. Reine Zeit wird das angenehme Andenfen auslöschen, da wir uns auf eis ne so angenehme als mugliche Art die Zeit vertrieben haben. Wie fehr freueten wir uns, wann wir ben unsern Beschäftigungen etwas neues gefunden hatten, und wenn wir uns einander dasselbige mitthei: len konten. mit mid. nief of uC fied wille

Werthester Freund! Tugend und Wissenschaft ist allezeit die Absicht unsers Umganges gewesen. Freund die Lugend ist kein leerer Nahme, Aus dem Herzen keimt des Snten Saame, Und ein Gott ist, der der Berge Spiken Röthet mit Bliken.

Chittelper.

Doblachonnes

Saller.

Wie oft haben wir die Fußstapfen des allerhöchsten Wesens ben denen Untersuchungen natürlicher Körper bemerket, und in der Stille bewun= dert.

Werthester Freund! nehmen Sie diese geringe Arbeit, welche ich hiermit die Ehre habe Ihnen zu übers reichen, als ein Merkmahl meiner vollkommensten Hochachtung an, als ein Zeichen meiner Dankbarkeit vor so viele mir erwiesene réelle Proben Ihrer Freundschaft.

Bacing man ven mir mit Ivarfag ubst fortiche

7ch

Ich sahle Dir davor, doch nur papierne Gelder, Wie Frankreichs Ludewig, wenn ihm der Sold gebricht. Günther.

Ich weiß, Ew. Wohlgebohrnen nehmen auch diese Jahlung mit freund: schaftlichen Herzen an. Weit von Ihnen entfernet, glaube ich doch, daß mein Geist öfters in Ihrem Laboratorio um Sie herum schweben werde.

Burdigen Sie diese geringen Blätter Ihrer freundschaftlichen Beurtheilung und Nachsicht. Gönnen Sie mir Ihre unschäßbare Freundschaft auch abwesend, ohne sich durch übereilte Urtheile davon abwendig machen zu lassen. Theuerster Freund!

Sey allezeit vernünftig und gelassen, Wenn man von mir mit Vorsatz übel spricht.

Ber

Berbeiß den Zoru und wisse Dich zu fassen, Und sprich, das kann wohl seyn, und dennoch glaubes nicht.

Erwehnt man aber was, vielleicht zu meinem Lobe, So freue Dich nicht laut : Man skellt Dich auf die Probe.

## Kurz werthester Freund!

Hier hast Du den Zeugen von ewigen Bunde." Günther.

Wie vergnügt wollen wir senn, wenn dermahleins unsere Seelen in Gesells schaft, die uns bis anher noch kaum halb bekannten natürlichen Begeben: heiten gantz aufgekläret sehen werden.

O! daß der Himmel mir das Gluck im Lodte gonnte,

Daß meine Asche sich mit Deiner mischen könnte. Galler. Ich empfehle mich Ihrer beständigen Freundschaft und Gewogenheit, und verharre mit der vollkommensten Hochachtung

# Ew. Wohlgebohrnen

Bier haft Die ben Zeugen von enigen Bucht.

יודאה הפריבויות ביורים וניזו זמארה ופוחוז , גטופויוני

saund den velten ett erre sich tigat.

and hearn the analysis for the second deal

anten game aufgerlarri febau merden.

Di Daj an Diarret min this Cille in Sabi

St. Petersburg den 4ten Aug. 1761.

indiates - 200

ergebenster Diener

cor an die Ebur- Mannelfche Stademie nühlicher DBiffenschaften gesendet Vorrede. ..... Dated die als rate (c) state vent airig Ich habe hiermit die Ehre, ber gelehrten Welt einige fleine Schriften, welche theils chymisch, theils physisch, theils philologisch sind, zu überreichen. Es sind solche dieje= nigen Abhandlungen, Die ich theils ben der Berlinischen Königlichen Akades mie abgelesen habe, und die zum Theil in Denen

## Porrede.

denen basigen Memoires bereits gedruckt sind, jum Theil aber das Licht noch gar nicht gesehen haben; Theils aber sind sol= che an die Chur = Mayntische Akademie nußlicher Wissenschaften gesendet worden. Sch habe hierben nichts weiter zu erinnern, als daß ich solche dem gutigen Urtheile derer Leser empfehle und mir vorbehalte, vielleicht in der folge den 2ten Theil der= selben herauszugeben. St. Petersburg den 20ten Aug. 1761.

wieis D. Johann Gottlob Lehmann. allest wir sig songelendelt? wird wein essand mehlend Lathalieiles? wird and millist? inut sis anne adag mitslescla ann nousd f. Hind. In Sisten



DUTNESS

fordet north perioriel

the time make budgaries can d

s doit address stander nam

Mir deucht, es ist die Schuldigkeit eine Mir deucht, es ist die Schuldigkeit eine Mir wehlung deret Sachen, die er um tersuchen will, diejenigen allen andern vorziehet, die in dem Lande gefunden wers den, wo er sich aufhält, und dieses darum, weil öfters die Erkenntniß derer Landes productorum, auch in das gemeine Beste, in das Commercium und Fabriquen Wessen einen groffen Einfluß hat. Eben dieses hat mich bewogen, daß ich bereits ein paar Körper untersucht habe, die in denen Königl. Landen angetroffen werden. Ich trage also kein Beden Mir die fein Beden

ken, auch dieses mahl ein Minerale, welches in einer Ronigl. Provinz gefunden wird, durch= zugehen: Es ift Dieses der Amianth, welcher auf dem ehemahls fo beruhmten Goldbergmer= Fe, und deffen beyden Zechen, dem goldenen Efel und dem Reichen= Trofte zu Bergreichen. ftein im Derzogthum Münsterberg in Ober-Schlesien gebrochen wird. 3ch habe ben dies fer Gelegenheit auch verschiedene andre Arten von Amianth aus Ungarn, Rußland, Sach fen, Schweden, Bohmen, u. d. unterfuchet, aber gefunden, daß Amianth allezeit einerley fen, wenn er rein ist. Ich könnte daher mei= ne Untersuchung ohne Bedenken, eine Unterfuchung des Amianths überhaupt nennen, wenn ich mir nicht hierunter ein Bedenken machte. daß vielleicht noch verschiedene Umianth=Urten seyn könnten, welche sich doch anders als alle meine unterfuchte in der Bearbeitung erweifen mochten. Bu geschweigen, daßich, zum Greme pel, nicht davor stehen kann, ob die von mir bearbeiteten Rußischen, Italianischen, Ungrifchen 2c. Almianthe wurflich daher find, auf anderer Leute Wort aber sich hierunter alleine ju verlassen, oder die Sachen auf gerathe wohl aus dem Krahmladen und Apotheke zu nehmen, schicket sich vor einen reinlich arbeis tenden Naturforscher nicht wohl. Ich will mich jetso nicht bey denen verschiedenen Nah= men des Amianths aufhalten, da folche der Serr D. Bruckmann in feiner 1727. ju Brauns fcomeig 1193

25 24

2

schweig berausgegebenen Hiftoria naturali Curiola Lapidis 78 Aoßéss auf der 9ten und folgenden Seite weitläutug erzehlet hat. Ich will mich auch nicht mit Anführung vieler Schriftsteller, die etwas davon geschrieben, und ihren verschiedenen Meinungen aufhalten, ba die meisten entweder sehr kurt, over doch sehr unzulänglich davon gehandelt haben, ich auch ohnedein zum Schlusse dieser Abhandlung noch verschiedenes aus denselben und zum Theit auch gegen ihre Meinungen, werde erinnern mußsen.

AS 24

Unter denen Mamen von Usbeft oder vielmehr Umianth welches die beuden ges wöhnlichsten Mahmen sind, womit diese Gesteinart beleget wird, obgleich in eigentlichen Verstande, und nach der bey denen Herren Mineralogisten beliebten Ordnung, folche begde in etwas verschieden sind, verstehe ich diejenige Gesteinart welche aus lauter leichten, in etwas biegsamen in gener hart werdenden Jasen zusammen gesegt ift Diefe Gesteinart ift von verschiednen Farben, bald weiß, bald g unlich, bald braun, bisweilen auch, wiewohl felten, schwärklich; Die fauren Auflöfungs Mittel haben derfelben weiter nichts an, als daß sie etwas von Dem Darinn befindlichen Eifen und etwas meniges einer gewiffen Erde ertrahuren. Man fan mit gutem Gewiffen den von denen Serren DRines 21

Mineralogisten eigentlich sogenannten Asbest auch darzu rechnen, indem sich solcher in der Chymischen Untersuchung in allen wie Der Amianth verhalt, nur daß er schwerer ift, und nicht auf dem Waffer fchmimmet, welches Das ber ruhret, weil deffen gafen dichter beyfams men, folglich derfelbe fchwerer ift. 2Bie Denn Die Lage derer Fafen auch bey beyden einerley, da sie nemlich bald als zarte Haare neben eins der parallel laufen, bald als zarte Blatgen über einander liegen, bald aber unordentlich wie durch einander geflochten, oder als aus einem Mittelpuncte nach ihrem Umfreife in zar= ten Strahlen zu laufen scheinen. Alle Diefe verschiedene Gestalten und Gewebe des Umianths und Asbeits aber machen ben der chymischen Untersuchung keinen Unterschied, und es ift Bergflachs, Bergfleisch, Bergleder, so viel ich in der Untersuchung wahrnehmen können, gröftentheils einerley. Denn was der felige Herr Bergrath Henckel in seinen mineralogis fchen Schriften von dem Bergfleifch von Dannemora in Schweden anführet, daß folches im Feuer kleiner und so hart werde, daß es Feuer fchlage, ingleichen Daß eine Urt Berg-Fork von daher in Feuer ohne Zufat zu einer schwarzen Masse schmelke, will ich zwar glaus ben, muß aber gestehen, daß mir beudes von daber noch nicht zu handen gekommen sep, doch habe ich letithin die Ehre gehabt, der Königl. Academie eine Abhandlung von einer Art Beras

\* 24

Bergkork von Clausthal vorzulesen, und zu zeigen, daß folche nebst dem starken Gilbers Behalt, auch in andern hauptstücken von dem Amianth und Asbest abgehe. Von Metall habe ich auch in allen diefen Arten nichts, als etwas weniges Eisen angetroffen, fo daß es scheinet, als wenn diefe Urt von Steinen zur Empfängnis derer Metalle und ihrer Mineras lifirung febr ungeschickt mare, eine einzige Gors te von dem eigentlichen so genannten Asbest ausgenommen, welche zart eingesprengten Bleyharz mit Rupfererst führet, und in Schweden bis anhero ganz alleine, besonders auf der Svartviken Fundgrube in Dalekarlien ges brochen hat, und deren 2Ballerius auf der 381. S. erwehnet, welche aber, wie ich an deries nigen Stuffe, die ich davon besike, bemerket habe, nicht fowohl den Bleiglan; mit dem 218best vermengt, sondern folchen vielmehr nur eingesprengt, zwischen denen filamentis zeiget. Eben von der Art ift der Amianth mit derben und reichen Rupfer Glagerste von der Swarts nawoluckischen Fundgrube in Rugland etliche 80 2Berst von Petrofska Saboda, als in welchen, so wohl als in dem ben Bergulo in der Alonitischen Provinz brechenden das Rup= ferertst uneingesprengt liegt oder als ein Gang durchsetet. Und obgleich unfer Amianth von Reichenstein, den wir ieto untersuchen wollen, mitten in und bey dem Arfenickies und dem eigentlichen so genannten Golderste bricht, so habe 21 3

KS 24

habe ich doch unter mehr als etlich hundert Centnern Diefes Arienic-Erstes, welches mit Dem Amanth ourchflossen, niemals wahrgenom. men, daß nur das mindefte von Arfenic, Rieß, am allerwenigsten gewachsen Gold, in oder zwischen den Usbeit gefunden werde. Man findet sowohl Amianth als Asvest in Ungarn, Mos au. als woselbit es zufolge derer historis fchen genealogisch und geo graphischen Unmerkungen über die Zeitungen d. a. 1728. Menf. Majo, Julio & de anno 1729. in Dergaturska ben dem Fluffe Tagila welcher in dem Dura fallt auf den Geidenberge ben Catharinendurg bey dem Werythalischen Eisenwers te 1720 gefunden worden. Auch merter Dau= lus Benetus in der Beschreibung derer prientalischen Länder an, daß man schon vor 200. Jahren in Giberien unverbrennliche Leinwand gemacht habe Auch findet er fich in Gachfen, Italien, Schweden, Dannemarck, Schlesien, Pohlen, Stepermarck zc. und an vielen andern Drien, und meintens ben hornftein, Gerpens tinftein, harten Schieferarten, Chryfoprag, am meisten aber ben lapide nephritico, und ich habe groffe Urfache zu glauven, daß entweder Diefer aus dem Asbest und Amianth, oder diefe benden lettern aus den erstern entstehen, oder wenigstens fehr nahe mit ihm verwandt find. Ich könnte hiervon überzeugende Beweise ans fuhren, wenn es eigentlich hieher gehorte; da ich aber diesmahl blos von dem Reichensteiner 21mianth

KS 12 24

Amianth zu handeln mir vorgenommen habe, fo verspare alles andere bis zu anderer Geles genheit. Che ich aber zu der Untersuchung felbst schreite, so wird nicht undienlich fenn, die Begend etwas zu beschreiben, wo diefer Stein getroffen wird. Reichenstein fonft auch Berg. reichenstein, ift ein gants artiges zwischen bos hen Bergen gelegnes Stådtgen in herzogthum Münsterberg in Ober= Schlesien, 11 Meilen von Oppeln, 4 Meilen von Gilberberg, 71 Meilen von Gottesberg, 2 Meilen von dem beruhmten Landecter Bade, 4 Meilen von Blat, 10 Meilen von Breslau gelegen. Da ich ges wohnt bin, jedes Geburge nicht blos fo wie es stehet, anzusehen, sondern so viel moglich die gante umliegende Gegend, fo weit es fich thun last, zugleich mit zu obferviren, so wird es mir erlaubt seyn, mich etwas ben denenselben zu verweilen. Ich will also 1) den Weg von Oppeln bis zu unfern Reichenstein furglich an= führen, wo wir das allmählige Ansteigen der Gegend bemerken werden. Um Oppeln felbft ift bekannter maffen ein ebenes fettes und fruchts bares Land, welches sich auch noch bis an das 3 Meilen Davon gelegene Städtgen Falctens berg erstrecket, von da es ferner 2 Meilen bis nach heinersdorf fortgehet. Zwey Meilen Davon bey Ellaut, Otmachau und Datschkau leget sich schon das Flötzgeburge an, welches fich mit Kalt und schiefrigen Gesteine beweis fet, welches auch bis Weißwasser 13 Meile, doch

\* 2\*

doch mit ziemlicher Fruchtbarkeit des Bodens continuiret. Don da fängt das Gebürge an gewaltig zu steigen, und ordentliches Erts- und Ganggebürge zu werden, so daß & Meue das von den Bergreichenstein selbst die größte Rette von Gebürgen sich um und um findet, an des ren Jusse das Flötzgebürge mit Kalkstein=Lage ausgehet.

KS 24

2.) Von Gottesberg über Tannhausen, wodey schon das Flötzgebürge mit schönen Steinkohlen sich erweiset, und über wüste Giersdorf dis fast nach Hausdorf continuiret. Daselbst gehet das Ganggebürge an, wovon die bey vesagten Haußdorf umgehende Rupfer= bergwerke zeugen. Dieses Ganggebürge con= tinuiret 1½Meile dis Silderberg, und von da die übrigen 4 Meilen dis nach Reichenstein.

3.) Das Ganggebürge von erstaunender Höhe bis hinter Landeck, da sich denn erstlich Flößgebürge, endlich aber die fruchtbarste Lanoschaft anlegt, welche denn auch bis Glatz continuiret.

## So wie hingegen von Seiten Breslau.

4.) Schon hinter Nimtsch das Flötzgeburge mit Kalkstein und Schiefern angehet, und bis hinter Zulzendorf continuiret, alwo das Sanageburge wiederum seinen Anfang nimt. Dieses sind also die Gegenden, welche unser Sjeichen Reichensteinisches Gebürge, als die Lagerstadt unsers Amianths umgeben, woraus wir sehen, daß solche ein wahres Ers- und Ganggebürge sey, welches um und um mit Flötzgebürge umgeben ist, so wie ich dergleichen, und dessen Ursachen in dem Versuch einer Geschichte von Flötzgebürgen, weitläuftig angesühret habe.

Nun folte ich billig etwas von denen dafis gen Bergwerks Umständen, deren Ursprung, Austräglichkeit zc. erwehnen, allein da Bolcka mann in Silefia fubterranea, Schwenckfeld, Henelius ab Hennefeld, Rundmann, Bruck. mann und andre schon weitlauftig davon geres det, so wurde es hier überflußig senn, folches zu wiederholen. Genung, daß folche vor 200 Jahren important gewesen, wovon die noch dann und wann, obgleich selten vorkommens den Ducaten zeugen, davon auch 5 besondere Schläge, als von 1541. 1546. 1554. 1558. und von 1565. gesehen, auf deren Revers alles seit stehet: MONEta AUREa REICHSTE-Nensis. Es zeugen von der ehemaligen Wichtigkeit diefer 2Berke die vielen noch vorhandne Stollen, Schächte, Halden, Teichstädten, Pochs und Hüttenplage. Man hat damahls zu Beschickung und Zugutemachung dieser goldhaltigen Ertete sich derer ben Silberberg brechenden Bley= und Gilber=Erste bedienet, womit man die zugebrannten Reichensteiner Erste versehet, und den daselbst brechenden Ralle

Kalkstein zugeschlagen hat. Von diefe Be= schickung ift ein Stein gefallen, welcher, nachs bem er noch einige mabl gebrennet worden, noch ftarker verblevet, durchgestochen, abgetrieben, und alsdenn geschieden worden. 3ch habe das felbst zur Curiositat noch 1 Pfund Diefes rohen Steins erhalten, wobon mir der Centner 1. Marck Gilber, diese aber 31 Pfennig, d. i. viertehalb Diertels= Ducaten Gold gegeben. Seitdem aber die Gilberberger Blep= und Gilber=Erste fich abgeschnitten, Sols und Rohlen aber immer theurer geworden, fo hat das 2Bert Die Rolten nicht mehr getragen, und hat folglich eingestellet werden muffen, obgleich die bo= rigen Erste alle noch in grofter Menge im 21n. bruche stehen. Zehen Jahr vor des Kapfer Carl des fechsten Tode, hat man zwar von neuen ein Probe=Schmelzen angefangen, als man aber allzugroffen Schaden daben vermertet, fo ift es bald wieder eingestellet worden. Jeso wird das gange Wert bloß zum Arfes nic. Machen genutzet. Zu welchem Ende die drey annoch ofnen Fundgruben nehmlich der goldne Efel, der Reichetrost und der Ludwig zusammen geschlagen find. Der eigentlich fo genannte goldene Efel hatte lange Zeit stille ge= legen, allein als ich anno 1755. Daselbst war, so wurde solcher wieder aufgesaubert. Diefe Gruben=Gebäude haben 2 Stollen, wovon der tiefe 45 Lachter, der obere aber 31 Lachter perpendiculair von oben nieder Teufe einbringt. Die

23 PX

DI

Die Erste felbit werden mit Bohren und Schiegen, mit Schlägel und Gifen gewonnen, und brechen Stockwerkweife, fo daß oben ges meiniglich unter dem Rafen 1.) Ein weiffer Ralfspath sich findet, welchen man Dafelbit aus Unverstand Quary nennet. Unter folchen folget 2) schwarzer fester Hornstein mit ars tig Dendritisch eingesprengten Urfenicerst, uns fern Asbest und lapide Nephritico. Siers auf fommt 3.) derbes weiffes Urfenicerst, oder so genannter derber Migpickel, Arfenics Fieß, Giefitieß, Daffers oder weiffer Rieß, als welches alles in effectu einerley ift. Diefes Arfenic=Ers findet fich auch ofters in dem unten an dem Fuß des Geburges ausstreichenden Kalkstein=Floke, da es denn Resterweise in dem Kalksteine figet, Doch felten groffer als Stucken von 2 bis 3 Pfund auch nicht gar ju feste mit Demfelben verbunden ift, fondern bep dem Zerschlagen des Kalksteines herausfällt.

\*\* 2\*

5.) Folget unter dem derben Arsenicerts der so genannte Garmacher, oder ein braumrother fester Hornstein, welcher mit Schwefelkies durchflossen int, und in welchen dann und wann gediegen Gold oculo armato zart eingesprengt, wahrgenommen wird. Dieses Gestein hat den Nahmen des Garmachers, daher erhalten, weil gemeiniglich das Arsenicerts sich abschnei= det, wo dasselbe sich anleget. Und dieses letztere Gestein ist das so genannte Goldesler Goldertst ertst derer Allten. Was unter dieser Schicht stecke, hat man noch nicht untersucht, weil man über demselben Arsenickiese die Menge hat, und die Wasser in Tiefsten grosse Unkosten verursachen würden, welche der blosse Arsenic nicht bezahlen würde.

#S 24

Von der Zugutemachung und Bereitung habe ich auch nicht nöthig viel zu sagen, weil solche wie gewöhnlich in Pochung und Calcination des Arsenickieses bestehet, woben das Giftmehl sich in einen 300 Fuß langen Gistfang zeiget, aus welchen es ausgeseget, und in eisernen Gesässen über Kalck wie gewöhnlich aufsublimiret wird.

Es ist also der schwarze mit Ursenics ergt durchflossene Zornstein, worinnen fich unser Amianth mit lapide nephritico vermischt, befindet. Es durchseget der Umianth nebst dem jederzeit darüber und darunter liegenden lapide nephritico diesen Bornstein bald 2. bald 1. 3011, bald aber nur einige Linien machtig; fo daß derfels be jederzeit als Gaalbander über und uns ter sich lapidem nephriticum hat, auch of. ters febr feste mit demfelben zusammen hangt, den schwargen Zornstein aber niemals unmittelbar berühret. Don gare be zeigt sich unser Umianth gran, in pa= rallel neben einander laufenden fest ans einander figenden gafen.

Da nun also dieser Amianth nicht so gar måchtig und stark in seiner Mutter sitet, so ist leicht zu erachten, daß man Zeit und Müche nöthig hat, ehe man nur 1 Pfund desselben reine erhält. Ich habe also aus der groffen Menge Stuffwerk, das reinste mit einem beis nernen Stifte ausgeklaubet, solches von allen anhängenden fremden Theilen, nehmlich dem lapide nephritico, dem schwarzen Hornsteis ne und dem Arsenicerste gereiniget, bis ich mit unglaublicher Müche einige Pfund desselben zusammen hatte, womit ich die nunmehr folgensden Versuche angestellet habe.

\* 2\*

13

## Erster Versuch.

Jch nahm also & Unze von diesem 2(mianth, fließ folchen in einem reinen glafers nen Morfel, Damit Deffen Fafen fich auseinder geben follten. Hierdurch wurde derfelbe locker und wollig. 3ch that folchen in ein maßiges Zuckerglaß, goß reines destillirtes Wasser darauf, sobald sich diese Fasen voll gezogen hatten, fo fielen fie insgesammt zu Boden, das 2Baffer aber ward trube und weißlich, lief auch endlich eine zarte weiffe schleimige Erde zu Boden fallen. Ich goß es gans fachte ab, und andres darauf, und fuhr mit 21b, und Zugief fen des Waffers so lange fort, bis ich fahe, daß es nicht mehr trube murde, auch alfo feis ne jarte weisse Erde mehr fallen ließ Der Amianth

Amianth wurde hierben weich und fchwall auf. Hierauf filtrirte Diefes trube 2Baffer und erhielt nach der Trocknung 12 Gran einer leichten wckern glanzenden weissen, etwas gelblichen, noch etwas fasigen Erde. Berschiedne haben diefe Erde vor Kalkartig gehalten, allein ich habe gefunden, daß folche nichts als ein zart au Pulver getribener Amianth mit garter Thon Erde vermischt fen, welcher daher von Acidis eben so wenig aufgeloset wird, als der andre. Denn als ich solche mit acido Nitri übergoß. fo griff solches auch in der Digestion nicht merklich an, welches doch unvermeidlich måre, wenn eine Kalferde Darinnen ftacte, fons dern als ich das liquidum abfiltrirte, und mit destillirten Wasser Diluirte, fo schlug sich kein Selenit vermittelft des Bitriolfauren nieder, mit einem oleo tartari per deliquium aber schlug sich etwas einer zarten weissen lockren Erde nieder. Eben so wenig hatte das acidum Jalis, aqua regis und oleum vitrioli weder per le noch mit 3 Theilen 2Baffer diluiret einige Gewalt in diefer Erde, als welche aus derfele ben, ohne alles Braufen und Erhitzung nichts als eine zarte Erde extrahirten, welche fich, wie furt vorher gemeldt, mit oleo tartari per deliquium niederschlagen ließ, und nichts als wahre Allaunerde war, denn als ich noch f Unge diefes Amianths in Vitriolfauren auflos fte, und es filtrirte, folches etwas evaporitte, mit liquore salis alcali fixi gehorig prácipis tirte, 152132485182

Cit Che

14

tirte, so erhielt nach geschehener crystallisation, garte obgleich kaum 5 Gran wiegende Alaun-Erystallen, welche am Geschmack und mit Aufsieden auf der glühenden Kohle sich als wahrer Alaun erwiesen. Hergegen hatten eben diese Menstrua acida aus dem sterk calcinirten Amianthe auch würkliche Eisentheile ertrahirt, welche sich daher bald mehr bald weniger getb vermittelst des Salis alcali fixi präcipitirten, mit Blutlauge aber gant artig blau zu Boden sielen.

15

# 3weyter Versuch.

Die fauren Auflösungs-Mittel hatten also wenig Würfung auf unfern Amianth, es fam nun darauf an, ob die aufgelosten Laugens falge etwas mehrers daran thun würden. 3ch goß daher ein reines oleum tartari per deliquium auf unfern rohen 21sbest, allein es agirs te nicht auf denfelben, und ohngeachtet es über 8 Tage in starker digestion stand so fand sich doch nach geschehener filtration feine Spuhr von der Auflösung. Ich nahm ferner liquorem alcali caustici, welchen ich aus 2 Theilen falis cartari, und einem Theil Calcis vivæ zusammen geschmeltet, und mit 3 Theilen des stillirten Waffer aufgelofet hatte, davon goß 2 Ungen auf 1. Quentgen Amianth, es schier eben nicht fonderlich anzugreifen, fondern troub= lirte fich nur damit. Ich faste es wohl vermacht

macht auf den warmen Ofen, und ließ es 3 Tage stehen, filtrirte es nachher, ließ es auf dem warmen Ofen einige Sage gelinde evapos riren, da fich denn eine zarte weisse lockere Ers de auf dem Boden seste, welche ausgesüft und getrocknet, 8 Gran wog. Der durch die Filtration davon geschiedene liquor evaporiret, lief noch 6 Gran diefer Erde fallen, welche ich auch durch die Filtration davon schied, absu fte und trocfnete. 2Bir werden von diefer Ers de beffer unten ein mehrers fagen. Der übris ge liquor schoß nachdem er evaporirt war, in ziemlich lange pyramidalische Erystallen, weiche mit allen acidis brauseten, und an der Luft des liquescirten. Mit reinen Oleo Olivarum infuns dirt, wird unfer Almianth weich and verliehrt fein fprodes 2Befen.

\*5 2

16

#### Dritter Versuch.

Da ich nun also meinen rohen Amianth in sauren und laugenhaften Auflösungs-Mitteln untersucht hatte, so eilte damit zum zeuer, und nahm 2 Unzen desselben, that solche in eis ne wohl beschlagene thönerne Retorte, an welche ich eine gläserne Vorlage anlutirte; hierauf legte meine Retorte in ofnes Feuer, welches ich nach und nach gehörig verstärckte, da denn nach Verlauf von 3 Stunden, und als die Retorte braun zu glühen ansteng, eine helle wässerige Feuchtigkeit herübergieng, auf welche

\* . . . welche sogleich, ben immer fortdaurenden bef tigen Feuer ein weiß gelblicher Dampf in Der Vorlage erschien, welcher sich als ein gartes Del an denen Seiten derfelben herunterzog, und fich ohne Braufen mit der zuerft herubers gegangenen Feuchtigkeit vermischte, ohngeache tet ich nun das Feuer bis zum hochften Grad perstärctte, fo gieng doch weiter nichts heruber, ich ließ daher alles erkalten, und fand in meis ner Vorlage 2 Quentgen herüber gegangenes fluidum, welches etwas brandig roch, in dem Halfe der Dietorte, etwas bochst weniges ans geschmauchten weissen, und besser nach forne zu, eben fo etwas weniges gelben Sublimat. Der in der Retorte rückständige Amianth fahe zimmtfarben, ließ sich zu einem ganz klaren Pulver mit leichter Mühe reiben, und wog I Unze 6 Quentgen. Ich nahm nachher noch mehr rohen Amianth, calcinirte folchen in eis nem verschloffenen Schmelztiegel 3 Stuns den, und erhielt einen dunkelbraunen Umianth. welcher fich fehr zart und leichte zu Pulper reis ben ließ, und den ich so wohl als den vorhere gebenden in der Retorte calcinirten zu denen fole genden Versuchen unter dem Mahmen calcie nirten Umianths gebraucht habe. Da ich aber aus diesem Versuche noch nicht deutlich genug wuste, was ich eigentlich durch diefer Versuch erhalten hatte, so wiederholte folchen, indem ich nochmals 2 Unzen in zwey wohlbes schlagnen glasernen Retorten einlegte. In die etne Treff err.

eine lutirte ich eine glaferne Vorlage fefte an, an die andre aber fteckte ich bloß eine dergleichen Borlage, mit Papier verwahrt, um solche geschwind abnehmen zu konnen. Beyde leate ich zu gleicher Zeit in meinen Ofen, gab per gradus Feuer, und erhielt in beyden die oben erwehnte helle währige Feuchtigkeit, hierauf folgten die gelben Dampfe, da ich denn gleich, als ich solche in dem Halfe der Retorte anfiche tig ward, die nicht anlutirte Vorlage meg= nahm, in die andre aber alles herüber gehen ließ. Diefer liquor wog 2 Scrupel 14 Gran, fo wie Der in der anlutirten 1 Quentgen. Der Amianth war Zimmtfarben, und in dem Hals fe beyder Retorten hieng forne etwas gelber, hinten aber etwas weisser Sublimat, welcher aber zusammen kaum 1 Gran wog. Ohnges achtet ich nun die Retorten fo ftark ergluben laffen, daß fie zulest zu schmelzen anfiengen, fo war doch sonst nichts von dem Amianth ause autreiben gewefen.

\*\*\* 2\*\*

18

Ich untersuchte daher meine herüber gegangene liquores. "Derjenige. welchen "ich gant kleine gesammlet, ohne die gelben "Dämpfe dazu zu lassen, schmeckte nach nichts, "vausete weder mit Alcali noch mit acido, "ließ nach der Verdünstung nichts zurücke, "und war also nichts als eine blosse wäßrige "Feuchtigkeit. " Alles würksame was ich ale so durch die Destillation erhalten konnte, mus ste also nothwendig in denen gelben Dämpfen stecken. ftecken. Ich wiederholte also den Versuch mit noch 4 Unzen Amianths in gläsernen Retorten, als wodurch ich also in allen 1 Unze 3 Quents gen erhielt, diese rectificirte nochmals per se aus einer reinen gläsernen Retorte da denn alles hell und klar herüber gieng, und in der Rewrte blieb nur so zu sagen ein grosser gelber trockner Punct, welcher vermuthlich von ets was wenigen aufgelösten gelblichen Sublimat aus dem Halfe der Retorte herrührte. Mit diesem also rectificirten liquore habe ich folgende Versuche angestellt.

\*\*\* 2\*\*

19

rupum Violarum getröpfelt, machte solchen schön roth.

2.) In Solutionem einer mit acido nitri gemachten Silber Solution getröpfelt, schlug das Silber gleich nieder, machte es aber zugleich schwärzlich, so wie solches durch die Präcipitation mit acido vitrioli zu geschehen pflegt, brausete aber daben nicht.

3.) Mit Solut. Mercurii sublimati in des stillirten Basser, brausete dieser liquor nicht, troublirte sich sehr wenig, und schlug auch nichts nieder.

4:) Die Bley Solution in Salpetersaus ren, brausete auch nicht daben, schlug sich auch Anfangs nicht nieder, nach einer kleinen Erwärmung aber siel ein weisser Präcipitat. B 2 5.) Kreis 20

5.) Rreide mit Salpetersauren aufges lost, brausete auch nicht damit, ließ auch erst nach einer 3 stündigen Digestion etwas höchsts weniges selenitisches Fallen, wovon vermuths lich die Ursache war, daß in diesem liquore das wenige acidum Vitriolicum in einer alls zugrossen Menge Phelgmatis vertheilet und dilutt war.

6.) Die Solution des gereinigten laus fenden Queckfilders in Salpeterfauren, schlug es gleich weiß gelblich meder, welches sich aber in gelinder Digestion wieder auslösete, und daben etwas röthlich wurde, nach der Evaporation blieben weisse gemeine Queckfils ber=Erystallen.

diefer liquor gar nicht.

8.) Mit reinem Oleo tartari per deliquium brauset zwar nicht merklich, melirt sich aber doch mit einer gemissen starken Action, und giebt evaporando ein weniges dem cartaro vitriolato ahnlich sehende Crystallen.

9.) In eine Solutionem Veneris in Dis triolfauren getröpfelt, brauset gar nicht, schlägt nichts nieder. "Nach der Spaporation schieß "sen ganz besonders artige Crystallen, welche "aus einem Mittelpuncte nach ihrem Umfan-"ge laufen, prismatischen Figur, oben abges "kürzt und Seladon grüner Farbe sind, übers "haupt "haupt aber accurat die Gestalt, wie das se-"ladon-grüne Rupferertzt von Freudenberge zu "Lauterberg haben.

\* 24

- 41

10.) Das in Salpetersauren aufgelös ste Rupfer, vermischte sich ohne Bewegung, und gab nach der Evaporation hoch grüne Erus stallen, welche sehr schwehr trockneten, und spießig aussahen.

Aus diesen zu verschiedenen mahlen von mir wiederholten Erfahrungen, erhellet, daß dieser liquor nichts anders, als ein mit sehr vielem Phlegmate diluirtes acidum vitriolicum sey. Daß aber dieses acidum vitriolicum nicht etwan von einigen darunter steckenden, und von dem Arsenicerst und dem mit Schwefelkieß vermischten Garmacher, uns ter meinen Amianth gekommen sey, kan ich dadurch versichern, weil ich meinen dazu ges brauchten Amianth sorgfältig ausgelesen habe.

Was den oben angeführten gelben Sublis mat anlangt, so war solcher ein zartes ammoniacale, welches einige Eisentheile aus dem Amianth mit sich verslüchtiget hatte, denn ob ich gleich aus allen meinen Arbeiten nicht mehr als 5. Gran davon zusammen bringen konnte, so fand doch, daß ein Gran davon mit 2 Gras nen lebendigen Kalkes im gläsernen Mörsel ges rieben, ein würkliches urinosum fahren ließ. I Gran desselben auf einer glühenden Kohle, W3 3 flog flog ganz davon, und das was in dem Halfe der Retorte hången geblieden, wurde an der Luft feuchte, mit acidis brausete es gar nicht. Der weisse Sublimat welcher ganz hinten hieng, brausete weder mit alcali noch acido, vor dem Löthröhrgen blied solcher unverändert, erfloß nicht zusammen, er veränderte seine Farbe nicht, und bezeigte hierdurch, daß er eine Feuerbeständige Erde war, welche ich, so wie die Erde des Amianths überhaupt, thonartig zu seyn glaube, wie wir besser unten hören werden.

\*5 24

22

Und soviel ist es, was ich durch die Destillation und Sublimation des Amianths per se an demselben wahrnehmen können, ohngeachtet ich das Feuer so stark als möglich gegeben, und es so weit gebracht hatte, daß nicht allein die Retorte von oben zu schmeizen angefangen hatte, sondern auch unten so weich geworden war, daß der Amianth an dieselbe sich angehängt hatte. Ich gieng nunmehr weiter, und versuchte, was dieser Amianth in der Vermischung mit andern Körpern thun würde, und zwar erstlich mit Salten.

#### Vierter Versuch.

Ich nahm z Unze des Amianths, weif= fen crystallinischen Arsenic 1 Unze, vermischte alles wohl, und subtimirte aus einer wohl beschlagenen glasernen Retorte in offenen Feuer, der Arsenic stieg in schöner weisser crystalli= \* 24

fabe opalfarben, war harte geworden, und ließ sich ganz klar reiben. Es war auch nichts als einige Tropfen Phlegma in die Borlage gegangen.

Ein Quentgen Amianth mit 1. Loth Nitri depurati und zwar von denen långiten Erystallen der erstan Erystallisation, auf vorgemeldete Art bearbeitet, hatte ohngefehr 2 Scrupel acidi aus dem Nitro losgemacht, der in der Retorte zurück gebliebene Amianth fahe Isabelfarben, beffer unten aber nach dem Boden der Retorte ju, war folcher Seladon gruns lich mit Violet vermischt, hart und ließ sich flar reiben. Ja felbit der Boden der Retorte war angegriffen worden, und fast halb mit Ses ladon und Bioletfarbe durchdrungen. Die Urfache von diefen Farben war, daß das Nicrum, durch das in dem Amianth fteckende acidum vitrioli, fein acidum hatte fahren lassen, und folglich alcalisiret worden war; als nun die Retorte zu schmelzen angefangen hatte, fo man ein Theil diefes mit alcali versetten Amianths damit zusammen geschmolzen, und hatte diefe Farbe dem Glase mitgetheilet. Daß das alcali dergleichen Farbe dem Amianth mittheile, werden wir beffer unten, aus noch einem Bers such feben, wie es denn auch nach 2 Tagen an der Luft anzog, ohngeachtet es in Papier gewickelt und in der warmen Stube lag, mos ben

ben es die schöne Farbe verlohr, und röthlich wurde.

1

21

XS

24

2(mianth und Sal ammoniacum depuratum jedes 1 Quentgen auf vorgemeldete Art tractirt, machte von urinoso in Salmiac hochstwenig loß, sondern hierben stieg der Salmiac hoch orangefarben in die Höhe, und der Amianth blieb locker unten im Bauche der Netorte siegen, sahe auch so weiß als ein gesallener Schnee, war hart geworden, und ließ sich klar reiben. Als ich aber den von der destillatione per se zurück bleibenden Amianth mit Sale ammoniaco in gläsernen Mörsel rieb, so verspürte ich einen starken odorem arinosum.

Das allerschönste Phonomenon aber gab unfer Umianth mit dem Rochfalze. Denn als ich ein Quentgen Amianth mit eben fo viel des allerreinsten durchsichtigsten Salis gemmæ aus Wilichha in Pohlen vermischte, und folches, wie alle vorhergehende bearbeitete, so giengen einige Tropfen acidi Salis in Die Vorlage, übrigens blieb der Hals der Retorte reine; nachdem die Retorte unten zu schmelzen ange= fangen hatte, fo lief alles mit zugemachten Bus gen geschwinde erkalten, und fand daß mein Umianth über und über mit rothen fechs ectigen durchsichtigen Erystallen, gleich dem rothguls den Erst überzogen war. Hierben war ders felbe fehr hart geworden, und ließ sich schwehs rer

rer als alle vorhergehende zu Pulver reiben. Die Rothe Diefer Erystallen ruhrte von denen Eisentheilen, welche das Kochsalt aus dem Almianth in fich genommen hatte. Hierben fällt mir eine Frage ein. Sollte man denn nicht Körper noch öfters als es bis dato ges schiehet, durch bloffe Bearbeitungen derfelben mit den gemeinen Mittelfalten fcheiden können, ohne daß man solche Acida concentrata alles zeit nehmen durfte? Mir dauchtet, es wurde ben vielen angehen, wenn man mehrere Versuche Darauf anstellete. Wenigstens Dachte ich, Das ordinaire Schmelz= und Huttenwefen folte uns fchon viel Anleitung Darju geben.

\* 2\*

25

Amianth mit reinem Sale tartari verfest, und auf vorhergehende Art tractirt, hatte nur ein Paar Tropfen phlegmatis in Die Borlage gehen lassen, der Amianth war wenig an der Farbe geandert, ausser daß er hier und da ets was seladon-grun sabe, und nach der Erkals tung die Luft, obgleich nur wenig attrabirte.

2118 ich Umianth mit reinen weissen fo genanten Provencer=Del 24 Stunden ein. weichte, und hernach in einer wohlbeschlagenen glafernen Retorte in offnen Feuer Das Del ber. über destillirte, so ging solches in gelblichen Dampfen und Tropfen herüber, wurde aber in der Vorlage gleich schwarzbraun, und roch wie ein Oleum foetidum regni animalis, der Amianth fahe schwarz, war weich und fettig. Sunf=

# Sunfter Versuch.

24

\*5 13

So weit war ich nun durch die Sublima= tion meines Amianths mit Denen trocknen Mit= telfalzen und dem feuerbeständigen Laugenfalze gekommen. Weil ich aber dennoch in einer alasernen Retorte den scharfen Feuersgrad zu einer starken Calcination Diefes Korpers mit denen Salzen nicht geben konte, den ich durch anhaltendes Feuer im Windofen in einen Schmelztiegel geben tan; in einer topfernen Retorte aber die bey dergleichen Arbeit vor-Kommende Phanomena nicht observiret werden können, fo nahm einen neuen Schmelztiegel, in welchen ich i Quentgen rohen Umianth mit I Loth reinen Nitro depurato that, und nach und nach den gehörigen Grad des Feuers gab, der zum calciniren nothig war, woben ich sorgfältig verhutete, daß keine Kohlen in den Tiegel fielen. Das Nitrum flog und fließ einige rothe Dampfe von sich, ich verstarkte nachher das Feuer und es calcinirte sich das Nitrum und der Amianth zusammen, welcher nach der Erkaltung vortreflich seladon=grun mit gris de lin und violet vermischt, aussahe. Man erinnere fich, was ich bereits im vorigen Berfu= che angeführet habe. 2Bie denn auch diefer Asbest an der Luft attrahirte, die Farbe verlohr, rothlich wurde, und mit destillirten 2Baf fer infundirt und digerirt, bloß scharf alcalisch Schmeckte, evaporirt aber zu einem Galze mur=

De,

de, welches mit allen fauren brauste, und an der Luft attrahirte, folglich alcalisch war.

\* 24

27

Ein Quentgen Amianth mit z Unze reinen Rochsalze auf eben diese Art behans delt, hatte den Amianth roth gemacht, und es sassen an allen dessen Fasen kleine hochrothe durchsichtige Crystallen, so wie in der obans geführten Bearbeitung in der gläsernen Retorte es sich ereignet hatte.

Hierauf nahm ich 1 Quentgen dieses ro= hen Amianths, und vermischte es mit I Loth reinen tartari vitriolati, sette es in einer wohlbedeckten Probier. Tute in Winds ofen, da es denn nach einem 3 stundigen stars fen Feuer, ju einem dunkelgrünlichen schönen Glase ward. 2118 ich aber 1 Quentgen die= ses rohen Unionths mit 1 Loth Nitri fixi arsenicalis, aus gleichen Theilen Nitri depurati und arsenici crystallini zusammenge= schmelzt, versete, so war es in der Probir= Sute bey 3 ftundigem Feuer zu einem vortrefli= chen lichtgrünen durchsichtigen Glase geflossen, welches an Farbe einem reinen Chrosopraß vollkommen gleich war. Man beliebe sich zu erinnern, daß ich in dem XI. Tom. unstrer Memoires ben der Geschichte des Rosemuter Chrysoprasses angeführt habe, daß der 21mi= anth Deffen getreuer Gefährte fey, ja daß fo gar der daben befindliche fette grune schmierige Lets ten, welcher vermuthlich der Anfang des Chrus 0%

fopraffes ift, mit dergleichen Umianth und Salt durch und durch durchfloffen ift. Ueberlegt man nun auf der andern Seite, daß eben ben Ros femus und dem daben gelegenen Zulzendorf das Geburge fich anfängt, welches sich flogweise bis nach Reichenstein erstreckt, allwo es allers erst sich ganghaftig anleget, so weiß ich nicht, ob es eine bloffe Muthmaffung fenn folte, wenn man vielleicht die Grund = Erde des Asbests und des Chrusoprasses einerley zu feyn glaubte, nur daß folche vielleicht durch eine gewiffe Aneignung des Arfenics und Alcali als lererst nach und nach darzu wird. Man reime, was ich jeto gesagt, mit meinen vorheranges führten Versuchen zusammen, da das alcalis firte Nitrum eine feladongrune Farbe Diefem Amianth zuwege gebracht, und überlege diese und die vorherangeführte Bersuche gegen ein= ander, wenigstens finde ich viel wahrscheinlis ches in diefer Muthmaffung.

\* 2\*

28

### Sechster Versuch.

Ehe ich zu denen Vermischungen unsers rohen Amianths mit andern Körpern in Fluß schreite, so will ich noch einige kleine Arbeiten erzehlen, welche ich damit in der Netorte anstellet habe.

Ich nahm nehmlich 1 Quentgen dieses Amianths, und 1 Loth zart pulverisir= ten reinen Schwefel=Ries von Jacob auf der der Halsbrücke zu Freyberg, vermischte bendes in einer gläsernen wohlbeschlagnen Retorte, legte solche in ofnes Feuer, welches ich nach und nach angehen ließ; Es gieng nichts in die vorgelegte Vorlage, sondern der Schwefel sublimirte sich ganz hoch orangefarben, und floß bey dem anhaltenden Feuer in der Nase der Retorte zusammen. Der Amianth blieb unten zusammengebacken, schwarz und gleichsam halb metallisirt sitzen; war anden sehr hart, und hatte also der Kies solchen würklich anges griffen.

\* 24

29

Ich nahm auch noch ein brennliches 2Bes fen, um meinen Amianth Damit zu versuchen, und Dieses war die reine derbe Steinkohle von Lancashire in England, welche sich schleiffen laft, und ein wahrer Gagathes ift. Ich nahm hiervon, und von dem Umianth gleichviel 10 Loth, trieb es aus einer thonernen bes fchlagnen Retorte, und in ofnen Feuer, da denn erstlich einige Tropfen phlegmatis, hierauf aber ein zahes braunes Del, welches bendes von denen Steinkohlen herruhrte, herubergieng. Nachdem alles erkaltet, so wog das in die Vorlage gegangene 1 Quentgen 2 Scrus pel, das in der Retorte zurückgebliebene sabe fchwarz stahlfarben, schwammig, locker und bruchig, die filamenta des Asbests waren Darinne verwickelt, doch hatten fie ihre Gestalt anders nicht verandert, als daß fie bart, fchwarzs braun

braun und brüchig geworden waren, obgleich das Feuer an die drey Stunden mit aller moge lichen Art von Zeit zu Zeit verstärket hatte.

XS 13 24

30

语言自己 使用的手 计中国内有

Ueberhaupt aber scheinet es nicht, daß ders gleichen grobe brennliche Körper etwas an dem Amianth ausrichten können, wie wir auch oben an dem Provencer-Oel im 4ten Versuch gesehen haben.

### Giebenter Versuch.

Nun führet mich die Ordnung auf das Verhältniß unsers Amianths in der Vermis schung mit andern Körpern und der Schmels zung mit denenselben.

Ich nahm daher erstlich rohen Umianths 1 Quentgen, und 2 Quentgen reines Sal tartari, sette es in verlutirten Tiegel 3 Stuns den in das stärkste Feuer in Windofen, allein es war nicht gestossen, sondern nur feste zusammen gebacken, und sahe sehr schön seladongrün von Farbe, gab aber zart gerieben und mit spiritu falis ammoniaci infundirt, keine Spur von Rupfertheilgen, wie man wohl aus der Farbe hätte vermuthen sollen.

Eben so wenig war dieser Amianth mit 4 Theilen Weinstein=Salzes zum Fluß zu bringen, sondern es erhielte die vorhergemeldte Farbe, hier und da mit gris de lin und vios letnen letnen farbenen Flecken melirt, wie denn auch der Schmelztiegel hier und da dergleichen Fles che zeigte.

K 13 24

Es hatte also unter allen mit denen Salzen angestellten Versuchen, kein einziges den Use dest völlig zum Fluß per se gebracht, ausser der tartarus vitriolatus und das Nitrum fixum arsenicale.

Ich nahm ferner 1 Theil bis zur dunkels braunen Farbe calcinirten Amianth und versetzte es erst mit 2 Theilen, hernach mit 4 Theilen Alcali, aber es war nur zusammen gebacken, und sahe Umbra-farben aus.

Ich gieng weiter und nahm 1 Theil Amis anth, 3 Theile reinen Freyenwalder Sand, und 4 Theile reines Sal alcali, schmelzte es in einer verdeckten Probir-Tute, und erhielt ein wohlgeflossenes durchsichtiges braunes Glas, welches fast wie Colophonium aussahe.

Eben dergleichen Glas hatte auch der cak cinirte Amianth in der Versezung mit Alcali und Sande gegeben. Amianth und zart praparirter reiner Slußspath von Churprinz Friedrich August zu Großschirme ben Freyberg jedes 1 Theil, Sand 3 Theile, und Sal alcali 5 Theile war zu einem braunen fast ins grüne fallenden Glase geworden.

2012

Eben

Sen dergleichen war auch mit dem calcis nirten geschehen.

\*\*\*

32

17393

Sowohl des rohen als calcinirten Us= bests ½ Loth. Jedes besonders mit) 1½ Ouentgen Bley = Glas, aus 4 Theilen Mennige und 1 Theil Sand bereitet, und 1½ Loth Sand, war nur fest zusammen gebacken. Ich wiederholte diesen Versuch etliche mahl, so daß ich allzeit mehr Blevglas zusetze, aber es floß nicht eher, als nachdem ich 4 Loth dieses Blevglases zugesetzt hatte, da es denn zu einem sehr lichtgelben Glase gestof= sen war.

Eben dergleichen wiederfuhr mir, als ich von beyden Arten Amianths, doch jede besonders 1 Theil mit 3 Theilen Bleyglas, anderthalb Theilen weissen crystallini= schen Arsenic, und 5 Theilen Sand ver= seste, nachdem ich aber 12 Theile Bleyglas und 4 Theile Arsenic darzu nahm, so ward es zu einem gelb-grünlichen schönen Glase.

Ein Theil roher sowohl als calcinir= ter Amianth mit vier Theilen Mennige versest, war zu einem schönen braun=gelben Glase gestossen, doch hatten sich von dem ro= hen Amianth einige sehr kleine Bleykörner re= ducirt, so wie gegentheils von dem calcinirten, der Tiegel etwas war angegriffen worden.

Don

Don beyden Urten Umianths 1 Theil, Mennige, Nitri depurati und weissen Weinstein jedes auch 4 Theile, in eine wohl zugedeckte Probir= Tute geset, und im Windofen 3 Stunden im Feuer gehalten, hatte sich das Bley zum Theil reducirt, das übrige hatte fich mit dem Amianth verschlacket, und fabe das vitrum von dem rohen grun = gelblich, von dem calcinirten aber blaßgelb, war etwas blasig, und hatte letters angefangen die Eute zu durchbohren. Diese Schlacke attrahirte an der Luft, als ich solche in destillirten 28afs fer folvirte, so fiel ein weißes zartes Pulver, nachdem es ein paar Tage auf dem warmen Dfen gestanden, ich filtrirte dahero den liquorem, edulcorirte und trocknete diese Erde. Alls ich nun den filtrirten liquorem ferner in die Digestion stellte, so fiel noch etwas von dieser weißen Erde. Zulest schoß der übrige Liquor in der Kälte zu einem alcaluchen Salze. 3ch merde von der Erde beffer unten mehr fagen. 0110

Rohen Usbests 1 Theil, 2 Theile Reguli antimonii simplicis, Nitri und Tartari aa. 3 Theile in einer Probit = Tute auf vonge Art behandelt, hatte sich unten etwas von dem Regulo geset, das andere war mit dem Amianth zu einer schwammigen Schlacke ges worden, worinnen noch hier und da einige Fasen desselben sasen.

33

Koher

Roher sowohl als calcinirter 21. mianth 1 Theil mit 4 Theilen reinen derben Schwefelkieß von Jacob auf der Halkbrücke zu Freyberg, und 1 Theil Rreide, war zu sogenannten Stein geworden, worinne noch hier und da Fasen von Asbest in ihrer Gestalt, doch durch und durch von Stein durchdrungen, saßen. Dieser Stein sahe gez feilt weißlich wie Mißprickel und war sehr hart.

5

34

Alls ich aber  $\frac{1}{2}$  Loth rohen Amianth, 2 Loth dieses Schwefelkieses, 1 Loth obbemeldten Flußspates von Churprinz Friedrich August,  $\frac{1}{2}$  Loth Rreide, und 1 Quentgen 1 Scrupel reine Æisenfeile mit einander vermischte, und in einer wohl verdeckten Prodix=Tute 3 Stunden im stärksten Feuer in Windosen hatte fließen lassen, so worden, so daß man nur hier und da noch ei= nige Fasen von dem Asbest, doch durch und durch mineralissir, darinne siten sahe.

Alls ich aber statt des rohen Amianths calcinirten zu eben diesem Gemenge nahm, so war alles zu dergleichen Stein geflossen, ohne daß man ferner eine Spur von dem Amianth gesehen hätte.

Roher Amianth 1 Quentgen, reiner Rupfer Ralk, welcher aus der Solution des Rupfers in acide Nitri, vermittelst Olei Olei Tartari per deliquium niedergeschlas gen worden, 12 Gran, Sand 1 Loth, Sal alcali 1 Loth 1 Quentgen, war zu eis nem dunkelsbraunen Glase gestossen, worinne hier und da schöne hochrothe Aldern saßen, wie solche an denen Sahrkupfers Schlacken öfters wahrgenommen werden, und von dem vers brennten und mit vitrisscirten Kupfer herrühs ren; von Kupfer selbst hatte sich nichts redus cirt.

XS 11 24

35

Und dieses sind also diejenigen Versuche, die ich mit unserm Amianth sowohl dem rohen als calcinirten vorgenommen habe, aus wels chen erhellet, daß nur sehr wenige Sachen diesem Körver etwas rechtes anhaben, solgs lich andere Wege nöthig sind, die wahren mes tallischen Vestandtheile desselben zu entdecken. Da aber gleichwohl eben dieses die eigentliche Absicht meines Unternehmens war, so sahe mich genöthiget, die Sache etwas anders ans zugreisen, um wenigstens einigermaßen zu meis nem Zweck zu kommen.

## Achter Versuch.

Ich hatte aus denen bisher angeführten Versuchen wahrgenommen, daß der calcinirs te Amianth sich noch eher und besser benkoms men ließe, als der rohe, ich nahm solchen also von neuen zur Hand und zu Hulfe. Das ers ste was ich that, war, daß ich solchen mit des E2 nen nen reinen acidis infundirte. Ich habe oben im ersten Versuche bereits angeführt, daß sole che aus dem rohen wenig in sich genommen hatten, außer daß ich mit Hülfe des acidi salis communis, des aquæ regis und des Olei Vitrioli eine wahre Allaunerde daraus ertrahirt hatte. Ich nahm zu dem Ende ein reines und ziemlich starkes acidum Vitrioli, und infundirte damit meinen calcinirten Amianth, welcher zwar nicht damit brauste, auch die Farbe nicht veränderte, ohngeachtet ich es ziemlich lange und stark digerirte, gleichwohl aber präcipitirte es sich, nachdem es filtrirt war, mit Bluthlauge schon blau.

\*\* 2\*

86

Eben so verhielt es sich mit dem reinen acido nitri, doch war der Præcipitat mehr blaßs blau.

Ziven Scrupel des bis zur Zimmtfarbe in Der thonernen Retorte calcinirten Amianths mit 2 Quentgen reinen acidi salis infundirt, brauste nicht, ertrahirte aber doch etwas, und ward davon gelb. 3ch feste es einige Sagein gelinde Digestion, da denn das acidum bis zur Helfte evaporirte, das übrige filtrirte, und es faß hernach oben auf dem Amianth eine ziemliche Menge hochorangefarbnes Pulver, und zwar fo fest angebacken, daß ich es mit ziems licher Gewalt abkraten muste. Diefes edulcorirt und getrocknet, wog 3 Gran, und war ein wahrer Eisen, Crocus. 2Bie sich denn Ders Di Sti

dergleichen auch mit Bluthlauge aus dem abs filtrirten acido falis präcipitiren ließ. Wenn ich aber zu diefer Arbeit den bis zur dunkelbraunen Farbe calcinirten Amianth nahm, so ward ich gewahr, daß sich weit weniger daraus ertrahirte.

\*5 13 24

Auch hatte das aqua regis etwas wenis ges dergleichen ockerhaftes extrahirt, welches ich mit Oleo Tartari per deliquium præcipitirte.

So hatte auch das acetum destillatum ets was weniges extrahirt.

Wenn man nun die Arbeiten und den im vierten Versuche angeführten orargefarbnen Sublimat, den der rohe sowohl als calcinirte Amianth mit dem Salmiac giebt, genau erweget, so siehet man deutlich genung, daß das Eisen nicht eines derer geringsten Bestandtheile des Amianths sey. Noch deutlicher zeigte sich dasselbe, als ich im

#### Reunten Versuch

Eine Unze calcinirten Amianth mit 3 Unzen schwarzen rohen Slusses in einem Schmelztiegel vermischte, solchen mit Salz bedeckte, und oben seste verlutirte, denn ob ich gleich 3 Stunden ein starkes Feuer gab, so erhielt ich doch dadurch weiter nichts, als daß alles zusammen gebacken war, und schön selas dongrün aussahe. Ich solvirte so viel sich E 3

thun ließ mit kochenden destillirten Daffer; welches davon erst gris de lin, bernach blaß violet, in der Folge aber hochpfirsichdluthe farben ward. Nachdem es 2 Tage geitans den, sabe es gelb, und es sette fich ein braue nes Pulver, über dem mas fich nicht auflofen ließ. Diefes sputte ich mit reinen 2Baffer faus ber davon, und es wog nach der Trocknung I Scrupel und 12 Gran. Das was sich nicht auflosen ließ, fabe grau, und war der von feis nen Eifentheilen gröftentheils befreyte Umianth. Sowohl diefer dunkelbraune, als die in denen vorigen Versuchen angeführten dunkeln und lichten Ocker, wenn solche unter der Muffel mit genugsamen Phlogisto abgebrennet were den, ziehet der Magnet mit ziemticher Forge, woraus also die Anwesenheit des Eisens in Amianth genugsam erhellet. Noch deutlicher legte fich folches, und zwar in feiner wahren mes tallischen Gestalt zu Tage, als ich

\*\*\* 24

### Jehnter Versuch.

Zwey Probir=Centner des calcinirten Amianths mit 6 Centn. des von dem Zerrn Kammerrath Cramer unter denen Eisenproben angeführten Flusses von Salpeter, Weinstein, gestossenen grünen Glase, Glass galle und Kohlgestiede vermischte, eine neue Probir=Tute damit anfüllte, solche mit Kochsalz bedeckte, mit ihrem Deckel versahe, und im

im Windofen auf ein gehöriges Piedestal feste, übrigens aber mit Regierung des Feuers wie eine Eisenprobe & Stunden lang tractirte. Nach Verlauf diefer Zeit war alles wohl ges floffen, fo daß obenher der Fluß, unter folchen eine braunrothe Schlacke, und in derfelben ein schönes wohlgefloffenes rundes Eifenkorn, wels ches 2 Pfund, und alfo auf den Centner 1 Pfund betrug. Es war folches noch so ziemlich malleable, ziemlich harte zu feilen, und sabe im Feilftrich schon weiß. Ich muß gestehen, daß ich diesen Versuch mehr als 12 mahl mit der größten Vorsicht gemacht habe, ich muß aber auch zugleich anführen, daß ich unter Diefen 12 mahlen nicht mehr als 3 mahl meinen Zweck erreichet habe, die übrigen mahle war entweder alles in die Schlacke gegangen; oder die Reduction war nicht gehörig vor sich ges gangen, ohngeachtet ich den nehmlichen gradum ignis, die nehmliche Zeit, und übere haupt alles einmahl wie das andre gemacht hatte. Indeffen ift die Ursache hiervon gar leicht einzuseben; denn 1) ift es ganz gewiß, daß die Force die man dem Windofen giebt, nicht allemahl egal senn kann, weil folche blos von dem Bentritt der Luft herrühret, wozu Denn auch die Lage des Laboratorii nicht wes nig beyträgt, so daß der Ofen in dem einen Laboratorio immer scharfer arbeitet, als in dem andern. Ja ich habe schon nicht allein an diesem Körper, sondern auch animehrern 1736 wahr. 64

25 24

wahrgenommen, daß folche in einerley Mis fchung, g. E. bisweiten in einer Stunde ganz und gar vitrificirt, ju einer andern Seit in eben Diefer Frift gehörig reducirt, bisweilen aber taum gefluffen gemefen, welches aber gemeis niglich von der verschiedenen Witterung bers gerühret hat, nach welcher der Ofen einmaht ftårker als das andere gezogen. (2) Beliebe man nur felbst zu überlegen, wie feicht ein fo Fleines Rorn von einem fo leicht zerstörlichen Metalle wie das Eifen ift, im Feuer gerftobret werden konne. Man wird mir einwenden, dergleichen inconvenientia könnten sehr gut vermieden werden, wenn man fich ftatt der Windofen einer Effe. mit einem doppelten Balge bediente. Jeh raume estein, daß es bevoeinigen Ersten dermas thun kan, ja ich weiß es auch fehr wohl, daß man auf denen Probierstuben wfters fo verfährt, allein das laft fich bey ordinairen Ersten wohl applicis ren, rich glaube aber sauch, daß ben folchen mineris refractariis, und die noch darzu febr arm find ves dem geschicktesten Probierer, auch vor dem Geblafe mehr als einmahl fehr ten könne, und es folglich doch allemahl auf wiederholdte Erfahrungen hinauslaufen wird und muß. Man fiehet aber 3) hieraus, mie unzulängtich es fep menn man in Probiere Buchern und Chumien gemeiniglich seßet: Gieb 1. 2. 3. Stunden Feuer, oder detur ignis per gradus per horam unam, duas &c. Denn 4165,61

A CON

40

1

2h

denn wenn nun jemand nacharbeiten will, und der Ofen arbeitet nicht mit dem Grad Da des ersten Arbeiters feiner gearbeitet hat, oder er arbeitet ftarker, oder fein Geblafe ift ftarker oder schwächer, so ift es ganz nature lich, daß die Arbeit und folglich auch die Producta verschieden ausfallen muffen. Man fan daher nicht allemahl schlussen, der oder jener hat unrecht gearbeitet, denn ich habe es auf das erste oder zwente mahl nicht treffen können. Es ift daher 4) am besten, man stelle Dergleichen Versuche in folchen Gefässen an, Die man zwar wohl zudecken, von denen man aber die Deckel bequehm abheben kan. 2Benn man merket, daß der Fluß nicht mehr arbeis tet, fo hebe man den Deckel behutfam ab, und felje darnach; wenn man nun gewahr wird, daß alles in dem Schmelztiegel ruhig, und daß alles dunne wie Waffer fluffet, fo decke man es forgfältig wieder zu, und hebe es bald hernach heraus, so wird man feinen Zweck gemeiniglich viel eher erreichen, wenn anders ein metallisches Rorn erhalten werden fan. Hierbey muß ich noch etwas erwehnen; Es geschiehet nicht felten, daß bey fehr armen und ftrengflußigen Eifenerten Das fleine Körngen nicht ganz unten in der conischen Spike der Probir - Tute fist, und man daher bisweilen fich einbilden follte, es fep gar kein Rorn vors handen, wenn man aber die Schlacken forge faltig untersucht, so findet man das Körngen mita A CI

\*\* 2\*\*

mitten in denselben sützen, und dieses deswegen, weil dessen Gewicht viel zu leicht, als daß es durch die ganze Menge derer Schlacken zu Boden fallen könnte. Ich führe dieses dess wegen an, daß man desto behutsamer auf als les bey seinem Probiren Achtung gebe. Ich habe verschiedene dergleichen Erfahrungen, bes sonders ben der Untersuchung des Kosemützer Chrysopraßes und der dabey besindlichen sets ten Erde wahrgenommen, und der Königt. Academie vorzulesen die Stre gehabt, daher ich mich hier auf die daselbst angesührten Arz beiten beziehe.

Sta Bh

15

Und so viel ift es nun, was ich mit unfern Umianth von Bergreichenstein an Berfuchen angestellet habe. Mun fragt es fich, ju welcher 21rt von Erd und Steinen gehoret er denn nun wohl? Ich hore schon antworten, er gehort zu denen lapidibus apyris. Allein was heißen denn terræ apyræ? Mir daucht dieser Nahme ist wohl bey verschiedenen Mis neralogien ein Afylum ignorantiæ; 3ch will so viel sagen, vielleicht wurde man solche und ihre Art etwas naber kennen lernen, wenn man folche ohne Vorurtheile auf allerlen Art und Weise untersuchte. Ich will nicht fagen, daß solche alle von einerten Art senn sollen, denn dazu gehören mehr Untersuchungen. 3ch getraue mir aber von unferm 21 mianth mit ziemlichen Grunde behaupten zu können, das folcher eine Steinart fey, welche

1) Jur

#### 1) Jur basi eine meistens thonartige Erde.

\* 24

- 2) Etwas obgleich hochstwenig alca= lischer Erde.
- 3) Zufalliger Weise dann und' wann etwas weniges Vitriolsaures, und

4) Eine ziemlich merkliche Spuhr von Eisen führet.

Daß es eine Steinart sey, zeiget der Augens schein, doch giebt er auch der allgemeinen Theorie von Steinen einen starken Choc, da man denenselben als eine notam characteristicam zuschreibt, daß sie feste und gar nicht elastisch seyn sollen, beydes trift bey unserm Amianth nicht ein.

Daß seine basis meistens thonartig sen, erhellet

«) Weil derselbe zu folge des ersten Ver= suchs im Wasser, würklich etwas weicher wird.

B) Weil das acidum Vitrioli, Nitri, Salis und aqua regis, nicht allein etwas daraus extrahirt, das sich als eine weiße lockre Erde vermittelst des Salis alcali fixi prácipitiren lást, sondern weil es besonders mit dem Oleo Vitrioli tractirt und nach des Herrn Marg= grafs Methode auf Alaun bearbeitet, einen wahren Alaun giebt, wie ich solches im ersten Bersuche nachgewiesen habe. Eine Eigenschaft schaft die man zeithero blos an denen thonars tigen Erden wahrgenommen hat.

Sta Bh

7) Weil unfer Amianth würklich im Feuer harter wird, und sogar seine Elasticität so ver= liehet, das man es hernach sehr klar reiben kan.

d) Wenn es anders erlaubt ift in der Chus mie nebst andern unumstößlichen Beweisen dann und wann einige wahrscheinliche Muth= maßungen anzuführen, so sollte uns fast die gewöhnliche Lage und der Ort der Erzeugung unfers Amianthe auf diefe Gedanken bringen, daß solche, wo nicht würklich ganz und gar thonartig, doch wenigstens denen thonartigen Erden : und Steinen fehr . nahe verwand fey. 2Ber die verschiedenen Arten von Gerpentin= steinen genau besiehet, die doch würklich thons artig find, wer die daben befindlichen fo ges nannten Flotsschaalen, welche meistens wahre Almianthe und Asbeste sind, mit Aufmerk. samkeit betrachtet, der wird daran wohl nicht zweifeln können. Ja wird man sagen, es last sich doch nicht auf der Scheibe drehen; Allein ein anders find thonartige Erden, ein anders sind thonartige Steine. Es ist in= dessen doch nicht zu laugnen, daß er sich harte brennen last, daß er sich auch, besonders in Der Gestalt einiger Arten von Asbest würklich eben so drechseln, schneiden und schleifen laft, als der Speckstein, Lavetstein, Serpentinstein, lapis nephriticus &c. und wer weis øb

ob nicht alle diese Sachen alle einerlen Urforung haben. Sa ich will einmahl recht fuhn feun, wer weiß ob nicht die fo genannte Shons erde der Grund von denen meisten Edelfteinen fey. 3ch habe große Urfache es zu vermuthen. Ich habe von dem Chrysopraß es beynahe ad oculum demonstrirt. Man nehme sich die Mube es bey andern Edelsteinen gleichfalls au untersuchen. Dan befebe zum Grempel Die Achatkugeln zum Theil, wo man ofters auss wendig theils noch ziemlich weichen, theils aber wurflich verharteten Thon wahrnehmen wird. Sollte nicht vielleicht ben einigen bunten Sorn= fteinen, z. E. dem Achat, der Thon die bafis, und der erste Anfang, die bunten Lithomargæ die Fortfetung, und endlich die Sornfteins artige Erhartung die Vollendung der Arbeit der Natur seyn. Woher rühret es, daß man den Chrysopraß und den Granat ordinair in talkosen ja gar amianthartigen matricibus findet? Wie wenig kennen wir die Matur!

Der alkalische Bestandtheil unsers A= mianths zeiget sich zu folge des vierten Versuchs, weil derselbe nach der Calcination einen Theil des Urinosi aus dem Salmiac loß= machet.

So wie das acidum vitriolicum theils durch die Alkalisirung des Nieri und Salis communis zu folge des vierten Versuchs, sos wohl als durch die simple Destillation nach dem zweyten Versuche sich veroffenbahret. Das

Das Eisen erhellet aus denen Solutios nen und Präcipitationen des calcinirten Asmianths. Nichtweniger aus der Sublimas tion mit Salmiac, aus der Calcination des braunen Präcipitats, und dessen Magnetisis rung, ja aus der Reduction derer Eisenkörs per selbst.

\* 24

46

Nun könnte ich allenfalls diese kleine 216= handlung schluffen, allein Bersprechen macht Schuld. 3ch habe Eingangs diefer 21bhand. lung versprochen, daß ich noch eines und das andre von dem Amianth anführen, und bes fonders die Meinungen einiger Schriftsteller beleuchten wolle; Ich werde solches sehr kurz thun. Ohne mich mit allen und jeden insbes fondere abzugeben, die theils expres davon gehandelt haben, theils aber nur hier und da etwas davon geschrieben haben, fo mag es genug seyn nur einige Mahmen derfelben, und ihre davon handelnde Schriften anzuführen. Der erfte der deffen mohl gedenket ift Plinius, der im 19ten Buche feiner Naturgeschichte und Deffen ersten Rapitel, Deffelben Erwehnung thut. Theophrastus, Dioscorides, Agricola, Erafmus Stella, Gefnerus, Marcus Paulus Venetus, Ferrandus Imperatus, Marbodæus, Aurelius Gemma, Boëtius de Boot, Pancirollus, und unzehlig ans dre Schriftsteller, Mineralogen, Chymisten, Berfaffer von Oryctographien, Droguiften und Reisebeschreibungen haben deffelben gedacht.

dacht. Ex professo aber finden sich sehr wes nige, die davon gehandelt haben. Unter fols chen ist besonders Frenzelius, welcher eine Dissertation de Amiantho nec non lucernis ex eo parandis 1668. zu Wittenberg ges halten. Nicht weniger hat Johann Justin Clampini 1691. eine fehr furze Abhandlung unter folgenden Titel berausgegeben. Differtatio epistolaris Johannis Justini Ciampini Romani, Magistri Brevium gratiæ ac in urraque signatura Referendarii ad R: Fr. Bernardum Josephum à Jesu Maria Romanum, Commiffarium & Procuratorem generalem Ordinis Franciscanorum in terra fancta viventium de incombustibili lino feu lapide Amiantho ejusque filandi modo. Ferner der feel. Bruckmann, welcher 1727. Historiam naturalem curiofam lapidis vs 'Askéss zu Braunschweig herausgab. Auch findet fich in denen Schrif. ten der Königl. Frangösischen Academie der Aufschriften und schönen Wiffenschaften, und awar in dem sten Theile derfelben, eine 21b= handlung des herrn D. Nicolaus Mahudels von unverbrennlichen Flachse, welche auch in dem zten Bande des Hamburgischen Magas zins übersetzt anzutreffen. Alle diese Schrifts steller haben sich meistens mit historischen Nachrichten von dieser Steinart aufgehalten, und einige haben so gar unsern Amianth vor ein productum regni vegetabilis angesehen, more

XS 12 24

worunter Pomer billig obenanstehet. Doch Dergleichen abgeschmackte Meinungen widerles gen sich von selbsten. Jeso will ich nur ets was von der aus diesem Steine verfertigten unverbrennlichen Leinwand, dem unverbrenn= lichen Pappier und denen davon verfertigten unverbrennlich feyn sollenden Dachten in die Lampen, erwehnen. Daß Diefe Leinwand aus einzelnen Faden gewebet wird, die von Amianth und flachfenen Barne zufammen ges sponnen werden, ift aus dem Porta Ciampini, M. Paulo Veneto, Mahudel, Bruckmann &c. befannt. Daß folche alsdenn im Feuer ausdaure, und zwar dem Vorgeben nach unverändert, wird gesagt; 2001 ich Fann das Gegentheil davon versichern, da ich ehedessen Gelegenheit gehabt, wiederhohlte Berfuche damit anzustellen, woben ich alles zeit wahrgenommen, daß diese so genannte unverbrennliche Leinwand nur ratione ihres asbestinischen Bestandtheiles unperbrennlich genennet werden könne, nehmlich jo bald dere gleichen Gewebe in das Feuer kommt, fo brens net das mit dem Asbeit überiponnene flachfene Barn aus, hierben behalt zwar der Amianth feine vorige Gestalt, die ihm durch das Spin= nen gegeben worden, allein er verliehrt seine weiße Farbe, und wird meistens schwarze grau, zweytens verliehrt er auch feine ganze Geschmeidigkeit und wird bruchia, so daß et also zu fernern Bebrauch ganz ungeschicktmird. Saus.

Eskommt mir daber eben so vor, als wenn man goldene oder süberne Treffen ausbrennet, wo die übersponnene Seide zwar auch verzehret wird, doch so, daß die goldenen und sübernen Faden und Lahne ihre Gestalt behalten. Ich kan also nicht wohl begreifen, wie die Alten ihre unverbrennliche Leinwand zurichten kon= nen, das sie solche als Wäsche und Kleider tragen, ohne Schaden zu wiederhohlten mah= len durch das Feuer reinigen, und immer wies der brauchen können, sie müsten denn eine ganz besondere Methode solche zu verfertigen gehabt haben, welche nach dem Pancirollus unter die verlohrnen Künste gehörte.

\*\*\* 2\*\*

IBas ich hier von der unverbrennlichen Leinwand gesagt habe, hat auch von dem unverbrennlichen Pappier statt, als wels ches meistens feiner wahren Beschaffenheit nach nichts als ein mit klargestofnen Amianth überzognes Fließpappier ift. Denn obgleich der Herr Brückmann in seiner angeführten Schrift auf der 29ten Seite behauptet, Daß man aus zartfasigen Amianth an und vor fich schon ein dergleichen Pappier verfertigen köne ne, so streitet doch solches wider die Erfahe rung, denn wenn man erweget, daß ju Ber= fertigung des Pappiers nicht nur eine hochste zarte Zermalmung der Materie, fondern auch eine wahre breymäßige Vermischung derfelbent mit Waffer gehöre, lettere aber ben dem Amiano

Amianthe ganz unmöglich ift, so erhellet von felbst, daß dergleichen Pappier vor der Hand noch nicht feine vollige Richtigkeit habe. Sch habe felbst allerley fleine Bersuche Darauf ans gestellet, aber allezeit gefunden, daß es nicht reuffirt. 3ch habe fo gar einen Theil Zeug, oder massam pultaceam, woraus das Daps pier gemacht wird, mit I bis 2 Theilen des allerzartesten Amianths vermischt, und fleine Stückgen Pappier daraus machen wollen, aber es cohærirt febr schlecht, geschweige daß es zu ordinairen Pappier werden follte. 2Bill man also ja so etwas verfertigen, so wird der von dem Herrn D. Bruckmann vorgeschlag= ne Weg noch allenfalls gerathen, doch hat man nicht nothig deffen vorgeschlagnes Reder. weiß hierzu zu gebrauchen, sondern man darf nur unfern Almianth fo lange in verschlofnen Befaße calciniren, bis er fich flar zu Pulver reiben laft, und alsdenn zu der Arbeit adhibiren. Es fan auch allem Anfehen nach ein gemeines Waffer eben das daben verrichten, was die von ihm vorgeschlagne aqua verbenæ thun foll.

15 2k

Was die von Amianth verfertigten Dochte anlangt, so haben solche vor denen aus Garn, medulla junci, zarten Glaßröhrchen nicht allein nichts voraus, sondern sie sind so gar schlechter, indem sie zwar wegen ihrer völligen Substanz das Dehl au sich ziehen, hen, und alfo brennen, allein sie brennen fels ten egal, es ware denn, daß sie von recht langfädigen Amianth bereitet würden, wie denn auch dergleichen Dochte nach und nach ziemlich ftarte Rugen fesen. Indeffen fiehet man aus allen diefen angeführten Bers suchen und Bemerkungen, wie wenig das Borgeben derer alten und neuern Schrifts steller statt habe, welche kuhnlich vorgeben, man könne dem Amianth auf feine Art und Weise im Feuer etwas anhaben, ja fo gar denen Brennspiegeln alle Gewalt über denfel. ben absprechen, da ich doch in meiner geringen Sammlung ein Stück ungarischen Amianth aufweisen fan, welchen der herr Generat-21cs cis-Commiffarius ju Dregoen D. Soffmann, mein werthefter Freund, binnen 3 Secunden unter dem höfischen parabolischen Brennspies get zu einem grüngelben Glafe geschmolzen, wie folches auch in dem sten Bande des hams burgischen Magazins, und in Hofens furgen Machricht von parabolischen Brennspiegeln angeführet wird. Man fiehet hieraus was von denen unausloschlichen Lampen zu halten fen, die man ben Entdeckung einiger alten Graber in Italien will gefunden haben, und von denen man glaubt, daß ihre Unverbrenns lichkeit denen Dochten von Amianth zuzus schreiben sey. Ob übrigens die alten Mors genländer und andre ihre Sodten in dergleis chen Leinwand gewickelt und verbrennet has ben,

\*\*\* 24

SI

ben, ist auch noch nicht so ausgemacht, id man hat Ursache zu zweiseln, weil man schwerlich in einem so großen Sacke von unverbrennlicher Leinwand die höchstwenige Quantität Usche, welche nach dem Verbrennen eines Körpers zurückebleibt, und kaum eine kleine Hand voll beträgt, würde haben wieder finden können, wie die Cornelia ben dem Propertio Lib. IV. Eleg. XII. sagt:

XS 22 24

52

1120

### Et sum quod digitis quinque levatur onus.

Worauf es doch bey dieser Art die Sodten zu verbrennen wurde angekommen seyn. Mehs rere Anmerkungen hiervon kan man in des Herrn D. Mahudels obangeführten Schrift lesen. Ich schlusse also vor der Hand diese Uns tersuchung des Bergreichensteiner Amianths, und behalte mir vor bey einer andern Geles genheit auch etwas von dem Bimssteine zu sagen, von welchen ich glaube, daß er so wie das Federweiß, oder unrecht so genannte alumen plumosum würklich dem Asbest und Amianth sehr nahe verwandt sey.

#### Unmerkung.

Als ich bereits diese Abhandlung der Königl. Afas demie vorgelesen hatte, so erhielt durch den Herrn Professor Formey den Auszug eines Schreibens von dem Herrn de Machy aus Paris, dieses vers anlassete mich die folgende kurze Abhandlung benzustigen, wo man besagtes Schreiben des Herry de Machy eingerückt finden wird.

II.

53

မွှောင်နိုဝင်နိုဝင်နိုဝင်နိုဝင်နိုဝင်နိုဝင်နိုဝင်နိုဝင်နိုဝင်နိုဝင်နိုဝင်နိုင်ငန်ခြင်နိုင်ငန်ခြင်နိုင်ငန်ခြင်နိုင်ငန်ခြင်နိုင်ငန်ချင်နိုင

II.

# Gedanken über den künstlichen Amianth des Herrn Director Grignon.

Es ist bereits drittehalb Jahr, daß ich die Ehre gehabt habe der Königl. Academie der Wissenschaften den Anfang meiner Untersulesen. Ich habe auch die Fortsehung nach und nach mitgetheilet, und es war im verwichenen April dieses Jahres, als ich den Schluß davon laß. Acht Tage hernach hatten der Herr Professor Formey die Sute den Auszug eines Schreibens des Herrn de Machy mitzutheilen, welches also lautete:

Voici l'histoire de l'amianthe artificiel. Le Samedi 15 Mars, M. Grignon présenta à l'Académie des échantillons d'une masse de fer qui s'étoit échapé sous le creuset de son fourneau de fonte, (il est Directeur des forges à S. Dizier,) ce creuset reçoit le fer à mesure qu'il se forme dans le fourneau, & il est placé de maniere à maintenir le fer une fois fondu dans le degré de liquefaction suffisant pour, lorsqu'il y en a assez, couler ce fer dans la gueuse. Ce susdit creuset, félé, avoit laisse passer sous son sol une masse de fer, D 3

\* 24

qui, lorsqu'on détruisit le fourneau, se trouva à sa surface figuré en crystaux quarrés, applatis, tels que sont les échantillons de fer natif de Provence; & son intérieur étoit parsemé de loges arrondies, & pleines de filamens soyeux, ayant un centre commun, & faisant une divergence de leur centre à la surface de ces logettes. Cette matiere soyeuse a fait des mèches comme l'amianthe, & s'est réduit en fer en la traitant avec le borax. Les Commissaires de l'Académie ont observé, que l'amianthe naturelle ne se réduisoit pas de même: Er voilà ce qui fait échouer la fimilitude entre l'amianthe naturel, & celui que M. Grignon a trouvé. Il seroit bon de Içavoir la date du Mémoire de M. Lehmann. Car je sçais de M. Grignon lui-même, que du jour de sa lecture il a demandé permission d'envoyer à Berlin une copie de sa découverte, E qu'un Suedois a demandé la même chose pour l'Académie de Suède.

## Extrait d'une Lettre postérieure.

Si vous parlez de l'amianthe à votre Académie, remarquez bien ceci, je vous prie. On a bien revivifié en fer l'amianthe trouvée dans la masse de fer de fonte; mais on n'a jamais pû faire la même revivification avec l'amianthe fossile. Or ce petit defaut de succès suffit pour rejetter bienloin l'origine martiale l'hypothése de toute sorte d'amianthe. In diesen Schreiben bemerke ich hauptfächlich zweyerley.

25 2%

55

ten.

1) Die vorgegebene Entstehung eines kunstlichen Amianths unter dem Gestelle eines hos hen Ofens.

2) Den Zweifel des Herrn de Machy über die Gegenwart des Sifens in allen Arten von Amianth.

Da der Mr. de Machy meine Gedanken zu wissen verlangt, so will ich solche ganz kurz eroffnen. Was

1) die von dem Herrn Director Grignon angegebene Entstehung eines kunstlichen 21. mianths anlangt, so muß man hierbey auf alle daben bemerkte Umftande Achtung geben. Alls a) berichtet derfelbe, es fen ihm der Gohls ftein in feinem Gestelle gesprungen. b) Das im Gestelle befindliche Eisen sey ihm durch den gesprungnen Sohlstein gegangen. c) Machdem der Ofen ausgebrochen geworden, habe fich folches unter dem gesprungnen Sohl= steine gefunden, und zwar dem Ansehen nach von außen als vierectige dunne und flache Rrystallen, wie das von ihm so genannte ges wachsene Eisen aus Provence. d) In diesen Klumpen waren bie und da kleine runde Hohe lungen, welche voll der Seude abnlicher Sas fen faßen, die in der Mitten der Sohlung in eis nem Punkt zusammen liefen; und sich nach allen Seiten der kleinen Höhlung ausbreites

ten. e) Diese zarte Fasen ließen sich zu Doche ten drehen, und f) ließen fie fich mit Borag au Eisen schmelzen. 21lle Diese Umstande zu= fammen genommen, erregen bey mir einen, wie ich hoffe, gegründeten Zweifel, daß diefe filamenta nichts weniger als Amianth gemes fen sind. Denn ich kenne den Amianth nach Denen von mir mit mehr als einer Art deffelben angestellten Versuchen nicht anders, als daß er ein Stein sey, welcher sich in zarte Saden zertheilen laft, zur bafi eine meis stens thonartige Erde hat, welche ge= meiniglich mit etwas kalcartigen ver= mischt ist, zufälliger weise dann und wann etwas Schwefelkieß halt, allezeit aber eine merckliche Spuhr von Eisen führet, durch ein eben nicht allzustarkes Seuer aber feiner Biegfamteit beraubet wird, außerdem aber im geuer ausnehe mend lange aushält, und nicht ohne bee sondre Zusappe und durch ein heftiges Seuer in fluß gebracht werden kan. Diese Umstände zusammen genommen zeigen, daß diese filamenta aus dem hohen Ofen nichts weniger als Amianth gewesen sevn können, denn ob zwar ibre Textur fowohl als ihre Biegsamkeit, vermöge deren fie fich zu Dochten dreben laffen, dem Amianth febr gleich kommen, fo fehlen ihnen doch die von mir jett angeführten Haupt-Requisita. 3ch tan nicht sagen was eigenilich die Bestande theile

\*\*\* 24

XS 💥 24 theile derfelben find, weil ich noch nichts davon gefehen, am allerwenigsten es zu probieren Belegenheit gehabt habe. Allein mare es ein würflicher durch die Runft erzeugter Amianth gewesen, so hatte folcher 1) durch die große Hite, die derselbe in dem hohen Ofen ause gestanden, feine Biegfamkeit ganz verliehren muffen, 2) hatte fich folcher nicht fo leicht mit blogen Borar zu Gifen reduciren laffen. Dies fes lettere zeiget vorzüglich, daß die basis dies fes kunstlichen Amianths nichts weniger als Dem natürlichen abnlich feun konne. 3ch bin also der ohnvorgreiflichen Meinung, daß diese weiße in der Gifensaue befindlich gewesene filamenta ganz etwas anders als Amianth ges wefen sind. Allein mas? Hier wird man nothwendig sowohl die Structur eines hohen Ofens, als auch gewiffe abnliche Bemerkuns gen von andern huttenwerten zu Sulfe nehs men muffen. Es ift demnach bekannt, daß über denen Abzüchten des hohen Ofens der Deckstein gelegt wird, über solchen kommt eine Schicht von Leimen und gepochten Schlas cken oder Sande, auf derselben ruhet der Sohlstein auf welchen das geflossene Gifen nach dem Vorheerde zu ablauft. Diefer Sohlstein war in des Mr. Grignon feinen hohen Ofen gesprungen, und es war alfo ein Theil des Gifens, welches sonft von Rechtse wegen batte in dem Borbeerd laufen follen, Durch diefe entstandene Spalte durchgelaufen, uno

B

und hatte in die darunter befindliche Leims und Schlackenschicht gegraben. 2Babrfebeins licher Weise hatte alfo der Grund diefes Producti entweder in dem Sohlfteine oder in der Leimenschicht gesteckt. Daß der Gohlstein eine falfche Alder gehabt hat, ift fast daraus zu vermuthen, weit derfelbe gesprungen ift; von welcher Art aber die Alder gewesen, ob sie wie gewöhnlich eine Eisengalle, oder ob sie gar würklich amianthartig gewesen, davon finde ich in der Rachricht gar keine Anzeige, und vermuthlich hat man weder ben dem Zus stellen, noch bey dem Ausbrechen des Ofens Darauf reflectiret. Indeffen ware es eine Gis fengalle gewesen, so wurde solche zwar logges gangen, folglich auch der Sohlftein gespruns gen feyn, keinesweges aber sollte ich glauben, daß deswegen ein dergleichen Concretum batte entstehen können, oder es hatte auch das übrige durchgegangene Eisen zu dergleichen werden muffen. ABare aber würklich eine Amianthader durch diesen Sohlftein gegangen, so wurde solcher zwar ebenfalls gesprune gen fenn, aber der Amianth wurde, wie es bey dergleichen Fallen mit allen Erd= und Steinarten zu geschehen pflegt, zugleich mit in die Saue gegangen feyn, das ift, er ware zugleich in Fluß gerathen, und hatte fein vos viges Wefen und Gestalt verlohren. 3ch fer he also beynahe gar nicht, wie der Sohlstein an Diefem Evenement Urfache feyn fann. 3ch glaube 61038

25

24

glaube also, ich werde meine Zuflucht auch nicht zu dem unter besagten Sohlsteine bes findlichen Leimenheerde nehmen können, die Configuration dieses Concreti ausgenoms men, als wovon beffer unten etwas gefagt werden foll, sondern ich werde mit meiner Muthmassung etwas weiter und auf den Gis fenstein felbst geben muffen. Sch fage mit Sleiß mit meiner Muthmassung. Denn Da ich den auf dem huttenwerke ju St. Sizier gewöhnlichen Eisenstein nicht fenne, fo fan ich nichts anders als bloß vermuthen, und Diefe meine Bermuthung durch einen abnlichen Borfall bestärken." Es ift demnach mehr als zu bekannt, daß man auf denen Eifenhutten und deren hohen Defen gemeiniglich nicht eis nerley Eisenstein zu verblasen pflegt, sondern Daß man verschiedene Arten Deffelben in gehos riger Proportion mit einander verfest, welches man die Gattirung ju nennen pflegt. Diefe Proportion derer verschiednen Eisenstein=21rs ten wird von denen Hutten=Officianten nach Erfordern derer Umftande, und Derer ju vers fertigenden Gifenwahren willführlich verandert, und diefe Beränderung verurfacht hernach eis nen merklichen Unterscheid fo wohl des Eifens als der Schlacken. Besonders aber hat man auf einer gewiffen hutte angemerket, daß eine gemiffe Urt Eifenstein Dergleichen weiffes weiches loctres Wefen im Schmelzen giebt, welches der von dem Mr. Grignon bemerkten febr gleich fommt.

\*\*\*

kommt. Ich will die gange Geschichte hers fesen. Micht weit von der Stadt Grunde auf dem Dberharge liegt eine fleine Gtadt mit einem huttenwert Gittel genannt, mo feit eis nigen Seculis her bereits Eifen von verschied. ner Urt verfertiget worden. Der Gifenstein, welcher darauf verblasen wird ist verschieden. doch besteht solcher hauptsächlich aus schaalie gen Glaßtopfe, unförmlichen rothen reichen leichtflußigen Gifenstein, feuerwachigen Gifen. stein, oder lapide Cornuo multum ferri continente, und einer Urt armen aber den Rluß fehr befördernden, ubrigens aber leimars tigen Eifensteins, welcher an theils Orten Ruh= riemen genennet wird. hierzu fommt bisweis len noch eine Urt, welche blattrig, ftablfarben und einer schwarzen Blende fehr abnlich fiehet. Die stahlfarbenen Lamellen machen auf der Dberflache Diefes Gifensteins eine Urt von Rry= stallen oder blåttrigen Drufe, welche Krystalle aus rhomboidalisch übereinander liegenden Blåtgen zusammen gesetzt sind. Man hat diefer Art, obgleich bloß ihrer aufferlichen Farbe me= gen daselbst so wohl als zu Schmalkalden, wos felbst sie sich auffindet, den Nahmen Stahl= stein bengelegt. Diese Urt nun ist es, die folgendes merkwürdiges Phanomenon gezeiget hat. Nehmlich wenn man auf befagten Gits telschen Hüttenwerke denen zuerst angeführten Eisensteinen nach Proportion eine gröffere Menge von dem letten so genannten Stahle fteine 632 543 110 2

\* . . .

fteine zufeste, fo fand man, nachdem das Ges stelle voll war, und man folglich die Schlacken abgeworfen hatte, daß auf dem darunter bes findlichen fluffenden Eifen ein ziemlicher Rlums pen einer weissen leichten lockern fasigen Mas terie schwam. Man bob folche alsdenn fo gleich mit einem groffen eifernen mit Leimen ausges schmierten Schöpflöffel ab, und sie war auss nehmend leichte. Wenn man Waffer auf folche goß, so lief solche so gewaltig auf, daß ein fleiner Klumpen derfelben zu einem groffen Hanffwerke ward, doch veränderte es hierben weder seine Gestalt noch feine Farbe. Ein groffer Klumpen diefer Materie schwam eine lange Weile auf dem Waffer ohne unterzufins ken. Mit Dehl getrankt brennte diese Mates rie mit einer Flamme, und wenn das Dehl nach und nach ausgebrennet war, so blieb eine lockre gelbe Erde, welche einem bloffen Ocker febr gleich fabe. Wenn man nach abgeworfnen Schlacten Diefe weiffe filamenteufe Maffam nicht wegnahm, fo reducirte fich folche in der Geschwin-Digfeit, weil fie alsdenn von dem Phlogifto deret Rohlen unmittelbar angegriffen ward, man hat aber nicht bemerkt, daß, ohngeachtet fich das res ducirte mit dem Eisen vermischte, das Eisen deswegen schechter, oder kaltbruchig oder roth= bruchig geworden ware, sondern es hat dessen ohngeachtet noch immer ein schönes Stabs Schien= und Kraußeisen gegeben. Diefer mertwurdige Umstand hat fich fo lange auf der Gittels

15 24

Bittelschen Sutte ereignet, als man Dergleichen Drufigen stahlfarbnen Gifenstein zu der Gattis rung derer zuverschmelzenden Eisensteine ges nommen hat. Ich bedaure nichts mehr als daß ich nicht fo glucklich gewesen, mich zu der Zeit als diefer Vorfall sich ereignet, auf besage ter Sutte zu befinden, aufferdem murde ich ges fucht haben, wenigstens fo viel von diefer locks ren wolligen Materie an mich zu bringen, als ich zu Unstellung genauerer Berfuche mit Ders felben nöthig gehabt hatte. Allein fo habe ich nur eine fleine Piece davon bey einem angefes benen und febr erfahrnen Berg und Suttens manne in deffen Sammlung ju feben bekoms men, welcher nun auch die vorstehende ums ståndliche Nachricht davon mitgetheilet hat. Indeffen erhellet doch aus diefen angeführten, daß wahrscheinlicher 20 ife der kunstliche Amianth des herrn Grignon mit Diefer von mir beschriebnen Maffe mo nicht ganz einerlen, Doch wenigitens febr nahe verwandt muffe ges wefen feyn Denn erstlich trift die Beschreis bung des fünftlichen Amianths des Mr. Grignon mit dem Stuckgen das ich von der Bittels fchen hutte gesehen habe in Anfehung der Ges stalt, Textur, und Leichtigkeit febr überein. Zweytens hat es ebenfalls als ein Docht ges brennt. Drittens ift diefe Bitteliche Masse mit 2Baffer eben fo aufgelaufen als Der Umianth au thun pfleget. Biertens bat fich die Gittels sche Masse durch die unmittelbare Beruhrung mit

25 IN 25

mit Kuhlen ebenfalls reduciret, so wie Mr. Grignon sagt, er habe seinen kunstlichen Amianth vermittelft Borap zu Gifen reducirt. Bermuthlich verstehet der aufmertfame Sert Hütten = Director Diejenige Tractation Daruns ter, da man verschiedne Arten von Gifenersten in der Probiertunft, vermittelft eines Sluffes von Weinstein, Salpeter, Glaßgalle, Borar, gestognen Glafe und Rohlgestube reducis ret. Daß aber Diefe Reduction ben bem Sperrn Grignon nicht so in dem Ofen geschehen ist, wie auf der Gittelschen Hutte, ist fehr leicht zu erklähren. Denn erstlich war fein Gools stein gesprungen; zweytens war also fein ge= flognes Eisen durch den Rif in den Darunter befindlichen Leimenheerd gelaufen, folglich hatte es drittens diese oben auf unter der zahen Schlacke schwimmende weisse fasige Mallam mit nieder genommen, welche fich viertens, weil fie vorher, und bis zum Durchgehen durch den Soolftein, von denen Rohlen wegen der darüber Rehenden Schlacke nicht berühret werden konnen, nicht reduciret hatte, und alfo unter dem Soolftein in dem erharteten Gifen unberan-Dert fiten geblieben war. Diefes find also meis ne ohnmaßgeblichen Muthmassungen, wie dies fe filamenteuse Massa unter dem gesprungnen Soolstein des hohen Ofens zu St. Dizier fan gerathen seyn. Allein nun fragt es fich, was ift es eigentlich gewesen? 3ch muß gestehen daß ich auch hierin nichts gewisses sagen kan, da ich

\* 2\*

ich das St. Diziersche niemals gesehen, das Bittelfche aber nicht zur Untersuchung erhalten können. Ich werde mich also wohl auch biers ben mit bloffen Muthmaffungen behelfen muß Zweyerley Meinungen find hierben mogfen. lich und wahrscheinlich, denn entweder diese weisse Materien find ein, durch gewisse besons dere Umstande calcinirtes Eifen, oder fie find eine Art von Bint + Blumen. Die erfte Deis nung wird vermuthlich vielen Wiederspruche unterworfen fenn, weil man erstlich das Eifen an und vor sich noch niemals durch die Calcie nation zur weiffen Farbe und der beschriebenen filamenteusen Tertur bringen können. 3mens tens weil man noch keinen Calcem oder Crocum martis fennet, Der sich ju Dochten ges brauchen ließe Gleichwol aber schennet Die porgegangene Reductio Diefer auf den St. Dis zierschen Huttenwerke fiswohl als auf den Gits telschen erhaltenen filamienteufen Maffe, zu eis nem Eifentorne, Diefe Mutomaffung zu beftate ten. Indeffen mangelt es doch der zweiten Meinung, daß nemlich diese flußige Materie indolis Zincinæ fey, ouch nicht an wahrscheins lichen Gründen. Denn erstlich scheinet die fedrige Tertur und Farbe folches ziemlich deuts lich zu zeigen. Zwentens macht auch der Ver= such, daß bende als Dochte brennen, diese Muthmassung fehr mahrscheinlich. Drittens laßt fich auch aus andern Erfahrungen beynahe nuch eber begreiffen, wie dergleichen weiße filas mette Calm

\*\$ 24

menteuse Flores aus Zink entstehen können, als wie sie aus Eisen durch die Calcination follten verfertiget werden. 2Ber Die Binfifchen Orenbruche, besonders von Goglar mit Alten. tion besiehet, der wird an und auf denenfelben nebst einigen bier und da reducirten Binke, nicht felten eben dergleichen zarte weiffe Flores, welche lanugineus und ex centro versus peripheriam divergent find, antreffen. Unfer bes ruhmter herr Director Marggraf, hat im zten Tom. unfrer Memoires pag. 54. §. 15. Die Haupt=Urfache der Entstehung diefer Boglari. fchen Ofenbruche fattfam angezeiget. Man wird mir hierbey einwenden, daß fich dergleichen von besagten herrn Marggrafen anges führte Erztart nicht ben denen Eisensteinen befanden, ich habe aber die Ehre zu antworten, Daß dergleichen Ofenbruche von allen Urten ginfischer Gifenerzte entstehen tonnen, und auch würftich allezeit entstehen. 3ch habe schonben einer andern Gelegenheit das Erempel Davon ben der Nachricht von dem hohen Ofen bey Grashof in Oberschlesien an dem Malapahna Fluffe, und dem dafelbit fich ansetenden Bins fischen Ofenbruche angeführt. Voi. mes Traités de Phyfique Tome 3. Preface pag. 74. und ich habe nach der Zeit gefunden, daß I Pfund diefes Ofenbruches, 26. bis 28 Loth Sinf giebt, wenn derfelbe nach unfers beruhms ten herrn Marggrafs Methode an angeführs ten Orte, mit Kohlengestübe destillirt wird. Das 19833

\*\*\* 2\*\*

Das nach der Deftillation zurückbleibende ift wahres Eifen, welches fowohl der Magnet als auch Deffelben Reduction mit alcalischen Rluffe zeiget. 21us Diefen bisher angeführten nun ers hellet : 1) Daß es allerdings zinkische Eifenerzte gabe. 2) Daß in dem hohen Ofen während des Schmelzens Das zinftische 2Befen fich in Formeis nes Ofenbruches ansegen könne. Es ift Daber auch3)eine ausgemachte Gache, daß fich der Bint durch das Phlogiston der Rohlen nach und nach wieder Daraus reduciren konne, wie folches der au Goflar in dem Zinkituhle gefammlete Bink fowohl als die mit knospig geflognen Bink ber festen Ofenbruche zur Gnuge zeigen. Da nun ein hober Ofen wie er zum Eifensteinschmelzen gebraucht wird feinen besondern Sinffruhl hat, fo folget natürlicher 2Beife daß 4) diefer redus cirte Sint mit in Das Geftelle zu dem Gifen geras then muffe. Er vermischt fich alfo 5) hierbey mit dem Gifen, und fo lange als er über und über mit der dicken Schlacke bedeckt und vor dem Beptritt der freyen Luft verwahret ift, fo Fan er 6) nicht ausbrennen, fo bald aber 7) durch das Abheben der Schlacke die Luft darzu kommen kan, so fångt er an in Blumen sich ju erheben, und in diejer Geftalt gehet er theils Davon, gröftentheils aber wird derfelbe durch das Phlogiston derer unmittelbar darauf fals lenden Kohlen in continenti wieder reducirt, und mit dem Gifen vermischt. Dielleicht ift eben diese Bermischung des Zinkes mit dem Eisen 84.00

XS 10 24

Eisen der Grund, warum das französische Bugwert von verschiedenen Sutten fo dunn und klarkornig, so hellklingend, harter und weiffer als ander Eifen im Feilftriche ift. Daß aber Diefe Gigenschaften bernach in Frischen Des Sails groftentheils vergehen, ift fein 2Bunder. wenn man sich die Structur des Frischfeuers und Zehentfeuers vorstellet, denn in benden muß nothwendig der mit dem Eifen vermischte Zink ausbrennen. Dieses mare allo meine unmaßgebliche Meinung, wie diefe weiffe Maffa hat entstehen können. Um aber dem Berichte Des Mr. de Machy auf dem Ruffe zu folgen. fo ist nun noch nothig wahrscheinlicher Weise zu zeigen, wie es moglich gemefen, daß er aus Diesem feinem fo genannten fünftlichen Umianth durch die Reduction Eifen erhalten können. Ich habe in vorhergehenden gesagt, daß die aus dem Malopaner hohen Ofen, erhaltnen Ofenbruche nach der Destillation ein wahres Eifen zurucke lassen. Der in seinen Schrif= ten gewiß unsterbliche Serr Bergrath Sentel hat in feiner Rieghistorie an verschiedenen Ors ten gewiesen, daß die Ofenbruche nebst den zinfischen und arsenicalischen Bestandtheilen auch ofters ziemliche Spuren von Gilber, Bley, Rupfer und Eifen enthielten, was ift also naturlicher als daß diefe Theile mit und durch den Zink verflüchtiget worden. 2Bie ware es also, wenn des Hrn. Grignon feine weisse Masse folche zur Verfluchtigung vorbes reitete 11.10.133

\* 24

reitete und mit wurflichen Eifentheilen anges schwängerte Binkblumen gewesen waren, wels che bey der nochmahls angestellten Reduction mit Borar dieses ihr Eisen als einen ftreng= flußigen Körper abgeset, sich selbst aber mit Dem Boray verglaset hatten? Man wurde hine ter diefe Gache fehr genau, wie ich glaube, tom= men können, wenn man diese filamenteuse Da. terie mit acido Vitriolico solvirte, evaporirte und den hernach erhaltnen Bitriol unterfuchte, cujus indolis derselbe mare. Dun wird man mir einwenden; ja die Zinkblumen sind doch niemahls von der Figur, sie lauffen nicht als Strahlen ex centro versus peripheriam, und sie find fo locker, daß sie ben dem gering. sten Anruhren, ja so gar von einer nur maßig starken Luft zusammen gestoffen werden, folglich kan hier der Zink wohl keinen oder doch sehr wenigen Untheil an Diefem Concreto haben. Hier muß ich meine Suflucht wieder zu dem Gestelle nehmen. 3ch habe gleich Eingangs gesaget, daß unter dem Sohlfteine des hohen Dfens fich ein Deerd von Leimen und Sande, oder an ftatt des Sandes gepochten Schlacken befande. Dieser Heerd ist wahrscheinlicher Weise Schuld an dieser Figur. Ich muß es erweifen. Man nehme reinen destillirten Sint, thue folchen in einen neuen heßischen Schmelzs tiegel, welchen man mit einem andern dergleis chen bedecke, man verlutire die Jugen mit eis nem luto aus 2 Theilen gemeinen geschlammten Leimen 3191333

15 11 24

teimen und 1 Theil Sand. Man lasse das lucum nur etwas trocken werden, und fese den Tiegel hernach in den Windofen. Man bedecke alles mit Rohlen und feure von oben nieder, so wird, wie leicht zu erachten, das nur halb getrocknete lutum in der Folge fleis ne subtile Risse bekommen, man erkennet dies fes den Augenblick an der ausbrennenden grus nen Flamme. Diefe Arbeit mit dem Ause brennen continuirt man ohngefehr z Stunde, wenn man z Unze Zink Darzu genommen hat. Hierauf raumet man die Kohlen geschwinde weg und hebt den Tiegel heraus, doch muß man sich in Acht nehmen, daß man solchen nicht da anfasse wo der obere an den untern anlutirt ift. Nach dem Erkalten findet man ziemlich dichte und harte weisse ex centro verfus peripheriam ausgesproßte Flores Zinci, welche ben långer anhaltenden Feuer noch hars ter und gant hochgelbe werden. Es ift mir also aus diesem Versuche ganz wahrscheinlich daß diese besondre Formirung des künstlichen Amianths von dem aus Leimen und Sande bestehenden Unterheerde des hohen Ofens herrabre, und daß folcher vermuthlich nichts ans Ders als wurfliche mit Gifentheilen angeschwans gerte Zinkblumen find.

\* 24

69

nun habe ich noch auf den zwenten Punkt des Schreibens des Mir. de Machy zu ants worten ;und a 19 reginsut eind 41110 Es

Es zweifelt nemlich dieser gelehrte Mann an der Gegenwart des Eisens in allen Arten von Amianth.

70

33)

The Phy

3ch habe gleich Anfangs gefagt, daß ich bes reits vor 2½ Jahre meine damahls schon aus. gearbeitete Memoire von dem Amianth, Der hiefigen Academie vorzulesen angefangen habe. Ich habe långer als 1½ Jahr vorher an dersel. ben gearbeitet, und ohngeachtet ich hauptfäch= lich den Bergreichensteiner Amianth aus Schlesien darinnen durchgegangen hatte; so habe ich doch zu gleicher Zeit auch den reinsten Giberischen, Ungrischen, Piemontefischen und Cachfischen jedesmahl mit conferirt, und muß gestehen, daß ich keine einzige Art gefunden habe, die nicht bald mehr bald weniger Eifens theile enthalten batte: 3mar laßt fich das Eis fen nicht so gleich in Körnern durch alkalische Kluffe Daraus Darftellen, aber eben hierdurch unterscheidet fich die hohere Chymie von der ordinairen Probierkunft, denn was diefer of= ters ohnmöglich scheinet, ist jener etwas ganz leichtes. 2Benn meine Abhandlung vom Almianth einstens zum Druck kommen follte, fo wird man diese Materie weitläuftig ausges führt finden. En general aber kan ich fok gendes voraus melden :----

1) Es ist kein Amianth, kein lapis nephriticus, kein Talk, kein Glimmer der nicht bald mehr bald weniger Eisen halten sollte.

2)

) Dieses Eisen läßt sich aus diesen Matricibus nicht so wie aus andern Eisenerzten durch den gemeinen Weg herausscheiden.

10

3) Es veroffenbahrt fich aber

KS'

2) Wenn man den Amianth er sey auch noch so weiß entweder in verschloßnen Schmelztiegel oder in einer töpfernen Retorte drey Stunden recht stark mit dem heftigsten Feuer glubet, da sie denn alle zusammen braune werden.

b) Benn man diese Steinarten nach vorhers gegangener Calcination mit einem remen Oleo Vitrioli recht lange kocht, hernach das Oleum Vitrioli mit 3 dis 4 Theilen Basser diluitt, filtrirt und mit der von dem berühmten Herrn Marggraf im 1. Tom. unster Memoires pag. 12. bes schriebnen, alkalischen Lauge präcipitirt, da sich denn ein blauer Præcipitat, oder eine Art Berliner-Blaues ergiebt. Ober wenn man

c) Diese mit Oleo Vitrioli gemachte Solus tion mit firen alkalischen Salte prácupis tirt, und

d) Wenn man diese Præcipitate lege artis reducirt.

Mehrere dergleichen Proben anjeso zu ge=

Hebris

Uebrigens bin ich dem Mfr. de Macht fehr verbunden vor die gutige Mittheilung Dies fes Borfalls, und ich freue mich daß ich durch feine gutige Vorsorge in der Person des herrn Director Grignon einen forgfältigen Bemers fer besonderer ben ben huttenwerten vortom= menden Begebenheiten habe kennen lernen. 3ch wollte wünschen doß fein Fleiß mehreren Perfonen von feinem Stande und Almte, mele che noch meistens fehr mechanisch denten, zum ruhmlichen Beufpiel und zur Triebfeder dienen mochte, funftig etwas aufmerkfamer bey ihrem Metier zu feyn. 3ch bitte mir die Freunds schaft von beyden diefer Herren aus, und ich werde allezeit charmirt seyn, wenn sie mir von Zeit zu Zeit etwas von ihren Bemerkungen mittheilen wollen, wie ich denn gegentheils mich engagire mit größten Vergnügen, ihnen so viel sich thun läßt, ein gleiches zu erweisen, da 1ch sehr wohl weiß, daß Oculi plus videant quam oculus. Citte Sirt Streetener

autoris (and us

signing sa

=37/398

ILOM CROW

199 miging

\*\*\* \*\*\* 2\*\*

# \*\* 2\*

Chymische Untersuchung des Copals so wie solcher ordinair in hiesigen Apotheken geführet wird.

III.

und dispatop en S. T.

ALT WATCH

stitus doutin ;

Soweit man auch in Untersuchung derer Körper in allen dreyen Naturreichen ge= kommen sift, so fehlet es doch noch sehr viel, daß man alles vollkommen kennen sollte, daß man vielmehr noch von vielen Sachen nicht einmahl eine rechte zuverläßige historische Nachricht hat, geschweige daß man ihre Be= standtheile oder ihre Erzeugung hinlänglich kennen sollte. Ich will jeto nur ein einziges Subjectum nehmen, und dieses soll das im Commercio gewöhnliche Copal seyn.

Copal, so wie es hier im Commercio vors kommt, ist ein Erdharz, welches von Farbe bald gelb, braunlich, weiß, in unförmlichen Stücken, bald mehr bald weniger rein zu uns gebracht wird, und dem Bernstein in denen meisten Stücken gleich kommt.

S. 2.

Die Haupteigenschaften dieses Körpers

2K

15 13

- 1) Daß derselbe nur eine mäßige Schwere besithet, welche dem Bernstein meistens ahns lich ist. Daher er auch
- 2) So wie diefer im Waffer zu Boden finket.
- 3) Seine Farbe ist verschieden, und die reins sten Stücken sehen meistens goldgelb, biss weilen dunkter, bisweilen lichter, und als denn sind sie schön durchsichtig. Bisweilen solche mehr weiß, da sie denn kaum halb, öfters auch gar nicht durchsichtig sind. Eis nige Stücken sehen helle wie ein weisses Glas und schön durchsichtig aus.
- 4) Die Stücken des Copals haben eine uns bestimmte Gestalt, und sind bisweilen groß, bisweilen klein, rund, eckig, långlich 2c.
- 5) Verschiedene Stücken sind ganz rein, da hergegen andre von aussen mit allerley Erds arten umgeben sind; welche Erdarten bald im weissen Thon, bald Leimen, auch zum Theil mit feinem Sande melirt sind.
- 6) In sehr vielen Stücken finden sich allerten Sachen, so wie im Bernstein eingeschlossen, besonders Ameisen, Fliegen, kleine Käfer, Mooß, Erde; ja ich habe sogar ben Zer= schlagung eines Stückes mitten in demselben in einer Höhlung einige Tropfen eines hellen

len Waffers angetroffen, welches etwas weniges gesalzen schmeckte.

\*5 24

- 7) An und vor sich giebt es keinen Geruch, wenn es aber in der Hand etwas gehalten wird, so spührt man einen angenehmen doch nicht allzu starken Geruch.
- 8) Eben so wenig merket man einigen besondern Geschmack wenn man es in den Mund nimmt, sondern es läßt sich unter denen Zähnen sehr leicht zermalmen, ausser einer besondern Sorte, welche bismeilen mitten in denen andern Stücken sitzet, ganz weiß und größtentheils undurchsichtig ist, sich mit dem Messer wie Horn schneiden läßt, als welche unter denen Zähnen nicht zu Pulver wird.
  - 9) Das Copal wird durch reiben sehr electrisch, behålt auch diese Electricität eine geraume Zeit. Ja es verliehrt diese Kraft nicht ein= mahl wenn es schon am Lichte angezündet und durch die Brennung zu einem schwarzen pechigen Körper wird.
  - 10) Es laßt sich übrigens fast wie Bernstein arbeiten, nur daß es weicher ist, und daher keine gute Politur annehmen will.

Diese bisher angeführten Umstände unters scheiden unsern Copal von einem andern Körper

per welcher ebenfalls den Nahmen des Copals fuhret, in der That aber eine Gummi refina ist, die aus einer Pflanze in Canada, wenn folche geriket wird, heraustropfelt, daber diefe Pflanze Planta Copalifera genannt wird. Diefer Umstand hat Gelegenheit gegeben, daß die meisten Droguisten allen Copal vor ein bes getablilisches Productum gehalten haben. Der erfte, der meines Wiffens unfern Copal zu des nen Speciebus des Agofteins, doch nur auf dem Tittel feiner Schrift, gerechnet hat, ift der feel. D. Sendel, welcher in einem Briefe an ben beruhmten Breyni de succino indico in menig Blattern verschiedne Unmerfungen von dem Copal mitgetheilet bat, zum Schluß aber doch faget : Pseudos succinum hocce refinam potius effe judicavi, cui tamen magna gummatis portio effet adjuncta, und also den Copal würflich vor ein Productum vegetabile halt.

\*5 1 24

76

Unter denen Alten scheinet es, daß man uns sern Sopal bereits unter dem Mahmen von Succino Africano verstanden habe, weil man in denen neuern Zeiten an allen africanischen Küsten keine Spuhr von dem wahren Berns stein findet. Plinius in historia natural. Lib. 37. Cap. 2. sühret verschiedne Oerter in Africa an, wo sich dergleichen finden soll, welches der Agricola im 4ten Buche de natura fossilium im 15 Kapitel getreulich nachgeschrieben hat. hat. Wittich von Bezoardischen Steinen führte das Gummi Copal an, ohne sich zu er= klaren, was es sey. Ferrandus Imperatus im 8ten Kapitel des 14ten Buchs seiner Histo riæ naturalis, hålt das Gummi animæ vor eine Speciem Succini.

\* 24

77

Valentinus in Museo Museorum sagt, es sey Resina odoris fragrantis ad Olibanum accedentis, und sagt es könne aus dem arbore Copalifera den Plucknet. Tab. 56. Fig. 1. abgebildet hat, es ist also

Rhus Copalinum V. Linn, Spec. Plant. p. 266. foliis primatis integerrimis petiolo Membranaceo articulato. Royen Lugd. Batav. Linn. Mat. Med. 152. Rhus elatior foliis impari primatis petiolis membranaiceis articulatis. Gronov. Virgin. 149. Rhus obfoniorum fimilis americana, gummi candidum fundens non ferrata, foliorum rachi medio alecta Plukn. Almag. 318. t. 56. f. 1.

Wormius in Muszo sagt, es käme von dem Arbore Copalifera woraus das Gummi animækäme, aber er irret sich, dann dies ser ist ein Baum, welcher Jetaiba genennet werden soll.

Pomet in histoire de Drogues sagt, das Copal orientale sey ein klares durchsichtiges goldgelbes Harz, welches aus dem Stamme gewisser

gewiffer mittelmäßigen Baume floffe, die da grune dem Nußlaub abnliche Blatter und Früchte wie Gurken tragen, diese Gurken follen Castanienbraun aussehen und ein mohl= schmeckendes Meel enthalten. Er verlangt Daß der Copal auffer denen obigen Eigenschafs ten fich zerreiben laffen, in Feuer fluffen, und fast wie Weyhrauch riechen fou. Er fuhrt aber zugleich an, daß man diefe 21rt felten er= halte, daher bediene man sich des americanis schen, welcher vor sich aus dem Stamm und Alesten groffer Baume, fo wie Populus nigra, floffe. Diefe Baume wuchfen in groffer Menge auf denen Bergen derer Untillischen Infein, von welchen es durch den Regen an und in die Bewässer geführt wurde. Er halt es alfo auch por ein Productum regni vegetabilis, und nicht pro specie succini, weil es nicht so and genehm rieche. Lemery fagt das nehmliche und fast mit eben denen Worten in Dictionaire de Drogues.

78

Hartmann in historia succini im 2ten. Rapitel zweifelt, daß man in Africa Agdstein finde, doch sagt er: Si non alius error Succinum orientale progenuit, Resina Copal, succinum mentiri aptissima, hoc nomine ab Officinis Pharmacevticis adoptata. Aus allem diesen angesührten erhellet zur Gnüge, daß man sowohl was den locum natalem unsers Copals, als auch dessen Erzeugung anlangt, anlangt, noch sehr ungewiß sey. 21m wahrs scheinlichsten ift es wohl, daß nach der Anzeige des herrn D. Gendels das meifte von Copal oder dem Succino indico aus Africa, und zwar aus der Gegend um Benin, einer Pros ping an der Goldfufte Guinea gelegen, ju uns gebracht werde. Db ich gleich nicht in Abrede fenn will, daß man nicht anderwärts ebenfals dergleichen antreffen follte, wie denn Mfr. de la Condamine in seiner Reisebeschreibung in das Innerste von Sudamerica anführt, daß Die dortigen Indianer fich des Copals fratt des rer Lichter bedienten, indem fie folchen in Blate ter von der Panamers oder Pifang=Staude wickelten, auch weiß man zuverläßig, daß ders gleichen in Menge aus denen Antillischen 3n= seln gebracht werde. Ob aber Mir. de la Condamine hierunter unfer Succinum indicum oder die obangeführte Gummi refinam verstehe, kan ich nicht sagen. Ich vermuthe aber beynahe, daß er das Succinum indicum Darunter meine, weil ich aus der Erfahrung weiß, daß, wenn folches einmahl angezündet worden, Daffelbe lange und ziemlich helle fortbrenne; und warum follte nicht die Matur uns ter dem 7ten und 8ten Grad füdlicher Breite eben das hervorbringen können, mas dieselbe unter eben dem Grade nordlicher Breite fchaffen Ean? SIDE ENERGY PARTY FAI

\* 24

5. 4

Ale Court and and man the state

S. 4. .... Bey allen diesen ungewiffen Umstanden, und da die Autores fo wenig zuverläßige und mit einander übereinstimmende nachrichten uns hinterlaffen haben, fo bin ich auffer Stans de hiervon etwas vollkommnes zu berichten. Ich werde alfo ohne Umstände mich an diejes nigen wenigen Berfuche felbit machen, die ich mit dem in unfern hiefigen Apotheten gewöhne lichen Copal angestellet habe. Gleich Anfangs aber muß ich erinnern, daß ich aus verschiede nen hiesigen Apotheken, und zwar verschiedne Sorten und von verschiednen Preifen zu meis nen Versuchen angewendet, jede Sorte besons Ders untersucht, und jedesmahl die reiniten Stus den zu meinen Versuchen angewendet habe. Ich nenne Diejenigen Die reinften Studen, Die am wenigsten mit aufferlich anhangenden fremdars tigen Theilen, oder mit eingeschloffenen Infectis, Erden, Sanden und dergleichen melirt find, folglich schon flar, durchsichtig, goldgelb und Dichte sind. 3ch habe daben gefunden, daß aller Copal den wir haben einerley ift, und daß aller Unterscheid bloß darinne bestehet, nachdem folcher mehr oder weniger rein ift. Denn was die Groffe derer Stucken, die mehr oder weniger hohe Farbe, die Figur derer Pies cen anlangt, so find folches zufällige Dinge. Ich werde also zu allererst ben der Auflösung Dieses Körpers in verschiedenen Auflösungss mitteln den Anfang machen.

5. 5.

1.3

80

er 20

Es zeigen alle Kunst= und Wunder=Mah= ler= und Laquir= Bücher, wie man allerley Wege hervorgesucht hat, den Copal auf verschiedne Art auszuschlüssen, und einen klaren Fürniß daraus zu vereiten. Eine Absicht, die ich eben nicht ver meinen Arbeiten geheget habe. Mir war vielmehr daran gelegen, zu wissen, wie sich die verschiednen Arten derer Ausschnigs= mittel gegen diesen Körper verhalten würden. Ich nahm also erst die acida concentrata regni mineralis zur Hand.

24

Spiffiches Like v. et. 30. Ochanter Eline

35

1 Drachma des zart pulverisirten Copals mit 1 Unze eines reinen weißen Olei Vitrioli infundirt, tingirte das acidum Vitrioli concentratisfimum, wie leicht ju erachten den Augenblick dunckelbraun, in ganz gelins den Sandfeuer digerirt, loste in furzer Zeit alles auf. Diefe Golution aus einer glafernen Retorte mit igne arenæ abstrahirt, gieng mit gelben Dampfen und rothbraunen Tropfen herüber. Im Halfe der Retorte sublimirte sich ohngefehr 3 bis 4 Gran schöner gelber Schwefel, und in fundo der Retorte blies ben 2 Gr. einer schwarzen glanzenden Rema= nenz 1 Quentgen zart pulverifirten Copals mit 1 Unze eines von mir felbst vermittelst Olei Vitrioli destillirten und gehörig rectificirten acidi salis communis fumantis, grif nicht an, sondern der Copal schwamm oben auf, der Spiri-

Spiritus falis rauchte, in gelinder Digestion gieng er gar davon, und ließ den Copal uns verändert liegen.

15 24

82

-14156

1 Quentgen zart pråparirten Copals mit 2 Unhen eines von mir verfertigten und gehörig rectificirten acidi nitri wollte anfangs nicht angreiffen, in einer ziemlich starken und endlich bis zum Kochen fortgesetten Digestion im Sandfeuer, löste sich alles zu einer schönen hellen goldgelven Solution auf, doch so, daß nach dem Erkalten, etwas höchstweniges als ein zähes gelves schwammiges Wesen sich wieder daraus schied, und oben auf schwamm.

I Quentgen Copal mit 1% Unke aqua regis aus 7 Theilen acidi nitri und 1 Theile Salis ammoniaci bereitet, wollte gar nicht ans greiffen, auch nicht einmahl durch Rochen im Sandfeuer, zuletzt aber als beynahe alles aqua regis verflogen war, ward das übrige zu einem ichtbrauen zähen Körper.

Hingegen hatte weder das acetum destillatum noch das acidum formicarum diesem so genannten Gummi etwas an. Wie denn auch ein reines destillirtes Wasser auch so gar nach langem Kochen nichts ausrichtete, auch nichts in sich genommen batte, sondern nach geschehener Filtration nach nichts schmeckte, nichts aus sich präcipitiren ließ, mit nichts brauste, und weder solutionem lunx in acido do Nitri, noch solutionem mercurii sublimati in aqua destillata troublirte. Und ob ich mir gleich mit der Hosfnung schmeichelte, daß ich dem Copal seine gelbe Farbe durch Kochen in aceto destillato ausziehen wollte, so chen in aceto destillato ausziehen wollte, so reußirte es doch nicht, sondern er hieng feste zusammen, schwamm oben auf, wurde schwam= mig, und gab, nachdem ich ihn von dem Eßig geschieden und edulcorirt hatte mit Oleo therebinthinæ einen schönen goldgelben Fürniß.

83

S. 6. Die Menstrua alcalina waren auch nicht im Stande etwas zu solviren, denn, ob ich gleich so wohl reines Oleum tartari per deliquium, als Spiritum falis ammoniaci so wohl mit Sale alcali fixo, als mit Calce viva und Minio práparirt, damit versuchte, so merkte doch nicht die geringste Veranderung.

S. 7. Eben so wenig hatte der Spiritus Vini re-Hisicatissimus sowohl als der beste Spiritus vini tartarisatus etwas gethan. Alls ich aber 1 Quentgen klar pulverisirten Copal mit Spiritus vini rectificatissimi 2 Unzen, ingleichen noch 1 Quentgen Copal mit 2 Unzen, ingleichen noch 1 Quentgen Copal mit 2 Unzen, spiritus vini tartarisati jedes besonders vermischte, und jedes 4 bis 5 Stunden beständig stark schutz telte, so solvirte sich alles bis auf 10 Graneiner weißen zähen Materie, welche sich wie S 2 ein ein Harz ausdehnen und bearbeiten ließ, doch ohne an die Finger feste anzukleben. Die Solution filtrirt, sahe goldgelb, schmeckte anfangs süßlich, hinten nach aber angenehm aromatisch balfamisch und bitterlich.

\* 24

34

1110

Weil mir aber das langanhaltende Schutteln zu langweilig und verdrüßlich fiel, fo wies derhohlte den Versuch mit 1 Drachma zart pulverifirten Copal, auf welchen ich 1 Loth Spiritus Vini tartarisati goß, und es in einem mäßigen glafernen Scheidekolben ftark kochte, und weil hierdurch der Spiritus meistens ver= flog, so gog nach und nach immer wieder ders gleichen Spiricum vini ju, fo daß ich endlich f Ungen Dazu brachte, hierdurch lofte fich mein Copal bis auf etwas weniges der obangefuhrs ten weißen und zahen Materie auf. 3ch filtrirte meine Solution und erhielt eben derglei= chen Effenz wie durch das Schutteln. Dun nahm ich fowohl die von voriger als gegenwärtiger Arbeit zuruct gebliebne zahe Maße, mel= che zusammen 11 S. rupel wog, gof darauf & Unge eines reinen Olei Therebinthinæ, Fochte folches im Gandfeuer, und erhielt hiers durch einen schönen hellen braunlichen Laquir. Furnis, welcher sich wohl auftragen ließ, schöne trocknete und einen guten Glanz gab, Doch die bunten Farben dunkler machte.

sine worken saben Skalenie, weiche Ada snie

S.

2.

Da ich nun also sahe daß dieses Oleum æthereum den Copal so schön angrif, so nahm 1 Loth Copal, hierzu that ich 1 Unke Olei Therebinthin. Fochte solches gehörig in balneo maris, und es idste sich alles völlig zu eis nen schönen klaren goldgelben Laquir = Jürniß auf, welcher, da ich ihn noch etwas mit Oleo Therebinthinæ verdünnet hatte, einen noch schönern Glanz gab, als der vorhergehende. Ich habe durch wiederhohlte Versuche nach der Zeit gefunden, daß auch die andern Olea ætherea den Copal ausschen, wie ich denn der= gleichen mit einem von mir selbst versertigten Oleo Saliriæ und Menthæ zuwege gebracht.

filly not he St. S. S. Stadies diff god sener

35

Da hergegen die Olea expressa als Oleum Olivarum, Amygdalarum &c. durch Kochen mit dem Copal nichts auflößten, sondern solchen zusammen gebacken auf dem Boden si= hen ließen.

at the felicities frequently needed

Sparte an Deb

So weit war ich nun mit der Auflösung des Copals im nassen Wege gekommen. 3ch versuchte nunmehr was im trocknen Wege das mit auszurichten war.

-S. s. 9. mitse modenuditse

Das erste was ich also that, war, daß ich ein Quentgen des Copals am Lichte entrum dete, und es in einem reinen eisernen Gefässe so F 3 lange lange vor fich fortbrennen ließ, bis es von felbft verlöschte. Die Remanenz sabe schwarzbraun glanzend aus, war bruchig und wog 2 Scrus pel, war auch noch fo electrisch wie der Copal vor feiner Verbrennung war, entzündete sich aber nicht mehr auf dem Feuer, fondern floß nur darauf, und ward endlich zu einer schwars . zen leichten schwammigen Schlacke. Es löfte sich bis auf ein hochstweniges durch Rochen in Oleo therebinthinæ auf, und gab einen schos nen rothen Furniß. 2Benn ich in Diefer fleis nen Abhandlung anführe, daß ich auf verschie= dene Art Fürnisse bekommen habe, fo will en general erinnern, daß es allezeit durch Rochen mit Oleo therebinthinæ geschehen, und zwar auf gewöhnliche Art im balneo maris oder arenæ; daß ich mit dem Rochen fo lange anges halten habe, bis ich gesehen, daß das Dehl die Confistenz eines Furniffes erhalten ; daß ich Diefen Fürniß jedesmahl durch ein reines wols lenes Fleckgen fo warm wie moglich, gehorig transcolirt und solchen hernach wohl verstopft und verbunden verwahrt habe. Sollte ja bep einigen dergleichen Arbeiten der Furnif etwas zu dicke gerathen, fo darf man nur nach Pros portion etwas von Oleo therebinthinæ zus gieffen und es in gelinder IBarme digeriren, da man denn solchen nach Belieben dicke oder dunne erhält. Da ich nun durch diefe Berbrennung wahrgenommen hatte, daß mein porhabender Korper ein aus verschiednen Bes ftand=

15 II 24

## ftandtheilen zusammen gesetzter Körper war, fo bemuhte mich dieselben gehorig zu scheiden.

\*\*\*

87

S. 10.

Ich nahm zu dem Ende 4 Unken des reinsten goldgelben durchsichtigen und zart puls verifirten Copals, that folchen in eine glaferne Retorte, diese legte gehorig in eine Sandka=\_ pelle und nachdem ich eine geraume Vorlage anlutirt hatte, so gab per gradus 3 Stun-den das gehörige Feuer, da denn erstlich etwas weniges Phlegma, hierauf ben verstärktem Feuer ziemlich dichte weißgebliche Dampfe, hierauf lichtbraune Tropfen und ganz zulest und da alles glutte, ein schweres Dehl in rothen Tropfen heruber gieng. Nachdem alles er= Faltet, so fand ich nach angestellter Filtration durch ein doppeltes filtrum, welches mit aqua destillata angefeuchtet war, daß das Phlegma netto ein Quentgen wog, welches nur ein wenig empyrevmatisch roch, keinen Geschmack hatte, auch sonst von gemeinem 2Baffer sich nicht unterschiede. Hingegen blieben von dem Dehle in filtro 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Unge, welches an und vor sich schön grün, gegen das Licht gehalten aber, Granathroth aussahe. Im Halfe der Retorte war nicht eine Spuhr eines Salis volatilis, und die Remanenz wog ein Quentgen 7 Gran, fabe schwarzglanzend wie Glanzruß, und loste fich in Oleo therebinthinæ in gelinder digefion ganz zu einem dunkelrothen Furnis auf. Das

Das Dehl war ziemlich dicke und der Geruch nicht unangenehm, sondern beynahe wie vom Succino, wie denn auch die grune Farbe dies ses Dehles mit dem Oleo inpuro des Succini ziemlich ja vollkommen übereinkommt. Es irren daher diejenigen gar fehr, die da glaus ben, man erhalte aus denen biruminibus nies mahls kein schönes grünes Dehl, wo man sols che nicht mit reiner Alfche melirt, destillire. 3ch habe nicht nothig zu erinnern, daß man die Retorte bey diefer Arbeit hochstens nur halbvoll machen, und daß man das Feuer gehörig per gradus augmentiren muffe, denn in der destillatione per se verhalt sich der Copal wie das Succinum, nemlich er steigt, und schäumet gewaltig.

\* 2\*

88

Eben auf diese 21rt versuchte ich es, da ich 1 Unze Copal mit eben so viel reinem Freyenwalder Sande vermischte, eine wohlbeschlagne gläserne Retorte halbvoll füllte, und per gradus aus ofnem Feuer trieb, und beynahe eben die Quantität von Phlegmate, Oehl und capite mortuo nach Proportion des dazu ges nommenen Copals erhielt, doch mit dem Uns terschied, daß es während des Destillirens nicht so sehr stieg.

Eben das fand sich auch, als ich Copal und Calcis vivæ jedes gleichviel 1 Unke auf vors beschriebene Art tractirte, nur daß die Remas nenz 1 Unke und 12 Gran wog. Und eben so erfolgte es, als ich Copal und Sal commune jedes gleichviel 1 Unge, auf porbeschriebne Art tractirte. 2016 ich aber vom Copal 1 Unge, aque destillate 4 Ungen, falis communis 2 Quentgen melirte, alles zus fammen 4 Tage macerirte, hernach aus einem proportionirten glafernen Rolben über den helm aus dem Sande gehörig destillirte, Da denn ju Anfange groftentheils lauter Phlegma gieng, hierauf folgte etwas schönes weisses Oleum æthereum theils in weissen Dampfen theils in weissen Tropfen, welches bendes ich zufam= men in dem vorgelegten Recipienten famlete, und hernach, wie ein andres Oleum æthereum per filtrum von dem Phlegmate schied. Denn da ich merkte, daß die Tropfen bey der Destillation gelbe zu gehen anfiengen, so anderte die Vorlage, da denn ein gelbes, röthliches und endlich braunes Dehl mit gelben Dampfen und schweren rothen Tropfen folgte. Mache dem alles heruber, fo fabe die Remanenz, welche netto I Unge mog, schwarzglanzend, schwams mig, und gab nachdem sie elipivirt, filtrirt, evaporirt und cryftallifirt vor ein ordinaires Sal commune. Im Filtro blieben einige Gran fchwarze loctre Erde.

HS 24

89

Copal mit gleichviel Rreide destillirt gab eben die Producta, wie mit dem Calce viva, und alle dergleichen Zuschläge bey dem Copal haben anders keinen Nuten, als daß derselbe während des Destillirens nicht so stark K 5 steigen steigen steigen kan, als wenn er per se destila

\*5 24

90

Da ich nun auf vorbeschriebene Art und durch wiederhohlte Versuche, die ich auch zum Theil in wohlbeschlagnen thonernen Retorten, im Reverberirfeuer vorgenommen, und dabey bemerkt hatte, daß man aus einem reinen Co. pal im Durchschnitte wenigstens jedesmahl 7 Dehles erhielte, da ich sag auf vorbeschriebne Art über 2 bis 2½ Pf. des grünen Dehles zus fammen gebracht hatte, so war es nunmehro eine gan; naturliche Folge meiner Urbeiten, Daf ich auf die Rectification meines unreinen Dehles bedacht feun muffe. Es ift die Recti= fication derer Oleorum foetidorum zu bekannt, als daß ich mich allzuweitläuftig daben aufhals ten follte. Ich will also nur ganz furz anfuhs ren, daß ich verschiedene Urten Darzu erwehlet habe.

Ich nahm also erstlich 4 Unzen meines grünen Dehls, that solches in eine gläserne Retorte, wischte den Hals so reine wie mögs lich aus, und destillirte anfangs mit gelindem Feuer aus einer Sandkapelle, da denn erstlich noch ein Paar Tropfen eines dunkelbraunen Oehles herüber giengen, welche vermuthlich an der obern Concavität der Retorte bey dem Einfüllen waren hängen geblieben, und nicht hatten herausgewischt werden können. Diese fieng

fieng also a part in dem Recipienten. 211s folche zu gehen aufgehort hatten, fo legte eine andre Borlage vor, lutirte folche gehörig an, da denn dunne nur etwas blag vliven grune Tropfen mit einigen garten weiffen Dampfen folgten. Sinter folchen zeigten fich bey ziems lich verstärkten Feuer braune fchwere Tropfen, Da ich denn gleich eine trockne Borlage gehos rig vorlegte, in welche ich folche nebst denen hinter drein folgenden schweren boch rothen Tropfen sieng. In fundo retortæ blieben I Scrupel eines schwarzen kohligen 2Befens wie von verbrennten Pice navali, oder vielmehr wie Asphaltum. Ich nahm das in die zwente Borlage heruber Destillirte blaggrunlis che Dehl und verfuhr auf vorbeschriebne 2lrt noch 4 mahl, da es denn immer dunner und flarer, aber ganz weißlich oder vielmehr blaß paille heruber gieng, ganz weiß wollte es aber vor Diesesmahl nicht werden, sondern war nach dem Erkalten blaß olivengrun, da ich aber diefe Rectification noch dreymahl auf die Art wies Derhohlt hatte, fo ward es schon weiß.

\* 2\*

91

Ich nahm ferner 4 Unzen des grünen Dehles, goß solches in eine geraume gläserne Retorte und goß noch 2 Unzen destillirtes Wasser hinzu, doch so, daß die Retorte nur den dritten Theil voll ward, und trieb es per gradus aus einer Sandkapelle. Dieses gab ein blaß grünliches schönes dünnes und klares Dehl, zulest lett folgte wieder ein schweres rothbraunes Dehl, welches ich in einer besondern Vorlage auffieng. Ich rectificirte das zuerst herüber ge= gangne nochmahls über reinem destillirtem Wasser, und erhielt ein noch zärteres Oehl, welches aber doch noch etwas ins grünliche fiel.

XS 2%

92

Auf eben diese Art bearbeitete ich auch das dicke grüne Dehl. da ich 2 Unzen desselben mit 1 Unze reiner pulverissirter Kreide melirte, und es aus einer gläsernen Retorte herüber trieb, da denn das Dehl schwer und braumroth nach 2 mahliger Cohobation aber über frischer Kreide grümlich herüber gieng, hinten nach folgten braumrothe Tropfen, welche ich besonders steng. Die Kreide sahe Isabelfarben, und war übrigens nicht geändert.

Das ben denen bisher erzehlten Rectificae tionen allemahl zulett verüber gegangene rothe dicke Dehl rectificirte alles zusammen durch 4 mahlige Cohobation über aquam destillatam und erhielt hieraus ebenfals ein blaß grünliches dünnes Dehl.

#### ). 12.

Ich gieng nunmehro weiter, um zu versus chen wie sich so wohl das per se aus dem Cos pal, zufolge des 10ten S. herüber getriebne Dehl, als das auf vorbeschriebene Art rectificirte, verhalten würde.

1) So wohl das unreine, als das rectificirte, Dehl schwimmen auf dem Wasser und las

sen sich auf keine Weise auf demselben schwimmend mit einem Lichte entzünden.

93

5. 4.

KS 12 24-

2) Auf gluhende Kohlen getröpfelt, brennen alle beyde nicht mit einer Flamme sondern gehen in einem schwarzen Ruße davon.

3) In Spiritu Vini rectificatisfimo fallen beyde zu Boden, zündet man den Spiritum an, so brennet solcher vor sich aus, endlich aber entzündet sich das Dehl und brennet mit einer starken gelben Flamme ganz weg. Destillirt man aber Spiritum vini mit Oleo rectificato, so geht solches mit herüber, da hergegen von dem unreinen der Spiritus nur das ätherische mit herüber führt, das andre aber kommt bey verstärktem Feuer in ros then Tropfen hinten nach.

4) So wohl das unreine, als das rectificirte Dehl brennen wie ander Dehl mit einem Tochte, doch mit dem Unterscheid, daß das erstere leichter über und über in Flammen geräth, als das letztere, bende brennen mit eis nem starken Dampfe und Rauche.

5) Es haben beyde einen starken doch nicht ganz unangenehmen Geruch, so, daß eine kleine Quantität auf mehr als 30 bis 40 Schritt gerochen werden kan.

() Drey Theile des rectificirten und 4 Theile des unreinen Dehles losen 1 Theil Florum fulphuris zu einem dicken sehr dunkelrothen Balfam auf.

10:3011

KS I

permischte & Unge von dem unreinen Deble mit 2 Ungen reinem weiffen Oleo Vitrioli, es melirt fich den Augenblick ohne zu braufen, es wird alles zufammen dunkelroth und dicklich. Machdem ich es 8 Tage in temperirter 2Barme in meiner Stube stehen lassen, fo trieb es aus einer glasernen wohlbeschlagnen Retorte mit offnem Feuer per gradus, es gieng hierbey ein penetrantes volatilisches acidum Vitrioli von schwarzbrauner Farbe, doch nicht zähe, herus ber; Bey verstärktem Feuer, ftieg etwas Schwefel in den Hals der Retorte, das aber kaum 2 Gran betrug, und die Remanenz war eine schwarze lockre Erde, welche nach nichts roch noch schmeckte, und ohngefehr einen Scrupel wog.

Eben auf diese Art verhielt sich auch das rectificirte Dehl mit dem acido vitrioli concentrato.

#### S. 14.

Eine halbe Unze so wohl des rectificirten als unreinen Dehles mit 1½ Unze eines gehös rig mit Oleo vitrioli bereiteten und rectificirs ten spiritus salis fumantis melirten sich gleich miteinander, und gab eine braunrothe Tins ctur, doch so, daß zum Ansange noch etwas von dem Dehle oben auf schwamm, welches sich aber nach Stägiger Digestion in einem mäßigs mäßig warmen Zimmer auch melirte, ich trieb es hierauf wie vorhergehendes aus eis ner wohlbeschlagnen Retorte heruber, da es denn mit der schönften rubinrothen Farbe ber= über stieg, hinten nach folgten einige Tropfen rothes dickes schweres Dehl, doch mit dem Unterscheid, daß das unreine Dehl desselben wohl an die 1 Scrupel gab. Ich läugne nicht, daß mir diefes Phanomenon bedenklich, und die rothe Farbe verdächtig war, allein da ich nicht sogleich den Grund Davon einsehen konnte, so wiederhohlte den Versuch nochmahls mit frischem rectificirten Dehle und Spiritu falis fumante, auf vorangeführte 21rt und mit dem gelindeften Feuer. Hierben ward ich gewahr, daß auch bey wenigem Feuer, und da die Retorte nicht einmahl halbvoll war, gleichs wohl das Mixcum starke Blasen warf, welche bey dem zerfpringen, um fich herum fpritten, folglich der braunroth hineingegofine Liquor groffentheils unverändert herüber gehen mufte. Da ich also dieses gewahr ward, so wieder= hohlte den Berfuch zum drittenmahle, doch fo, daß ich statt der Retorte einen mäßig hohen glafernen Kolben darzu nahm, einen glafernen Helm auffeste, eine geraume Borlage vors legte, und nachdem alles gehörig lutirt war, aus dem Sande destillirte. Hierdurch erhielt einen schönen hellen klaren weissen Spiritum, welchemeinige Tropfen rothes dickes Dehl folg= ten, die ich besonders fieng. Diefer Spiritus gieng

\* 2\*

gieng nicht mit fo ftarken Dampfen, wie fonft der Spiritus falis communis zu thun pfleget, heruber, sondern tropfenweise und ohne sons derliche Erhitzung. 3ch war curieus zu ver= fuchen, wie fich Diefer Spiritus gegen die Edul. coration verhalten wurde, zu dem Ende nahm 2 Ungen des besten rectificirten Spiritus vini, und 2 Quentgen des herüber gegangenen Spiritus falis, ich vermischte es nach der Runft, Digerirte es wie gewöhnlich fest verstopft und verbunden 8 Tage in falter Digeftion, bierauf trieb ich es übern Helm aus der Sandkapelle. Es gieng in ftriis heruber und ich vermehrte Das Feuer von Zeit zu Zeit; nachdem fich feine ftriæ mehr zeigten, fo veranderte die Borlage, in welchen noch unter beständigen starten Dampfen 3 Quentgen eines bochftfauren Spiricus falis herüber gieng, welcher etwas nach dem Oleo empyrevmatico roch, ganz zulest tamen 3 bis 4 Tropfen eines gelblichen Dehles. Mehreres war auch mit dem stärksten Feuer nicht herüber zu treiben, sondern es blieb auf dem Boden des Kolbens eine leichte lockre schwarze Erde siten. Der übergegangene Spiritus falis dulcis wog 11 Unge, war schön flar, helle, von Geschmact angenehm, doch nicht wie ein ordinairer Spiritus falis dulcis fondern aromatisch und balfamisch. Und ob er gleich anfangs etwas unangenehm nach dem Oleo Empyrevinatico roch, fo verlohr fich doch dies fer Geruch in 8 Tagen ganz und gar.

S. 15.

D. 1912

\* 24

Eine halbe Unge des rectificirten so wohl als des unreinen Dehls, mit einem reinen Spiritu nitri fumante schwimmt meistens oben auf, doch wird das acidum nitri gelb davon. Es entzündet fich auch nicht damit, wie es mit andern Oleis destillatis regni vegetabilis zum Theil thut. Ein neuer Character, daß unfer Subjectum zum regno minerali gehort. Diefes Mixtum wurde ebenfalls in maßige Digestion 8 Tage lang gesetzt, hernach gelinde ex arena destillirt, da denn das acidum nitri gang vor sich alleine kam, hinten nach folgte das Dehl, und zwar in firschbraunen zähen schwammigen schäumenden und aneinander hangenden Stücken, welches ich a parte fieng. Machdem nichts mehr herüber gieng, fo vers ftårkte das Feuer auf den hochsten Grad, da denn noch etwas dunkelschwarzbraunes in den Hals der Retorte, aber nicht allzuhoch stieg, doch auf feine Weife in die Vorlage wollte, und da hernach alles erkaltet war, fo blieb eine dunkelbraune brüchige Massa, welche nach nichts schmeckte, nach nichts roch, auf gluben= den Kohlen nicht zischte, keine Flamme gab, sondern floß, sich aufblähte und wie Pech rauchte.

\*\*\* 2\*

\$. IS.

### §. 16.

Sowohl des rectificirten als unreinen Oehls 1 Unte mit 4 Unten sowohl Alcohols G als als Spiritus vini tartarisati vermischt, und 8 Tage gelinde digerirt, hatte etwos attrahirt, es ward also alles zusammen aus dem Sande übern Helm destillirt, da es denn in striis übergieng, und einen balsamischen Spiritum darstellete, zuletzt folgte ein rothes dickes Oehl, welches ich besonders sammlete, und desselben, wie leicht zu erachten, aus dem unreinen Oehle mehr als aus dem rectificirten erhielt.

ks 🗱 24

28

### S. 17.

Das unreine Oehl mit Oleo tartari per deliquium und mit Spiritu salis ammoniaci cum sale alcali fixo parato, wird gleich milch weiß, lost etwas auf, und das andre schwimmt oben. Nimmt man aber Spiritum salis ammoniaci cum calce viva, so lost es sich ganz zu einer gelben Mixtur auf, last aber in der Folge einen Theil wieder fahren.

Eben so verhält sich auch das rectificirte Oehl in allen Stücken, nur mit dem Unters schiede, daß dasselbe mit dem Spiritu falis ammoniaci cum calce viva parato weißgelblich wird, wenn es sich aber gesetzt hat, der darüber stehende Spiritus eine angenehme röthlige Farbe annimmt. Destillirt man bende Arten Oehls mit diesen Spiritibus urinosis volatilibus, so erhält man ein sehr schlechtes Sal volatile oleosum, da hergegen über Sal alcali fixum bende herüber steigen, so daß erst etwas etwas Phlegma, hernach das Dehl theils in weiß gelblichen Dämpfen, theils in grünlichen Tropfen, und endlich ein rothbraunes Dehk folget, welches letztere man besonders fangen und verwahren muß.

\*\*\* \*\*\*

: 99

Alle diese in den vorhergehenden §. anges führte, zuleht gehende rothe und braune dicke Oehle, können ebenfals durch wiederhohlte Rectificationes besonders über destillirtes Wasser gereiniget werden.

## 

houpphint moras charged

Beyde Urten von Wehlen meliren fich mit allen andern Oleis expressis und destillatis. 3ch habe es mit Oleo lini, Olivarum, Amygdalarum, mit Oleo destillato Therebinthinæ, Sabinæ, Menthæ probirt. Es vers halt sich auch gegen den Spiritum vini rectificatissimum wie andre Olea ætherea, doch ets was schwerer, denn solvire ich reines Oleum Copal mit Oleo expresso, so nimmt der Spiritus vini das Copal-Dehl in sich und das Oleum expressum schwimmt oben. Melire ich es mit einem Oleo æthereo, fo nimmt der Spiritus vini bendes in fich, es muß aber das Copal-Dehl hochst reine und ohne alles dicke Dehl feyn, als welches sich sonst in der Folge wieder ausscheidet. Vermischt man aber ein reines Oleum Copal mit Oleo therebinthinæ, so nimmt der Alcohol das Copatohl in sich, 5 2 T) Seight

sich, und läßt das Therbenthinohl wie gewöhn= lich zu Boden fallen.

24

1S

100

Aus diesen von mir bis anher angeführten, erhellet zur Gnüge, daß unser hiesiges in Apotheken und Material-Låden seilstehendes so ge= nanntes Gummi Copal, nichts anders als ein wahres Bitumen sey. Um dieses deutli= cher darzuthun, wird es nothig seyn einige hauptsächliche notas characteristicas anzu= geben, welches ein bitumen oder Erdhartz en general haven muß.

Erdharze, bitumina, sind mineralische Rörper welche auf dem zeuer brennen, dabey aber einen starken und ihnen eignen Rauch und Geruch von sich geben, sich weder in Spiritu vini ganz, noch in einem andern Menstruo ohne besondre Zand= griffe auflösen lassen, übrigens aber so wie viele andre Körper electrisch sind. Ihren Bestandtheilen nach findet man in ihnen wäsprige, settöhlige, erdige und bey einigen bald sire, bald flüchtig salzige Theile.

Dieser Beschreibung zufolge sehen wir, daß unser in hiesigen Officinen und Material-Låden gewöhnlicher Copal ein würkliches Birumen ist. Denn

1) Zeiget

\*\*\* 2\*\*

gur, derer in ihm eingeschloßnen Insecten und andrer Körper als ein Succinum, folg= lich als ein Bitumen. §. 2.

2) Brennet er auf Feuer mit einer hellen Flams me, starken Dampfe, dicken Rauche, und besondern Geruche, so wie andre Bicumina, Succinum, Englische derbe Glanzkohle, Bergpech 2c. §. 9.

3) Hinterläst er nach seiner Verbrennung eben wie andre Bitumina eine schwarze, leichte Remanenz, die dem Asphalto sehr nahe kommt. §. 9.

4) Läst er sich weder in Spiritu vini, noch in einigen andern Menstruo ausser dem Oleo Therebinthinæ und acido nitri, und doch auch nicht gerne ohne starke Digestion und Kochung aussichen. §. 6. 7. 8. Ware es nun em Gummi, so musse doch das destillirte Wasser wenigstens etwas, wo nicht ganz solviren; wäre es eine Refina, so mus ste es sich doch in Aliohol völltg aussosen. Ware es eine Gummi refina, so musen bende Menstrua das ihrige daraus in sich nehmen. Da aber dieses nicht geschiehet, so ist auch dieses ein neuer Beweis, daß es ein besondrer Körper, und nichts anders als ein Bitumen so.

5)Giebt

IOL

5) Giebt er destillando sein weniges Phlegma, sein doppeltes und hausiges Oleum und feine erdpechige Erde, so wie andre Bitumina. §. 10.

6) Verhält sich sein Phlegma wie das Phlegma das man ben der Destillation des Succini per se bekommt. §. 10.

7) Auch ist das Dehl, was man destillando daraus erhält, von einerlen Farbe, von einem bitumineusen Geruch, von einerlen pondere specifico mit dem Oleo succini. §. 10.

8) In der Rectification erhält man eben ders gleichen Art von Dehlen, wie von andern bituminibus, welche sich in Anschung der Auflösung derer Körper und andern Eigenschaften, wie andre Olea ætherea bituminosa verhalten. §. 11.

9) Melirt sich das Dehl eben so ungerne mit dem Spiritu vini, wie andre Olea ætherea regni mineralis. §. 18.

10) Giebt der Copal mit Therbenthindhl einen Fürniß welcher dem Agdsteinfürniß größtens theils ähnlich ist. S. 8.

gleichen wie das von Succino. S. 10.

12) Entzündet sich dieses rectificirte Dehl eben so wenig, als alle andre Olea bituminosa mit dem acido nitri fumante. §, 15.

13)

() (Siebt

13) Giebt es mit diesem acido, auch mit acido vitrioli concentrato durch die Evaporas tion eine braune zähe Materie, wie die Naphta mineralis, und Petroleum, welches der

XS 12 24

feel. Herr Hofrath Neumann æmulum succini nennet.

24) Läst es sich wie Bernstein arbeiten, nur daß es ungleich weicher ist. welches von der gross fern Menge öhliger Theile herrührt, denn da das Succinum höchstens 3 Dehl giebt, so erhält man zufolge meiner Versuche §. 10. noch über 3 desselben aus unserm Copal.

15) Hat der Copal mit dem Bernsteine im Wasser einerley Pondus specificum. §. 2.

#### S. 20.

Wollte man vielleicht unfern Copal des= wegen aus der Klasse derer Bituminum stossen, weil er nicht wie das Succinum ein Sal volatile giebt, so wird man mit eben dem Rechte es verschiednen Arten von Bergpech, Bergtheer, Steinkohlen, Türfen, Umbra-Erden 2c. thun müssen, welches doch wohl nicht zu verantworten wäre, auch nicht zu vermuthen stehet. Denn es ist noch immer die Frage, ob zu einem reinen durchsichtigen und sesten bitumine das Sal volatile als ein unumgänglich nöthiger Be= standtheil gehöre. Wäre dieses, so muste unumgänglich solgen, daß man bey chymischer Berlegung des Bernsteins jedesmahl einerley Ga Quan-

Quantitat von Sale volatili, von Oleo, von Capite mortuo erhalten muste. Diesem Sate wiederstreiten die miederhohlten Erfah= rungen eines Lemery, Neumanns 2c. Man bat alfo Urfache vielmehr zu glauben, daß das Sal volatile des Succini etwas zufälliges, und zu Dem Wefen eines bithuminis nicht unum= ganglich, ju dem Wefen des Succini aber qua fuccini unentbehrlich sey. Und da es ohnedem scheinet, daß diefe Salia volatilia acida, aus einem concentrirten acido nitri und febr wenigen zarten erdigen Theilen, welche fich permuthlich von der terra tertia Becheri oder mercuriali aut arfenicali herschreiben, entsteben, fo bat man defto weniger Urfache zu zwei= Wer das Erperiment des feel. herrn feln. Bergrath Henckels aus 2 Theilen Spiritus nitri fumintis und 1 Theil eines gehörig des stillirten und rectificirten Spiritus tartari nach= gemacht und wohl untersucht hat, wird mir hoffentlich Beyfall geben. Doch dieses ift nicht die einzige Erfahrung. Ich kan noch eine von mir felbft zu wiederhohlten mahlen ges. machte Experience auführen. Man nehme des allerstärksten Allcohols 2 Ungen, hierzu thue man unter gehöriger Prácaution eben so viel eines mit weissem Oleo vitrioli aus dem reine sten depurirten Nitro primæ crystallifationis bereiteten Spiritum nitri fumantem, manlasse es einige Tage wohl verstopft in kalter. Digestion stehen. Hierauf treibe man es aus einer

が、読・読

einer glafernen Retorte erst mit gelindem Feuer, so bekommt man bekannter massen erit die Naphtam nitri, hierauf folgt ein faurer Spiritus. Dun verstärke man das Feuer bis zum bochsten Grade, fo wird fich ein schönes weiß fes langspießiges durchsichtiges Galz sublimis ren, welches sich in allen Umstånden als ein Sal acidum volatile ermeifen wird. Ungen giebt es freylich nicht, aber auch Grane und halbe Scrupel muffen ofters genung zu Erweis sung der Wahrheit seyn. Es ist also wahr= scheinlich, daß, da der Bernstein sowohl als unfer Copal vermuthlich anfangs flußige Erde harte gewesen sind, die aber in der Folge durch ein acidum regni mineralis coagulirt worden, daß, sage ich, es nur darauf angekommen ift, in wie ferne dergleichen acidum minerale in mehrerer oder weniger Quantitat darzu ges kommen, oder nachdem es vielleicht eine oder die andere Urt derer Becherischen Bestandtheile fester ergriffen und fich damit vereiniget hat.

24 24

105

Ich hoffe demnach durch diese wenigen Versuche nach Vermögen dargethan zu has ben, daß unser Copal so wie wir solchen in hiesigen Officinis Pharmacevticis und bep denen hiesigen Droguisten antreffen, ein wahs res Bitumen sey. KS

106

# Versuch einer kurzen Geschichte des Chrysoprases von Kosemütz in Schlessen.

Se mehr die Eitelkeit derer Sterblichen nach und nach zugenommen, und je mehr sich zu gleicher Zeit die Dürftigkeit vermehret hat, je höhere Preise und je höhern Werth hat man auf gewisse Dinge gesetzt.

Unter diesen Dingen sind die Edelsteine am allerschätzbarsten, als welche z. E. der Diamant, Rubin, Schmaragd, ja selbst der occidentalische Granath, wenn er groß ist, so gar das Gold an Werth übersteigen. Ein Werth, der nicht so wohl in ihnen wesentlich stecket, als vielmehr bloß von der Meinung des Käuffers und Verkäuffers dependirt.

Es kommt also ben den Edelsteinen vorzüglich auf das Vermögen bender Theile an, und der Satz hat auch hier seine Richtigkeit:

Stultitiam patiuntur opes. Bie viel Millionen werden wohl jährlich von grossen Herren und von grossen Kaufleuthen in Ost- und Westindien, Portugall und Holland zum Einkaufe kostbarer Juwelen und Edelsteine angewendet? Mit wie viel Kosten, Muhe und Fleiß Rleiß sucht und grabt man folche nicht? 3a, noch mehr zu fagen, wie viel Betrug gehet ben diesem Handel nicht vor? Indessen ift in der Welt nichts so eitel, das nicht auf gewisse Maaf auch feinen Nuten haben follte. Denn eben Diese Hochachtung gegen die Edelsteine nebst deren hohen Werthe haben schon in de= nen vorigen Zeiten manchen ermuntert fich um Die Geschichte derer Edelsteine etwas genauer zu erfundigen. Die viel die Maturgeschichte hierben gewonnen, und wie viele Vortheile Derfelben dadurch zugewachfen, erhellet aus des nen Schriften fo vieler groffen Manner, Die theils besonders von Edelsteinen gehandelt, theils aber derselben ben Belegenheit ihrer Mi= neralogien erwehnet haben. Ich würde ohne Noth weitlauftig feyn, wenn ich hier alle Edel= steine herrechnen und beschreiben wollte, da folches schon von so vielen groffen Leuten ges schehen ist. Indessen ist die Untersuchung des rer Edelfteine doch auch nicht eines jeden feine Sache. Diele, ja die meisten muß nothwendia der hohe Preis dieser Edelgesteine abschrecken, Berfuche Damit anzuftellen, Denn wie biel fan man wohl z. E. mit einer Unge achter orienta= lischer reiner Rubinen in der Chymie anfan= gen, und wie viel wurden folche foften? Dies ten fehlt es an Gelegenheit Bersuche anstellen ju tonnen. Eben Deswegen haben die meiften Schriftsteller hochstens nur die Beschreibung, Die wenigsten aber eine ordentliche Geschichte Derer

\* 24

derer Edelfteine mitgetheilt. Indeffen glaube ich, daßniemand im Standemare, es beffer ins Werk zu richten, als der herr Ritter Boillou, als welcher die vortrefliche Gelegenheit hat, ben dem Kanferlichen Naturalien=Cabinet die michtigsten Unmerkungen in diesem Stücke zu machen. Da mir der beruhmte herr Baron von Swieten 1754. davon also schreibet : Non miraberis si cogites, ducentorum annorum tempore, ingentem hanc collectionem paratam effe, donec ad Augustissimum pervenerit tandem. Rerum Copia & pulcherrimus ordo, qui docet, quomodo per gradus successivos a terra vili ad pretiosos lapides & metalla ipsa formanda procedat natura, faciunt, ut vix credam similem ullibi existere thesaurum. Indeffen muß man fich doch diefe Schwürige feiten nicht ganz abschrecken laffen, daß man nicht fuchen follte auch die Edelfteine etwas nas her kennen zu lernen. Bey schweren Sachen ift auch der Wille zu loben, und wenn dergleis chen Versuche auch nicht allemahl so vollkoms men gerathen, fo ift es allenfals schon hinlang= lich, wenn fie nur einen Grund legen, auf welchen andre fortbauen konnen. 3ch überreiche daher denen Liebhabern gegenwärtigen Der= such einer Geschichte von Erzeugung des Chrysoprasses von Rosemug in Schle= sien, in Hofnung, daß ich vielleicht fo glucklich feyn werde, andre geschickte Naturforscher dadurch zu ermuntern, auch ihres Ortes der. gleichen

\* !! ?\*

gleichen Untersuchungen anzustellen. Da ich im 1755sten Jahre den größten Theil von Oberund Niederschlesien durchreiset habe, so habe ich mir diese Gelegenheit zu Nuze gemacht, auch Kosemütz als den Geburtsort unsers Chry= soprasses zu untersuchen.

\*\$ 2\*

Das Dorf Rofemus, welches damable ei= nem Herrn von Goldbach zugehörte, liegt in Oberschlesien und zwar im Muniterbergischen, nicht weit von Nimtsch. Die Gegend Daher= um ift groftentheits eben, doch etwas weniges ansteigend ; es finden fich dafelbst nur wenige Berge, oder vielmehr nur Sugel, fo, daß man ben dem ersten Anblick gleich diele Gegend vor eine flotzgeburgische ansehen muß. Frucht= bare Felder, dunne 2Balder, bunte Wiefen, machen diese Gegend zu einer der angenehm= In befagter Gegend findet man nun ften. verschiedene Urten von Edelfteinen, theils als Geschiebe, theils aber werden solche ordentlich gegraben, z. E. Carneole, Sardonire, Chal. cedone, Opale, hauptfächlich aber Chryso= prafe. Der damablige Besiter des Gutes hat einige Jahre zuvor fich viele Mube mit Auffuchung Diefer Edelfteine und befonders Des rer Chrusoprasse gegeben, und ofters ganz ar= tige Piecen Davon erhalten.

Ehe ich mich aber zu der Geschichte dieses Steines selbst wende, so will ich erst vestim= men, was ich unter dem Chrysopras verste= he, he, und was andre Schriftsteller davon gesagt haben, denn auf diese 21rt werde ich desto leichs ter und sicherer meine Gedanken hernach erofs nen können. Der Chrysopras Chrysoprasius, Prasius, Chrysopras, Chrysopteron) ist ein durchsichtiger grüner, dem Schmas ragd an Zärte ziemlich gleich kommen= der Edelstein, einer unbestimmten Ge= stalt. Man theilet sie in orientalische und vccidentalische, beyde sind an Härte einander gleich, nur daß erstese etwas grüner fallen. Den Nahmen haben sie vermuthlich von dem griechischen Worte Redsos, porrum, Knobs lauch, weil ihre Farbe der Farbe dieses Ges

wächses fehr gleich kommt.

15 2k

So wie die Schriftsteller bey vielen andern Steins und Erztarten, ofters fehlen, fo ift es auch verschiednen mit dem Chrysopras begeg= net. Wir wollen sie anhören. Plinius der Großvater aller Naturforscher schreibt in sten Rapitel des 37. Buchs der Hift. natur. da er von Schmaragden und andern grünen Steis nen redet: Probatissimi (scil. ex Beryllis) funt, qui viriditatem puri maris imitantur, proximi qui vocantur Chrysoberilli, & sunt paullo pallidiores, sed in aureum colorem exeunte fulgore. Vicinum generis huic est pallidius, & a quibusdam proprii generis existimatur, vocaturque Chrysoprasus. Besser unten aber sett er hinzu: Præfertur his Chryfoprafoprafius, porri fuccum & ipfa referens, sed hæc paulum declinans a topazio in aurum: huic & amplitudo ea est, ut cymbia etiam ex ea fiant, cylindri quidem celerrime.

Agricola, welcher, was die Steine und Edelsteine hauptsächlich betrift, den Plinium öfters von Worte ju Worte ausgeschrieben hat, fagt im 15. Kapitel des fechsten Buches de natura fossilium : At Prasio, qui Prasitis a Theophrasto appellatur, vividis color magis est dilutus quam ei berillo, qui imitatur viriditatem maris puri, etenim assimilis est succo porri, ex quo nomen invenit, porracei est coloris, eadem fuisse videtur cum prafio, qui translucet quidem, sed parum fulget, quare numeratur inter viles gemmas. Und im sechzehnten Kapitel sagt er : Prasius vero sive colore solum succo porri similis sit, sive etiam sanguineis maculis notetur, aut candidis distinguatur virgulis, his propriis. notis differt a cæteris omnibus, auri autem fulgor topaxion a Callaide pallidius virente Jeparat - - - Andre dergleichen Nachrichten Des Agricola zu geschweigen. 2Ballerius rech= net den Chryfopras zum Chryfolithen, er nen= net ferner den Sopas auch Chryfolith, und halt mit dem Agricola den Choaspidem, den Chrys foberyll und den Chrysopras vor einerlen 21rt. Der herr Woltersdorff in Syftem. minerali halt den Schmaragd und Prafen vor einerley. Biele

Diele Schriftsteller, worunter auch Cardamus de Subtil. haben diesen Stein gar nicht anges führt, entweder weil sie solchen gar nicht ges kannt, oder weil sie nichts Zuverläßiges davon gewust haben. Indessen erhellet aus dem bis= her angeführten, daß jo wohl die Alten als die Deuen nach ihrem Gefallen den Chryfopras, Chrisoberill, Choaspidem, Topas, Schmas ragd, Chrysoluth, auf mehr als eine Urt mit einander confundirt haben, so daß wir kaum felbst wiffen, ob unfer jeto fo genannter Chrys fopras, der Chrysopras derer Alten gewesen oder nicht, besonders weil der Plinius an ans geführtem Ort die blaffeste Art derer Chrysos perillen mit dem Nahmen des Chrysoprasses beehret, da wir gegentheils nur den vor einen wahren Chrysopras erkennen, der eine rechte hohe Farbe hat. Eben deswegen hat er halb zweifelhaft unsern Chrysopras bald zu denen Topaffen, bald zu denen Chrufoberillen gezehlet.

\*\*\* 2\*\*

Franciscus Ruëus Infulamus Libr. II. de Gemmis beschreibt eine Chrysoprasart, welche ich in der Folge vor einen Chrysoberill erflähren werde, und nennt solche Chrysolith, wenn er sagt: Reperio etiam & Chrysolithos in Germania nasci in jugis scilicet misniacis & locis conterminis, splendore tamen ad candidum languido, quam aliæ magis fragiles. Selectissimarum India nutrix, quæ quadantenus coeruleæ sunt, marinæ aquæ virorem ita præ præse ferentes, ut aurum in collatione quadam veluti argenti facie cogant albicare. Petrus Albinus in der Meißnerischen Bergfronike erinnert ben Ansührung dieser Worte schrweißlich, daß hier der Ruëus den Chrysolith und den Chrysoberill miteinander verwechselt habe. Zeisig, welcher unter dem Nahmen Minerophili, der Berfasser des Bergwerks-Lerici ist, sagt unter dem Tittel Chrysopras: Der Chrysopras ist ein nicht ganz durchsichtiger grüner Stein, der allerhand Slecten hat, und den viele vor die Mutter des Schmaragds ausgeben, und nennen ihn daher Schmaragd= Prasen.

\*\*\* \*\*\*

IIS

Boetius de Boot hålt den Prasen vor die Mutter des Schmaragds. Ja er rechnet so gar die hochgrünen zu denenselben, und läßt nur die blasseren und ins gelbe schielenden vor wahre Chrysoprase pasiren. Was er übris gens von Schmaragdprasen sagt, halte ich vor keine besondre 21rt, sondern vor einen unreis nen Chrysopras.

Aus allen diesen angeführten, erhellet zur Inüge, wie verschieden die Meinungen derer Schriftsteller von dem Chrysopraß sind. Um aber doch zu einiger Richtigkeit kommen zu können, wollen wir alle Vorurtheile auf die Seite setzen, und die Sache selbst ansehen. Da ich hier nur einen mineratogischen Se-Honch schichtschreiber abgeben will, so will ich mich nicht mit chymischen Versuchen abgeben, ich werde aber in der folgenden Abhandlung auch die chymische Erfahrungen mittheilen. Die Haupt-Unterscheidungszeichen, wodurch man den Chrysopras und dessen Arten von andern grünen Steinen unterscheiden kan, sind vor= züglich zu bestimmen. Man kan solche

1) Don der garbe.

II4

27(1):00

2) Von der Zarte.

3) Von der wahrscheinlichen Urt ih= rer Erzeugung hernehmen. 2Bas

1) Die Sarbe anlangt, so ist solche an allen und jeden bald mehr bald weniger grun. Sie unterscheiden sich von dem Schmaragd, daß sie blaßgrune von Farbe und nicht so klar durchsichtig sind. Ich bin also in dieser Absicht sehr geneigt, vier Arten des Chrysoprasses sestausen:

a) Die erste Urt ist diejenige, von welcher Plinius am angeführten Orte im 8ten Kas pitel schreibt: Vilioris turbæ est Prasius, cujus alterum genus sanguineis punctis obhorret. Diese Art siehet dem Jaspis sehr gleich, ist ganz schön grün, doch durchs sichtig.

d) Die zweyte Urt ist von Farbe blasser, und hat weisse Streiffen, Wolken und Federn.

c) Die

c) Die dritte Art ist der Chrysoberill. Die ser spielt mit allerley Farben, wie der Beryll, wenn man ihn gegen die Sonne halt, nur mit dem Unterscheide, daß solche grun ist, und diese Farbe führet, ohne daß man nös thig hat, solche gegen die Sonne zu halten. Uebrigens zieht sich die Farbe dieser dritten Art auf die Goldfarbe.

d) Die vierte Urt machen die wahren Chrys soprase aus. Sie sind durchsichtig, reine, von Farbe wie der Sast von Lauch, bald schöner grün, bald grüngelb. Alle diese Urten von Chrysopras habe ich bey mehrbesagten Kosemütz angetroffen.

Es unterscheiden sich also unstre wahren Chrysoprase

a) Von dem Schmaragd, als welcher grunner und durchsichtiger ist.

B) Von dem Turkis, welcher mehr grüns blau aussiehet, weit weicher ist, und seine Entstehung dem Thierreiche zu danken hat, wie solches der seel. Reaumur in denen Mem. der Königl. Akademie zu Paris d. a. 1715. pag. 230. und Mortimer in Philos. Transact. No. 482. Artic. 17. u. a. anges zeiget haben.

y) Don denen so genannten Amazonen= Steinen, als welche fast noch härter, grü-Her, ner, aber in kleinern Stücken gefunden werden.

15 24

116

3) Sie differiren auch in Ansehung der Härte von denen so genannten grünen Schma= ragdflüssen, oder der so genannten Schma= ragdmutter, denen grünen Hesperis, und denen grünen Slafflüssen.

2) Das zweyte Unterscheidungszei= chen war die Zarte. Ich habe gleich 21n. fangs gesagt, daß solche dem Schmaragd sehr ähnlich fey. Denn alle Urten laffen fich nicht anders als mit grofter Gewalt, vermittelft des hammers auf dem Amboffe in kleine Stucken gerfesen. Auf der Scheibe laffen fie fich ziem. lich schwer auch mit dem besten Schmirgel schneiden und schleiffen. Vorzüglich aber has ben fie und zwar mit Fug den üblen Ruf, daß fie fich fehr schwer und nicht ohne groffe Bors sicht brillantiren lassen, weil sie, wie es die Steinschneider nennen, sehr zahe sind, so daß sie auch so gar die zinnernen und blevernen Scheiben ben dem Schneiden angreiffen. Die von mir angeführte erste Urt ift Die unartigste, fo daß sie auch den Schmirgel fast nicht annehmen will, und wenn sie auch endlich mit vieler Mube flach geschliffen ift, fo zerspringt fie nicht felten ben dem Brillantiren und Facetiren, oder fie wird blaßig und schiefrig, weil Die eingesprengten rothen Punkte Diese Urt ju chleiffen und zu-poliren gar nicht annehmen wollen.

wollen. Die von mir angeführte zwente Rlaffe, ich meine die Chrysoperillen sind zwar hart ge= nung, doch laffen sie sich besser schleiffen, bril= lantiren und fagetiren, weil fie reiner und von zartern und beffern Korne find. Die beite Art zum Schneiden und Schleiffen aber find die reinen Chrusoprassen, als welche, da sie pollkommen einfach, derb und feste sind, sich vollkommen schneiden, schleiffen, poliren, bril= lantiren und facetiren lassen. Ueberhaupt aber erfordern alle Diefe Arten, daß man fo wohl den Schneide= als Polierschmirgel nicht, wie bey denen weichen Steinen mit Spiritu vini, sondern mit Maffer auf der Scheibe anmache. Mit Stahl schlagen sie alle Feuer. Es ist bekannt genung, daß alle Edelsteine, je mehr sie krystallisch find, je besser lassen sie sich schneiden und schleiffen, den einzigen Diamant und Topas ausgenommen, da hergegen die andern fich ganz anders verhalten, befonders wenn fie mehr fremdartige, erdige und metals lische Theile enthalten.

\* 24

3) Romme ich nun zu der wahrscheins lichen Erzeugung unsers Chysoprasses. Ich habe gleich Eingangs dieser Abhandlung die angenehme Lage von Kosemit beschrieben, ich habe also nicht nothig etwas mehreres das von zu gedenken. Es hat der seel. Hr. Seh. Eller in denen Berl. Memoires ben Selegens heit der Abhandlung von Erzeugung derer Mes heit der Abhandlung von Erzeugung derer Mes 19 2% 2%

talle d. a. 1753. p. 11. und ich in meiner flei= nen Mineralogie und in der Geschichte von Flößgebürgen gezeiget, daß der Geburtsort derer Metalle, Mineralien und Foßilien, ge= meiniglich nur in Geburgischen Orten, und Erhöhungen des Erdbodens zu suchen sind. Eben Diefes bemerken wir auch bey Dem Chrys Ich muß es nur gestehen, ich bin sopras. nicht allezeit mit denen Srn. Mineralogen zu= frieden. Die meisten bekummern fich wenig oder nichts um die Geburtsorter derer Mine= ralien; sie sind hochstens zufrieden, wenn sie Nahmen derer Oerter, allenfalls die Revier, den Gang, u. d. angeben können. 3ch wollte wünschen, daß sie in ihren Naturgeschichten ganze Provinzen, ganze Lander, oder wenigs stens ganze Gegenden von 4. 6. 8. 10. 20 Meis len etwas unterfuchen, genauer beschreiben, und hieraus wo nicht unumftofliche Schluffe, wenigstens recht wahrscheinliche Folgerungen von Erzeugung derer Mineralien machen wollten. Rurz, ich wünschte, daß man ein wenig spes cieller die Geometriam & Geographiam mineralem unterfuchte und cultivirte, denn bier= aus wurde man sehen, daß alle eigentlich so genannte Mineralien und Fofilien meistentheils an und in denen erhabnen Orten des Erdbodens fände. Kleine Geburge, Hugel, Vorgeburge sind hierzu geschickt genung, und man braucht hierzu nicht allezeit Blocksberge, Sudeten, Riefen und Carpatische Geburge. Ro. femits

femit erweist diefen Sat fehr klarlich. Wenn man von Breflau nach Nimtsch zu reifet, fo hat man beynahe eine freye Ausficht auf 7 Meils weges. Sobald man aber nimtsch und ju gleicher Zeit das Fürstenthum Brieg hinter fich bat, fo zeigen fich in den Münsterbergis schen bey Ovickendorf, Gilberberg und Rei= chenstein eine Menge von Bergen, Sugeln und Thalern, fo daß diefe Gegend immer nach und nach ansteiget. Alle diese Sohen stecken voll Metalle, Mineralien und Foßilien. Daher findet fich bey Rosemis und Nimtsch Schiefer= gebürge, Kalsstein, Flotzgeschicke. Bergars ten welche allezeit die Vorgebürge derer nur anfänglichen Hauptgebürge lieben. Silber= berg liegt 2 Meilen davon. Der Mahme zeigt bereits was vor reiche Silbergange dafelbst zu vermuthen, doch was sage ich zu vermuthen, nein wurklich im Anbruche find. Diefe Stadt ist mit Gebürgen umgeben, die gemeiniglich mit Wolken bedeckt find. Zwey Meilen das von liegt in der Graffchaft Glat Hausdorf, welches fehr artige Rupfergange in feinen Geburgen zeiget, gegen das flache Land zu aber zeigen fich fehr artige Spuhren von Steinkohlen, welche anderwärts alle Aufmerkfamkeit verdienen wurden. Es ift von denen Rupfergången bekannt, daß sie meistens die Mittels geburge lieben.

\*\*\* 2\*\*

119

Dieses ist die Lage von Kosemit als dem Baterlande unfers Chryfoprafes. Da

Da ich zuerst die Chrufoprasbrüche befuhr, fo fand ich bey einer Windmuhle ein gewisses confusum Chaos, aus welchem man den Chryfopras, doch in kleinen Stucken, nicht grub, nein, rodete. Fast hatte ich geglaubt daß dieses der Ort der Erzeugung des Chruso= prases ware, denn bald fand ich Quart, bald Opal, bald eine grünnliche Erde, bald aber grünes dem Chrysopras abnliches Gestein. Nachdem ich aber alle diese kleine Hugel, aus welchen man damahls den Chrysopras rodete, genauer betrachtet hatte, fo ward ich gewahr, daß folche nichts als alte Halden waren, welche vielleicht vor fehr langer Zeit Bergleute ges fordert und aufgestürzet hatten. 3ch unters fuchte also die umliegende Gegend, und fand drey alte gegen das Geburge getriebne Stollen, auf deren Zuge jetttefagte Halden aufges stürzet waren. 3ch muste solche zu meiner Satisfaction befahren. Die Mundlocher Diefer Stollen waren meistens verbrochen. Ins deffen Luft und Liebe zu allem Dinge, macht alle Muh und Arbeit geringe. 3ch fuhr alfo auf den erstern ein, und nicht ohne Gefahr, weil folcher ziemlich verbrochen, übrigens aber unverzimmert war, und in gangem ftand. Das Gestein war ein fester grauer hornstein. Gleich am Tage zeigte ben denen Stollen und Lochern diefer Stollen ein meistens schwebender Gang von Hornftein mit Amianth durchfloffen. Der erste dieser Stollen linker Hand, in welchen ich

\*\*\* \*\*\*

ich gefahren war, war kaum 6 bis 7 Lachter bis vor ganz Ort getrieben, so viel ich in Ermangelung eines Lachtermaffes urtheilen fonnte. Bor Orte ftand nichts als der furz vorher ans geführte graue Hornstein mit Amianth an. Der zweyte Stollen, den ich befuhr, stand voll Waffer, welches mir bis an die Knie gieng, so daß ich solchen nicht ganz durchfah= ren konnte, aus Furcht in ein Befenke zu fture zen, wo mich fein Menfch hatte retten können, weil ich, ohne jemanden etwas davon zu fas gen, angefahren war, doch nahm ich wahr, nachdem ich ohngefehr 15 Lachter aufgefahren war, daß oben in der Forste eben der Horns stein mit Amianth anstand, mit bey sich fuhs renden grunlichen Bestegnuß in hangenden und liegenden. Der dritte Stollen befand sich rechter Hand, und war kaum einige Lachter getrieben, führte aber übrigens eben den Horns ftein mit mehr besagtem Amianthe.

\* 24

Hierauf begab ich mich wieder zu denen Chrysoprasbrüchen, und bemerkte, daß vielleicht vor vielen und undenklichen Jahren, viele Schächte sich daselbst gefunden haben müssen, und daß man jetzo nichts anders thue als die Halden der Alten umroden. Bey diesen Umständen schien alle meine Mühe und Arbeit verlohren zu seyn, wenn ich nicht an einem andern, von denen Vorfahren noch nicht erschrothnen Orte meine Untersuchung fortsetze. Ich nahm

daher vermittelst des Bergkompasses das Streis chen des Ganges mit mehrbesagten Hornstein abgenommen, und ich ward also gewahr, daß solcher zwischen Frankenstein, Zülzendorf und Kosemitz gegen den Wald zu fortsetzen müste, wenn er nicht durch einen besondern Zufall abgeschnitten oder aus seiner Vierung geworfen würde. Nach einigen geworfenen kleinen Schürfen, so viel sich in der kurzen Zeit thun ließ, erreichte ich doch meinen vorgesetzten Zweck so ziemlich, denn ich ward folgende Erde schüchten gewahr.

25

- 1) Oben befindet sich eine schwarze fette frucht= bare Gartenerde, mit etwas wenigen Sande vermischt, ohngefehr 1% Fuß machtig.
- 2) Hierauf folgte ein Schicht von 11 bis 2 Fuß mächtig, aus lauter Quarz, Kiefeln, meistens aber unreiffen Chalcedon, gelben Carniol, Berill, Hyacinth 2c.
- 3) Lag ein Schicht fette dunkelbraune Thons erde 1 Zoll mächtig. Unter folcher fand sich
- 4) Eine etliche Zoll machtige weisse Thonerde.
- 5) War eine gelbgrünliche Erde, welche feiffenartig und mit Talk melirt war.
- 6) Schöne grüne doch etwas weiche Steine, mit grüner fetter Erde vermischt. Diese Steine lassen sich nicht polieren. Bey dies sen Geschicken bricht nun der wahre Ehry= sopras

sopras bald in gröffern, bald in kleinern Stücken, bald reine, bald fleckig, bald ho. her, bald blaffer grün.

\*\$ 24

123

7) Sand, Glimmer, und Talk, Stucken Hornstein mit Amianth.

Dieses ist die Geschichte, das Baterland und die Lage unsers Amianths.

Nun will ich ein und das andre Merkwurs dige von diesem Edelsteine anführen.

1) Berdienen die ben unsern Chrysopras bres chenden Erden eine nähere chymische Unters suchung und Erklärung, da es merkwürdig, daß sie alle fett und meistens thonartig be= funden werden; Ich werde in folgender 21b= handlung einige Versuche mittheilen.

2) Die angeführten Schichten verunedlen sich, welches wahrscheinlicher Weise von allerley sich mit einmischenden fremden Geschicken herrührt.

3) Bald schneiden sie sich ab, und legen sich auch wieder an.

4) An einigen Stellen verkuppen sie sich, mas chen Wechsel 2c.

5) Die Steinschneider die den Chrysopras aufsuchen, halten es vor ein gutes Zeichen, wenn sie in der grünen Erde von denen weichen hochgrünen Steinen, von welchen kurz bep No. No. s. erwehnt worden, einige antreffen, weil sie aus der Erfahrung wissen, daß als= denn der Chrysopras nicht mehr weit ist.

\*\*\* 2\*

- 5) Je tiefer dieser Edelstein in der Erde steckt, desto blasser ist er von Farbe, ob er gleich die Grüne niemahls ganz verliert.
- 7) Es ist merkwürdig, daß aller Chrysopras in einer Amianth Mutter sitet.
- 8) Da aller Chrysopras als Geschiebe unter der Erde gesunden wird, wie wäre es, wenn vielleicht von Kosemitz ein ganzer Gang des selben striche, von welchen diese Geschiebe vielleicht durch einen oder den andern Zufall abgerissen wären?
- 9) Ist auch unter denen Chrussoprasen ein gewaltiger Unterscheid, die reissten sind feste, harte, bisweilen klüstig und löchrich. Einige sind eisermahlich, und haben braunliche Flecken. Einige Stücken haben die obangeführte Erde, Opal, Chalcedon u. d. mit in und an sich. Denen Steinschneidern ist diese Urt sehr ärgerlich, dem Natursorscher aber kan sie nicht anders als höchst angenehm seyn. Ich will jeso nichts von der Matrice dieses Edelsteines, ich meine dem Umianth und dessen verschiednen Arten sa gen. Denn bald ist solcher reif, so daß man Dochte daraus drehen kan, bald aber ist er Asbest-

Asbest-artig, ja bisweilen dem lapidi nephri-

\* 24

125

Was nun die Entstehung dieses Steins anlangt, so kan ich zwar nicht sagen, ob er von Anfange her grun sey, oder nicht; Indessen will ich doch meine Muthmassungen davon eröfnen. Der ächte Chrysopras, scheinet mir eine, durch die Länge der Zeit verhärtete Erde zu seyn. Ich schlusse solches

1) Aus denen Stücken, wo sich Chrysopras, grüne Erde, und hochgrünes Gestein bey= sammen befinden, als voraus man sehr deutlich siehet, daß diese Erhärtung nach und nach geschehen sen.

2) Werde ich in der folgenden Abhandlung zeigen, daß die grüne Erde, der Chrysopras, die hochgrünen weissen Steine und die halb erhärtete grüne Erde sich in chymischer Untersuchung meistens einerley verhalten.

Doch getraue ich mir dieses von denen Chrysoperillen nicht zu behaupten, als welche ich vielmehr vor einen mit etwas grüner Erde tingirten Beryll ansehe.

Da alle Edelsteine und Flüsse ihre Farben von metallischen und halbmetallischen Theisen erhalten, so kan man auf die Vermuthung kommen, daß unser Chrysopras seine grüne Farbe entweder von Kupfer oder von Eisen erhalten habe. Ich werde in der folgenden Abhand2

handlung das lettere erweisen. Und warum sollte auch das Eisen nicht eben in seinem aufgelösten Zustande so gut als andre Metalle und Mineralien bunte Körper machen und feste Steine durchdringen können, wie Horatius Libr. III. Carm. Oda XVI. sagt:

Aurum per medios ire fatellites Et perrumpere amat faxa potentius Ictu fulmineo.

Das also dem Golde möglich ist, kan also auch wohl andern Metallen möglich senn, denn die Natur ist sich allemahl, nach dem Ausspruche des Pythagoras:

Γνώσι δ' ή θέμις έςι, Φύσιν περί παντός δμοίην.

and the same frage for the same for the same

### V.

Rurze Untersuchung einer grünen fettigen Erde, welche sich ben dem Chry= sopras zu Kosemütz in Schlessen befindet.

S.

Die Natur ist in ihren Würkungen zu mannigfaltig, als daß man sie nicht bes wundern sollte, sie ist zu schön, als daß sie nicht gefallen und einen Forscher zu einer genauern

nauern Untersuchung reiten follte. Die Gas chen, die uns ofters ben dem erften Unblick taum einiger Aufmerkfamkeit werth zu feyn scheinen. finden wir nach Damit angestellten Untersuchuns gen merfmurdig genung, und ofters lehret uns ein Korper den andern kennen. 3ch will fo viel fagen, wenn wir durch angestellte Berfus che, einen Körper nach feinen Bestandtheilen und feiner Berhaltniß gegen andre Korper haben kennen lernen, fo fuhren uns diese Erfah= rungen auf einen 2Beg, durch welchen wir auch andre dergleichen Körper untersuchen können. Defters finden wir ben dergleichen Arbeiten, daß Körper die dem bloffen aufferlichen Anfe= ben nach fehr verschieden zu feyn scheinen, in ihrem Innersten mit einander fehr nahe vers wandt sind, und ihr ganzer Unterscheid ohnge= fehr auf eine bloß zufällige Farbe oder auffers liche Figur ankomme. Ich brauche hier feine groffe Beweise anzuführen, da so viele mit mineralischen Körpern angestellte Versuche deutlich davon zeugen. 3ch will aber nur hier. bey erinnern, daß öfters lockre Erden, ihren Bestandtheilen nach schon das größtentheils find, was sie hernach durch eine Berhartung ia so gar bis zur Durchsichtigkeit vorstellen. Ja daß es bloß auf einige unter der Erde mit ihnen vorgehende Beränderungen ankomme, um eine bestimmte Gestalt zu erhalten. Ja ich halte mich versichert, daß felbst die allers hartesten Edelsteine und Rrystalldrufen im 21no fange

\* 24

fange nichts als zart aufgelöste und flüßig gemachte Erden gewesen sind. Es zeiget solches theils die bestimmte Figur, welche die meisten derselben haben, theils die in solchen eingeschloßne fremdartige Sachen. Z. E. Mooß, Dendriten 2c. in Achaten, Erste, Haare, Schwefelkiesse in Quartz. Ja man siehet es auch deutlich an denen reif werdenden Edelsteinen. Noch mehr bestätiget es die Nachricht des Taverniers von denen Diamanigruben in Golconda. Visapour, da er ausdrücklich meldet, daß die Farbe derer Diamanten, von der dabey besindlichen Erde und Sande dependire.

21 24

Ich habe in der vorigen Abhandlung und dem Xlten Tomo unserer Memoires ben Gelegenheit des Chrysoprases von Kosemütz in Schlesien §. 8. angesühret, daß man über den Chrysopras eine lockre grüngelbe Erde mit Talk vermischt, finde und daß unter derselben ein grünes aber nicht festes Gestein stehe, in und ben welcher der Chrysopras gefunden werde, ich habe ferner gesagt, daß die Sucher des Chrysoprases es vor ein gewisses Zeichen halten, daß sie ihren Zweck bald erreichen werden, wenn sie diese grüne Erde antreffen.

Ich habe ferner im oten S. gesagt, daß ich davor hielte, daß der Chrysopras aus dieser Erde entstanden sey, und daß er vielleicht seine grüne Farbe wenigstens von derfelben erhalten habe, doch mit dem Vorbehalt, daß man allerdings lerdings diese Erde erstlich chymisch untersuchen muste, und wenigstens gewiß zu wissen, ob diese grüne Farbe von Kupfer oder Eisen herrühre. Ich bin also willens einige mit derselben angestellte Versuche diesesmahl vorzulegen

\* 2\*

129

anders verhalt, obnistacieinh nicht imeifele, Die Erde von welcher jeto die Rede iff. findet fich nicht weit von Kofemus an dem Orte, welchen ich als die Lagerstadt des Chrusoprafes in bemeldter Memoire angeführet habe, wiewohl ich folche auch an einem andern Orte nicht weit davon gegen Zulzendorf angetroffen, sie liegt eben nicht so sonderlich tief unter der Damm-Erde, und findet fich in einer weichen fett anzufühlenden- schön grune aussehenden Gestalt, fie bestehet Denen gemachten Berfus chen nach aus einer gemeinen zarten Thons Erde, einer Terra marga, etwas zarten Sande und subtilen weissen talkigen Miculis mit vielen Eisen = Theilen, welche theils als Octer darinne sigen, theils aber mit der Erde felbst genau verbunden find, auch etwas Schwefel und febr wenig ammoniacalischen Theilen. 2Benn man folche antrifft, ift folche etwas schmierig, laft fich also fehr wohl zusammen ballen und wird fehr bald an der Lufft trocken, doch so, daß sie fich doch noch immer mit den Fingern leichte zerreiben, und in Waffer fehr bald erweichen last, als wodurch sie sich hauptsächlich von eis ner

ner gewissen festern eben so gefärbten aber mehr fteinartigen mineralischen Körper unterscheidet, welcher auch daben gefunden wird, aber sich zwischen denen Fingern nicht wohl zerreiben, im Wasser nicht erweichen läst, und auch ben ein und den andern Feuer-Arbeiten sich etwas anders verhält, ohngeachtet ich nicht zweisele, daß nicht diese letztere vielleicht von der unsrigen als der erstern entstanden seyn könne.

130

24

Auch unterscheidet sie sich von einer ganz besondern talkösen Erde, welche auch grun von Farbe, aber nicht zusammenhangend, bey des nen sieben Quellen in Schlessen gefunden wird, welche aber in denen meisten Stücken von der unstigen abgehet.

# S. 3.

1. 1. 1. 1. 1.

Um nun die Bestandtheile dieser Erde genauer kennen zu lernen, so habe ich mich zu meinen Versuchen, theils der rohen, theils der calcinirten bedienet, ich habe hierzu aus meinem sehr geringen Vorrath die reinesten Stücke ausgelesen; welches um so viel nöthiger war, da sich weder die Thon=Erde noch die Mergel-Erde auch nicht der zarte Sand und Ilimmer durch Verwaschen wollte scheiden lassen. Ich rieb solche im saubern gläsern Mörseln und vermied also so viel möglich, daß auf keine Art nichts fremdes metallisches dazu kommen konnte. Ich glaube ich kann meine Verz Bersuche wohl nicht fürzer eintheilen, als wenn ich solche in die

\* \*\*

131

1) Im naffen Wege,

2) Im trockenen Wege angestellten eintheile.

1490 001107C

Im nassen Wege ergriff ich zuerst das als lerunschuldigste Menstruum, nemlich ein reis nes destillirtes Wasser. Ich infundirte daher zu dem Ende ein Quentgen dieser Erde, mit einer Unze reinen destillirten Wasser, ohne solche vorher gestossen zu haben.

S. 4.

Hieben nahm ich wahr, daß diese Erde den Augenblick und zwar mit einem folchen Knackern zergieng, dergleichen man an allen Terris margis i. e. der Terra Lemnia und Strigonienfi, und anderer gewahr wird, nur daß es an unferer Erde nicht fo laut fich horen ließ, als an denen benden jest gemeldeten; welches vermuthlich daher ruhrete, weil diese unfere Erde nicht vollkommen rein ift. Mach Berlauf einiger Sage fand ich, daß fich unfere Erde fest an den Boden des Zucker-Glases anges feset hatte und fast als ein Vogelleim gabe war. 3ch filtirte alfo das Liquidum davon, welches helle und flar durchgieng, auch weder etwas aus sich pracipitire, noch durch die Ebas poration etwas zurücke ließ. Die im Zucker= Glaschen zurückgebliebene zahe Erde, ließ ich an der Luft noch ein klein wenig zäher werden, Da

132

da ich sie dann heraus nahm, ein kleines holes Gefäß daraus verfertigte, welches nachdem es gehörig an der Luft getrocknet war, über 2 Stunden im starkem Feuer in einem ver= schlossenen Schmelztiegel gebrennet ward, da es denn erstlich seine gehörige grüne Farbe ver= lohr, und Isabell= farben ward, 2) ward es ungemein feste, 3) bekam es einen hellen Klang, wie ein ächtes Porcellain, 4) hatte es an der ihr gegebenen Figur nicht die geringste Ver= änderung erlitten.

Da ich also sahe daß das Menstruum aquosum nichts sonderliches ausrichtete, so nahm zuerst die bekannteste Menstrua acida zu Hulfe, und zu dem Ende goß ich

a) Auf ein Quentgen der zart pulverisirten Erde 2 Quentgen eines reinen weißen Di= triol=Oehls, allein es griff nicht an, und ohngeachtet ich 6 Quentgen reines destillir= tes Wasser zugoß, so griff es deswegen doch auch dem Augenschein nach, nicht an, ließ auch, nachdem das Liquidum davon abfil= trirt war, vermittelst des Olei tartari per deliquium, nichts aus sich präcipitiren, mit Blutlauge aber ward es ganz artig blau, die Erde selbst blieb in allen unverändert.

vid der Eufennen eine mit die nur fühlte wertig

b) Ein Quentgen diefer Erde mit einem guten Aqua regis aus 7 Theilen reinen acidi nitri, und ein Theil Salis ammoniaci depurati bereitet, griff auch nicht sonderlich an. Nach langer Digestion ward die Solution gelb, welche nachdem sie filtrirt war, etwas hochst weniges weisser Erde vermittelst des Olei tartari per deliquium aus sich pracipitiren ließ, mit Blutlauge aber ein vortressich blau gab, und a proportion in ziemlicher Menge.

\* 24

133

- c) Ein Quentgen dieser Erde einer halben Unze eines starken reinen Spiritus salis brauste nicht mit demselben, ward aber goldgelbe, und nach der Filtration schlug sich mit Oleo tartari per deliquium ein Ocker nieder, mit Blutlauge wurde sie schön blau, mit destillirtem Zinke, sielen schwarze floiculi, welche nach geschehener Aussussussund Trocknung der Magnet zog.
- d) Ein Quentgen dieser Erde mit 4 Quentgen eines hochstreinen Spiritus nitri, griff nur wenig an, ließ auch mit Oleo tartari per deliquium nur hochst wenig gelbes ocker= haftes Wesen aus sich pracipitiren.

e) Am allerwenigsten hatte der destillirte Wein=Eßig dieser Erde angehabt, indem nach einer langen Digestion sich nichts eisenschüßiges auf ein oder die andere Art daraus wollte präcipitiren lassen, doch nahm ich wahr, daß als ich diesen von der Erde ab-J3 filtrir-

filtrirten Eßig mit reinem Oleo tartari per deliquium vermischt hatte, und es 8 Tage wohl bedeckt stehen lassen, sich etwas hochst weniges einer locker schönen weissen zarten Erde zu Boden gefeßet hatte.

\* 24

Bey allen diesen jest erzehlten Versuchen mit denen fauren Menstruis, auf Diefe 21rt, verlohr diefe Erde groftentheils ihre grune Farbe ; eben auf diese Art verhielten fich auch diese Acida gegen die per se in verschlossenen Schmelztiegel 2 Stunden lang mit dem itarts ften Feuer bis zur Ifabel - Farbe calcinirten Erde.

S. 6.

Die Menstrua alcalina waren in Dieser Erde gants unkräftig. Ich nahm ein lixirium Salis alcali caustici, aus 2 Theilen Nitri depurati und 1 Theil Reguli antimonii martialis durch eine langwjerige Calcination ge= horig bereitet. Allein es hatte diefer Erde nichts an, noch weniger konnte das Oleum tartari per deliquium etwas daran ausrichten. Auch griff weder der mit Sale alcali fixo noch der cum Calce viva, noch der cum minio bereitete Spiritus salis ammoniaci diese Erde auf eine oder die andere Art an; au contraire, sie blies ben alle Zeit unverandert, auch die calcinirte Erde alterirte sie nicht.

7. Da nun also im nassen Wege mit diefer Erde nichts weiter auszurichten, so fieng ich 14142215 an,

S.

an, den trockenen Weg mit derfelben zu gehen, fo daß ich folche

\* 2\*

135

1) Blog vor fich,

2) mit verschiedenen Galgen,

3) mit andern Erd-Arten versuchte.

S. 8. Ich nahm zu dem Ende z Loth dieser Erde, rieb folche in einem reinen glafernen Mor= fel so zart wie möglich, diese that in eine wohl beschlagene glaserne Retorte, an welche ich eine Vorlage anlutirte, ich legte die Retorte in offnes Feuer, welches ich bis zum vols ligen Weißgluen der Retorte nach und nach verstärkte. Nach dem Erkalten fand sich in der Vorlage etwas hocht meniges Phlegma, welches nach nichts schmeckte und roch, auch weder mit Acido noch Alcali brauste. Sm Halfe der Retorte hieng etwas weniges wahres Sublimatum ammonicale, welches aber Faum einen Gran wog, die in dem Bauche der Retorte zurückgebliebene Erde, hatte am Gewichte hochst wenig verlohren, sie sahe dunkels grau mit weissen silberfarbenenen talkigen Blåtchen.

Zwey Quentgen zart geriebene Erde ward in verschlossenem Schmelztiegel 2 Stunden lang im Windofen calciniret, nachdem alles ers kaltet, sahe solche Isabelfarben, und hatte netto ein Scrupel an Gewicht verlohren, hatte aber den Schmelztiegel keine Farbe mitgetheilet. Alls ich aber die im 2ten S. oben angeführte mehr verhärtete Erde ebenfals zart gerieben, und 2 Stunden in verdecktem Gefäß mit dem stärksten Feuer calciniret hatte, so war solche zwar auch nicht zusammen gebacken, sahe auch Isabelfarben, hatte am Gewicht höchst wenig verloh= ren, allein es hatte die Tutte auswendig etwas ametistfarben tingiret, welches um so viel merkwürdiger, da inwendig in der Tutte nicht die ge= ringste Spuhr von dieser Farbe sich zeigte, auch die Tutte nicht durch und durch tingiret, sondern nur auswendig damit überzoge und glasiret war.

S.

9.

13 2th

Nun versuchte ich diese Erde mit denen Salzen. Ich nahm also von dieser zart pul= verisirten Erde und dem Mercurio sublimato, als einem Acido falis concentratissimo gleis che Theile, von jedem ein Quentgen, und trieb es aus einer wohlbeschlagenen gläsernen Retorte mit offenem Feuer. Hierbey stieg mein Mercurius sublimatus so schöne weiß und chrys stallinisch auf, wie ich solchen dazu gethan hatte, und hatte am Gewicht nichts verlohren. Die zurückgebliebene Erde, sahe dunkelgrau, und hatte kaum  $\frac{1}{2}$  Gran verlohren.

Ich nahm ferner eines reinen Salis tartari 2 Quentchen zu einem Quentgen diefer Erde, und tractirte es wie vorhergehends, da ich denn in der Vorlage ohngefehr 15 Tropfen eines Liquoris erhielt, welcher nach nichts schmeckte noch roch, mit Acidis fast gar nicht brauste, den den in destillirtem Wasser aufgelösten Mercurium sublimatum zwar sehr wenig doch weiß präcipitirte, die in Acido nitri gemachte Rupfer-Solution aber nicht alterirte. Dieser grünen Erde und eines gereinigten Salis ammoniaci jedes 1 Quentgen aus einer wohlbes schlagenen gläsernen Retorte mit offenem Feuer getrieben, ließ etwas weniges von dem urinösen Spiritu in die Vorlage gehen, doch nicht in floribus sondern in Tropfen, der übrige Salmiac sublimirte sich schön weiß mit etwas wes nigem Gelben, die zurückgebliebene Erde sahe schwarzgrau und hatte am Gewichte fast gar nichts verlohren.

25 24

Ein Scrupel diefer Erde ward in 1 Qotl. fluffendes Nitri in einen neuen Schmelztiegel getragen, es agirte ftart mit einander, ftieß einige wenige rothe Dampfe aus, verpuffte aber nicht mit einander, und nachdem es ohns gefehr eine halbe Stunde mit einander gefloffen war, fo blieb im Schmelztiegel eine graue Maffa, welche folvirt, filtrirt, evaporirt, crus stallisirt, das dazu gebrauchte Nitrum meis stens wieder gab. Die in Filtro zurückges bliebene Erde sahe grau und wog einen Scrus pel. Eben fo verhielt es fich als ich ein Qventl. Dieser Erde mit 3 Quentl. Nitri depurati eine Stunde lang in einem Schmelztiegel calcinirte. Und eben dergleichen zeigte sich, als ich von dieser Erde und Nitro depurato gleichviel von jedem 1 Quentl, aus einer beschlagnen glas lern 35 23988

fern Retorte mit offenem Feuer destillirte, da denn einige Tropfen Acidi nitri mit schwas chen rothen Dämpfen in die Vorlage gingen. Was zurück blieb, verhielt sich in allem, wie bey beyden vorigen Versuchen.

\* \*\*

138

3wey Quentl. diefer zart geriebenen Erde mit eben fo viel reinem Sale tartari gehorig vermischt, und in einen verdeckten Schmelztiegel gehörig 2 Stunden lang calciniret, backt los cter zusammen, und wird zu einer recht hohen schönen brennenden blauen Massa. Reibt man folche klar und destillirt sie nochmahls eben fo lange, so wird die Farbe noch schöner. 2Benn man folche hernach flar reibt und wie eine blaue Farbenprobe gehörig verwäscht, fo erhält man eine Art blaue Farbe daraus, ich habe wenigstens eine Art O. C. M. C. Streublau und eine Efchel erhalten, doch hat Diefe Farbe Das brillante nicht, mas eine aus Kobolt verfer= tigte hat, sondern sie fallt dunn, wie man es bey Blaufarbenwerken zu nennen pfleget. Edulcorirt man diese also verwaschene blaue Farben mit kochendem destillirten 2Baffer und calcinirt folche recht start unter der Muffel, so vergehet diese blaue Farbe und es wird alles dunkelgrau, sie kommt aber den Augenblick wieder zum Vorschein, sobald man von fri= schem Alcali zusest und es gehörig calciniret. Ich habe dergleichen Phonomenon auch von andern dergleichen Kalken angemerkt ; nur eis nes

nes anzuführen : Man nehme ein Quentl. reis nes aus dem reinen Farben-Robolt vermittelft eines Acidi extrahirten und mit Sale alcali fixo pracipitirten, hernach wohl edulcorirten und getrockneten Farbwesens, hierzu sehet man 2 Quentl. reines Sal tartari, calciniret es ge= horig, so wird man den Augenblick die schönfte blaue Farbe zum Borfchein bringen; man foche dieses Calcinatum in reinem destillirten Baffer, filtrire und edulcorire es wohl, fo wird nach der darauf folgenden Calcination das Blaue weg feyn, es fommt aber auch gleich wieder, so bald man diesen Kalk von neuem mit Sale alcali fixo calcinirt. Wenn man diese von der grånen Erde vermittelst der Calcination mit Sale alcali fixo erhal= tene blaue Massam mit Acido Vitrioli infuns dirt, fo folvirt folches Menstruum das Eifen beraus, und laft etwas einer weissen zarten lockern Erde liegen. Eben dergleichen geschie= het auch, wenn man Aquam Regis Darauf giesset, woben sich aber alles als eine schöne flare weisse Gelée coagulirt, wie dergleichen auch mit dem Acido nitri sich begiebt. Das Acidum salis aber extrahiret zwar auch das Eifen, und laft auch eine weisse Erde liegen, aber es coagulirt sich nicht. Mit allen diefen Acidis gehet die blaue Farbe gleich verlohren, fo bald fie infundirt werden. Das Eifen zeigt fich deutlich. 2Benn man diese Extractiones filtrirt und mit Blutlauge pracipitirt, oder mit

\* 24

mit destillirtem Zink das Eifen in metallischer. Gestalt niederschlägt.

XS 22 24

Bermischt man diefer Erde ein Quentl. mit Sale alcali nativo, welches die Bafin des Rochs Saltes abgiebt, und deffen Bereitung unfer würdiger College der Sr. Marggraf zuerft ent= decket und der Königl. Academie mitgetheilet hat (von deffen Butigkeit ich das zu diesem Bersuche nothige erhalten habe) und zwar zu gleichen Theilen calcinirt es 2 Stunden hinter einander mit ftartem Feuer, fo findet man daß nach dem Erkalten alles locker zusammen ges backen ist, hier und da finden sich auch dunkels blaue Flecke, fonft aber fieht es meistens duns Felgrau. Calcinirt man es nochmahls, fo ans dert es sich auf keine Weise. Auch bier zeiget fich abermahls der Unterscheid zwischen unferer Erde und der mehr verharteten, welche ich im zten S. angeführet habe, denn wenn man folche pulverisirt und mit gleichviel Salis alcali fixi melirt, so calcinirt es sich nicht wie unsere Erde, fondern es giebt nach einer Stunde Feus rung, ein wohlgefloffenes schönes saturirtes pioletnes Glaß, welches aber meistens durch den Tiegel gelauffen ift. nimmt man aber pon der grünen lockern Erde, deren ich sum Schluß des besagten 2ten §. gedacht habe, aus denen 7 Quellen in Schlesien, und Salis alcali fixi gleichviel, calcinirt es auf eben Die bisanher weitlauftig angeführte 2Beife,

so backt solche nach 2 stündiger Feurung nicht einmahl zusammen, geschweige daß sie schmelzen sollte, es wird auch die Farbe nicht blau, sondern schön Sächsisch-grün. So wie der reine Chrysopras mit gleichviel Salis alcali fixi nach einer Stunde Schmelzen, dasschönste violetne Glaß giebt.

### talpund made sim oS. O IQ. missing and 2 mis

. CENTRAL STREAMER

vaneracaen die in eben

So weit war ich nun mit unfrer Erde in der Berbindung mit verschiedenen Galzen ge= tommen, als mich mein noch ubriger fehr flei= ner Vorrath erinnerte, folche auch noch mit einigen andern Erden und Steinarten zu vers seten. Sch nahm zu dem Ende 1 Quentl. derselben rohen Erde, und segte hiezu reinen grevenwalder Sand und Salis tartari gleichviel 3 Quentl ich vermischte fols ches fehr wohl, und nachdem ich es in einer reinen Probier = Tutte gethan und wohl ver= deckt hatte, so gab ich per Gradus 12 Stuns de Feuer, da ich denn nach dem Erkalten ein schönes wohl geflossenes violetnes Glaf fand. Eben so verhielt sich auch die calcinirte Er= de. Alls ich aber zu einem Quentl. Diefer Erde, Sand und gleichviel Salis tartari feste, fo ward, wie gang natürlich, das Glaß blaffer, weil das in der Erde steckente farbende 2Befen durch die allzugroffe Menge des Sandes und alcatischen Salzes allzusehr verdunnet ward, Dieser calcinirten Erde und gleichviel gesottenen Borar

Borar 1 Quentl. mit Sand und Sale tartari 3 Quentl. war zu einem ebenfals sehr schönen doch sehr reichen violetnen Glase ges stossen. Eben dergleichen schönes violetz nes Glas gab auch der reine Chrysopras und der verhärtete und im 2ten S. angeführte Letten, wenn er mit dem jesterwehnten Glass Sase melirt ward, dahergegen die in eben dem Spho angeführte Erde mit eben dergleis chen GlaszSate ein grünliches wohl gefloßnes Glas gab.

Alls ich aber zu eben diefer Erde 1 Quentl. Band und Sal alcali gleichviel 3 Quentl. und z Unge Mennige feste, fo war es zwar febr schön gefloffen, das Glas aber fahe gelb und es hatte fich vom Blen nicht reducirt. Bers mischt man ein Quentl. der verharteten grünen Erde mit 2 Quentl. Sand und 3 Quentl. Salis alcali fixi, so gehet es meiftens durch den Tiegel, und fiehet fchone ames tiftfarben. Eben dergleichen ereignet fich, wenn man 1 Quentl. eben diefer verharteten Erde mit 2 Quentl. Sand, eben so viel Sale alcali fixo und 2 Scrupeln gesottenen Borar vermischt. Berfest man unfere weis che grune Erde ein Quentl. mit eben fo viel Sand und 2 Quentl. Alcali minerali, fo fleußt es ju einem dunkeln violetten Glafe.

Da ich aber aus denen bisher angeführten Versuchen sahe, daß in dieser Erde sowohl als in

S. II.

in dem Chryfopras und in den verharteten Letten eine blaue Farbe steckte, gleichwohl aber alles violet ausfiet, fo war ich dahin bedacht, wie ich ein schöneres Blau bekommen möchte. Da ich nun aus verschiedenen Umständen ben Gelegenheit meiner Untersuchung derer Robs bolde wohl gemerket hatte, daß das Rupfer ben gemiffen Appropriationen zu diefem 3mes cke sehr dienlich ware, so nahm ich 2 Scru= pel diefer Erde, 1 Quentl. Sand und 11 Quentl. Salis tartari und 4 Gran eines aus dem Acido nitri vermittelst des Salis alcali fixi niedergeschlagenen reinen Ruspfer=Ralts, lief folches eine Stunde flieffen und erhielt ein artig blaues Glas, ob gleich ein groffer Theil deffelben durch den Tiegel ges gangen war. Eben auf diefe Art und in eben der Proportion hatte sich auch der verhartete grune Letten verhalten.

\* 24

143

#### S. 12.

Da es ziemlich gewiß ist, daß alle gefärbte Erden und Steine ihre Farbe von denen beygemischten metallischen Theilen erhalten haben, und aber unsere grüne Erde allerdings durch die im zten S. angeführte Versuche wie nicht weniger durch die in der Calcination mit Sale alcali fixo erhaltene blaue obgleich dünnere Farbe, sowohl als durch die in der Nitrification zum Vorschein kommende violetne und blaue Farbe die Gegenwart des Eis sens

fens genau erwiesen hatte, fo war ich boch bes gierig zu wiffen, ob man nicht ein und das andere Metal auch in wurflichen Corpern dar= ftellen konnte. Es ift ein fleiner Rehler, wels cher aber bey gewiffen Umftanden groß wird, daß die meisten Probirer, die ihnen noch uns bekannte Erst= und Stein-Arten, nach einem gewiffen Ochlendrian, den fie die gemeine Probier, Runit nennen, untersuchen, und wenn sie da nichts finden, so haben sie eine gewisse Faulheits Brucke, Die heißt : Es mag wohl was anders das oder jenes darinn ftecken, es ift aber nicht heraus ju bringen, am meisten trifft Diefer Borfall Die Rupfer= und Eifen= Erste, als welche im Probiren febr leichte ver= brennen, wenn man nicht das momentum temporis und das Regimen ignis gehörig in Acht nimmt. Sch war demnach begierig zu wiffen, ob ich fein wurfliches Eisen erhalten fonnte. . Sch nahm daher ein Quentl. diefer rohen Erde, versegte folche mit 3 Thei= len eines gluffes, welchen der Berr Cam= mer = Rath Rramer, mein wehrteffer greund, in feiner Probier-Runft auf der 544. S. und deren 2ten S. der deutschen Ausgabe angeführet hat, und die aus weissem gluß, gestossenen grunen Glase, Glas = Galle, Rohl=Gestübe bestehet. Ich vermischte alles sehr wohl, that es in eine Probier= Tutte; bedeckte es gehörig mit Roch= Sals, und nachdem ich es im Windofen, wie eine

#S 13 2%

eine ordinaire Eisen = Probe 3 Stunden lang tractiret hatte, fo fand, nachdem ich es gehörig herausgehoben, und wie gewöhnlich an der Tutte geklopft hatte, damit sich die etwan ges flossene metallische Theile setzen sollten, ein wohlgefloffenes rundes Korn, welches pro Centner 8 Pfund gab, und zwar einer fpeifis gen Maffe, welche fich noch ziemlich feilen ließ, und im Reil-Strich weiß aussuhe, unter dem Hammer aber gleich zersprang und inwendia weißblättrich, furz, wie eine fo genannte Speife ausfahe, dergleichen ben Schmelzung des weis figer Farber=Robolds auch verschiedener anderer Erts - Urten ju entstehen pflegt. Da es aber nicht allein nutlich, sondern auch ofters nothig ift, daß man feine Proben verschiedene mabit wiederhole, fo machte den vorigen Versuch auf porbefchriebene 2lrt noch einmahl, doch fo, daß ich vorangezeigtem Fluß noch i Quentl. calcis nirten Borar zusette, ubrigens aber auf vorsbeschriebene Urt verfuhr, da ich denn pro Cents ner 31 Pfund dergleichen Speife erhielt. Eben auf diefe Urt, ward auch der verhartete grune Letten untersucht, da sich denn ein Rorn von 2 Pf. fand. Miemand wundre sich, daß det Behalt so verschieden ben diesen Proben auss gefallen ift, denn der bey der zten Probe fo reich ausgefallene Gehalt, ruhrte vermuthlich daher, weil erstlich durch Zusatz des Borar Die Schlacken weit reiner und dunner gefloffen maren.

\*

R

2) Weil

2) Weil ich hierben die gehörige Zeit mit dem Feuer getroffen hatte, fo, daß es weder zu Furze noch zu lange Zeit im Fluffe mar gehalten worden; dahergegen 3) der grüne verhartete Letten, welcher 2 Stunden im Feuer gehalten worden, hochft wenig geben muste, weil durch Das lange Feuer der meiste Gehalt verbrennet mar, denn, als ich denfelben nur 3 Stunden mit eben der Beschickung im Feuer ließ, fo er= hielt 19 Pf. Gehalt. 4) Kommt hierzu, daß ben der weichen grünen Erde mehr ockerhaftes eingesprenget ift, als ben dem verharteten Letten; als deffen natur mehr in die bis anhero fo genannte glasartige Erde verwandelt wors den. Wie sich folches auch ben dem reinen Chrysopras zeigete, denn derselbe gab auf eben diefe 21rt tractiret, ein Rorn, welches nur 2 Pf. pro Centner betrug. Alls ich aber von der im zten §. zum Schluß erwehnten grunlis chen lockern Erde von denen 7 Quellen, 1 Quent. so viel gesottenen Borar und 3 Quentl. des mehr erwehnten Fluffes melirte und auf jest erzehlte Art. tractirte, fo war folche auch bey wiederhohlten Versuchen zu einer schönen schwarzen Schlacke, auch ohne Regulo ges flossen.

is ch

146

S. 13. Ich nahm diese also zu Folge des vorigen S. erhaltene Körner, welche, wie ich bereits erwehnet, sich sehr gut feilen liessen, unter dem Hamp hammer zersprangen und wie Robold-Speise aussahen, von Magnet aber nicht gezogen mur= den, stieß solche ganz klar und goß auf 3 Gran derfelben ein gutes Aqua regis, eben fo viel Davon infundirte ich mit einem guten Acido nitri, und eben so that ich 3 Gran derselben in einen starken Spiritum salis ammoniaci cum minio paratum. Das erstere, nemlich das Aqua Regis griff langsam an, solvirte ohne Effervescent, doch nicht alles, sondern es ließ auch ben der ftarkften Digestion, woben das Menstruum tochte, etwas liegen, welches gelb und einer zarten Erde gleich fahe. Das Aqua Regis war schöne lichtegrun tingirt, ich filtrirte es, und erhielt durch Zugieffung von Blutlauge nur eine schwache Spur von blau, hergegen schlug sich ein blaßgelber Pracipitat nieder. Mit Oleo tartari per deliquium schlug sich etwas weniges blaßgelbes nieder. Mit Spiritu urinoso zeigte nicht die geringste Rupfs ferblaue, mit hinein gelegten destillirtem Zink, zeigten sich schwarze Flosculi, welche nach der Trocknung und Abfüssung vom Magnet gezos gen wurden.

\*\* 2\*

147

Die mit Acido nitri infundirte Speise wurde noch langsamer angegriffen, und durch eine heftige Digestion allererst, doch auch nicht ganz, sondern nur bis auf eine zarte gelbe lockre Erde, welche sich zu Boden setze, aufgelöst. Die filtrirte Solution sahe graßgrün, K 2 schlug

115 Fe T1 3

schlug sich mit Blutlauge schön blau nieder, gab mit Spiritu urinoso kein Kupserblau, ließ mit Oleo tartari per deliquium etwas weniges blaßgelbes fallen, mit Zink gab es flosculos martiales, zeigte also in allen Stücken von Eisen Theilen.

Sta Bh

148

Die mit Spiritu urinoso infundirte Sveife mard auf feine Urt und 2Beife von dem Men-Aruo attaquiret. Die sowohl in der Golus, tion von Aqua Regis als in Acido nitri ers haltene gelbe Erbe wurde jede a part unterfuchet, nachdem solche vorher wohl edulcorirt und getrocknet war. 3ch muß gestehen, daß ich diese Versuche fehr en miniatur anstellen muffen, weil ich durch wiederhohlte muhfame Arbeit kaum 11 Scrupel davon zusammen bringen können. Dem aufferlichen Unfeben nach, sahe solche schön gelb, war zart, etwas körnig und etwas glanzend. 3m 2Baffer wollte sie sich auch durch die Edulcoration mit kochendem destillirten Wasser nicht auflosen. Auf Rohlen gestreuet, entzundete fie fich mit einer blauen Flamme, brannte den Augenblick und roch wie Schwefel. Acht Gran derfelben aus einem kleinen glafernen Retortchen sublimirt, gab einen wahren Schwefel, und war ganz in die Hohe gestiegen. Diefer Sublimat fols virte sich zum baltamo fulphuris mit etwas Olei therebinthinæ, und zeigte also deutlich, daß es nichts als Schwefel war. Noch

Noch deutlicher legte sich die Gegenwart des Schwefels zu Tage, als ich von dieser re= gulinischen Massa 10 Gran unter der Muffel röstete, da es denn nach Verlauf  $\frac{1}{2}$  Stunde mit deutlichen blauen Flammen und einem star= ken Schwesel=Geruch brandte, nachdem es nun also fast eine Stunde lang geröstet war, so sahe es nach dem Erkalten kohlschwarz und war 7 Gran, der Magnet zog es noch nicht.

\* \*\*

Ich vermischte daher diese 7 Gran mit eben so viel Kohlen-Gestübe von sichtenen Kohlen und calcinirte es nochmahls damit in einem zugeveckten Probier Scherben unter der Muffel z Stunde lang, nach deren Verlauf und nachdem alles erkaltet, der Magnet das Eisen mit größter Gewalt an sich zog.

Es waren also diese erhaltene Körner nichts als mit Schwefel vermischtes Eisen, daher rührte es, daß sie der Magnet nicht ziehen wollte.

Uebrigens hatte ich also weiter keine Ursasche an der Gegenwart des Eisens in unserer Erde zu zweiffeln.

#### S. 14.

Ich nahm daher ferner 2 Quentl. dieser Erde, calcinirte solche unter der Muffel eine Stunde lang, da sich solche denn an der Farbe veränderte, und Isabelfarben ward, doch we= der Schwefel noch Arsenick zeigte, auch an K 3 Gewichte ziemlich verlohr; dieser also calcinirten Erde 1 Quentl. vermischte ich mit 2Unven gekörnten Bley, that solches in einem Tried-Scherben, ließ solches gehörig verschlacken, und goß es in das Prodier-Blech. Die Schlacke war wohl gestossen, reine, und sahe braungrünlich. Das erhaltene Werkbley tried ich auf der Kapelle ab, erhielt aber lang Loth, so daß also an kein edles Metall, bey derselben zu denken ist.

\*\*\* \*\*\*

### S. 15.

Mein weniger Vorrath von diefer 'Erde. war ben denen bisher erzehlten Berfuchen ards stentheils bis auf etwas hochst weniges drauf Ich konnte daher nur folgende gegangen. wenige Verfuche Damit anstellen : 3ch nahm der rohen so wohl als der calcinirten Erde, doch jede besonders 1 Quentgen. Hiezu feste ich 3 Quentgen reinen Band und 11 Quentl. reinen gluß=Spath und ließ es 11 Stunde in ftarkem Feuer im 2Bind= Dfen stehen, allein nach dem Erkalten, war es nur fehr locker zusammen gebacken und fabe von Farbe weißgrau. Eben so verhielt sich auch der reinste Chryfopras bey derfelben Bes arbeitung.

Eben so verhielt sich so wohl der reine Chrysopras, als der rohe grüne Letten und der Calcinirte, als ich ein Quentgen von

## von jedem mit 3 Quentgen reinem Flußspath melirte, und auf vorbeschriebne Art tractirte.

15 24

### S. 16.

Und dieses sind diesenigen wenige Versuche, welche ich mit der Chrysopras-Erde von Kose muß anstellen können. Es ist also ziemlich wahr= schemlich, daß die grüne Farbe dieser Erde, swohl als des Chrysoprases selbst von denen mit der Thon-Erde und der glaßartigen Erde vermischten Eisen-Theilen herrühre, nur schei= net es allerdings, daß die Eisen= Theile auf eine besondere Urt appropriirt werden mussen, wenn sie nach advenant die grüne oder eine andere Farbe denen Corpern zu wege bringen sollen. Wie ich vielleicht bey einer andern Gelegenheit zu zeigen die Ehre haben werde.

# VI.

## Chymische Untersuchung einer ganz besondern Schwefel-Erde, welche bey Tarnowitz in Schlessen gefunden worden.

Se mehr man sich in dem Reiche der Natur umsiehet, je mehr Körper findet man, die die Aufmerksamkeit eines Liebhabers rege mas chen, und dieses am meisten dadurch, weil sol-K 4 che

che gewisse Umstände an sich spuhren lassen, wodurch fie fich von andern merklich unterscheis den. Die Gache ift zu bekannt, als daß ich mich långer daben aufhalten sollte, ich will nur fo viel noch fagen, daß dergleichen neue Entdeckungen in allen drey Reichen vortom. Bum Erweis will ich diesesmahl nur men. ein Beuspiel aus dem Mineral-Reich anführen. Es ist folches eine besondere weiße graue Erde, welche unter die Schwefel. Erden gehöret, wie folches in der folge die Versuche zeigen werden. Ich habe derselven schon in dem specimine geographiæ fubterraneæ Erwehnung gethan, welches statt einer Vorrede meiner Abhandlung von Flogs Geburgen vorgesetst ift. Ehe ich mich an folche mache, wird es nothig feun, die Geschichte davon anzuführen. 211s ich vor zwey Jahren. Dber= und Dieder: Schlesien bereisete, tam ich unter andern auch nach Sarnowig in der Serrs schaft Beuthen, und als ich allda theils selbst das Mineral Reich untersuchte, theils aber eis nen und den andern um die merkwurdigsten Sachen fragte, erzehlte man mir unter andern, daß fich nicht weit von der Stadt eine gewiffe Erde fande, wilche wie Campfer rieche. Meine Schuldigkeit und meine Meugierigkeit trieben mich alfo gleich an, den Ort zu feben, und ets was von diefer Erde zu haben. 3ch verfügte mich also in Begleitung eines Wegweisers, dem Die Gegend bekannt war, dahin, und fand ohnges

15 2k

ohngefehr 4 Buchsen : Schuffe, oder 1000 Schritt von der Stadt, rechter Hand, von Dem Wege gegen Beuthen zu, eine fleine 21ns hohe, welche sehr fruchtbar zu feyn schiene, und mit verschiedenen Feld=Früchten prangete, um fo mehr, da es ju Anfang des Junii war. Auf diefer Anhohe war es, da mein Gefehrte mir,gleich unter Der Damm=Erde einen fchmargs grau aussehenden Letten zeigte, welcher einen besonders ftarken Geruch hatte, und wohl eis nen Jug machtig anstund. 3ch versorgte mich daher, fo viel ich konnte davon, und nachdem ich sie in meinem Quartier getrocknet, so ward folche weißgrau von Farbe, und ich nahm fole che zu fernern Untersuchung mit hieher nach Berlin. Diese hat mir, wie die damit anges stellten Experimenta mit mehrern bezeugen werden, gewiesen, daß sie unter die schwefels artigen Erden gehore. Unter dem Mahmen Schwefel=Erden, verstehe ich diejeni= gen Erd=Urten, welche auch ohne allen Jusay eines Vitriol=sauern in denen chys mischen Bearbeitungen, einen wahren Schwefel geben. 3ch schluße also aus der Babl derer Schwefel-Erden alle folgende aus : 1) Diejenigen Erden, in welchen der Schwefel fichtlich, entweder in groffern oder fleinern Stückgen, oder Staube verborgen liegt, als welche nicht eigentlich als Schwefel-Erden an= jusehen find, fondern nur das Behaltniß abs geben, in welchem der gewachsene und gedies Sr 5 bene

XS 24

hene Schwefel lieget, ohne daß derfelbe mit per Erde felbst innigst verbunden ware. 2) Alle diejenigen Erd=Arten, welche durch Zufes Bung des Bitriol fauern allererft einen Schwefel geben, dergleichen die Umbra-Erden, die Pingitis Plinii, die Terra ampelitis, und verschiedene dergleichen Terræ bituminofæ, ja auch verschiedene Erd = und Stein = Rohlen find, weil in denenfelben zwar ein Bestandtheil Des Schwefels, nemlich das brennliche 2Befen ftecket, Die zwente aber, nemlich das Bitriol= faure annoch öfters mangelt. 3) Auch gehos ren aus eben Diefer Urfache auch Diejenigen nicht hieher, welche zwar mit der Bersehung vom Phlogifto, einen wahren Schwefel ges ben, vor sich aber nichts als ein acidum vitriolicum zeigen. 2m allerwenigsten aber Fann man 4) Diejenigen Darunter rechnen, wels che ganz augenscheinlich mit Schwefelkießen vermischt sind. Obgleich bey verschiedenen Schriftstellern allerley dergleichen Erd= Arten angeführet werden, so muß ich doch gestehen, daß die allermeisten nicht die gehörige Accurateffe darben beobachtet, fondern alle im Feuer stark riechende bitumineuse, mit Schwefel-Rief vermischte, oder auf dem Feuer helle brens nende Erd-Arten darzu gerechnet haben, welches ich aber desmegen vor unbillig halte, weil ich von einer reinen Schwefel-Erde pratendire, daß solche per se sublimirt, einen wahren Schwefel geben muß. 3ch schliesse daher aus Diefem

15 2×

Diefem Grund=Gake, die brennende Erde von Artern im Mannsfeldischen, dergleichen von Alltenburg, die bitumineuse Erde, welche bey Schandu in Sachsen in denen Sandsteinen dann und wann gefunden wird, aus. Auch tann die mit Schwefel-Rieß vermengte Erde aus der Abtey Engeisberg im Canton Unterwalden nicht wohl hieher gerechnet werden. Es gehoret auch die von dem Poccone an verschiedenen Orten angeführte Geodes Sulphureus Agrigentinus nicht darzu, als welcher in fich gange Stucken gediegenen Schwefel fuhret, fo wenig als die von eben diefem Authore angeführte Terra di Melilli, weil alle Diese Arten entweder den Schwefel schon sichtlich, und in gangen Stucken gediegen bey fich fuh= ren, oder mit Schwefelfießen vermischt find, oder gar keinen Schwefel durch die Sublimation, wohl aber durch die Destillation, Naphtam, Petroleum &c. proben. Eben fo mes nig ift diejenige Gestein-Art darunter zu zehlen. welche zwischen Crakau und Bieliczka in Poh. len, auf dem so genannten Schwefel. Berge bricht, und ein weißgraues festes Gestein ift, in welchem der Schwefel in Körnern fteckt. Anderer Dergleichen von dem Schriftstellern angeführten Erd-Arten zu geschweigen.

\*\*\*

Mir ist also ausser der Terra Puteolona, und dieser von mir jetzt abzuhandelnden Tar= nowitzer, noch keine bekannt, welche den eigentli= \* 2\*

gentlichen Mahmen einer Schwefel Erde verdienen konnte. Es ift mir übrigens auch nicht miffend, daß ein Author derfelben Erwehnung gethan hatte, denn obgleich Volckmann in Silesia subterranea anführet, daß man bey Tarnowis Schwefel finde, fo erwehnet er doch nicht, ob folcher in gediegener Gestalt, oder ob er in Rieß, als feinem gewöhnlichsten Erste, oder ob er im Waffer, wie im Carls-Bade oder zu Toplitz gefunden werde. Ja, es will aus feiner Erzehlung fast scheinen, als ob er bloß auf die daselbst befindlichen Schwefel-Rieße ziele, welche, obgleich mit vielen Dig= pickel vermengt, in denen daherum brechenden Bley = Ertten, ofters vorfallen. 3ch erachte es daber destomehr der Mube werth zu feyn, folche etwas genauer zu beschreiben. 3ch weiß. zwar wohl, Daß vielen diese Beschreibung als. fehr wenig nublich vorkommen werde, weil folche einen Corper betrift, der so gar gemein nicht ift, und welcher in Abficht feiner Mugung auf Schwefel, schwerlich die Rosten bezahlen mochte; aber eben deswegen, weil er etwas feltnes ift, habe ich es vor meine Schuldigkeit gehalten, von demfelben, und meinen damit angestellten Berfuchen, einige Machricht zu ere theilen : vielleicht, daß auch andere Maturfors scher sich hierdurch bewegen lassen, auf besons ders riechende Erd-Arten mehrere Attention ju wenden, denn, je feltener folche sind, je mehr perdienen folche alle Aufmerksamkeit, und Un= terfus

tersuchung. Ich will also gleich zur Untersus chung selbst schreiten :

\* 2

157

I) In

"Die Tarnowizer riechende Erde, ist "eine weißgraue leichte, doch mittel= "mäßig=seste zusammenhängende, und "einen Geruch sührende Erde, wel= "cher dem Geruch des Gemenges von "Oleo Therebinthinæ mit Oleo vitrioli sehr "gleich kommt, wenn beyde zu Ser= "vorbringung eines kunstlichen Schwe= "tels in der Digestion stehen.

Dieses sind also die ausserlichen Kennzeis chen, woran diese Erde zu erkennen ist. Ein jeder siehet hieraus, daß diese Erde einer ges meinen grauen Thon Erde ganz ähnlich siehet, und sich dem Ansehen nach, durch nichts das von unterscheidet, als daß sie einen besondern Geruch hat. Sleichwohl werden wir in der Folge sehen, daß solche dessen ohngeachtet noch einige Eigenschaften an sich hat, welche verurs sachen, daß solche, wenn man auch den Schwefel als die Ursache des Geruchs davon geschieden hat, nicht vor eine ganz reine Thons Erde gehalten werden kann. Zum voraus ers innere, daß ich meine Versuche

1) mit der rohen Erde,

2) mit der Calcinirten

angestellet, und folgende Umstände daben ans gemerket habe:

# 1.) In der Untersuchung der rohen Erde. Erster Versuch.

is 2k

\*5

158

Ich nahm ein Loth diefer Erde, rieb folche gan; flar in einem glasernen Mörfel, feuchtete folche mit fo viel destillirtem Waffer an, als nothig war, um sie als Thon bearbeiten ju können; hierbey nahm wahr, daß solche eben fo knisterte, als die Terræ Margæ zu thun pflegen, e. g. die Terra Lemnia, Strigonienfis, &c. auch zersprangen die etwas groß fern Stücken in eben folche Lamellen, wie bes fagte Erden, ich drückte folche bernach zu einer Platte eines farten Meffer=Rückens dicke, und ließ es einige Tage an der Luft trocknen. Nachs dem es nun wohl ausgetrocknet war, so that es in einen verschloffenen Tiegel und feste es in Windofen, und, nachdem ich 2 Stunden, ftarkes Feuer gegeben, und der Tiegel erkaltet, fo fand, daß es zwar hart zusammen gebacken, aber auch in viele fleine Stucken gerfprungen, bon Farbe fleischfarben mit braunen Puntten durchsett war.

### Zweyter Versuch.

Da ich aus vorhergehendem Versuche ges sehen hatte, daß der Geruch durch das Feuer ganz weggieng, auch sich die Farbe veränderte, so nahm von dieser Erde 1 Loth ganz zarte ges rieben, that solche in eine wohlbeschlagene glas, serne Retorte, und trieb sie in offnem Feuer.

159

Es giengen einige Tropfen eines fäuerlichen Phlegmatis herüber, bey verstärktem Feuer aber sublimirte sich nach Verlauf einer Stunde ein schöner gelber Schwefel, welcher ohngefehr 10 bis-12 Gran wog, sich in allem als ein ges meiner Schwefel verhielt, und das zurückges bliebene war noch grau, und roch nicht mehr. Ich sabe also, daß die Vermischung des Schwes fels die muthmaßliche Ursache des Geruches dieser Erde war. Um mich aber noch mehr davon zu überzeugen, so nahm

#### Drittens,

Von dieser Erde und Mercurio sublimato as I Drachma, beydes that, wohl unter einander gerieben in eine wohl lus tirte glaferne Retorte, und nachdem ich es in ofs nes Feuer gelegt, welches ich per gradus vers ftårkte, so gieng in die vorgelegte Vorlage 1) etwas weniges Acidum Salis, welches ver= muthlich das ben dem Schwefel befindliche vitriolfaure aus dem Sublimat loß gemacht hatte. Bey verstärktem Feuer flieg der Sublimat in feiner gewöhnlichen Gestalt auf, und endlich zeigte sich ein dunkelrother Zinnober, welcher ohngefehr 8 Gran wog, die Remas nenz, welche 2 Scrupel gr. xvi. wog, roch nicht mehr, und war weiß von Farbe. 3ch berfuhr

#### Viertens :

Auf eben diese Art, da ich von einem höchsts reinen Arsenick mit dieser Erde, an 1 Drachma vers vermischte, und in einer beschlagenen gläsernen Retorte per gradus in offnen Feuer sublimirte. Der Arsenick stieg zwar in die Höhe, aber nicht als Realgur, sondern blättrich und schwarzgrau, accurat, wie der so genannte Fliegenstein der Apothecker, oder eigentlich derjenige schwarze Sublimat, welcher auf denen Gift. Hütten von Rösten, deren Gift-Erzt ganz sornen im Gistsfange harte am Röstofen sich anhångt.

22

15

160

Dieser Sublimat wog 1 Drachma gr. x. die Remanen; wog 2 Scrupel gr. v111. sahe weißgelblich, und roch nicht mehr. Um nun die Ursache mit Gewißheit zu erfahren, warum mein Arsenic diese Farbe angenommen hat, so nahm

# Sunftens :

Diesen meinen Sublimat in ein kleines Glas-Kölbgen, sette es in eine Sandkapelle, und sublimirte per Gradus, so erhielt einen obgleich sehr blaßgelben Arfenic, welches auch nicht anders seyn konnte, weil in 1 Drachma dieser Erde kaum 4 bis 5 Gran Schwefel stez cken, solglich es zu wenig war 1 Drachma Atrsenic zu tingiren. Unten in der Kolben bliez ben 4 Gran der Erde liegen. Ich schlem bliez ben 4 Gran der Erde liegen. Ich schlem bliez blimation einen Fehler gemacht hatte, da ich zu schnelles und zu heftiges Feuer gegeben, wodurch der Arfenic etwas von der Erde und dem in dem Thon verhandnen brennlichen Wessen mit in die Höhe geriffen hatte, aber davor heife fen es Experimenta.

161

Ich kan hierben nicht unerinnert lassen, daß eine grosse Menge Arsenic durch 2. 3 Gran Phlogisti im sublimiren grau wird. E. g. es ist mir schon eher begegnet, daß, wenn ich diesen stücktigen Bagel über reines Alcali durch die Sublimation reinigen wollen, und oben auf den Kolben ein wenig Pappier gestopfet gehabt, bloß durch Hineinfallen einiger Faßen, meine ganze Arbeit grau geworden, und ich ganz von neuem wieder anfangen mussen.

## Sechfter Derfuch. animine

Ich nahm 1 Drächma von diefer Erde und i Drachma Salis summoniaci depurati, muchte solches wohl, und legte es in einer wohllutirten gläsernen Retorte in ofnes Feuer, welches ich nach und nach verstärkte, und er= hielt erst einen höchstsauren Spiritum, hierauf sublimirte sich der Salmiac erstlich ganz weiß, bernach aber gelb und fast Orange= Farben. Die Erde roch nach dieser Arbeit nicht mehr, sondern sabe sehr schwarzordu aus.

#### Giebenter Derfuch. 2019 201

Ich nahm 1 Drachma Salis ammoniaci depurati, löste solches in destillirtem Wasser so viel als nöthig war, auf, und vermischte diese Solution mit 2 Drachma dieser Erde, welche, so sarr sie auch gerieden war, dennoch ju knistern anfieng, doch aber keinen andern Geruch von sich gab, als ihren gewöhnlichen. Nachdem ich es aus einer gläsernen beschlages nen Retorte in ofnem Feuer per Gradus ges trieben, so gieng erst ein säuerlich schmeckendes und riechendes Phlegma herüber, hernach stieg der Salmiac mit weißen, und zuleht mit gelben Blumen in die Höhe, welche lehtern den Ges ruch der Erde in sich genommen hatten, da hergegen die Erde selbst nicht mehr roch, und weißgrau aussahe; wie auch diese Erde mit Sale ammoniaco depurato in einem gläsers nen Mörsel gerieben, das Urinosum aus dem Salmiac nicht loß machte.

162

24

Aus diesen bisher angeführten, sahe ich nun zur Genüge, daß in dieser meiner Erde, Schwefel und Eisen sich befand. Ich war aber wie billig, mit diesen Erfahrungen nicht zufrieden, sondern ergriff auch den nassen Weg, um solche damit zu untersuchen.

## Uchter Versuch.

Ich nahm 1 Drachma dieser Erde, und goß 1 Drachm. Aquæ regis darauf, welches ich aus 8 Theilen Acidi nitri, und 1 Theil gereinigten Salmiac gemacht hatte, es knisterte die Erde sehr wenig, und das Aqua regis grif sogleich, doch ohne Effervescenz an, die Solution ward anfangs ganz grünlich, im ziemlichem Digerir-Feuer aber stieg solche etwas in die Höhe und wurde braun; diese Solution schengelb nieder.

## Meunter Dersuch.

2

Zwen Ungen reines Acidum nitri auf 2 Drachmas Diefer Erde, nach und nach gegof fen, fiengen sogleich an fich zu folviren, und wur. den bev gehöriger Digestion im Sandfeuer braunrothlich. Diefe Solucion filtrirte, und legte destillirten Sink hinein, welcher mit gros ster Gewalt aufgeloset wurde, aber hochstwes niges von Eisen niederschlug, sondern die Solucion wurde lichtbraun. Die zurückbleibende Erde fahe weiß. 2118 ich in diese Solution reines Oleum tartari per deliguium nach und nach goß, fo schaumete es wie gewöhnlich. fchluge fich aber fehr langfam und nach tangem Zugieffen eine weiße lockere Erde, aber in fehr geringer Quantitat nieder, und der Darüber stehende Liquor fabe wie ein Rheinwein, und gab durch die Berdunftung und Eryftallifas tion ein nitrum regeneratum. Sch behalte mir bepreiner andern Gelegenheit vor, mit der Zeit etwas von diefer Erde, welche fich niederschlagen läßt, zu fagen.

## Zehnter Versuch.

Zwey Drachma dieser Erde mit einer Unze Acidi Salis communis, wurde in ziemlicher Digestion angegriffen, die Sclution wurde grünlich, nachdem aber das Acidum nicht mehr angriff, so sahe solche braun. Ich filtrirte sie, und legte in einen Theil derselben etwas reinen destillirten Zinck, da sich denn E 2 das das Eisen, obgleich in sehr weniger Quantität, in metallischer Gestalt niederschlug. Den ans dern Theil präcipitirte mit Oleo tartari per deliquium, und erhielt abermahl etwas einer weissen lockren Erde, wie bey vorigem Bers suche.

19 - 11 Ph

164

amin båd

## Eilfter Verfuch.

Acidi vitrioli aus 1 Theil Olei vitrioli und 3 Theilen destillirtem Wasser, griff auch in starker Digestion sehr wenig an, doch wurde es endlich braunlich, und ließ mit alcali fixo sehr wenig einer weissen lockern Erde aus sich pracipitiren.

## 3wolfter Versuch.

Eine halbe Unge dieser Erde mit 3 Ungen vorbesagten A cidi vitrioli ertrahirt und filtrirt, sahe wieder braunlich, hierzu tröpfelte nach und nach Spiritum Salis ammoniaci cum Sale alcali paratum. Es brauste gewaltig, schlug aber nichts nieder. Alls ich aber Oleum tartari dazu tröpfelte, so wurde der Liquor den Augenblick blau, und es schlug sich, als es eine Weile gestanden, ein zarter sehr hoch und schön blauer Präcipitat nieder. Wer da weiß, das die Blutlauge, deren man sich zur Verfertigung des Berliner-Blaues bedienet, die sicherste Anzeige von Eisenscheilen giebt, wenn schoe in Solution eisenschüßiger Edrper getröpfelt

wopfelt wird; wer ferner erweget, daß diese Lauge nichts, als eine alcalische Lauge ift, welche aus alcali fixo mit alcali volatili urinofo verbunden, bestehet, der siehet von selbst, daß hier eine dergleichen Lauge ex tempore ents standen sen, und folglich der dadurch hervors gebrachte blaue Præcipitat, eine sichere Mars que fey, daß das Acidum vitriolicum Eifens theile aus dieser Erde ertrahirt gehabt. 2116 ich die zurückbleibende Erden fo mohl bom 8ten bis auf diesen Versuch, als auch die vom fole genden 13. und 14ten Berfuche, wohl ausges füßet und getrocknet hatte, fo hatten folche noch ihren vorigen Geruch, und gaben fowohl durch die Sublimation als Calcination ihren Schwefel zu erkennen, und Diefer mar auch Urfache, daß die Acida fo wenig angegriffen batten, wie wir in der Folge feben werden.

## Dreyzehnter Versuch.

Ein Loth dieser Erde mit 2 Unten dieses Acidi vitriolici, verhielt sich in Ansehung der Extraction wie im vorhergehenden Versuch. Ich sittrirte diese Solution, und evaporirte solche, da ich denn einige wenige Crystallen er= hielt, welche in destillirtem Wasser nochmahls solvirt, sittrirt, und mit reinem lixivio falis alcali fixi präcipitirt etwas, obgleich höchst we= nig Alaun gaben, so wie der Herr Margaraf pon andern Thon Arten rühmlichst gezeiget hat.

3853

Dier=

## Dierzehnter Versuch.

·

166

Ein Quentgen dieser Erde, mit 1 Unhe des stillirtem Exig, griff auch in der stärksten Digestion sehr wenig an, und wurde nur bloß gelblich. Diese Solution oder vielmehr Extraction schlug sich mit alkali fixo etwas blaus lich nieder, gab aber nach der Trocknung kaum 2 Gran eines blaulichen lockern Pulvers. Eben auf diese Art verhielt es sich, als ich eis nen halben Scrupel dieser Erde mit 2 Quents gen Acidi formicarum extrahirte.

## Sunfzehnter Dersuch.

Zwen Quentgen dieser Erde mit 3 Unken Olei tartari per deliquium in starke Digestion geset, stieg zwar gewaltig, hatte aber nichts aufgelost, als ich aber

#### Sechszehntens,

Ein Lixivium alcali caustici aus 1 Theil Ralk und 3 Theil Sale tartari, welche beyde, nachdem sie zusammen gestossen in 3 Theilen destillirten Wassers aufgelöset waren, so griff es nicht allein an, sondern löste auch den, bey dieser Erde besindlichen Schwessel, durch Ko= chen, auf, welchen ich hernach mit reinem acido nitri präcipirte, und zwar hatte ich eine halbe Unze dieser Erde und 4 Unzen des Lixivii genommen, und erhielt daraus 8 Gran Schwessel; der Geruch bey der Präcipitation war, wie leicht zu erachten, heflich.

Bie=

## Siebenzehnter Versuch.

11 2k

Ein Quentgen dieser Erde mit 1 Unse weise sen Baumohl vermischt, und in gehörige Digestion gesetzt, hatte sehr wenig solvirt, und das Dehl war nur etwas braunlich geworden.

## Uchtzehnter Dersuch.

## Meunzehntens :

in divertin

Ein Quentgen dieser Erde, 3 Quentgen teinen Freyenwalder Sand, 1 Loth Salis tartari, vermischte es wohl, und nachdem ich es 4 Stunden in verlutirtem Schmelztiegel in stårksten Feuer erhalten, so fand alles zu einem schönen durchsichtigen blaugrünlichen festen Glase gestossen, welches einer sehr dunnen Sis senschlacke ähnlich sabe.

Und so viel sey genung von der Verhältniß dieser Erde in ihrem rohen Zustande gesagt zu haben. Künftig will ich die Versuche mit, der calcinirten Erde gleichfals mittheilen.

interpretation and analy of Jacob and

## xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Fortsetzung der chymischen Untersuchung einer ben Tarnowitz in Ober-Schlessen gefundenen Schwefel=

Erde.

Ech habe vor einiger Zeit die Ehre gehabt, ) eine kleine Untersuchung dieser Erde in ihe rem rohen Zustande vorzulesen, woben ich verfprochen, diese Untersuchung auch mit der cale cinirten Erde fortzuseten. Diesem meinem Versprechen zu Folge, will ich ganz furz die deshalb angestellten Arbeiten hier mittheilen. Sch nahm zu diefem Ende 4 Ungen diefer Erde, vertheilte folche in verschiedene neue Probier= Scherben, und sette fie unter die Muffel in meinem Probier Dfen, in welchem ich das Feuer nach und nach fo viel verstärkte, als nur immer möglich war. Sobold als diefe Erde nun recht heiß wurde, so gieng der darinnen befindliche Schwefel fort, welches sowohl der Geruch, als auch die fleinen über denen Scherben schwebenden blauen Flämmgen zeigten. Die Erde wurde hierauf weiß; folgends blaß Pferfich bluthfarben, endlich blag ockerfarben. Ohngeachtet ich nun 3 Stunden mit dem ftarfs sten Feuer anhielt; so veranderte sich doch die Farbe weiter nicht. Machdem ich also alles erkalten laffen, fo fand fich deffen ohngeachtet, Das

Das viele dunkelbraune Sheile mit untermenget waren ; 3ch war daber begierig zu wiffen, ob bey einer ftarkern Calcination Diefe Erde durchs gangig dergleichen Karbe erhielte. Bu dem Ende nahm alle diese unter der Muffel calcis nirte Erde, that folche in einen neuen reinen Heßischen Schmel:tiegel, welchen ich mit einem andern bedeckte, und zulutirte, da denn, nachs dem folche 3 Stunden im Windofen im ftart= ften Feuer gestanden, alles durchgehends duns kelbraun geworden war, bis auf einige hochst= wenige weiße Körnlein, welche ich bey ange= stellter Untersuchung selenitisch zu seyn, fand, und hatte am Gewichte 5 Quentgen verlohren. Man darf nicht glauben, daß diefer Abgang blog von dem daben befindlichen Schwefel bers ruhre; keinesweges, sondern es findet sich in Diefer Erde allezeit noch ein Theil Feuchtigfeit, wenn sie auch noch so trocken zu feyn, scheinet, welche durch diefen starken Grad Des Feuers ausgetrieben wird. Und diefes ift alfo Die cals einivte Sarnowiger Schwefel = Erde, deren ich mich zu meinen Versuchen bedienet habe. 3ch nahm also

\*\*\* 24

169

## 3wanzigstens :

Von dieser dunkelbraun calcinirten Erde, goß acidum nitri darauf, mit welcher es nur wenig Blasen warf, aber gar micht brauste, auch die Farbe fast gar nicht veränderte, nach 14tägiger Digestion aber gleichwohl etwas E 5 folvirt

folvirt hatte, das sich mit Blutlauge blau nies derschlug. Eben auf diese Art verhielt sich Diese Erde mit dem Acido Salis, Vitrioli und aceto destillato, doch hatte das lettere noch weniger als alle die andern anaeariffen. Quich schlug sich die Solution in Acido Salis mit Blutlauge nicht blau, fondern gelb nieder. Wie ich denn folches auch an verschiedenen an= dern in Acido Salis folvirte eisenhaltigen Erden wahrgenommen habe. Auch griffen Diefe Acida, die nur halb und bis zur Fleischfarbe calcinirte Erde fehr wenig an. Merkwürdig war, daß, nachdem diefe Erde unter Diefen Acidis 4 2Bochen gestanden, fo hatte fich folche gan; feste auf den Boden des Gefaffes ges set, so, daß sie nicht anders, als mit Gewalt Davon loßgestoffen werden konnte, fo, wie die meisten Thon Erden gemeiniglich ju thun pfles gen. Atis ich aber

15 12 2k

## Ein und zwanzigstens:

Don der mit Acido Vitrioli extrahirten Erde, so wohl der Fleischfarben als braun cals cinirten, das Liquidum abgoß, und getinde evaporirte, so schossen keine Ehrystallen, als ich aber alles, bis sast zur Trockene evaporirte, so fanden sich einige wenige Erystallen, welche nochmahls in destillirtem Walfer aufgelöset, und mit reinem Lixivio Salis alcali fixi nach des Hern Marggrafs Anweisung in Tom. 10. unstrer Memoires niedergeschlagen, einen wahs ren ren Allaun gaben. Ich hatte diefen Versuch zu dem Ende vorgenommen, um zu sehen, ob ich vielleicht einen Zink- Bitriol erhalten wurde.

\* 24

#### Zwev und zwanzigstens :

Bersuchte auch mit dieser calcinirten Erde den 2Beg der Berglafung, und fand, daß ein Theil derfelben mit 3 Theilen reinem Alfali zu einem schönen braunen mit etwas blau melirten fehr festem Glase in 3stündigem starken Feuer gefloffen war, welches wie Eisenschlacke aus= Hergegen war der calcinirten Erde ein fahe. E Quentgen, 1 Scrupel Kreide, 1 Quentgen reiner Flußspath von Churpring Friedrich 21uguit zu Groß-Schirma bey Freyberg auch in dem heftigsten Feuer weder geflossen, noch feste zusammen gebacken, auch sonst nicht verans dert. Gegentheils war 1 Loth Diefer Erde, 1 Loth und 4 Scrupel Rreide, 1 & Unge Fregens walder Sand, und 2 Ungen Alltali zu einem festen ins blauliche fallenden Glase geworden. Alle Diefe durch Die Bitrification fich zeigende Farben, erweifen die Gegenwart des Eifens in Diefer Erde jur Gnuge.

Nun hatte ich noch einen eigenen Einfall, zu welchem der Ort Anlaß gab, wo diese Erde sich fand. Ich vermuthete, nemlich diese Erde wurde zinkisch sevn. Zu dem Ende nahm ich

Drey und zwanzigstens :

Ein Loth der reinsten so genannten Rupfer-Asche, so, wie solche bey dem Garmachen des Rupfers

Rupfers erhalten wird, oder derjenigen garten Rupferforner, welche durch das 21bfublen des gargemachten Rupfers entstehen, wenn mit Waffer gegen die Wand gesprücket wird, da es als garte runde inwendig hoble Korngen, wie ein zarter Regen in die Sohe fprüchet, und gefangen wird. Bu diesem garten Rupfer feste eben so viel der rohen Sarnowiser Erde und weiches Rohlgestube, ließ es 6 Stunden in einer Probier- Tutte offen im ftartften Feuer stehen, und fand zwar mein Kupfer in einen Konig zusammen gegangen, feinesweges aber in Meßing verwandelt. Eben fo wenig batte auch die auf eben diese Urt beschickte calcinirte Erde etwas an dem Kupfer verändert. Um mich noch mehr zu überzeugen, fo nahm nochs mahls

## Vier und zwanzigstens:

Zwey Ungen dieser calcinirten Erde, verseste solche mit 4 Quentgen klarem Kohlgestübe von kiefernen Kohlen, und that solche in eine wohlbeschlagene thönerne Netorte, und nachdem ich solche in meinem Windosen, in welchen ich nach und nach das Feuer bis auf den höchsten Grad verstärkte, den ich darinne zu geben fähig war, auch 8 Stunden damit continnirte, so fand nach der Erkaltung, daß mein Gemenge unveränderlich war. Es hatte sich von Zink nicht das geringste, weder als Blumen in die Höhe, noch in metallischer Gestalt in die Vorlage begeben, auch fanden sich unten ten in der Massa felbst, welche nur sehr leicht zusammen gebacken war, keine Spubren von einiger Neduction eines metallischen Körpers. Ich hatte Ursache etwas zinckisches in dieser Erde zu vermuthen, weil solche so fehr nahe und fast über und mitten unter dem daselbst brechenden Gallmey, Eisenstein und Bleyerzsten sich befand. Ja ich vermuthete gar, daß vielleicht eine dergleichen Erde, obgleich mit andern Sachen vermengt, der Stoff zu der so genannten Tutia Alexandrina jeyn könnte, weil erstlich die Farbe von beyden einerley; zweytens die Tutia öfters auch einen ganz besondern Seruch zeiget; drittens, die meiste und zus Pohlen, folglich nicht weit von Larnowih hergebracht wird. Endlich laß ich

\*\$ 24

#### mille in Sunfundizwanzigstensis vor 15

Mit nidglichster Sorg, alt, so vielich konnte, pon denen obangeführten weißen Körngen hers aus, welche ich in der calcinirten Erde bemers ket hatte. Ich versuchte solche mit Acido nitri, Salis, Vitrioli &c. allein es erfolgte nicht die mindeske Beränderung, vielmehr ward ich gewahr, daß durch eine anhaltende Digeftion derselben mit Okeo tartari per deliquium, und nachmahlige Evaporation zarte Ernstallen von Tartare vitriolato anschoffen, zum deutlichen Erweis, daß diese weiße Sheilaen ein zarter selenitischer Spath waren. Noch mehr wurde ich hiervon überzeuget, als ich

Et. 174 ich dren Theile diefes felenithischen Spathes mit 1. Theil ausgeglüheten Kühnruffe unter Der Muffel in einem neuen Triebicherben burch. glubete, Da denn der Ochwefelartige Geruch genung zeigte, daß das Bitriolfaure Diefes Spathes lofgieng, und mit dem brennlichen Wefen des Ruffes einen Schwefel ex tempore hervorbrachte. Que diefen in gegenwärs tiger und vorhergehenden Memoire angeführten Versuchen erhellet, daß dieser von mir untersuchte Korper, ein mit wenis gem selenitischen Spath und hochstwes nigen Eisentheilen vermischte Thonerde fey, in welcher fich ein wurflicher Schwes fel befindet. Mun kommt es drauf an, und es verloont sich der Mube, noch in etwas zu untersuchen, woher der besondere Geruch Dies fer Erde ruhre, undrob diefer Gehmefel allers erst durch das Feuer bey der Sublimation aus einfachen Theilen erzeuget werde, oder ob fols cher schon in feiner volligen Gestalt, Darinnen verborgen fen. 3ch habe gleich im Eingange der ersten Memoire, Die lette Mennung bes hauptet, und bin also schuldig, solches zu ers weisen. Es ist bekannt genung, daß der Schwe=

fel ein aus vitriolsauren und etwas we= nigem brennlichen Wesen zusammen ge= sexter Körper sey. Wir sehen dieses aus der künstlichen Hervorbringung desselben aus Vitriol=Dehl und Oleis æthereis aus der Bears

AS IS B Bearbeitung des Finfipathes mit einem garten brennlichen Wefen, und aus tausend andern dergleichen, besonders von dem seel. Herrn Hofrath Stahl angeführten und mitgetheilten Erfahrungen. Wir wiffen ferner, Daß eine jede wahre Thonerde, zarte fette Theile in sich halt, nur daß eine vor der andern mehr oder weniger davon hat, wie auch folches unfer groffer und murdiger herr Director, der herr Beheimde= Rath Eller in der Memoire von der Fruchtbarkeit des Erdbodens, S. den Tomum unstrer Memoires de Anno 1749. deut= lich gezeiget hat, und wie ich auch dapon in der Anmerkung zu des Wallerius Abhandlung von Wachsthum derer Pflan;en im 3 Bande Derer physicalischen Beluft. auf Der 787 Seite Erwehnung gethan habe. Die fast allgemeine Gegenwart des bitrivlfauren unter der Erde ift auch fo bekannt, daß es feiner weitern Erflas rung nothig hat. Daß ferner der Thon schon an und vor sich geschickt und fahig genung sen, Schwefel - Erste, dergleichen der gemeine Schwefelkieß, durch Schwefel mineralisirte Metalle und Halbmetalle in sich zu nehmen, davon zeugen fast alle auf Kluften und Gangen in Bergwerken brechende Letten und Besteg. niffe. 3a die gleich Eingangs der ersten Memoire von mir angeführten Schwefel führens den Erden sind ein unumitoflicher Erweis, ob= gleich folche an und vor fich feinen merflichen, geschweige so einen starken und besondern Ges rudy

ruch von sich geben. Was Wunder, wenn also auch dieser unser Thon würklich Schwefel in seiner Mischung zeiget. Allein hier kommt es nur darauf an, zu vestimmen, oder wenig= stens aus Erfahrungen darzuthun, wie diese Erzeugung des Schwefels in unserm bis anher abgehandelten Thone möglich sey.

24

175

Ich habe furz vorher angezeiget, daß im. mer ein Thon mehr von dem fetten brennlichen Wesen in sich enthalte, als der andere. Bes fonders thut fich hierunter derjenige Thon bers bor, welcher unter den Surflagen und unter der fetten Moors und Moralt Erde fich findet. Ich habe diefen Umstand auch dasiger Gegend wahrgenommen, ein fetter Boden, nebst eini= gen obaleich nunmehr zum Theil ausgetrocks neten Sumpfen ift dafiger Gegend etwas ge= wöhnliches. Ferner find Diejenigen Thoners den am geschicktesten, und an fettem brennlis chen Wefen am reichsten, welche sich in Flots gebürgischen Gegenden finden. 2Ber die Bes standtheile des Schiefers, derer Steinkohlen u. d. in Rloten brechenden thonartigen Mines ralien kennet, der wird auch dieses nicht in Zweifel ziehen. Auch Diefes trift bey Tarno= wiß ein, denn alle dort herum fich findende Erd= fchichten, zeugen von einem mahren Flotzgeburge Die nicht weit davon sich findende machtige Steinkohlen= Floge, Das nahe bey Sarnowis ausgehende Ralfgeburge, als das gewöhnliche Each

Sach derer Floke find unumftoffiche Beweife davon, fo, daß hoffentlich niemanden fo leicht ein Zweifel übrig bleiben tann; daß nicht dies fer unfer Thon vorzüglich vor andern gemeis nen Thonerden mit Dergleichem fetten brennlis lichen Wefen begabt seyn follte. Ja, was noch mehr, fo ift diefes brennliche 2Befen in diefem Shone ohnfehlbar ungemein von Zeit zu Zeit, Durch Die verfaulten Theile derer Darüber mach= fenden Begetabilien vermehret worden, da folche, wie ich gleich Anfangs erwehnet, gleich unter der Damm Erde anftehet. Ja, es ift nicht allein wahrscheinlich, sondern beynabe ganz gewiß, daß die mit animalischen und bes getabilischen Theilen vermischte Damm-Erde felbit nach und nach ju Thon werde, wovon Die in Schiefer abgedruckten Pflanzen zur Bes nuge zeigen, als deren 2Befen innigft mit der Thonerde verbunden, ja in folche verwandelt ist. Da aber zu Gervorbringung des Schwefels nebst dem brennlichen Wefen auch der Beytritt eines vitriolfauren ers fordert wird, fo wird es nun darauf an= kommen, wie solches durch die Matur unter der Erde an diesen Thon gebracht worden. Es ift schwer die Art von dergleis chen Berbindungen zu bestimmen, da man der Natur in ihrer unterirdischen Werkstätte nicht wohl zusehen tan, indeffen wiffen wir doch, daß die meisten Aneignungen im Mineralreich, entweder durch Auflösung derer Körper zu zars ten M 368232

1.1

es

tensflüchtigen Dämpfen, oder durch die Aufschließung derselben in Wasser geschehen, in welcher Gestalt solche hernach an andere Körper gebracht, und mit denenselben verbunden werden, woraus dem ganz neue Ausgeburten entstehen. Allem Ansehen nach ist ben unstrer Thonerde die Aneignung durch ein zartes Anhauchen zart aufgelöster Vitriolischer Dämpfe entstanden, als wodurch so wohl die mit unferm Thon vermischte wenige alkalische Erde zum Seleniten, als auch das brennliche fette Wesen des Thones zu Schwefel gemacht worden. Die Ursachen, welche mich bewogen, dieses zu glauben, sind folgende:

1.2

24

- 1) Weil um, in, und ben Tarnowik, besons ders unter denen dasigen Bleuglanzen die Menge Kieße sich finden, welche theils reine Schwefelkieße, theils aber mit Arfenicke vermischte sind,
  - 2) Weil ich in dasiger Gegend an allen Wasfern keine merkliche Spur von darinnen aufgelösten Vitriol angetroffen habe, vielmehr habe
  - 3) In denen daselbst befindlichen Bleverztgrus ben überall einen starken schwefelichten, oder vielmehr verwitterten kießähnlichen sauren Geruch verspühret, auch Kieße getroffen, welche wie Bienenrost schwämmig und lös cherig aussahen. Dieser säuerliche Geruch zeiget deutlich von einer Auslösung des Ries ses, welche aber nothwendig im trockenen 2Bege

Wasser geschehen sevn muß, weit die dasigen Wasser nichts von acido vitriolico zeigten. Daß aber dergleichen zart aufgelöste Däms pfe sehr teicht und oft an die Thonerde ges rathen, und sich mit denen darinnen befinds tichen brennlichen und fetten Theilen vers binden, zeigen folgende Erfahrungen: (1) Wenn man dem bey allen Salzwers

AS IS BA

179

fen fich auffernden Geruch wahrnimmt. Denn, wenn man neue Salzbrunnen abs teuffet, so kommt man allezeit oder wenigs ftens gemeiniglich, ehe man die Quelle felbfe erreichet, auf einen fetten Letten, auf und über welchen fich, wenn folcher nicht mit alkalischen oder animalischen Theilen vermischt ift, einen ftarten fauren nach Schmes fet riechenden Ochmaden oder Dampf ver= fpuret, welcher fich nicht felten durch Derans nahung eines Lichtes mit einem ftarken Knall entzündet, die Arbeiter erfticket, und mit der gröften Gewalt megschlägt. 3ft gegentheils Diefer Letten mit vielen alkalischen Theilen melirt, so riechet Diefer Dampf wie ein Hepar fulphuris, od. ein angezundetes Schiefs. Pulver, zu einem deutlichen Erweis: Daß Diefer Dampf ein mit Allfali verbundener Schwefel gewesen. 2Bollte mir bier jemand einwenden, daß vielleicht diefer erstickende und brennende Schwaden feinen Urfprung Dem Darunter befindlichen Rochfalze zu Dans ten hatte, so dienet

m

TRACH

(2) 3ur

(2) Jur Antwort, daß dergleichen sich auch ben einigen Steinkohlen-Werken ereigne, und zwar ben solchen, wo die Steinkohlen sehr Schwefelkießig sind, und wo wenig Wasser und Wetter in der Grube befindlich. Niemahls aber ereignet sich dergleichen Entzündung auf denenselben, es sen denn, daß subtile Schmeer-Rlüste, oder solche Klüste, welche mit zarten fetten feuchten Letten erfüllet, getrossen werden. Wie man denn auch an denen um solche Gegend gehauenen Steinkohlen, nicht selten wahrhaften gewachsenen gelben Schwefel angestogen findet.

\*\* !!! ?\*

Ich bitte mir die Erlaubniß aus, so wohl von Salzwerken aus Steinkohlen- Sruben hierben ein Paar Wahrnehmungen anführen, zu durfen?

Alls man vor 4 Jahren bey der Stadt Rheine im Münsterischen einen Schacht niedermachte, um damit zum Besten des dasigen Salzwerkes eine neue Salz-Quelle zu finden, so kam man in eine Teusse von ohngesehr 50 Juß, nachdem man die obere Erd-Schichten turchsunken auf einen blaulichten Letten, schon den Tag vorher verspüreten die Arbeiter einen schwefelichen Geruch, welcher ihnen die Respiration sehr schwer machte.

Des andern Tages traf man diesen Letten, selbiger war aber kaum getroffen, so entzündete sich dieser Schwaden, den man Tages vorher schwaden, den man Tages vorher schwaden schon wahrgenommen hatte, mit einer blauen Flamme und einem heftigen Knall, tödtete zwen Urbeiter, und der dritte rettete sich mit größter Geschwindigkeit und Gefahr.

2.3

Ich habe vor zwen Jahren, als ich auf bes fagtem Salzwerke mich befand, von diesem merkwürdigen Letten selbst etwas mitgenoms men, wovon vielleicht zu andrer Zeit eine nås bere Untersuchung mittheilen werde.

Eben deraleichen hat man auch vor 3 Jah= ren bey dem Salzwerke zu Nheme im Fürsten= thum Minden wahrgenommen, da man bey Abtauffung eines neuen Salzbrunnens einen so stark nach Schwefel = Leber riechenden Schwaden, über den fetten Letten empfunden, daß die Arbeiter aus Furcht ersticket zu wer= den, und da die Lichter nicht mehr brennen wol= len, man auch befürchtet, daß dieser Dampf sich entzünden möchte, von der fernern Abteuf= fung dieses Brunnens ablassen mussen.

Alls ich mich vor zwen Jahren daselbst bes fand, habe ich dieses alles selbst noch wahrges nommen, und den Schwefel = Leber = Geruch vollkommen bemerket, auch einen blaulich scheis nenden Dampf in dem Schächte gesehen.

Ja selbst in denen Steinsalz-Gruben ben Pochnia und Witiczka in Pohlen, hat schon der Herr Berg-Commissair Schober dergleis M 3 chen chen nach Schwefel-Leber riechende Dimpfe obfervirt. Doch was brauche ich fremde Zeugniße : 211s ich vor nunmehr drey Jahren auf allerhochsten Königl. Befehl gewiffe Berg. werks: Sachen in Ober = und Mieder = Schles sien untersuchen muste, so reisete ich unter andern in Ober=Schlessen nach Kopziowis und Diaszowiß an der Pohlnischen Gränze hinter der Stadt Nicolai eine halbe Meile von Dts wiczin in Pohlen, um dafelbst einige Vorrichs tungen zu besehen, welche man zu Kindung Steinfalzes gemacht hatte. 3ch fand dafelbit einen über 127 Fuß tief abgeteuften Schacht, welcher obenher zugedecket, und mit einem Hausgen, welches man eine Raue nennet, über= bauet war. Diefer Schacht itand halb voll Wasser, melches eine wenigstens 12 lothige Sale Soble war, whin much sid bo concrete

E PA

Ohngeachtet dieser Schacht über Jahr und Tag bereits fertig war, so war doch der Schwes felleber=Geruch so stark, daß man folchen schon auf der Halde, haußen vor dem Häusgen roch. Nachdem das Haus aufgemacht wors den, so war es noch ungleich stärker.

Alls aber der Schacht selbst aufgedeckt war, so war derselbe so stark, daß wir uns weder alleine, noch weniger aber mit angezündeten Lichtern an denselben wagen durften, sondern lange warten musten, dis sich solcher verzogen hatte. Hier fand, sich nun unter der Damm-Erde

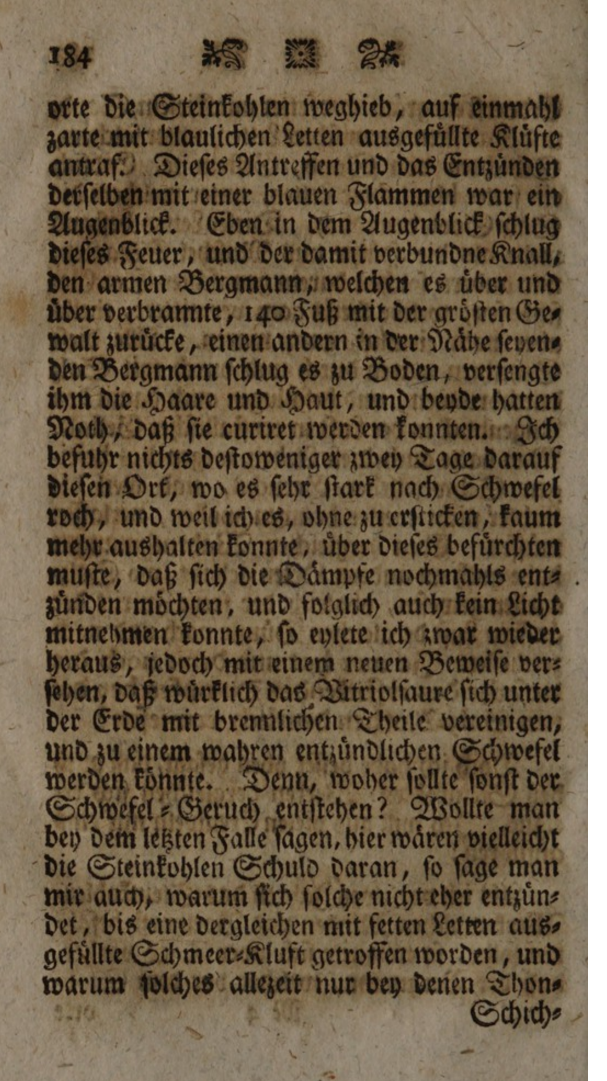
Erde erft ein graulicher fetter mit Riefeln, Gande und Ralfftein vermischter Letten, unter folchem, Schichten von Sand, Gestein zc. Endlich ein fetter blaulichter Letten, unter welchem die Salz-Soole befindlich. Diefer Letten bestand mehr als die Halfte aus Muschel-Schaalen, und andern folchen darein gemischten Gee-Gee fchopfen, welche theils gan; verwittert, theils aber noch ziemlich ganz maren. Alle Diefe Schichten waren durch und durch mit Gals durchdrungen, und beschlugen auch damit den Augenblick in der Luft in crystallischer Gestalt. Man hatte auch diefe Arbeit wegen des heftis gen Schwefelleber = Geruchs, und weil die Lichter nicht weiter brennen wollen, verlaffen muffen. Eben Dergleichen Dahrnehmungen habe auch an andern Orten gehabt, wo Galge quellen gewesen, obgleich der freue Butritt der auffern Luft dergleichen Dunfte nach und nach zertheilet. Ja wer hat uns denn noch die Urfache des erstidenden Dampfes bey des nen Salz=Rothen deutlich erwiesen?

\*\*\*

18

Doch ich habe beffer oben gesagt, daß auch den Steinkohlen = Werken dergleichen sich er= eigne. Ich will aus vielen Erempeln nur eins anführen:

Alls ich vor zwey Jahren das Steinkohlen-Werk zwischen Minden und Boelhorst befahren sollte, so ereignete sich zwey Tage vorher, daß der Bergmann, welcher vor dem Stoll-M 4 orte



\*\*\* 2\*\* Schichten geschehe. Benigstens glaube ich allezeit mehr Urfache zu haben, ein fettes zare tes brennliches Wefen im Thone zu glaus ben, als diejenigen, die solches laugnen. Genung, ich halte mich hieraus überzeugt, daß das Acidum Vitriolicum unter der Erde zarte brennliche Theile in fich nebs men, mit folchen als ein Dampf auf des nen Kluften berumziehen, und auch ende lich, theils in gediegener, theils auch in einer darzu geschickten Mutter, unter verschiedener Gestalt, und mit andern Roppern verergtet , fichtbar werden Ponne. Bu gleicher Zeit feben wir, daß auch der Geruch von dergleichen Schwefelmischung verschieden seu, nachdem sich nemlich fremdars tige Rörper Darunter gemenget haben, wie wir an dem ben verschiedenen Galzquellen und des ren Letten wahrgenommenen Schwefellebers Gernch gezeiget haben, da Die aroffe Menge von Muschel Schaalen, Krebs-Scheeren, und dergleichen alkalische Erden, einen folchen Ge= ruch verurfachen, fo, wie wir sehen, daß die Vermischung des Bitriol = Dehls mit einem Oleo Therebinthinæ einen Geruch in der Digestion hervorbringt, welcher dem Geruch unfrer Erde ganz gleich kommt. 2Ber kann mir also aus allem Diefen angeführten verdens ken, wenn ich der Meynung bin, daß sich in dieser unstrer Thon=Erde, das Acidum vitriolicum mit einem zarten fetten brenn= DR S lichen

185

lichen Wefen aus dem Thone verbunden, und dadurch die Unlage zu einem wahren Schwefel erlanget habe, welchen zu feis ner Sichtbarwerdung, nichts, als die Scheidung von dieser Thonerde, als feis ner Matrice, fehlet, und daß daher der besondere Geruch derselben ruhre, wels che sie mit der Fervorbringung des Schwefels aus dem groben Vitriolfau= ren, und einen durch Runft gemachten zarten fettohligen Wefen gemein bat. Wiewohl ich gleichwohl nicht in Abrede senn will, daß nicht diefer in unfrer Erde befindlis che Schwefel auch vielleicht durch den Beytritt eines schwefelhaltigen Waffers, blog allein zu Diefer Erde kann gekommen feyn, ob ich gleich dergleichen dortiger Gegend nicht mahrnehs men können.

24

K

186

Rurze Untersuchung des Blätter. Erztes, oder einer Art filberartigen Berg= korks von der Dorothea und Carolina zu Clausthal auf dem Ober-Harze.

VII.

permitale and the me the prove the provider

Es ist bennahe unmöglich alle Arten zu kennen und nahmhaft zu machen, wie die Natur die Metalle vererztet, und unter was vor Gestalt sie uns solche vorleget. So uns billig es ist, ohne Noth Species mit neuen Spe-

25 24 187 Speciebus zu häuffen sound die ohneben schwere Mineralogie durch Erfindung neuer Mahmen noch schwerer ju machen, fo ift es boch ofters ohnmöglich zu vermeiden, und es wird deswegen unvermeidlich bleiben, weil man fait von Jahr ju Jahr neue Mischungen von Ersten entdecket, die man vorher nicht ges fennet hat, und die man doch unter eine oder Die andre Klasse Derer schon bekannten Erzte ju bringen fuchen muß. Der Bergmann, welcher fich um weiter nichts bekummert, als wie er die Erzte unter der Erde aushauen mos ge, ift gemeiniglich zufrieden, wenn das auss gehauene nur glanzt und schwer ist. Kommt ihm etwas unbekanntes vor die Hand, das ihm Der Alufmerkfamkeit werth zu fenn scheinet, fo zeiget er es feinen Worgeschten an; diese kons nen fich benn auch ofters nicht beffer helfen, als daß sie folches dem Bardein übergeben, bringt dieser etwas vortheilhaftes beraus, so ist es gut, und das neu entdeckte Erzt bekommt eis nen Nahmen, welcher fich gemeiniglich von der Alehnlichteit, den daßelbe mit andern Sachen bat, berfchreibet. Ich will mich nicht mit Unführung vieler Erempel aufhalten, da Die Mahmen Berge talf, Bergflachs, Bergfleisch, Bergfort, Bergs papier, Bergleder bekant genung find, welche alle von der Gleichheit herruhren, die diefe Gefteinars ten mit dem Talge, Fleifche, Leder, Flachfe, Das pier und Rorte dem aufferlichen 2Infehen nach, has ben. Ich will vielmehr eine besondere und ziemlich reichhaltige Gilbererztart beschreiben, welche auch

auch gar felten vorkommt, und die meines 2Biffens sonst nirgends, als auf der berühmten Dorothea und Carolina zu Clausthal auf dem Ober Sar; gebrochen, und dafelbst unter dem Nahmen Blätter Erzt oder Bergzunder bekannt ift. 2Bas die Geschichte diefes Erztes anlangt, fo hat man folches vor mehr als 20 Jahren auf der Dovothea getroffen, und es war der feel. herr Doctor Bruckmann, diefer groffe Schöpfer neuer Nahmen, welcher mit folches vor is Jahren unter dem Nahmen Bergzunder zuerst zuschickte. Wenig Monate hernach schickte er mir noch etwas weniges das von unter dem Mahmen eines Mercurial=Erz= tes. In diesen Umstanden blieb es, bis ich felbst den Harz, und unter andern auch Clause thal besuchte. Hier traf ich nun theils ben der Erfahrung befagter bender Gruben, theils auf denen Scheidebanken, theils aber in einigen Sammlungen guter Freunde, Diefes Erst uns ter dem Mahmen Blätter= Erzt an. Da dies ses Erst eben nicht so gar häuffig vorkommt, hiernechst sehr leicht ist, so bielt es ziemlich fchwer und verurfachte manche Roften, ebe ich Durch Sulfe Diefer werthen Gonner einige Un= zen davon zusammen brachte, und diefer mes nige Vorrath ift es, womit ich gegenwärtige Berfuche angestellet habe. Der dafige in der Mineralogie, Berg- und Hutten= 2Befen hoche erfahrne Konigl. und Churfurfil. Serr Dbers zehnter Schlemm war baben fo gutig, mir ge annar: a annar: to: Ma

\*\*\* 2\*\*

188

genwärtige instructivische Stuffe davon zu schenken. Mir däuchtet, sie verdienet, daßich solche beschreibe. Sie wieget obugefehr 2 Pf. und bestehet aus einem Gemenge von Quarz, Fluß- und Kalkspathe, welches theils derb, theils drusig gewachsen und mit grobem Bley= ganz, klarspeisigen Glanze, Bleyschweif, Schwefel- und Kupferkieß, welcher theils würf= lich, theils knospig gewachsen, durchflossen ist.

XS 23 24

Auf diesen Gesten, und denen damit vers mischten Erzten, sücht dieses Blättererzt ganz locker, so, daß man es ganz leichte mit denen Fingern adnehmen kan, theils oben angeslogen, theils in denen Klüsten und Drusen eingesprengt. Dieses Blättererzt demnach ist eine lockre, dunkelrothe, biegsame, leichte auf dem Wasser schwimmende, die Sin= ger farbende, aus sehr dünnen überein= ander liegenden Blättgen bestehende, mit rothem kalkigen Kisenrahm ver= mischte swischen denen Blättgen einge= sartem zwischen denen Blättgen einge= sprengten Bleyglanz, Rieß= Kalk= und KlußzSpath und Quarzdrusgen.

Aus diefer Beschreibung erhellet, daß derselben der Nahme Blättererzt am besten zukomme. Was den Nahmen Bergzunder anlangt, so finde ich weiter keine Alehnlichkeit zwischen der Gesteinart und dem Zunder, als daß es sehr leicht ist, an ein Licht gehalten glimmet,

189

met, und die Finger färbet, daß weder die Structur desselben, noch die andern Umstände, vergleichen sich dem Junder, indem auch durch das stärkste Feuerschlagen, solche kein Feuer fängt, auch durch die Verbrennung nicht zur Alsche wird. In denen Gruben sist es, wie ich oben ben Beschreidung der Stuffe angeführt, auf dem Bleyglanz, Bleyschweif, Quarz, Spath, Kick, als zarte Blättgen angeflogen, wo diese Erzt= und Steinarten kluftig sind.

15 13 8th

Mir ist übrigens nicht wiffend, daß jemand folche beschrieben oder untersucht hätte.

Nun sollte ich solche billig unter eine gewiffe Klasse bringen, allein ich muß gestehen, daß solches nicht wohl angeht, indem sie von allen nur befannten Gilbererzten abgehet. 3men Altten von Gesteinen sind, denen sie noch am nächsten kommt, nemlich dem Bergkork und dem Bergpapier, oder dem feinern Bergleder des 2Ballerius. Mit lettern kommt es wegen Derer zart übereinander liegenden Blattgen und derer Darzwischen liegenden Spath und Quarze drusgen, die Farbe ausgenommen, überein, Da aber das feine Bergleder vor fich im Feuer nicht schmelzet, so macht dieses schon so einen gewaltigen Unterscheid, daß ich mein Blatters erst nicht darzu rechnen fann. Mit dem Bergforte fommt es zwar Darinne überein, Daß es im maßigen Feuer zu einer fchmarzen Masse por sich fließet, wie auch schon der seel. Herr Bergs

Bergrath Henkel im kleinen mineralischen Schriften auf der 396. Seite, und nach 3hm Wallerius im Mineral-Reiche auf Der 191. Seite von denen Dannemorischen Bergtort, angemerket haben, allein, bier ftehet die Ters tur Diefes unfers Erztes wieder im 2Bege, ju geschweigen, daß der Bergfort noch niemahls metallhaltig befunden worden. Indeffen, da die garben etwas zufälliges, die unor= dentliche Tertur derer gasen des Berg= korkes, so, wie die verschiedene Gestal= ten derer Drusen gleichfals zufällig find, der metallische Gehalt gleichfals etwas zufälliges wie bey andern Metall=Muts tern, so glaub ich, daß man nicht unrecht thun wird, wenn man dieses unser Blat= tererzt, wegen seiner Verhaltniß im Seuer, die mit dem Bergkorke einerley ist, zu dieser Gesteinart, rechnet. 211-lein, was sind denn nun die Bestandtheile dies fes Erztes? Che ich mich an die Berfuche felbft mache, muß ich sagen, wie ich es darzu vor= bereitet habe. Es ift ichon oben ermehnet mor= den, daß ich mit groffer Mube, Roften, und aus befondrer Freundschaft zu dem Befit von einigen Ungen gelanget. Diefe maren mit Quarz, Spath, Rief und Bleyglanz vers mischt. 3ch laß die größern Stücken diefer Steine also erstlich forgfältig aus; hernach nahm ich Destillirtes Waffer, that mein Erst hinein, und es schwamm, die noch darinne befind=

\* 24

191

befindlichen Quarz, Spath und Glanzbrös cken setten sich zu Boden, und ich schied auf diese Art, das nicht darzu gehörige von dem Erzte, welches ich nachher trocknete, und zu meinem Versuche anwendete, obaleich auf diese Art die zwischen denen zarten Blättgen einges sprengten Sachen nicht zu scheiden waren. Das Wasser löste von diesem Erzte nichts auf, machte es aber sehr weich, und gleichsam schlams mig, und es wurde nach der Trocknung sehr feste zusammen gebacken.

The Phase

Ich schreite nun zu denen damit angestells ten Arbeiten ?

Ich nahm erstlich die Sublimation damit vor. Ein Scrupel dieses Erztes in einer gläsernen beschlagenen Retorte, in offnem Feuer, welches ich bis zum Schmelzen der Retorte fortsetze, gab nichts als eine sehr schwache Spur von Schwefel, in die Vorlage war gas nichts übergegangen, und ohngeachtet das Feuer nicht länger, als 3 Viertelstunden ges dauert hatte, so war doch dieses Erzt in der Retorte zu einer schwarzen schlackenartigen Masse seicht an dem Boden der Retorte anges schwolzen, welche im Bruche glänzend und metallisch aussahe, wie auf Hütten der solges nannte Stein.

Ein Scrupel dieses Erztes mtt 2 Serus peln weißen kristallinischen Arsenic auf die vos rige rige Art tractirt, hatte nichts in die Vorlage gehen lassen. Der Arsenic war orangefarben aufsublimirt, roch sehr stark nach Schwefel, und das Erzt war, wie im vorigen Versuch unten zusammen geflossen, und sabe auch der vorhin gemeldeten Masse ganz gleich.

15 II 24

193

Dieses Erzt und gereinigter Salmiac eines so viel als des andern 1 Scrupel machte währende des untereinander Neibens das Urinosum nicht loß, bey angestellter Sublimation aber waren ohngesehr zwey Gran trocknes Sal volatile urinosum herübergegangen. Der übrige Sublimat sahe prangefarben aus, mit etwas weißem Sublimat, das Erzt aber war, wie in denen vorhergehenden Versuchen, in der Retorte zusammen gestossen.

Ein Scrupel dieses Erztes und ein Quentgen Mercurii sublimati, auch auf vors hergehende Art bearbeitet, ließ den Mercurium in seiner weißen kristallinischen Gestalt in die Höhe steigen, hinten nach aber kam, doch mit sehr verstärktem Feuer, ein Paar Gran Zinnober, das Erzt war schwammig und dunkelbraun von Farbe, zusammen gestof fen, deliquescirte aber gleich an der Luft.

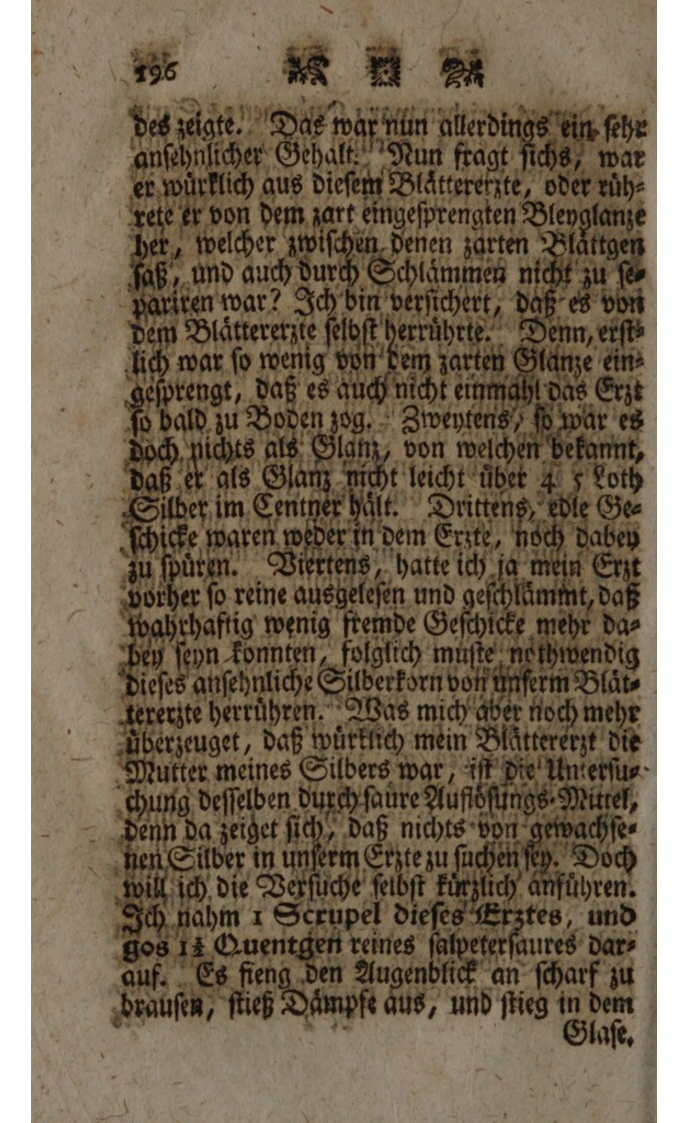
Aus diesen angestellten Versuchen sahe ich nun wohl, daß dieses Erzt sehr leichtssüßig war. Ich gieng also weiter, um dessen metallischen Gehalt genau kennen zu sernen, zu dem Ende N wog

wog ich zwey Probier=Centner, oder zwen Quentgen desselben genau ab, rieb folches in einem neuen glasernen Mörfel, that folche in einen neuen faubern Probier=Scherbel, welchen ich mit einem andern zudeckte. hierauf feste ich folches in meinen Probier-Ofen unter eine Muffel, welchen ich fachte anfeuerte, und das Feuer nach und nach doch ganz langsam ver= ftarfte, bis ich gewahr wurde, daß meine Dro= bier-Scherbel von außen zu gluben anfiengen, und der gart eingesprengte Spath nicht mehr Enisterte. Hier nahm ich sogleich den obersten ab, womit ich das Erzt bedecket hatte, und ruhrte beständig mein Erzt um. Diefe Bur= sicht war unumgånglich nöthig, denn hätte ich die Hike zu schnelle gegeben, ohne es bestandig umzurühren, so war nichts gewisser, als daß dieses an und vor sich leichtflußige Erzt, den Augenblick in eine Masse zusammen ge= gangen, folglich meine Arbeit vergebens gewesen ware. Zu geschweigen, daß ich bey meis nem wenigen Vorrathe nicht eben Ursache hatte, Berfuche mit halben Lothen zu negligiren. Während des Röstens hob ich dann und wann den Scherben heraus, und ver= merkte einen ftarken Schwefelgeruch, Das Erzt, wurde Anfangs gelb, und endlich da alles vols lig auscalcinirt, fabe es aschengrau, war ohne geachtet meines beständigen Ruhrens doch et= was zusammen gebacken, ließ fich aber fehr leicht im glafernen Morfel reiben, und es mog, nado

\* 24

\$94

nachdem es gerieben war 1 Quentgen 22 Scrus pel, daß also ein z Gerupel durch das Röften abgegangen mar. Jon Diefem geröfteten Erzte wog ich also 1 Quentgen, oder probiermäßig zu reden 1 Centner ab, vermischte solchen mit 8 Centnern gekörnten Bley, setzte es in einen reinen Ansiedescherbel wieder in den Probiers ofen, um solches gehörig anzusieden. 21llein, aller angewandten Sorgfalt und Mühe ohne geachtet, wollte es doch lange nicht fich miteins ander im Fluß vermischen, sondern das treis bende Bley frieß das Erzt meistens nach dem Diand zu, welches von dem talkigen Eifenrahm herrührte, Der fich ben diefem Erste findet, wie wir beffer unten feben werden, und ob ich es gleich durch Rühren mit einem gluenden Rühre häckgen, und durch Heißthun endlich dahin brachte, daß das Erzt eingieng, so trieb es doch nicht lauter, sondern wahr mehr mappig: Ich feste daber noch 4 Centner von eben dem gekörnten Bley zu, that der Probe beiß, und es wurde lauter, floß zarte, und mein Erzt war schön eingegangen, ich that die Probe kalt, ließ sie verschlacken, goß sie aus, und erhielt 9 Cents ner Werkblen. Die Schlacke sahe dunkelschwarzbraun. Dieses Werkbley sette nach und nach Stückweise auf eine wohl abgrathe nete Kapelle, trieb es ab, und fand, nach 21be jug des Bleykorns 15 Loth 1 Quentgen im Centner Gilbergehalt, welches aber durch die Scheidung mit acido nitri keine Spur Gol-



Blafe. Rach ohngefehr 6 Minuten hörte das. Brausen auf, es schien auch nicht, als wenn es weiter etwas folvirte, allein, nachdem es eine Nacht in der allergelindesten Digestion ges ftanden, fo war fruhe das meiste folvirt, und es lag nichts mehr auf dem Boden als eine zarte weiße lockere Erde, welche nach der Ausguf. fung und Trocknung 8 Gran wog. Reine als Falische Erde konnte es nicht seyn, sonft hatte fie fich in dem falpeterfauren aufgelofet. 2Bare? es eine pure felemitische Erde gewefen, fo hatte fie fich, da ich 2 Gran davon in eine Unge reis! nem destillirten 2Basser lange Zeit ftark kochte, folviren, und mit Oleo tartari per deliquium als eine Kalkerde niederschlagen muffen, allein, das that fie auch nicht. Rein aufgeloftes und als luna cornua niedergefallenes Gilber mar es auch nicht, denn erstlich fteckt das Gilber, wenigstens so viel ich wahrnehmen können, nicht fo gediegen in diefem Erzte ; zweytens, war mein acidum nitri gewiß reine, und ohne. alles acidum falis communis. Drittens, blieb diefe Erde schon weiß, auch an freyer Luft, da hergegen Hornfilder den Augenblick anzulauffen pfleget. Rurz, es mar eine zarte weiße mit etwas weißen Talt und garten Quary vermischte Thonerde, in welcher nach angestell= ten Versuchen der Gilbergehalt steckte. Die= fes Erst mit aqua regis, aus 8 Theilen acidi nitri und 1 Theil Salis ammoniaci depurati bereitet, verhielt fich in allem wie das 22 3 porige.

\*\*\* \*\*\*

vorige. Alls ich diese beuden acida durch die Filtration von besagter weißen Erde geschieden hatte, so ließ sich mit Alcali nichts als einige sehr wenige Sisentheile gelb daraus niederschlas gen, wie sie denn auch beuderseits durch Zus giessung der Blutlauge schön blau wurden.

XS 23 24

198

Das Oleum Vitrioli fiel dieses Erzt den Augenblick mit Zeftigkeit an, und verurs sachte einen gewissen unangenehmen einer Schwefelleber sehr gleich kommenden Geruch, welcher vermuthlich von dem mit eingesprengs ten zarten Kalkspath herrührte. Allein, es ließ beydes bald nach, und ob ich gleich noch 3 Theile destillirtes Wasser nachgoß, auch es in eine ziemliche Digestion sehre, so fand doch nachher durch die Præcipitation mit Alcali nichts, als höchstwenig einer weißen lockern Erde, welche entweder eine zarte aufgelöste Kalkerde, oder eine Allaunerde seyn, wegen ihrer Wenigkeit aber unmöglich untersucht werden konnte.

Reines Oleum tartari per deliquium auf diese Erde gegossen, in einem wohlverwahrten Zuckerglase in Digestion gestellt, griff dieses Erzt auch nicht an, und ließ nach der Filtra= tion und Ernstallisation nichts, als einige Ern= stallos von cartaro vitriolato sehen, welche leicht von dem zart eingesprengten Kießen ent= standen seyn konnten.



Das Lixivium alcali caustici, welches ich aus 2 Theilen Salis tartari und einem Theil Calcis vivæ bereitet, und in 3 Theilen destillirten Wassers aufgelöst hatte, auf dieses Erzt gegossen, troublirte sich zwar etwas, schien aber doch nicht sonderlich anzugreiffen, ich sekte es also auf dem warmen Ofen in Digestion, wo ich es 3 Tage stehen ließ, und nachmahls filtrirte.

\*\*\* \*\*\*

Das Erst schien an Farbe und Tertur uns verandert, außer daß es aufgeschwollen, und mehr schmierig geworden war. Mach dreyta= giger Digestion auf dem Tag und Nacht warmen Ofen, fand sich unser Erzt zwar in feiner Forme unverandert, aber fehr musig, über und über war es mit fest aneinander fis genden Crystallis tartari vitriolati bedeckt. Ich separirte solche so viel als moglich, trock= nete fie und fand & Scrupel von I Quentgen Erzt, und 1 Unze Diefer Lauge. Niemand glaube, daß hier so viel acidum vitriolicum aus der Luft, zu dieser alkalischen Lauge ge= kommen sey, als welches in so kurzer Zeit so viel nicht hatte feun konnen, sondern es hatte wurklich diefe Lauge etwas von dem in diefem Erzte befindlichen Kieße aufgeloset, und von dessen acido vitriolico in sich genommen. 2118 ich es noch 3 Tage mit dergleichen Lauge auf dem warmen Ofen digerirte, hernach filtrirte, den Liquorem filtratum mit aceto destil-92 4 laton

lato, acido nitri &c. niederschlagen wollte, so pracipitirte sich nichts; 211s ich einen Theil eben dieser filtrirten Lauge evaporirte, so schoß auch nichts an, folglich hatte diese scharfe altalische Lauge nichts, als einige vitriolische Theilgen in sich genommen. Eben so wenig Kraft hatte der Spiritus Salis ammoniaci an diesem Erzt, denn es grif gar nicht an.

200

Die unter der Muffel calcinirte Erde, vers hielt sich wie die rohe mit denen sauren Auslös sungs: Mitteln, nemlich, sie brauste erst ein paar Minuten damit, mit Blutlauge schlug sich die mit vitriolsauren extrahirte Solution vortreflich ultra marinfarben, die mit acido nitri gemachte dunkelblau, die mit acido salis gelblich nieder.

Mit Oleo tartari per deliquium, fiel etwas weniges weiße lockre Erde aus der Er= traction mit Vitriolsauren.

Aus der mit Salzsauren gemachten, schlug das Weinsteinschl etwas dunkel Aschgraues nieder, welches nach der Filtration und vor der Edulcoration und Trocknung kothigblau aussahe, und nichts als ein von dem noch mehr zugegossenen Alkali niedergeschlagenes Eisen war. Nach der Trocknung aber sahe es weißgelblich aus.

Aus dem Salpetersauren fiel ein weißes lockeres Pulver, durch Zugießung des Alkali;

su vitrisiciren hatte ich dieses Erzt nicht nöthig, da es durch die Verschlackung mit Blen sein Vitrum schon als eisenschüßig gezeiget hatte.

S .... 24

201

Außerdem aber backte diese calcinirte Erde mit etwas Wasser melirt und getrocknet, zus sammen, wie ein gelinder calcinirter Thon zu thun ofleget.

Dieses sind also diesenigen wenigen Vers suche, welche ich mit diesem noch nicht so gar sonderlich bekannten Silbererzte, so viel es der geringe Vorrath erlaubet, angestellet habe. Hieraus erhellet, daß dieses Erzt, aus einer feinen Thonerde mit so genannten Bisen= rahm und Schwefel vermischt, bestehe, welche sich blättgenweise übereinander angelegt, und zwischen deren Blättgen zarter Rieß, Bleyglanz, Ralk und zlußs spath, nebst etwas Quarz sich einge= sprengt befindet, und welche als eine Mutter die metallische Einwitterung des Silbers in sich genommen. Denn dieses sind die Stücken, welche ich in denen vorstes henden Versuchen darinne gesunden habe.

Die Thonerde erhellet daraus, weil dieses Erzt in seiner rohen Gestalt im Wasser weich wird, zusammenhängt, und getrocknet sehr fest, ja auch geröstet, obgleich nicht so feste, noch zusammen hält. Ja, da auch die weiße Erde, welche durch das aquam regis N 5 und und das Salpetersaure geschieden wird, würklich zum Theil eine reine weiße Thonerde zeiget.

1.3

202

62113

Pre

Der Eisenrahm erhellet, theils aus der weißen talkösen Erde, welche sich unter der weissen Erde befindet, und die sich aus der Extraction dieses calcinirten Erztes mit Salpetersaurem vermittelst des Rochsalzsauren niederschläget. Ja, auch die Farbe dieses Erztes selbst siehet dem rothen Eisenrahm ganz gleich, sie särbet die Finger eben so, und wenn das Eisen davon geschieden, so bleibt solche als ein zarter weißer Talk liegen, zu geschweigen, daß überhaupt dasiger Gegend in denen Gebürgen, dergleichen sehr gemein ist.

Der Schwefel beweiset sich durch die Sublimation dieses Erztes so wohl per se als mit Mercurio sublimato, Arfenic &c. nicht weniger durch das Brennen am Lichte, und dem daben sich außernden Geruch. Am stärksten aber wird man solchen durch das Rösten unter der Muffel gewahr. Den zart einges sprengten Rieß entdecken die Vergrößerungs-Slafer.

Der Kalkspath beweiset sich durch die Vergrößerungs-Glaser, durch das Aufbrausen mit Acidis, und dem daraus fallenden Pråcivitat mit Alcali. Der Slufispath ist deutlich durch die Vers größerungs-Släser zu entdecken, auch siehet man in der durch das acidum nitri und aquam regis erhaltenen weißen Erde solchen deutlich, es beweiset sich auch solcher hinlänglich durch das Knistern, ben dem Anfange der Röstung. Eben hierben wird man auch den zart einges sprengten Quarz gewahr, als welchen dieses leichte Feuer nichts an hat.

\* 24

Der Bleyglanz entdecket sich durch die Vergrößerungs=Gläser sehr offenbar. Den Gehalt und die Gegenwart des Silbers in diesem Erzte, hat die angeführte Probe ges wiesen.

Aus diesen angeführten Bestandtheilen dies ses unsers Erztes erhellet auch die Urfache von selbsten, warum dieses Erzt, bey mäßigem Feuer in eine Art von Stein zusammen gehet.

Stein, ist ein aus Erzt, Schwefelkieß und alkalischen Erden zusammengeschmelzte halbs metallisch aussehende Masse, und eben dergleis chen entstehet auch aus unserm Erzte, wenn solches so wohl per se als mit Mittelfalzen bes arbeitet wird, weil die Natur schon in diesem Erzte die Mischung gemacht hat, welche zu Hervordringung, des Steins im Feuer nös thig ist.

Ich könnte nun hier hoffentlich mit gutem Gewissen schlußen; allein, ich bitte um Vers gebung,

gebung, daß ich meine Gedanken von Entstes hung diejes Erztes noch mittheilen durfe. (Fg ift bekannt, daß man bey fehr vielen naturlis chen Sachen, im Mineralreich aber fast ben allen à posteriori schließen muß, wenn man nemlich durch die Zerlegung derfelben ihre Bes ftandtheile bat kennen lernen. Dun habe ich gleich Anfangs erwehnt, daß fich unfer Erzt nur auf fluftigen Erzt und Gestein finden laffe. Ich vermuthe alfo, daß das unterirrdische Waffer zarte Thonerden aufgelofet habe, an welchen es in Bergwerten nicht fehlet, und daß folche auf diese zarten Kluftgen sey geführet worden. Mit solchen hat sich zarter Kieß, Blevglanz, Spath und Quar; und Eifenrahm entweder als schon fertig vermenget, oder nache her erft darinnen angeleget.

He Et

204

Ueber diese erstere dünne Lettenschicht hat sich in der Folge eine neue auf eben diese Art angeles get, und hieraus sind die übereinander sichenden Blättgen entstanden. In der Folge, oder viels leicht zu gleicher Zeit, haben die unterirrdischen Einwitterungen, diese Thonerde mit Silber angeschwängert, und solches zu einem dergleis chen reichen Silbererzt gemacht, wozu aber freylich auch der zart eingesprengte Bleyglanz das seinige, obgleich sehr wenige, mag beygetragen haben.

Doch dieses sind nur wahrscheinliche Vermu= thungen, welche man freulich nicht vor demon= strati=

ftrativische Wahrheiten ausgeben kann, denn, es bleibt doch immer dabey : Ins innre der Matur dringt kein erschaffner Beift, Bu glucklich, wenn sie ihm die äußre Schaale weift.

\* 24

205

Von der Sandaracha der Allten und dem Puteo Sandaracinio des in Philostratus.

the spectra state and Sid Sid J. State and spectrum

en vadi napise as om VHI.

af die Geschichte der Matur so wie wir folche von denen alten Zeiten her haben, fehr unvollkommen, confus und verworren sey, ist zu bekannt, als daß ich mich weitläuftig ben dem Erweise Dieses Sates aufhalten follte. Die Urfachen dieses Umstandes find verschies den und bestehen haupisächlich Darinne, daß man zu denen damahligen Zeiten noch nicht alle Hulfsmittel gehabt, oder wenigstens fich folcher noch nicht fo zu bedienen gewust hat, die man in denen folgenden Zeiten gefunden. Denn erstlich bestand die großte Gelehrfamfeit meis ftens nur in der speculativischen Philosophie, in der Beredfamkeit, Dichtkunft, Music, Mahlerey, Retchsgelehrfamkeit und der Ges schichte

schichte Derer Götter. Zweytens war der Erde boden noch wenig oder gar nicht untersucht, folglich auch deffen Producta noch wenig be= Fannt, und was man auch davon wuste, bes stand meistens aus solchen Nachrichten, welche sich auf fabelhafte Erzehlungen, mythologische Erdichtungen, und ofters bloffe Muthmaffun. gen grundeten. Es ift kein Zweifel, daß nicht Die Griechen sehr viele authentische Nachriche ten follten gehabt haben, und es zeigen ihre als lerältesten Schriften und Fragmenta fattiam Davon, ja es ift auch gewiß, daß diefelben vies les von der Weisheit derer Egyptier profitirt haben, allein auch diefes war fehr mangelhaft und verworren. Die Romer waren es in Des nen folgenden Zeiten, die die 2Belt etwas nas ber fennen lernten. Die Gewalt ihrer 20afs fen, welche alle damable bekannte drey Theile der Welt in Schrecken sette, schafte ihnen Belegenheit bey ihren Kriegen Die Lander und deren Producta beffer kennen zu lernen. Ihre Handlung welche sie an denen Ruften von Ufia und Africa, ja felbst in Europa trieben, vers schaffte ihnen verschiedne Sachen zu ihrer Bequemlichkeit, die sie vorher nicht gekennet hats Indeffen findet man doch febr wenig ten. Spuhren, daß sie sich genau um ihre Entstes hung, Mischung, Bestandtheile bekummert håtten, und alles was sie davon ohngefehr sas gen konnten, war das, was sie entweder von denen, aus diesen gandern zurückkommenden Soldas 2191137

KS 12 24

15 II 24 207 Soldaten, oder von denen Raufleuthen erfahren hatten, folglich mar auch diefes febr ungus langlich. Hierzu fam drittens die unbequeme Art, aus Mangel der Buchdruckerfunft, ihre Machrichten durch bloffes Schreiben auf Die Nachkommen zu bringen. 2Bas die Machwelt piertens noch mehr um die Anmerkungen und Beobachtungen derer Vorfahren brachte, war der Untergang der berühmtesten Bibliothefen, als des Ptolomaus und anderer, Die Bermus ftung Athens, Die Zerftorung Roms, Die Einz nahme von Constantinopel 2c. als wodurch die alten Machrichten groffen Theils verbrandt, zerriffen, verlohren wurden. Schon Plinius hatte zwar noch fontes genung, aus welchen er schöpfen konnte, allein so leichtglaubig er auch sont in der historia naturali war, so of ters fand er schon Urfache sich über den Mangel sichrer Rachrichten, über Die Unpollkoms menheit feiner Schriftsteller, und über die Un. gewißheit ihrer Berichte zu beflagen. Die Darauf folgenden Zeiten waren noch unglucklicher, da die Wiffenschaften insgesammt, in die San-De solcher Leute geriethen, die, ob sie gleich den Mahmen derer Gelehrten führen wollten, doch gleichwohl nicht viel mehr, als eine fehr vers wirrte Philosophie, aberglaubische Mahrgen, und leere Grillen zum Gegenstande ihrer Beschäftigungen wehlten. 2Bar wohl eine Zeit erwünschter, um allerley erdichtete Schriften derer Alten unterzuschieben? Diefes find die · BACT Zeiten

Reiten da die Schriften des Zoroafters, des Königs Gebers u.a. ausgeheckt worden. Man bemubte fich recht um die Wette, Die wenigen deutlichen Nachrichten die man noch von des nen Allten übrig hatte, durch Berftummeluna Derer Mahmen, durch alchymistische Parabeln, durch Versteckung der Wahrheit, vollends undeutlich zu machen. Das 1ste Jahrhuns dert fieng an diesen Fehler zu merken, und man gab fich etwas mehr Muhe, die wahren Nachs richten aufzusuchen, allein sie waren so zers freuet, fo unvollkommen, und fo ungewiß, Daß man noch bis dato viele Sachen in Denens felben findet, da man nicht gewiß sagen kan, was die Allten Darunter verstanden haben, weil fie fich ofters eines Wortes zu drey bis vierers len Sachen bedienet. 3ch will unter der grofs fen Menge dererfelben nur eines Diefesmahl ansehen. Es ist folches die Sandaracha.

15 24

208

100 0. 00 100 100 S. 2.

Sandaracha, Risigallum, Realgar, Harnat, Zarnich, Zunnich, Alonsis, rother Schwefel, rother Bergschwefel, Bergröthe, roth Operment. Reuschelgeel, Rußgeld, Feuerschwefel, rother Goldschwefel, Orpiment sind die gewöhnlichen Nahmen womit die alten und neuern Maturforscher, Chymisten, Alchymis sten dieses Minerale benennen. Da ich jest nicht Willens bin eine chymische Albhandlung davon mitzutheilen, so habe ich auch nicht nöthig, thig mich weitläuftig bey dessen Untersuchung aufzuhalten. Genung, daß es ein super de compositum Chymicum ist, aus Arsenic und Schwefel; wiewohl auch die Natur solches bereits, obgleich nur in kleinen Stückgen, mit dem ordinairen Auripigmento vermischt, dann und wann hervorbringt.

5. 3.

\* 24

209

Die Allten bedienen sich dieses Wortes ziemlich unordentlich, so, daß sie es bald von ber wahren Sandaracha, bald von dem Zinnos ber, bald aber von der Mennige gebrauchen. Plinius in seiner Historia naturali, im 34. Buche und deffen 18. Rapitel, fuhrt es als ein Fossile an, wenn er fagt: Sandaracha invenitur in aurariis & in argentariis metallis, melior quo magis rufa, quoque magis virus redolens, ac pura friabilisque, und im oten Kapittel meldet er folgendes : Sandaracham & Ochram Juba tradit in infula Rubri maris Topazo nasci, sed inde non pervehuntur ad nos; Sandaracha quomodo fieret, diximus. Fit & adultering ex Ceruffa in fornace cocta. Color effe deber flammeus. Dioscorides halt es auch por ein Minerale und erwehnt, daß es ordinair bey dem Auripigmento gefunden werde, ers zehlt auch die Oerter, wo es am häufigsten gebrochen worden, Vicruvius nennet das ordingure Minium, Sandaracham, So mie Total) gegenie

gegentheils Dioscorides davor halt, daß man folches ofters Sandycem nenne. 2Belches aber des Plinii Sandyr nicht ift, als welcher folchen aus Mennige und Rothstein bereitet wiffen will. Noch andre haben in denen als ten Zeiten das rothgulden Erzt Sandaracham genennet, wie folches Agricola im Beermanno anführt. Avicenna führet es auch unter Des nen gegrabnen Arfenicarten an, und welches merkmurdig, fo ift er der erfte unter denen 211s ten, der des weißen gewachfenen Arfeniks gedenkt. Aristoteles erwehnt der Sandarace in der Historia animalium im ersten Buche als eines starken Giftes. Philostratus ermehnet auch in Vita Apollonii Thyanenfis Lib. 3. Cap. XIV. eines putei Sandaracini, welcher fich in Indien ben denen alten Brachmanibus befunden haben foll. Wir wollen feine Worte unten anführen. Ferrandus Imperatus in Historia naturali, mengt Arfenicum, Auripigmentum, Realgar, Rifigallum, alles durch einander, ja er geht so weit, daß er sogar das Arlenicum album cryftallinum, realgar cryftallinum nennet. Die neuern Droguisten und Natur. forscher, welche wohl faben, daß bey denen 211ten eine ziemliche Berschiedenheit in Beschrei= tung der Sandarachæ herschte, fanden vor gut, etwas gewiffes in diefem Stucke zu bestimmen, und weil fie faben daß im Commercio zweyerley und zwar ganz verschiedne Körper unter

210

\* 24

# unter diesem Mahmen roulirten, so benannten fie die eine Urt Sandaracham Arabum, melche nichts anders, als ein Gummi Juniperi vul-garis fruticola C. B. ift. Die zwente aber hieß Sandaracha Græcorum, und ist nichts anders als ein aus Arfenic und Ochwefel ents weder von der Matur, oder durch die Runft zus fammengesetter Rorper, welcher bald mehr, bald meniger bochroth von Farbe ift. 2Balles rius fagt in feiner Mineralogie, Die Sandras cha derer Allten sey das Operment, welches in einem Sopfe fo lange gebrennet worden mare, bis es roth geworden. Hier hat er fich gewiß Die Stelle des Plinius verfuhren laffen, wels cher im 34. Buche der Hiftoria naturalis und Deffen 18. Rapitel fagt, daß man aus dem Plimmythio, oder dem Bleyweiße ein fchos nes roth mache. Wir wollen feine eigene Borte anführen : Fit & alio modo, addito in urceos aceti plumbo, obturatos per dies decem, derasoque ceu situ, ac rurfus dejecto, donec deficiat materia; quod derasum est, teritur & cribratur, & coquitur in patinis, misceturque rudicalis, donec rufesiat, & NB. simile Sandarachæ fiat !

\* 24

Hieraus siehet man sehr deutlich, daß Plinius nichts anders, als daß noch heutiges Tages befannte Minium darunter gemeinet habe, weil er sagt: Simile Sandarachæ. Noch deutlicher aber erhellet die Meinung des Plinius, D 2 wenn

wenn man lieset, was derselbe in eben diesem Rapitel besser unten, in specie von der wahren Sandaracha ansühret. Wie denn überhaupt der Herr Wallerius sich auch ratione der Sandarachæ irret, wenn er sagt, daß, je röther die Sorten des mit Schwefel gesärbten Arseniks gesunden würden, deito gistiger wären solche, welches doch aller Erfahrung wiederstreitet, da das ordinaire auripigmentum würklich caustischer und gistiger ist, daher solches zu denen Pfilotris, dem Rusma Turcarum &c. gebraucht wird.

\* 24

S. 4.

Selbst die neuern und größten Chomici scheinen bisweilen mit sich selbst nicht einig in Anschung der Benennung zu seyn, denn so sagt zum Erempel der seel. Hr. Hofrath Stahl in den 300 Experimentis, Observationibus und Animadversionibus §. 294. Realgar sey Sandaraca Arabum. Hingegen in denen Fundamentis Chymix dogmaticx & experimentalis pag. 10. §. 10. nennt er eben dieses Concretum Sandaracam Græcorum. Indessen erbellet aus beyden Orten, das dieser grosse Mann würklich die wahre Sandaracham darunter verstanden habe.

Bir wollen also die verschiednen Meinun= gen ganz turz ansehen. Plinius macht einen Unter-

5. 5.

Unterscheid unter der wahren Sandaraca, und unter der falschen. Ob er gleich der falschen nicht den Nahmen des Minii beylegt, sondern solche Sandaracam spuriam, colorem Sandaracæ similem nennet. Da er hergegen der wahren Sandaracæ eben die Kräfte und Eis genschaften beylegt, die auch der Dioscorides davon ansührt.

Daß einige unfer Sandaracham vor Bine nober ausgegeben, ruhret daher. weil Plinius, wie jest erwehnt, die bis zur Rothe calcinirte Cerustam oder Plimmythium pro Sandaracæ simili ausgiebt, dieses calcinatum aber auch in denen neuern Zeiten den Mahmen Minii erhalten hat, das Minium derer Alten, aber nichts anders, als der Cinnabaris nativa war, so haben einige ganz leichte und naturlis cher Deife, den Cinnabarim nativam oder das Minium veterum, mit der Sandaracha spuria, oder dem Minio nostro verwechseln und verwirren tonnen. Daß aber das mabre Minium derer Alten unfer gewachfener Binnos ber gewesen, erhellet daraus, daß Plinius im 33. Buche der Hiftor. natural. und deffen sten Buch ausdrücklich faget: Hydrargyrum fit duobus modis: æreis mortariis piftillisque trito minio ex aceto : aut patinis fictilibus impositum ferrea concha, calice coopertum, argilla superillita: dein sub patinis accentum follibus continuo igne, atque D 3

atque ita calicis sudore deterso, qui fit atgenti colore & aquæ liquore. 3ch bewuns Dre Daber, wie Agricola im 35. Kapitel feines Beermanni vorgeben kan, man wisse nicht, was der Alten ihr Minium gewesen ware. Wie denn auch Dioscorides den Zinnober nicht vor das Minium derer Allten annehmen will. Zwar kan ich nicht läugnen, daß es nicht follte Pieçen von Sandaraco geben, die dem Japanischen Zinnober, wie auch dem rothguls den Erste ganz gleich kommen, und welche auch wohl Kenner in eine gewiffe Berlegenheit segen können, allein die Untersuchung ist sehr leicht. 3ch besitze felbit ein Stuck Auripigmenti nativi, welches durch und durch mit denen fchonften dem Japanischen Zinnober gleich kommen. den hochrothen Dieren durchfestift Diele Rens ner haben es theils vor Rothguldenerzt, theils vor Zinnober angesehen. Allein seit dem ich 10 Gr. deffelben mit 15 Gran lebendigen Ral= tes in einem beschlagenen glafernen Retorigen, mit ofnem Feuer getrieben, aber feinen Mercurium vivum, wohl aber ein Arfenicum album crystallinum in collo Retortæ erhals ten habe, so bin ich überzeugt, daß es nichts als eine Sandaracha nativa ift.

\* 24

214

Kan man es also wohl ben dergleichen Ums stånden übel nehmen, wenn es auch ehedem Leute gegeben hat, die unstre Sandaracham nativam vor rothgulden Erzt angesehen haben, wie wie ich aber aus dem Agricola angeführet habe? Gewiß nein.

25 24

315

5. 6.

Vitruvius sagt : Cerussa cum in fornace coquitur, mutato colore ad ignis incendium, efficitur Sandaracha, id autem incendio facto ex cafu didicerunt homines. Woraus erhellet, daß er keine andre, als die Sandaracham fpuriam Plinii, oder unfre Mennige gekannt habe. Eben fo irret fich Imperatus, wenn er den Sandycem veterum bor unser jetziges Minium halt, da doch Plinius ausdrücklich fagt: Hæc Ceruffa in fornace cocta, si torreatur, æqua parte rubrica admista, sandycem facit. 2Boraus erhellet, daß des Plinii Sandyx nichts, als ein artefaetum gewesen, und ihren Nahmen von der zugefesten rothen Eifenerde erhalten habe, mel= che eigentlich Sandyx hieß, wie solches aus des nen Worten des Virgilius erhellet : Sponte fua fandyx pascentes vestiet agnos.

Wo sich doch niemand einbilden wird, daß Virgilius geglaubt, die Schaafe würden sich auf der Weide mit Mennige, ihre Wolle besudeln, noch schlechter hat Plinius den Virgilium verstanden, wenn er ihn beschuldiget, es habe derselbe den Sandycem vor ein Kraut gehalten, und also vesi, essen vor ein Kraut gehalten, mit einander confundirt, deswegen auch Fallopius den Plinium mit Recht castigirt.

D 4

S. 6.

Aus diesen angeführten erhellet, daß die wahre Sandaracha, oder unfer gewachsener rother Arsenik allerdings dem Plinio und Dioscoridi bekannt gewesen, und daß Vitruvius und einige neuere, bloß durch die rothe Narbe verführet worden, es mit dem Sinnos ber, der Mennige und dem Rothguldenerzte u vermengen. Allein, was sollen wir nun zu Der im 3ten S. angeführten Aqua Sandaracina agen? Ehe wir uns hierüber naber erklahren, o wollen wir die Worte felbst nach der Uebers fetung des Gottfried Olearit ansehen. Machs dem der Philostratus die Ankunft des Apollonii Thyanenfis in Indien erzehlt hat, so er. wehnt er, daß derfelbe die Wohnungen derer Brachmanen aufgesucht habe, es habe sich also ein junger Indianer zu ihm gefunden, welcher sich zum Wegweiser angebothen, hierauf heise fet es im 3. Buche und dessen 14. Kapitel : Siquidem, Appollonius adcendiffet ea tumuli parte, quæ ad Auftrum maxime vergit, Indo præeunte. Primum autem puteum se vidisse orgyjarum quatuor, ex quo vapor Coeruleus plane ad os putei fuerit sublatus, ubi autem sol meridianus ipsi immineat, vaporem illum a radiis folaribus furfum tolli, atque ascendere iridis speciem præbentem diligentius intuentibus. Se vero postea de hoc puteo didicisse, terram Sandaracinam ei subesse, ejusejusque aquam facram eis haberi : Nec bibere ea aut haurire quempiam, jurantibusque religiosam eam credi, per omnem vicinam Indiam. Alls ich Diefe Stelle querit in Des Alexandri ab Alexandro genialibus diebus im sten Buche und deffen 10. Rapitel, obaleich etwas verändert, in der Anmerkung des Tiraquellus zu diesem Autore fand, so erregte Diefes einiges Dachdenken, was es denn wohl mit diefem Puteo Sandaracino por eine Bewandniß haben mufte, daß folcher mit dem Stur, mit dem Fonte Tyanzo, des Philos ftratus, mit dem Olachos in Bithynien, aleis che Ehre genoße. Bon dem ersten ift bekannt, daß felbst die Gotter bey folchen zu schwöhren pflegten, wie unter andern Statius Lib. 8. fagt: & Styx perjuria divum.

\*\*\* 121 24

217

Arguit.

Den zweyten ben Tyana beschreibt Philostrarus in Vita Apollonii Lib.1. Cap. IV. und sagt, daß solcher mit starkem Brudeln, doch ganz kalt, hervorquelle, und daß solche denen Meins eidigen, wenn sie davon trinken, heßlichen Ausschlag und Blasen über den ganzen Leib verursache, welches auch nicht eher heile, bis sie ihre Sunde öffentlich bekannt hätten.

Bon dem Olachas fagt Plinius in Hiftor. Natural. Lib. XXXI. Cap. 2. Amnis Olachas in Bithynia alluit (hoc & templo & Deo nomen) cujus gurgite perjuri notantur pati velut flammam urentem. Der D 5 Mahme \*\*\* 2\*\*

Mahme Puteus Sandaracinus, terra Sandaracina war mir, wie gefagt, bedenflich. Denn, was war die terra fandaracina, die sich un= ten in dem Brunnen befand. Roth muste fie fenn, weil alle alte Schriftsteller ihrer ver= schiedenen Meinungen ohngeachtet darinnen übereinkommen, daß allezeit ein hochrother Körper Darunter verstanden wird. 2lllein, war es die Sandaraca vera Plinii? Dieses konnte nicht feyn, da sich solche in kaltem 2Basser nicht auflost, sondern wegen ihres ponderis specifici unaufgelöst auf dem Boden liegen bleibt. Dar es die Sandaraca spuria? diese Fonnte es noch weniger seyn, weil solche ein durch die Kunst hervorgebrachtes 2Bert ist. Ich fchlug daher den Philoftratum felbft nach, und nachdem ich die obangeführte Stelle noch= mahls wohl erwogen, fo lag ich weiter, und fand folgendes : Juxta hunc puteum craterem igneum esse, ex quo flamma plumbei coloris emittatur, nullum tamen fumum ex eo prodire, aut odorem ullum, neque exundare unquam craterem iftum, fed tantundem exacte materiæ fubmitti, ut foveæ oram non excedat. Illic Indi luftrantur ob peccata ab invitis commissa, qua propter sapientes puteum appellant indicii, ignem autem Veniæ.

Diese Nachricht gab mir ein ziemliches Licht, was die terra sandaracina wäre, ohngeachtet

## geachtet kein Commentator Darauf reflectirt Hier war allo neben dem Brunnen eine bat. feurige Kluft, in welcher die Matur, wie ben allen feuerspeyenden Berge, gewisse eifenschufs fige, vitriolische, fiefartige Körper verbrannte, Die zuructbleibende Gifenerde, welche allezeit roth aussiehet aber, als eine feuerbeständige Erde zurücke ließ. Was ift nun also natürlicher und wahrscheinlicher, als daß entweder dieser Brunnen aus feiner Machbarschaft, dergleis chen rothe Sifenerde in sich genommen habe, oder daß folcher vielleicht felbst nichts anders, als ein in denen vorigen Zeiten ausgebrannte Grube gewesen, welche, nachdem alle verbrenn= liche Mineralien Darinne verzehret worden, nach und nach mit Hinterlassung einer dergleis chen rothen Eisenerde, ju brennen aufgehoret habe, und durch Buflus derer 2Baffer in einen Brunnen verwandelt worden. Und in folchem Falle wurde es vielleicht terra fandycina beifs fen sollen. 2Bas mich noch mehr in diefer mei= ner Meinung bestärket, ift, daß er fagt: Es brenne mit einer bleufarbnen Flamme, welches allem Anfehen nach nichts anders, als eine dunfle und nicht recht frisch brennende Flamme ans zeiget; daß aber derselbe keinen Rauch obfers birt haben will, laft fich auch gar leicht begreif. fen, weil allem Unfehen nach der Rauch in dem. nahe daben befindlichen Brunnen auf subtilen Rluften gezogen, weil er felbst in dem vorhers gehenden gesteht, daß aus dem Brunnen ein blauer

\* 24

blauer Dampf aufsteige, und es scheinet, daß eben diese zarte Klüste, welche aus dem Brunnen nach dem Feuerschlunde gegangen, und auf welchen vielleicht kühle Lust ganz nach oben zu in den Feuerschlund gezogen, die Ursache gewesen, warum das Feuer niemahls hoch her= ausgebrannt habe. Diese meine Muthmas sung wird um so viel weniger ganz ungegrün= det heißen können, da ich schon erwehnet, daß Sandyx ben denen Alten nichts, als eine rothe Eisenerde bedeute.

1.1

220

Daß aber die Brachmanes diesen beyden Sachen eine solche Heiligkeit und Würfung sugeschrieben, wird feinem befremdlich vortom= men, der da erweget, daß das Feuer von ihe nen angebethet wurde, da nun hier ein besons ders und von keinem Menschen angezündetes Feuer fich befand, fo war es wohl ganz naturs lich, daß diefer Ort ihnen vor andern heilig scheinen muste. Porphyrius in fragmentis de Styge erwehnt dieses Wassers gleichfals, ohne des Feuerschlundes daben zu gedenken. Bielleicht weil er die Nachricht des Phyloftracus nicht gelesen, oder weil vielleicht der Feuerschlund schon zu brennen aufgehort hatte. Sr fagt alfo, fo, wie ich folches aus dem Griechifchen übersest: Locus autem in ista specu magis reconditus est, illo, in quo statua existit. Aditus ad eum per longum illudque tenebrosum intervallum ducit; qui intrare volunt. lunt, facibus utuntur, januamque inveniunt, ex qua aqua profluit, inque propatulo covernæ flagnat; Perhibent integros vitæ fcelerisque puros, absque impedimento per patentes januas intrare absque ullo impedimento, posse, limpidissimumque & suavissimum invenire fontem, ex quo hæc aqua profluat. Impios autem & fceleratos, etiamsi vel maxima vi intrare conentur, minime intrare posse, cum januæ fe ipsos sponte coarctent, usque tum peccata sua consiteantur &c.

35 26

221

Und soviel sey genung von dem Puteo Sandaracino des Philostratus und der Sandaracha veterum gesagt zu haben.

open the party hand the party

Muthmaßliche Bestimmung was der Malachit derer Alten gewesen, und von Entstehung krystallinisch strahliger Erzte.

IX.

Wie ungewiß die Naturforscher unstrer Zein ten in Bestimmung verschiedner Köro per sind, denen sie öfters nach Belieden bald diese

5. I.

NI 24

Diese bald jene Mahmen beylegen, die fie in des nen alten Schriftstellern antreffen; wenn fol= che nur einiger maffen denen alten Befcbreibuns gen gleich kommen; habe ich ben Gelegenheit der Afteriæ veræ Plinii, des Chrysoprafes. und der Sandarachæ veterum ehedeffen zu ers weisen die Ebre gehabt. Sich habe ben diefen Belegenheiten gesagt, daß besonders in der Mineralogie ofters eine Gache verschiedne Mahmen erhalte, deren jeder duch etwas ans Ders bedeute, ich habe aber auch angeführt, daß öfters verschiedne Gachen einerlen Nahmen fuhren. Diefer Umstand ift um desto verdrüßlicher, da man hierdurch nicht selten in eine Urt von Verlegenheit geset, auch wohl au verschiednen Frrthumern verleitet wird, mels che vermieden werden konnten, wenn man fich die Muhe gebe, Die Sachen felbft anzusehen, folche mit denen Beschreibungen derer Alten zu conferiren, und nicht bloß einer aus dem ans dern schriebe und nachbethete. 2Bir wollen Diefesmahl einen neuen Beweis davon anfehen, und dieses soll der Malachit derer Allten und Neuern seyn, ohne jedoch uns mit einer chys mischen Untersuchung aufzuhalten.

Malachites, Molochites Plinii ist ein hochgrünes trystallinisches bald mehr bald weniger compactes inwendig strahli= ges reiches Rupfererzt. Der Nahme Malachites

S.

\*\*\* 2\*\* lachites ruhrt vermuthlich von dem griechischen Worte Marasso her, ich erweiche, daßes alfo algos paraxizos, ein weicher Stein, heißen foll, weil derfelbe an und vor sich zwar ziems lich compact, im Schleiffin aber unter allen andern grunen Steinen am weichsten ift, oder wenn es Molochites heist, so last sich der Nahme von podoxos herderiviren, welches fo piel als malva bedeutet. Plinius ift meines Wiffens der erste, der deffelben im 37. Buche im Sten Rapitel feiner hiftoriæ naturalis mit folgenden Worten Erwehnung thut : Non translucet Molochites spillius virens, a colore malvæ nomine accepto, reddendis laudata fignis, & infancium custodia quadam innato contra pericula ipforum medicamine. Diefe Worte find es, die in der Folge denen Mineralogisten den ersten Stoff ju ver= schiednen Frrthumern gegeben haben. In de= nen folgenden Zeiten hat man lange nichts darvon gehört. Ja selbst Agricola führet nur den Mahmen davon in feinem Beermanno an. Der herr Kammerrath Kramer in der Pros bierfunft, nennet den Malachit zugleich Schrock= ftein, und rechnet ihn unter die bunten Jaspis= arten. Wallerius im Mineralreich, nennet den Malachitem Plinii, jaspidem viridem phosphorascentem, pavonium, finaragdo similem. Er führet aber den Malachitem veram unter denen Chryfocollis an. Mir deuchtet aber, er hat sich geirret, wenn er den Malas

Malachitem des Plinius vor einen Jaspis bait, indem dergleichen aus der angeführten Stelle Diefes Autoris nicht erhellet, vielmehr Derfelbe die grünen Jaspisarten hinter ber ganz besonders erzehlet, ohne unter denenseiben des Malachits nochmahls zu erwehnen. Der Serr Doctor Cartheuser nennt in feiner Mineralos aie den Malachit Guprum arrofum, viride, durum glabrum nitens. herr von Jufti in feiner Mineralogie halt den Malachit vor eis nen grünen durchsichtigen Stein, allein es wird ihm schwer fallen die Durchsichtigkeit zu erweisen. Er hat ferner feinen Grund den Malachit deswegen aus der Zahl derer Rupfers grunen ju ftoffen, weit folcher, wie er vorgiebt, allezeit in obalen Halbkugeln machfe, daberges gen die derben Rupfergrunen dergleichen nicht zeigten. 3ch befige ein Stückgen von Dergleis chen ovalen Halbkugel, und kann jedem ad oculum demonstriren, daß die Sertur und die Bestandtheile fo wohl feines obalen Mala= chits, als auch der irregulair gewachsenen, eis nerley find. Es scheinet alfo, daß er vielleicht diefen lettern niemahls anders, als vielleicht unter der Geffalt eines Atlagerstes gefehen habe. Er wiederhohlt indeffen diefe Diffinction noche mahls in dem zten Bande feiner neuen 2Bahre heiten auf der 384. G. 3ch kann dergleichen Fugliche Krystallisation überdieses auf einer ans fehnlichen Stuffe zeigen, welche oval und rund, obenher schwarz aussiehet, und doch im Brud)e

15 .

che nichts, als eine solche derbe Kupfergrune oder Malachit ift, und wenn man nach gemifs fen bloß aufferlichen und meistentheils zufalli= gen Gestalten die Körper eintheilen, und jeden besonders geformten Körper, als eine ganz neue Art ansehen will, so wird man in ein Laby= rinth gerathen, und zulest fast eben fo viel genera und species in der Mineralogie bekoms men, als bennahe Stuffen in der Welt erifti= ren. Es ift daher der Unterscheid des Jufti= fchen Malachits von einer festen derben Rupfer= grune, fait eben der, als wenn ich wollte fagen, Bluthitein und Glaftopf maren in ihren 2Befen zwey verschiedne Korper, bloß darum, weil ersterer aus Strahlen bestehet, die ex centro versus peripheriam sich ausbreiten, letterer aber aus übereinander liegenden gamellen zu= fammengesetst ift, oder, wenn ich ein unforms liches derbes rothgulden Erzt, vor eine andere Art von Erzten als das drufig gewachfene ans feben wollte, oder, als wenn ich einen fchwars zen getropfelten Blutstein vor etwas anders, als den gemeinen Blutstein halten wollte; furz, dergleichen Unterscheide sind leere Grillen. Qluch beweiset der von dem herrn b. Jufti angeführte Unterscheid, in Absicht des Aufbraus fens mit acidis nichts, weil ich unten im 7ten S. die Urfache davon anführen werde. 5. 3.

\* 24

222

Da ich nun in vorhergehendem gewiesen, was Malachit bey denen Autoribus heisse, so M ift nothig, ju zeigen, woher der Irrthum vers schiedner dererselben, 3. E. des herrn Ram= merrath Kramers, Herrn von Jufti, ja auch auf gemiffe maaffe, des herrn 2Ballerius ruhre. Ganz furz zu fagen, fo ruhrt folches von denen jeso gewöhnlichen so genannten Schröcksteingen ber. Es ift zu bekannt, was Schreckstein= gen find, als daß ich mich uber die Gebuhr hierbey aufhalten follte. Mit einem Worte, es find grune Steingen, welche bald von grus nem Serpentinstein, von lapide nephritico, von Jaspis in unterschiedlicher Form geschnitten, in Metall gefast, und denen fleinen Rins dern von denen Einfältigen angehänget wer= den, in der Absicht, daß die Kinder nicht fo leicht von Schrecken mit epileptischen und ans dern Bufallen befallen werden follen. Gie ges horen also unter die Amuleta, lapides magicos und sogenannten medicinales. Unfre Serpentinsteinkrämer, Die, mit Achaten aus Der Pfalz handelnden Raufleute, in Leipzig, Braunschweig 2c. können davon zu 100. ja zu tausenden aufweisen, aber grun musten sie fenn. 2Barum? weil Plinius in dem oben= angeführten Orte sagt, daß der Molochites eine besondere medicinische Kraft habe, alle Zufälle derer Kinder zu verhuthen, und weil er grun sey. Da dieser Irrthum erst seit weniger Zeit bekannt geworden ift, so ift es mir fehr wahrscheinlich, daß, da der wahre Malachit in feiner reinen derben Gestalt ziemlich rap

\* 2\*

## rar ift, diefe neuern Schriftsteller vermuthlich durch die jest angeführten grunen Schrectstein. gen auf diese Meinung gebracht worden, und solche statt des rechten Malachits angenoms men haben. Bielleicht hat auch das Borur= theil das feinige dazu beugetragen, da nemlich Der feel. herr Bergrath Sentel in fleinen Di= neralogischen Schriften, eines Jaspis erwehnet, welcher mit hieroglyphischen Figuren gezeichnet gewesen, und statt eines Amuleti oder viel= leicht Talismans gebrauchet, und in Freyberg gefunden worden. Allein auch Diefes beweiset noch nicht, daß deswegen alle folche Amuleta aus Jaspis geschnitten gewesen, am allerwes nigstens beweiset es, daß des Plinius Molochites ein Jaspis fey.

\*\*\* \*\*\*

227

#### S. 4.

Es kan ferner zu diesem Irrthume nicht wenig die Seltenheit dieser Erzart beygetragen haben, denn, obgleich eine leichte lockre Rupfergrüne nichts rares ist, indem man solche bey sehr vielen Rupfererzten häusig antrist, so ist doch diese derbe Art nur an wenig Orten zu finden, und ich weiß solche sonst nirgends her als aus Ungern, Sachsen, hauptsächlich aber aus Nußland, da es denn zu Alonik, Nersinska, Sczitossky, Ruswasa, sich findet, doch hat man ehedessen etwas weniges auch auf dem Sopelschacht zu Rupferberg in Schlessen gebrochen. Alle dergleichen Sorten lassen sich P 2 schleiffen, da hergegen die andern Arten von krystallinischer Kupfergrüne, die man unter dem Nahmen von Atlaserzt, Samterzt, grü= nem Kupfererzt, an sehr vielen Orten antrist, viel zu weich und schwammig sind, als daß sie sich sollten polieren lassen. Ob sie gleich übri= gens in allen wesentlichen Theilen mit unserm Malachit übereinkommen. Ob aber die ver= schiedene Härte allein eine Verschiedenheit derer Körper erweise, daran zweisse.

\*5 2 24

#### S. 5.

Daß aber der Molochites Plinii der wahre Malachites oder diese derbe Rupfergrüne sev, wie ich solchen im 2ten §. beschrieden habe, erhellet aus folgenden Gründen:

- 1) Weil sonst kein so hochgrüner Stein vor= handen, der sich schneiden last, und doch nicht durchsichtig ist.
- 2) Weil er ihn ganz a parte anführt, ohne desselben ben denen grünen Jaspisarten Er= wehnung zu thun.
- 3) Scheinet es, daß er eben diesen Stein im 33. Buche im sten Kapitel unter dem Nahmen der Chrysocollæ beschrieben habe, wenn er sagt: Chrysocolla humor est in puteis, quos diximus per venam auri desluens crassescente lumo rigoribus hybernis in duritiem pumicis. Laudatiorem

tiorem eandem in ærariis metallis, & proximam in argentariis fieri, compertum eft. Wenn er sagt, diese Rupfergrune werde wie ein Bimsstein, so siehet er ver= muthlich auf die filamenteuse Structur un= sers Malachits. Ob ihm gleich derselbe nicht als ein Rupfererzt bekannt gewesen ist, wor= auf er doch leicht hätte fallen können, da er selbst gesteht, daß die beste aus denen Ru= pferbergwerken komme.

\* 2\*

229

§. 6. Hierbey nehme Gelegenheit etwas von Entstehung derer Erystallinischen strahligen, bes sonders gefärbten Erztarten, zu erwehnen. Wenn ich hier von besonders gefarbten frustal= linischen Ersten spreche, so verstehe ich daruns ter, die Erystallinischen, Fupfergrünen und Eus pferblauen, die grunen und weißen Bleufpathe, einige Urten von Bluthftein und Glasfopf, und die Robold - Bluthen. Hergegen schluffe ich jeso alle andere drufig gewachsene Erztarten aus, sie haben Mahmen, wie sie wollen. Es fragt sich nemlich, woher kommt diesen Erzte arten diese besondre Gestalt. Ruhrt folche bloß daber, weit folche anfangs flußig gewesen find? Oder ift etwas vererzendes darzu getom= men, welches der, oder jenen Art von Erzten durch seine Beymischung noch ein besonderes Unsehen gegeben, und also ein vielfaches super decompositum gemacht hat? Dder find viels leicht 2 3

leicht gewisse Arten von Matricibus an dieser Bestalt Urfach? 2Bas ben ersten Fall anlangt, so ist nicht zu laugnen, daß öfters die beson= Ders gebildete Gestalt, von der bloffen Kryftallis fation aufgelöfter Metallen und ihrer Erzte herrührt, niemabls aber werden fie das artige blåttrige oder strahlige zeigen. Wir feben folches an denen verharteten Gubren, in denen Bergwerken. Go fann ich z. E. eine verhar= tete Eisengur von der Urt aufweisen, welche ich noch halb weich auf der Forste des Churs prinz Friedrich Auguster Stollens zu Groß= schirme bey Freyberg abgebrochen, welche aber in kurzer Zeit an der Luft harte wurde, und ein reiches Eisenerzt ist, gleichwohl kan ich es, weder ratione feiner Gestalt, noch feiner innerlichen Structur, unter Die Glastopfe und Blutsteine rechnen, sondern es ist eine unter der Erde durch die Waffer aufgelöster reicher und weicher Gifenstein, welcher auf denen Rluf= ten fortgeschwemmt oder gleichsam berausge= gohren ift, nach und nach aber fein fluidum verlohren, und hierdurch feine Sarte erhalten hat. Man wundre sich nicht, daß ich mich des Ausdrucks der Gahrung bediene. Indem man würklich gewahr wird, daß es in schäus mender Geftalt an verschiednen Orten in denen Stollen, Strecken und Schächten herausdrins get, als hohle Blafen fich an denen Schacht= ftoffen anfest, und in diefer Gestalt auch erhartet. Gleichwohl wird man an dergleichen erhars

24 Pte

231

Dunte

erharteten Guhren nicht leicht die Gestalt erblischen, die man an denen von mir angeführten Malachiten, Rupferblau 2c. gewahr wird, es kan also nicht die blosse Erhartung eines zus vor weich gewesenen Erztes daran Schuld seyn.

## Was den zweyten Fall anlangt, ob nems lich etwas zu Denen aufgeloften Erzten getom= men feu, das ihnen diefe besondre Gestalt gegeben habe, so ist solcher schon etwas mehr betrachtungswürdig. Wir wiffen, daß der Schwefel und Arfenict Die Urfache find, Daß Das Rothguldenerzt aus dem Gilber entftehet. Wir fehen, daß das unter der Erde vorhans dene acidum vitriolicum Rupfererzt aufloft, und nehmen daben wahr, daß die unter denen andern Erzten vorhandenen Eifensteinarten, verurfachen, daß fich das aufgelöfte Rupfer in gediegner Gestalt wieder daran niederschlägt. Wer kan also wohl zweifeln, daß es nicht möglich feyn sollte, daß auf eben diese 21rt durch Beymischung verschiedner Gals= und: Erdarten zu denen aufgelösten Erzten, auch neue Gestalten entstehen könnten. Und fo ift es auch. 2Bir sehen daher, daß wenn aufges loste metallische Theile an aufgetofte glagache tige Erden in verschiedner Proportion gelan= gen, fo entstehen bunte Quarze, Edelfteine 2c. da hergegen eben diese aufgelöste metallische Theile mit Kalk und fetenitischer Erde vermischt

bunte Flußspathe bervorbringen. Dir wiffen ferner, daß auch die verschiednen Arten von Galzen, nachdem solche an die Metalle ges bracht werden, auch verschiedne Gestalten und Farben erzeugen. 2Bas 2Bunder, wenn also auch hierdurch die Erste in ihrer eigentlichen Sextur und Form verändert werden. 3ch habe gleich Anfangs gesagt, daß ich mich diesesmahl nicht mit weitläuftigen chymischen Erfahrun= gen aufhalten werde; indem ich vielleicht zu andrer Zeit von dieser Sache ausführlicher handeln werde. Indessen kan ich nicht um. hin, nur ben unferm Malachit ein wenig fteben zu bleiben. Ich habe oben erinnert, daß der Malachit nichts, als eine compacte Rupfergrune fen; 3ch habe also durch kleine Versuche ges funden, daß folcher fich mit denen fauren 2huflosungsmitteln erhikt, und ganz aufloset. Hat man diese Solution gehörig filtriret, so schlägt fich das aufgelofte Rupfer an das reine hineingelegte Eifen in metallischer Gestalt nieder. Es ist also wohl kein Zweiffel, daß solcher nicht mit einer alkalischen Erde melirt sey. Noch deutlicher aber veroffenbahrt sich solche, wenn man unfern Malachtt mit ftarkem Spiritu falis ammoniaci infundirt, da man denn in Furzer Zeit die schönste blaue Solution zu sehen bekommt, man extrabire auf diese 21rt fo lange, als es noch etwas tingirt. Hierauf nehme man das, was fich nicht folviren will, man eduls corire und trockne es, so wird man unter dem Micro-

1.1

325

2th

Microfcopio fchone weiße SpathFruftallen zu fehen bekommen, welche offenbahr kalkartig find. Evaporirt man die Ertraction ad ficcitatem, fo erhält man das schönste Rupferblau, welches nach der Trocknung grun wird. Zwar kan ich nicht laugnen, daß es nicht follte Rus pfergrünen geben, die mit denen acidis nicht effervesciren, allein ich habe wahrgenommen, daß alsdenn und wenn ich folche auf vorbefagte Art mit dem Spiritu urinoso ertrabirt gehabt, der juruckgebliebene Spath felenitisch gewesen, und eben aus diesen verschiednen Mischungen entitehet auch der diverse Rupfergehalt derersel= ben, da einige derfelben im Centner kaum 10 Pfund, andre hergegen aber mehr, doch felten über 30 Pf. Rupfer halten. Diefes hat viels leicht den Herrn Bergrath von Justi verleitet, daß er den Malachic und das Kupfergrün vor zweyerley angesehen, da es doch bloß einem Zufalle zuzuschreiben, daß das aufgeloste Rus pfer an eine alkalische oder selenitische Erde ge= rathen ift. Eben fo wenig Effervescenz wird man gewahr werden, wenn diefe Rupfergrune an eine reine Thonerde gekommen ist. Da hergegen wenn folche nicht reine gewesen, ofters die Rupfergrune von einem Ende der Stuffe mit acidis effervescirt, von dem andern Ende aber genommen, dergleichen nicht thut. S. 8.

\*\*\*

Was ich hier von denen Rupfergrünen ans geführet habe, das gilt auch von den Rupfers P5 blau,

blau, nur mit dem Unterfcheid, daß bier bas Rupfer entweder durch ein Sal alcali volatile minerale aufgeloft, oder durch daffelbe nies Dergeschlagen worden. Man Darf an der Ge= genwart des flüchtigen alkalischen Salzes nicht aweiffeln, Da es der Sr. Bergrath Senkel in verschiednen Waffern, in verschiednen Erden und Steinen, besonders in der blauen Erde von Eibenstock, der Herr Marggraf in dem fo genannten Gallmey von Efcheeren bey Commodau, und ich felbst in denen Stuckschiefern wahrgenommen habe, und da der Herr Mos del noch neuerlich von einem wahren Sale ammoniaco nativo uns Machricht ertheilet hat. Es ist also sehr mahrscheinlich, daß unstre Rus pfergrüne, welche sich in strahliger Figur pråfentiren, fowohl, als die Rupferblauen, durch eine Appropriation aufgelöfter Rupfererzte mit aufgelöften alkalischen oder felenitischen Erden entstanden find. Da ich oben durch ein paar Erperimente erwiefen habe, daß wurflich diefe grunen und blauen Erzte aus diefen benden Bestandtheilen bestehen, so wird es nun darauf ankommen muthmaßlich zu bestimmen, wie Diefe Vereinigung zugegangen sey. Da diese benden Grundstücken fo innig miteinander verbunden sind, so ist es wohl ausser Zweifel, daß solche benderseits in aufgelöster Gestalt sich muffen rencontrirt haben. Daß Kalkerden fich in Waffern auflofen, zeigen fast alle Brun= nen, Tropfiteine, Offeocolla, Ginter ac. Dag. Selenit 142333

19 2th

Selenit fich in Waffer auflofen laffe, bat der Herr Marggraf deutlich erwiefen. Daß Erzte unter der Erde verwittern, und besonders von dem baufigen acido vitriolico aufgeloft wers den, ift mehr als zu bekannt. Es braucht folglich nichts weiter, als daß diese Solutiones fich miteinander vermischen. Kommen nun dergleichen von acido vitrioli aufgelofte Rus pfererzte an kalkführendes Waffer, fo machen fie die Kalkerde zum Geleniten, das Waffer vertrocknet nach und nach, und das Rupfer verbindet fich mit diefem neu entstandnen Geleniten. Allein, wie werden wir nun die Ente stehung derer Rupfergrünen erweisen, die mit denen acidis effervesciren, folglich offenbahr mit einer alkalischen Erdart mineralisirt find. Auch diefes laft fich wohl Darthun. Denn, ent. weder sind die aufgelösten Kupfererzte schon vorher, als eine feste Rupfergrune, auf dem Gange gewesen, und nur nach und nach von denen Waffern abgespublet, und an die aufgelofte Kalkerde gebracht worden, oder fie find zwar ganz frisch von dem acido vitriolico aufgelofet, durch eine langwierige Circulation aber auf denen Kluften und Gangen, durch Die groffe Menge Darzu gekommnes Waffer gleichsam wieder edukcorirt und von diefen acido befreyet worden, so, daß sie folglich die Kalkerde nicht mehr zum Geleniten machen können. Eine Bergmannische Erfahrung soll die Sache beweisen. Alls ich vor etlichen Jahren,

15 2 2k

ren, unter andern die Rupferbergwerte befuhr, fand sich eine Strecke, welche die Grune ge= nannt wurde, es sinterte auf derielben eine weiche Rupfergrune heraus, welche leichte und ohne allen Geschmack war. Sinter Derfelben lag in einer ziemlichen Diftanz eine andere, mel= che nebst denen Rupfererzten viel Bitriolfieß fuhrte, auch da fand sich die Rupfergrune, aber von mehr ftyptischem Geschmacke, da nun Die Klufte nach der grunen Strecke zustrichen, so war nichts gewisser, als daß diese Kupfergrune auf der grunen Strecke von der andern herruhren muste, unterwegens aber ihren ftyp= tischen Geschmack verlohren hatte. Da nun bende Urten, sowohl die Kalkerde als der Ge= lenit, Kruftallen geben, fo ift fein Wunder, daß dergleichen krystallinische Rupfererzte Daraus

25

24

dergleichen krystallinische Kupfererzte daraus entstehen können. Kommt aber dergleichen aufgelöste Rupfergrüne an eine reine Thonerde, wie schon oben angeführet worden, so behält sie zwar ihre Farbe, sie wird aber nicht krystal= linisch, weil ein reiner Thon sich nicht crystal= lissen läst. Und dieses sey genung von Ent= stehung der kristallinischen Kupfergrüne und Rupferblaue gesagt.

Eben so verfährt die Natur meines Erachs tens, wenn sie die grünen und weißen Bleys spathe hervorbringt. Da nun allein die blåts terige Sestalt derselben deutlich zeiget, daß sols che

S. 9.

125 1

che ein mit felenitischem Spath mineralisirtes Bley find. Sondern man wird es auch gemahr, fobald man nur das weiße Bleverit auf eine glubende Kohle wirft, da es denn den Augenblick in fleine Lamellen mit Rnaftern zerspringt. Eben daher wollen auch die faus ren Auflösungmittel dasselbe nicht angreiffen. Aber eben daher ruhrt auch deffen Leichtflußigs feit. Nur ift es noch nicht fo genau zu bestime men, was das folvens des Bleves unter der Erde ift. Saft follte man auf die Gedanken kommen, daß es eben das ware, mas die Ru= pfererzte folvirt. Besonders, wenn man die mertwürdigen Eruftallinischen Rupfergrünen mit weißem fruftallinischen Bleverste vom Glucksrade Schulenberger Zuges zu Zellerfelde, bes trachtet.

\*5 24

237

Ja wer sollte glauben, daß auch felbst die schöne Koboldblüthe auf diese Urt entstünde, und gleichwohl wird man nicht daran zweiseln können. Wir wollen die Sache ansehen, wie sie ist. Wir wissen, daß ein reiner Kobold wenn er durch starke Digestion in einem starken acido vitriolico solvirt wird, eine rothe Solution giebt, diese Solution giebt evaporando ein schönes rothes Vitriolum. Man concentrire diese Solution durch die Evaporation, daß sie recht dunkelroth werde, hierein werse man hernach eine zart pulverisitte Kreide, so schlägt sich das aufgelöste Farbwesen mit der der Kreide, welche nunmehr zum Geleniten geworden, nieder, und wenn ja noch etwas von dem Farbewesen sich in dem Liquore zeis gen follte, fo ebaporire man es ad ficcitatem, fo hat man ein rothliches felenitisches Pulver, welches defto hoher von Farbe feun wird, je mehr man dergleichen concentrirte Robold- Gos lution darzu genommen hat. Lofet man nun Diesen Seleniten durch Rochen mit genungfas men Waffer nach des werthen herrn Marggrafs Methode auf, und crystallifirt es wieder, fo hat man eben folche rothe Kryftallen, welche, wenn fie auch nicht denen gewachsenen, an Sobe der Farbe ganz gleich sind, dennoch ratione ihrer Textur mit denenselben übereinkommen. Und eben daher rührt es, daß fich die Robolds bluthe nicht mit acidis auflosen laft.

15 2k

238

### §. 10.

Doch ich habe oben im sten §. noch einen Fall geset, wie dergleichen strahlige Erzte ents stehen können, nemlich daß vielleicht auch die Metallmütter daran Ursache seyn können. Es ist bekannt genung, was Metallmütter sind, nemlich solche seste Körper, welche die von der Natur auf verschiedne Art erzeugten Erzte in sich nehmen, solglich denenselben auch nicht selten eine besondre bestimmte Gestalt geben. Ich könnte hiervon eine Menge Erempel an zu Eisenstein gewordenen Muscheln und Schnes aten, zu Eisenstein gewordenen Hölzern, von Denen

Denen so genannten Kornahren und Stangens graupen von Frankenberg in Seffen anführen, allein die Sachen find zu bekannt, als daß ich mich daben aufhalten follte, vielmehr will ich Die gemeinften Steinarten erwehnen, und auch bier diftinguirt sich unser Spath vorzüglich, in Hervorbringung ftrahliger Erystallinischer Erzt= arten. 3ch habe oben im oten S. gefagt, daß der Glaskopf und Blutstein hieher gerechnet werden können. 3ch verstehe aber hierunter verschiedne und vielleicht die meisten Urten Deffelben. Was Blutstein und Glaskopf fey, ift bekannt genung. 3ch muß aber anführen, daß man bisweilen, obgleich sehr felten, (weil man vielleicht das arme Eisen nicht der Mube Der Alttention werth achtet ) eine Alrt finde, wels che schön strahlig, angenehm roth von Farbe ift, und die fich in acidis, besonders dem acido nitri auflosen last, mit solchen brauset, die rothe Eisenerde im filtro zurucke last, mit acido vitrioli aber einen Gelenit giebet, wenn der per filtrum gegangne Liquor damit pråcipitirt wird. Ja ich kann felbst Diecen zeis gen, wo die Helfte noch weißer Kalkspath, die andre Helfte aber Blutstein ift. Diefes giebt einen deutlichen Erweis, daß der Kalkspath schon in Gestalt von Blutstein da gewesen, ehe noch die aufgelofte Eisenerde daran gekommen und solchen tingirt habe. Wollte man mit Die mehrere Festigkeit des Blutsteins und Glas= kopfs vorwerfen, so dienet zur Antwort, daß 28

BAR

\$39

1

es bloß auf die Aneignung ankomme, in was por Geftalt Rorper an einander gerathen. Und ich habe eben fo viel Recht zu fragen, mas benn der Spath zwischen den Lamellen des Glas-Fopfes und Blutsteines mache, wenn er nicht entweder als matrix oder mineralizans daben gedienet habe. Warum geht denn der Glas. Pouf und Blutstein fo leicht durch den Ofen? Man beurtheile die Schmelzbothen von hohen Defen auf Eisenwerken und hammerhutten. Was ich hier von dem Blutstein anführe, ift auch von dem Malachit möglich. Daß nem= lich die aufgelofte Rupfergrune einen eben fo wie Malachit gebildeten weißen Kalkspath durchdrungen, gefärbet, und zum derben Malachit gemacht habe. Um fo mehr, da es wurflich folchen festen weißen Kalkspath giebt, welcher dem Malachit in allen Stus cken abnlich siehet, nur die grüne Farbe ausgenommen, fich auch fo fchleiffen laft, ders gleichen ich in dem Gandfteinbruche ben Sauss berge im Fürstenthum Minden angetroffen habe. Dergleichen weißen ftrahlig fruftallis nischen Kalfspath bat meines 2Bissens noch niemand, auch nicht einmahl 2Ballerius, der Doch sonft fehr an der aufferlichen Figur Derer Körper hänget, angemerket. Man könnte ihn ohngefehr fpathum album calcareum fodum semidiaphanum striatum polituram admittens nennen. Dielleicht ift es die mabre Galapia des Plinius, davon er im 37. Buch Hiftor.

\* 2\*

Histor. natur. im 10ten Rapitel sagt, Galapiam aliqui Galactitem vocant, similem proxime dictis, (nemlith) eine gemma alba) sed intercurrentibus sanguineis aut candidis venis.

\*\* 2\*

Aus diesem allen bisher angeführten, erhels let, daß die meisten, ja ich möchte fast sagen, alle strahtige kristallinische Erztarten ihre Ges stalt denen beugemischten Spathen zu danken haben, und vermuthlich von denenselben mis neralisirt worden. Ob der Herr Bergrath von Justi ganz unrecht habe, wenn er von als kalischen Erzten spricht, lasse ich andre beurs theilen, ob aber sein zu Annaderg in Nieders österreich bemerktes hieher gehöre, will ich vor der Hand nicht bestimmen.

Ich sage nicht ohne Ursache, daß fast alle frystallinisch strahlige Erztarten dergleichen Ur= sprung haben, weil mich die Erfahrung lehret, daß besonders auch der Asbest geschickt ist, strahlige Erztarten hervorzubringen,welche aber ratione ihrer Structur, ihre Berhältniß in Feuer und andern Umständen, ziemlich von denen bisher angesührten unterschieden sind. Ich habe schon ehedessen bev Gelegenheit meiner Abhandlung von dem Neichensteiner Amianth des asbestinischen Bley- und Rupfererz= tes aus Schweden erwehnet. Allein dieses ist nicht das einzige von der Art. Ich fan vielmehr noch eine ganz besondere Art eines asbeginn:

stinischen Eisenerztes gedenken. 2018 ich vor whngefehr 12 bis 14 Jahren in Berggießhubel das dasige Bad nebst denen dortigen Bergwers fen besuchte, so machte ich, wie leicht zu ers achten, Bekanntichaft mit dem Damable noch lebenden Berameister Salichovius. Diefer Mann nahm sich die Muhe, die dortigen Berg= werke mit mir zu befahren, und mir auch die alten Züge zu zeigen, wo die Vorfahren mit groffem Bortheile gebauet hatten, von welchen aber, auffer denen meift beraften Salden ver= brochnen Schächten und Bingen, und denen Nahmen im Bergbuche, wenig mehr vorhan= den war. Wir rodeten indeffen doch in denen Halden, um vielleicht noch einige Spuhren von denen alten Anbrüchen anzutreffen, und bey Diefer Gelegenheit geschahe es, daß ich diefe Erstart aus der Halde einer alten Zeche, das Posithaus genannt, ausklaubte. Da meine Beit mir nicht verstattete mich lange aufzuhals ten, jo konnte auch nicht viel davon bekom= men. Der obangeführte Bergmeister nennte es grune Drufen, oder grunen 2Boltarth. Es ift also ein grunes ziemlich festes, zum Theil mit Flußspath durchsettes Geftein, welches aus lauter garten aus einem Centro nach Der Peripherie lauffenden Strahlen beftehet. Sch tan es mit nichts besser vergleichen, als mit dem sogenannten Straufasbest, nur, daß es dunkelgrun von Farbe itt. Debit dem Kluße spathe ift es gemeiniglich mit einem grunen Ges stein

25 24

stein umgeben, welches unförmlich, und in welchen man theils mit blossen Augen, theils vermittelst des Microscopii fleine rothe halbs durchsichtige Krystallgen, nebst zart eingesprengs ten Bleyglanzäuglein gewahr wird.

Der wenige Vorrath hat mir nicht erlaubt, weitläuftige Versuche damit anzustellen, er ist aber hinreichend gewesen zu erweisen, daß es wurklich ein durch Asbest mineralisirtes Eisen sey. Wir wollen die Beweise ganz kurz ans sehen.

- 1) Zeiget folches gleich das aufferliche filamenteuse, strahlige feste Gewebe.
- 2) Ueberführet uns davon die Verhältniß dies fes Erztes gegen die acida concentrata, als welche auch in starker Digestion demselben nicht das geringste anhaben, so lange es noch roh ist, wenn es aber sattsam calcinirt worden, woden es eine dunkel kirschbraune Farbe bekommt, am Gewichte aber sehr wes nig abnimmt, auch durch den Geruch wes der von Schwesel noch von Arsenic etwas an sich spühren lässet, wenn es, sag ich, ges hörig calcinirt ist, so greiffen die acida ein und ziehen die Eisentheile heraus, welche sich aus der Solution durch die Präcipitation mit Sale alcali fixo, mit Bluttauge, mit Zink deutlich zeigen.

2 2

243

3) Ein

3) Ein Theil dieses geröfteten Erztes mit 3 Theilen weissen Fluß, 1 Theil zart geriebnen grünen Glase, Glasgalle und Kohlgestübe, gleichviel, jedes & Theil, und & Theil gesottenen Borar, in eine Probiertutte mit Kochsalz gehörig bedeckt, und im Windofen 4 Stunden lang geschmolzen, gab mir wohl gesloßne schwarze Einsenschlacke und ein wohlgesloßnes rundes Eisenkorn, welches aber noch etwas spröde war. Diese Schlacke sabe derjenigen vollkommen gleich, die ich ehedessen mit eben diesem Flusse aus dem Keichensteiner Amianth erhalten hatte.

- 4) Ein Zentner dieses auserlesenen und wohl calcinirten Erztes mit 12 Zentnern gekörn= ten Bleves unter der Muffel angesotten, war schön dünne verschlackt, die Schlacke sahe dunkelbraun, das Werk wog 8<sup>‡</sup> Centner, und gab nach dem Abtreiben auf der Ka= pelle lang Loth.
- 5) Die Salia alcalia fixa sowohl als volatilia haben weder der rohen noch der calcinirten Mineræ etwas an.
- 6) 1 Loth der calcinirten Mineræ im Schmelzs tiegel glühend gemacht, hierauf 1 Unze Antimonii getragen, floß, und nachdem es mit etwas Nitro abgebrennet worden, so gab es einen zwar kleinen, doch wahren Regulum antimonii martialem, auf welchen oben

oben eine Schlacke von Farbe fast wie Colophonium faß.

245

\*5 24

7) Das rohe zartgestoßne Erzt mit a Salis ammoniaci depurati vermischt, und aus einer gläsernen Retorte sublimirt, gad gelbe Flores, ich wiederhohlte den Versuch noch 2 mahl mit frischem Salmiac, aber zulest wollte derselbe nicht sonderlich mehr angreisfen, da hergegen das calcinirte Erzt auf eben diese Urt zu wiederhohlten mahlen tractirt, zulest eine weiße Erde zurücke ließ.

8) Die obangeführte grüne unförmliche Gesteinart mit denen rothen Krystallchen und dem Bleyglanz unter der Muffel geröstet, roch sehr wenig nach Schwefel, ward firschbraun. Hiervon 1 Centner mit 12 Centner gekörnten Bley gehörig angesotten und verschlackt, gab 9 Centner Werk, wetches nach dem Abtreiben nicht mehr als 2 Loth Gehalt gab. Daher diese rothe Krystallchen kein rothgülden Erzt, sondern ein rother Eifenrahm waren.

Aus diesem angesührten, erhellet wie ich hoffe zur Gnüge, daß dieses grüne strahlige trystallinische, und so viel ich weiß, noch von niemanden beschriebne Erzt nichts, als ein durch Usbest mineralisirtes Eisen, oder, welches bier einerley seyn kann, ein durch aufgelöstes Eisen tingirter und imbibirter Usbest sey, und daher Q 3 auch auch seine Gestalt als ein feiner Straußasbest erhalten habe.

1.3

246

2th

X.

Physisch « Abilologische Gedanken über eine dunkle Stelle des Plinius Hist. natur, Lib. 37. Cap. 47. die wahre Asteriam als einen Edelstein derer Alten betreffend.

af mir einen groffen Theil derer Wiffens fchaften und der Erkenntnußen, Denen Machrichten und Bemuhungen derer Alten schuldig sind, ist nicht zu laugnen, und man Fan sich davon überzeugen, wenn man unfere beutige Schriftsteller mit Denen 2liten zufam= men halt. Es muffen Diefes Die Derren Phi= losophen, Juristen, Medici, Mathematici und Physici bekennen. Und obgleich nicht zu laugnen fteget, daß man in denen neuern Zeiten viel weiter in allen Stucken gegangen, als unfere Borfahren ju thun im Stande gewefen; so ist es doch auch gewiß, daß wir in denen Schriften der Allten, manches antreffen, Das wir entweder aar nicht verstehen, oder wobey wir nicht gewiß bestimmen fonnen, ob es eben dasjenige fey, was wir heutiges Tages davor ausgeben. 2Der weiß zum Erempel, was die ArunArundines des Suetonii, das æs verum Corinthiacum, das Opus mosaicum der alten Egyptier und viele andre Dinge gewesen sind, wovon Panzirollus de rebus deperditis weiter nachgelesen werden kan. Denn ob wir gleich die Nahmen aller dieser Sachen alle noch haben, und glauben sogar, daß wir sie nachmachen können, so ist es doch noch nicht ausgemacht, ob sie deswegen auch würklich das sind, was die Alten so genennet haben.

antipopersident of a mate booke atte of the

\*\*\*

Unter so vielen uns bisher unbekannten Sachen, verdient ein gewiffer Edelftein eine vorzügliche Stelle, deffen der Plinius im 37. Buche der Hiftoriæ naturalis und Deffen 47. Capitel unter dem Mahmen Afteriæ mit folst genden Worten erwehnet : Proxima candicantium est Asteria principatum habens proprietate nature, quod inclusam lucem pupille modo quandam continet ac transfundit cum inclinatione velut intus ambulantem ex alio atque alio reddens, eademque contraria soli regevens candicantes vadios, unde nomen invenit, difficilis adcælandum indica præfertur in Carmania nata. Und furz darauf fagt er : Est inter candidas & quæ ceraunia vocatur, fulgorem siderum rapiens ipsa Crystallina splendoris coerulei in Carmannia nascens. Dun wollen wir feben was Harduinus zu dies fer Stelle des Plinius faget : Ad vocem afteriam) variis in locis Italiæ reperitur, gemmariz MAGINE T

marii nostri vocant Girasole. Isidorus führet eben Dergleichen und mit denen nemlichen 2Bors ten des Plinius an, nur daß er diefen Stein Asteritem nennet, vid. dessen origines Lib. 16. Cap. 10. Diefe Schriftsteller irren sich, wenn sie den Girasole der Italiener vor die Asteria Plinii halten, denn der Girasole ift ben denen Jubilirern und Maturforschern nichts anders, als unfer Opal, denn im Italienischen heißet girare, in einen Krais herum getrieben werden, so wie Sole die Sonne be. deutet, fo, daß alfo Girafole einen Stein vor= stellen foll, in welchen fich die Lichtstrahlen der Sonne überall verbreiten. Alle andre Schrifts steller, so viel ich mich wenigstens erinnere, haben eben fo wenig den Ginn des Plinius ges troffen, sondern sie haben sich eine ganz andre Borstellung davon gemacht, denn die meisten Fommen darinn miteinander überein, daß sie Die fo genannten Conn- und Sternfteine, Ras dersteine, Entrochiten vor einerken mit der Afteria des Plinii halten. So führet e. g. der Beyerius in cryctographia norica pag. 31. die Belemniten, Entrochiten, Afterias, Lapides Judaicos &c. unter denen petrefaetis an. Buttner in ruderibus diluvii teftibus pag: 275. vermengt ebenfats die Afteriam mit den Alftroiten. Mylias in memorabilibus Saxoniæ fubterraneæ Part. II. relat. III. fest die Aftroiten in Die Stelle Der Afteriæ, Doch gesteht er sehr aufrichtig, daß die Asteria Plinii 2 34: 146

\*5 24

Plinii als ein Edelstein, weit von unfern jest fo genannten Afteriis, unterschieden seyn. Bolcfmann in Silefia fubterranea pag. 181. und 162. wie auch an andern Orten, macht Die Afterias, Trochos, Entrochos & Aftroitas ju einerley Rorpern. Boëthius de Boor rechnet eine Urt Marmor zu Denen Alfterien, auf deffen Oberflache Abbildungen von Flugen fehr fauber gezeichnet sich fanden. Boccone in museo di Fisica e di esperienze, in der 4sten Abhandlung übergeht die Afteriam ganz und gar mit Stillschweigen, und fagt blog, daß der Sternstein und der Aftroite ei. nerley waren. Eben dieses wiederholet er, in seinen 1674. zu Amsterdam französisch ber= ausgegebenen Tractat de Aftroite vel petra stellarea, in Walsbergschen Verlag. Selbst der genaue Bemerker des Minerals Reichs, der Herr Wallerius hat in feiner Mis neralogie auf der 455. Seite die Aftroiten mit. dem Mahmenl derer Afteriarum beleget, fo wie er hingegen pag. 116. die Afteriam Plinii vor einen grünlichen Opal, der aus dem weißen ins gelbe schielte, vor ein sogenanntes Rabens auge, vor den Pfeudo opalum Cardani und vor einen oculum solis und Elementstein gehalten hat. Gleichwohl aber will die Beschreis bung welche Cardanus im 7. Buch de fubtilitate von seiner Asteria gegeben, keineswen ges auf die wahre Afteriam Plinii paffen, Denn er fagt, daß feine Afteria bald weiß bald braun 25

\* 24

braun sey, welches sich aber auf die meinige nicht appliciren last. Georgius Agricola de natura fossilium Lib. VI. Cap. II. schmeißet Die Afterias, Astrobolos, Astroitas durche einander, und fagt überhaupt weiter nichts davon, als was Plinius bereits gesagt hat. Ueberhaupt muß er diefen Edelstein mohl niemahls gesehen haben, sonsten wurde er nach feiner gewöhnlichen Urt viel ausführlicher und Deutlicher Davon gehandelt haben, indeffen fep es genung, diese grosse Lichter in der Mineras logie angeführt zu haben, die kleinen können. ziemlich wegbleiben, als welche ohnedem die Sachen ofters febr confus vortragen. Sch gestehe indessen, daß ich durch diese grosse Manner verleitet, in denen vorigen Zeiten bald Die versteinerten Dadreporiten, bald die 21ftrois ten, bald die Entrohiten, vor Afterien gehals ten habe. Dicht felten finden fich Riefel und Kultsteine, welche auf ihrer Oberfläche Ges ftalten von Sterne zeigten, und alle diefe mus ften bey mir vor Afterias pafiren. Bor einis gen Jahren erhielt ich unter dem Mahmen des Spinnensteins, einen feltenen Stein, welchen ich, weil er über und über mit denen fchonften. Sternen geziert war, vor die wahre Afteriam Plinii ansahe. Rurz, ich mochte es bin und her überlegen, so fand ich bald pro bald contra argumenta vor meine vermeintliche Afterias. In diefen zweitfelhaften Umftanden habe ich mich fo lange befunden, bis ich vor einiger Beit

\*\* \*\*\*

Zeit einen Stein erhalten habe, welchen ich so lange vor die wahre Afteriam Plinii halten werde, bis ich entweder von andern eines bessern werde belehret seyn, oder bis ich einen andern Stein erhalten werde, welcher der Beschreibung des Plinii noch näher kommt. Damit ich nun auch andern Naturforschern diesen meinen Stein etwas näher bekannt mache, so will ich dessen Geschichte und Beschreibung bier mittheilen.

25 II 24

251

Vor einigen Jahren fand ich ben dem Spatiergehen vor hiefiger Bernauer Land= wehre, und da ich die im Sande befindliche verschiedene Steine betrachtete, auch Daselbst einige Echiniten famlete, einen Stein, welcher einem blau und ametistfarbenen Kiefel gleich fab, übrigens aber noch roh und unanschnlich, aber doch des Aufnehmens wurdig schien. 3ch nahm ihn mit nach Hause, und wollte ihn an= schleiffen lassen, da ich aber wegen damabligen vielen Reisen, nicht die Zeit dazu übrig hatte, fo gab ich solchen einem auswärtigen Steinfchneider, damit er folchen obenher anschleiffen mochte, um zu sehen, ob die Farben durch den gangen Stein fegen wurden. Alber wie erfreut war ich nicht, als mir der Kunftler folchen um und um angeschliffen, wiederum zustellete, und da ich fahe, daß diefe Farben nicht allein durch den ganzen Stein festen, sondern auch bes stimmte Gestalten zeigten. "Er bestehet Dems non SC er mach

"nach aus einen weißen harten undurchsichtie "gen und mit Stahl feuerschlagenden Riefel, "auf feiner Dberflache zeigen fich feche Sterne, "deren jeder aus fünf diversen in einander ges "festen Farben bestehet. Der außere Stern "bestehet aus 12 Spisen, welche einen blauen "Stern formiten, und wenn man folche gegen "die Sonne halt, durchsichtig sind. In fol-"chen befindet sich ein dergleichen 12 ectigter "fiefelicher und undurchfichtiger Stern. Der "ste in Diefem weißen befindliche Stern ift acht= "eckigt und ametiftfarben, welcher gegen die "Sonne gehalten, etwas weniges durchfichtig In folchem befindet fich abermahls ein mift. "achteckigter weißer undurchsichtiger und fies "felartiger. Der ste und lette Stern, welcher "ganz in der Mitte fist, ift achteckigt, onir= "farben, und gegen die Sonne gehalten, durchs "fichtig. Der untere Theil stellet Die obigen "6 Sterne, und an der Seite noch einen ders "gleichen 7ten vor. Die Große diefes Steins mift auf feiner Dberflache im Diameter 2 3011, "Die Dicke aber ohngefehr einen halben Boll. "Die Linien, Die Die Gestalt Der Sterne formi-"ren, find von verschiedener Starke. Die "auswärtigen blauen und weißen find eine Lis mie breit. Die ametistfarbene find etwas "breiter. Die darauf folgenden weißen tiefes "lichten find gar nicht zu meffen, fo wenig als "die onirfarbenen, da der ganze onirfarbene "Stern kaum von der Große einer gemeinen "Madel

21 24

"Nadelspisse ist. Uebrigens wog derselbe ets "nen Ducaten." Dieses ware also ganz kurzlich die Geschichte und Beschreibung unserer Afteriæ.

15. 3 2th

Nun ift noch übrig die Grunde anzuführen, welche hochit mabricheinlich beweifen, daß dies fer jeto beschriebene Stein, die mahre Afteria Plinii sey. 3ch habe schon im vorhergehens den genugsam erinnert, daß die herrn Physici in Ansehung desselben sehr unterschiedener und öfters ganz entgegen lauffender Meinung find, welche je weniger fie mit der Beschreibung des Plinius übereinstimmen, defto weniger verdies nen fie in Erwegung gezogen zu werden. Es geben uns alfo alle Diejenigen nichts an, Die Die Entrochiten, Trochiten, versteinerte Corallia, Madreporiten, Milleporiten und dergleichen, nicht weniger auch die gemeinen Sternsteine por wahre Afterien halten. Denn was 1) ihre Gestalt und Farbe anbelanget, so haben fie ganz besondere, und von denen Schriftstels lern auch verschiedene Urt angemertte Rennzeis chen, wodurch sie von unserer Afteria gang und gar abgehen. Go fagt e. g. Agricola in dem VI. Buche de natura fossilium Cap. XXVI. der Aftroite sey ein weißer beynahe aschefarbener Edelstein, voller Sterne mit schwarzen Strahlen. Er fey meistens großer als ein Auge, felten långlicher Gestalt, und wenn man ihn in Efig legte, so bewege er sich berum

herum und drehe fich gleichfam in einen Kreps. Eben Diefer Autor fuhret in erwehnter Stelle Cap. XII. den Pæderos an, und sagt: Ab Afteria in hoc differt, quod ille ad inclinationes mutat colorem, hic rotundam lucem inclusam transfundit cum inclinatione. Cardanus de subtilitate, Lib. VII. fagt: Hunc usque ad diem videre non licuit veram aftritem, hæc gemma eft dura, quæ folem dum circum vertitur oftendic intus lucentem. Und nachdem er von Berfälschung Diefer Steine weitläuftig gesprochen hat, fo fest er zum Schluß hinzu : Sola tamen verus aftrites pulchritudinem ac decorum retinet. Die weit alle Diese Mach= richten von meiner Beschreibung und von dem Original abgehen, erhellet aus meiner furgen porhergegebenen Machricht, denn meine Alteria hat weder nach der Beschreibung des Agricola schwarze Sterne, noch weniger ruhrt fie fich, wenn fie auch in den allerstärtiten Eßig, ja sogar in Acidum falis & nitri geworfen wird, sondern in allen diesen Acidis fallt fie gleich zu Boden. Es ift mir daher febr mabrs scheinlich, daß der Herr Agricola einen falschen aus Kalkerde bereiteten und buntgemahlten Stein zu feinen Versuchen bekommen habe, welcher denn wegen feiner alcalisch erdischen Bestandtheile den Eßig begierigit eingeschlu= ctet, und dadurch in eine Effervescen; und mit Derfelben in eine kraysmäßige Bewegung A Star Lat gesett

\*5 24

gesetzt worden. Wer hieran Luft ju zweifeln hat, der nehme nur einen rechten glatten filbernen Teller, oder glatte Glasschale, auf fols chen gieße man eine Linie boch guten Weineßig, nun schleiffe man einen groffen Geetrebsstein, auf deffen flache Seite ganz glatt, und fese denselben in jest besagten Eßig, da man denn fo gleich an demfelben eine Bewegung von eis nem Ort zum andern und eine Kraysnehmung gewahr nehmen wird. Daß aber auch Diefer Edelftein verfalfcht werden fonne, zeiget Cardanus Loco cit. wenn er schreibt : verume gemmarii ex calcedoneo onichæ eam emulantur quæ nitorem & vires brevi amittit maxime, si calore aut sudore ficietur. Melior est que sarda splendidiore quam carneolum vocant obtima fit ex ea dum ex aliis lapidibus durioribus cavis, nam cavitate colligitur lumen. 3ch, der ich nichts unversucht lassen wollte, um hinter die Wahrheit zu kommen, habe meinen Edelstein nicht etwa bloß in die Abarme, sondern auf glubende Rohlen einige Minuten geleget, allein es anderte sich hieben weder die Farbe noch deffen Confiftenz und Harte. Ich hatte mich hierdurch überzeuget, daß diefer Edelstein, den ich befite, acht und nicht falsch sey, woran ich zwar von Anfang her nicht gezweiffelt habe, weil ich folchen rauh und ungeschliffen im Gande fand. Boëthius de Boot in tract. de gemmis & lapidibus pag. 300. benennet die Trochiten und Entros chiten

\* 24

chiten mit dem Mahmen der Afteriæ, herges gen sagt er pag. 192. die Afteria, der Aftroites, der Girasole der Italiener, und der Deutschen ihr Opal sey alles eins. Aus dies fen Wirderspruchen erhellet zur gnuge daß feis ner der Schriftsteller den Plinium recht verftanden habe, denn was man zum Erempel von dem Opal sagen will, so schickt sich solches Deswegen nicht zu der Afteria, weil der Plinius denselben als einen besondern Stein bes fonders abgehandelt hat, folglich kan ja derfelbe mit der Afteria des Plinius nicht einerley fenn. 3ch bin also der Meinung, daß diefer mein Edelftein zu derjenigen Urt der Afteriarum gehore, die der Plinius Cerauniam nennet, von der er fagt, fie fey crystallinisch und blaustrahlich. Und von welcher Marbodeus Libro de Lapidibus prætiofis Cap. XXII. finget :

Ventorum rabie cum turbidus æftuat aër Cum tonat horrendum, cum fulminat igneus æther Nubibus illifis cœlo cadit ifte lapillus Cujus apud Græcos exftat de fulmine nomen Illis quippe locis, quos conftat fulmine tactos Ifte lapis tantum, reperiri posse putatur.

Da

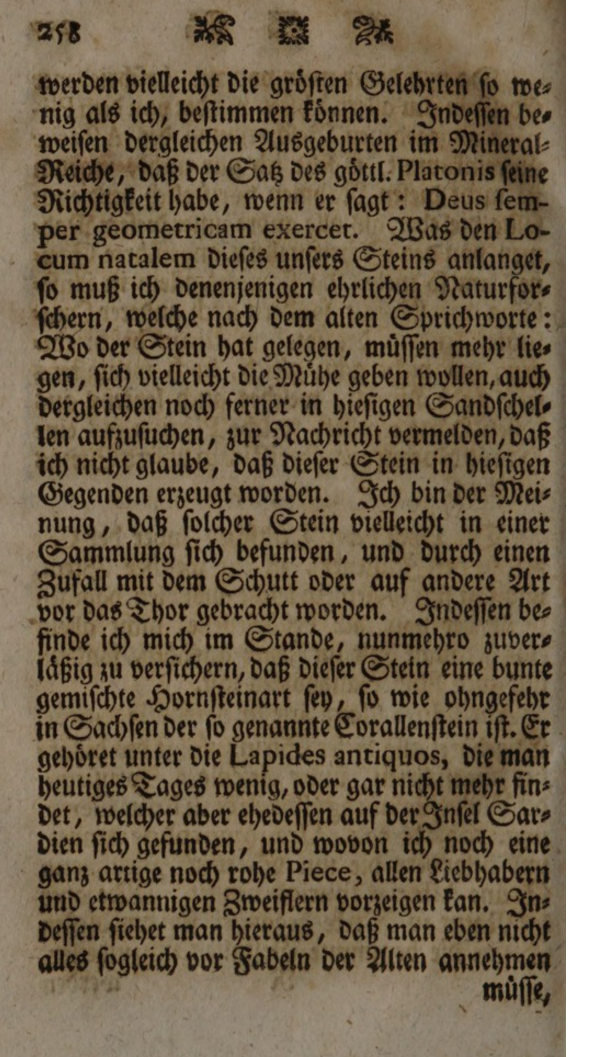
256 - #5 2 24

Da nun dieser mein von mir beschriebener Seistein am allernächsten mit der von dem Plinius angegebenen Beschreibung des Asteriæ übereinkommt, so sehe ich gar nicht, warum sie nicht diesen Nahmen vorzüglich verdienen sollte, viel eher, als alle andre unter diesem Nahmen von den Schriftstellern angesührte Steine, um so mehr, da sie nicht allein in Ansehung ihrer Sestalt, sondern auch anderer Qualitäten halber, der von dem Plinio beschriebenen, wo nicht ganz gleich, doch wenigstens sebr nahe kommt, welches auch lestens aus dessen hatster: Notam caracteristicam unsers Steins anstühret.

\*5 13 24

Der Opal derer Deutschen, oder der Girasole der Italiener, ist ein weicher Stein, und last sich ungemein leicht aushölen, dagegen theils der von mir beschriebene, nicht allein eine geraume Zeit im Feuer aushält, sondern sich auch schwer aushöhlen läst.

Aut sidura silex, aut sit marbesia cauter. Es gehöret also dieser Stein zufolge des bisans her angesührten, unter diesenigen Hornsteine, die Walerius in regno minerali Edit. Germ. pag. 503. & 504. Uranomorphos nennet, und besonders die mit Sternen gezeichneten Steine Afterias spurios nennet. Wie aber die Natur zu Werke gegangen sey um diesem Steine die bestimmte Gestalten mitzutheilen, Nerden



muffe, was man entweder nicht sogleich verstehet, oder, was man noch nicht vollkommen kennet, denn viele Dinge bringt der Fleiß, noch mehrere öfters ein blindes Glück, die mehrez sten aber die Zeit an das Licht.

XS 12 24

259

The state and the second of th

# XI.

# 21bhandlung von Floribus asteris montani vel Pyrenaici præcocis flore cæruleo folio salicis auf Schieffer.

S. I.

Daß die Natur nicht allein auf der Ober<sup>\*</sup> fläche, sondern auch in den allertiefsten Klüften und Hölen des Erdbodens, auf tausenderley 21rt sich zeige und Millionen Gestalten hervorbringe, wird wohl niemand läugnen können, der sich nur einiger massen in der Naturgeschichte umgeschen hat. Ich würde zu weuläuftig werden, wenn ich zum Erweis meines Sazes, so unzählige 21rten von Edelsteinen, Metallen und Haldmetallen, Mineralien-Stein-Erden- und Salzarten, ansühren wollte. Sachen, welche aus der Mineralogie bekannt sind. Vielmehr betrachtet mein Auge mit Derwunderung den fünstlichen und öfters ganz unbegreissichen Uebergang des Pflanzen und Nz Thiers

Thierreichs in das Mineralische. Die Bens spiele davon find so überzeugend, daß wohl niemand daran zweiffeln wird, er mufte denn aus einem in ihm eingewurzelten und fehr uns artigen Grunde des Wiederspruchs, Luft baben, alle und jede nach gewiffen regelmäßigen Saten in dem Maturreiche und besonders in dem mineralischen befindliche Korper, por Daturfpiele zu erflaren. Berfteinerte Schnecken, welche mit ihren natürlichen Schalen noch überjogen find, conchylia pyritofa, versteis nerte Knochen und Solzer, zeigen meines Erachtens hinlänglich, welchen Beränderungen Diese Körper unterworfen gewesen. Um nicht fo gar feichte auch über diefen Artikel wegzuge= hen, will ich nur sagen, daß man sich eben nicht so gar fehr verwundern durfe, wie Mu= scheln und Schnecken versteinert werden ton= nen. Da folche schon an und vor fich, wegen ih= rer alkalischen Erde größtentheils zum Mineral. reiche gehören. Merkwürdig ist es, wie die weichen, zarten und gröftentheils schleimigen Theile derer Begetabilien ihr weiches Befen ablegen und Dargegen die Steinharte anneh= men können. Indeffen lehret uns die tägliche Erfahrung, daß es wurklich geschehe, und die auserlesensten Sammlungen feten es durch die fchonften Eremplaria auffer allen Zweiffel, ob wir gleich die Methode nicht nachweisen ton= nen, derer fich die Matur ben Diefen Berans derungen bedienet, denn Diefes giebt uns noch fein

\*\*\* 2\*\*

kein Recht alles und jedes vor Naturspiele zu declariren.

\*5 24

261

Indeffen unterscheiden fich diefe in der Erde gefundenen und veränderte Begetabilien auf perschiedene Urt. Einige derselben find gang und gar versteinert, andere nur zum Theil. So besitze ich, zum Erempel, in meiner Sammlung ein Stuck Steinkohle, welches sum Theil wurfliche Steinkohle ift, jum Theil aber ein wahres Holz, welches sich mit dem Meffer schneiden last. Dieses Stuck ift aus den Steinkohlen=Gruben ben Dresden. Der= gleichen Stucken find hinlanglich zum Erweis meines Sates, wenn fie auch gleich fo gar of= ters nicht gefunden werden. Daß auch Solz zu Eifenstein werden tonne, befonders das Eis chene, Davon zeigen Die Gegenden bey Orbifau in Bohmen, wo man ganze Baume, ja ich mochte fagen einen fleinen 2Bald davon gefunden, auch viele Jahre mit Nuten nebst andern Eisensteinen verschmolzen hat. Bon denen in Achat verwandelten Helgern will ich jebo nichts erwehnen.

Es giebt aber auch noch eine dritte Art der Vegetabilien, die sich in Mineralien finden, nemlich die Abdrücke. Hieher gehören die Dendriten, welche nicht allein auf Schiefer, sondern auch in Hornsteinen, Kieseln, Acha= R 3 ten,

ten, ja sogar in denen achten Granaten, befons ders denen orientalischen sich befinden. 2Bie viele Urten von filice, adiantho, polypodio, hepatica, iride palustri, equiseto, herba myrtillorum, nigrorum & rubrorum, fine den fich nicht auf denen Schiefern abgedruckt? Wie viel Exemplaria sind nicht davon in des nen Naturalien-Cabinettern? fo, daß man gat nicht mehr an det Richtigkeit diefer Sache zweiffelt. Aber von Abdrücken derer Blumen in den Steinen haben fehr wenige, ja ich mochte fast fagen, niemand etwas angemerft, au contrair die meisten halten davor, daß man zwar Abdrücke von Kräutern, aber nicht von Blumen finden könne, und sie geben zur Urfache an, daß die radices, brachia foliorum & folia ipfa wegen ihrer solidern Confistenz weit eber der Putrefaction wiederstehen, folglich fich in den weichen Uhrstoff derer Steine conferviren und abdrücken könnten, als die weis chen Blumen, mit ihren petalis, calcibus, corollis, ftaminibus, apicibus, fimbriis, laciniis &c. felbit der unfterbliche Berr Bergs rath Henckel, welcher in der Mineralogie

\*\* \*\* 2\*

Semper honos nomenque fuum laudesque manebunt

in Flora saturnizance p. m. \$45. sagt: Man gehe nur alle Maturalienkammern und Musea durch, und sage mir, ob man viel mehr als Roßschwanz, Sarnkraut, Mauerraute, Engelsüß, Zeidelbeerkraut, Sarn=

\*\*\* 2\*\* Farnfraut, u. d. g. harte trucine Rrans ter=Urten antreffen wird. Und beffer uns ten fagt er : Wenn es nun auf Spielwerte der Matur ankommen soll, warum fin= den wir denn keine Rosen, Melken und Tulipanen? Sollte denn die Matur nicht viel lieber schone Blumen zur Machzeich= nung sich vorgenommen haben? Bales rius in seiner Mineralogie führet zwar Phytotypolitos von Stengeln, Blåttern und Fruch. ten an, von Blumen aber beobachtet er ein fehr genaues Stillschweigen. Scheuchzer und Buttner erwehnen der Antotypolithorum. Der erste in herbario diluviano Tab. III. Fig. III. wo er aus Luidii Lytophylacio Brittan. Ichnograph. den Abdruct einer Blu= me mittheilet, und folche vor die Blume von der Aparine denfius foliata, oder pro Alysto, oder pro Myagro halt. Sich muß es aber auf= richtig gestehen, daß ich keine vollkommene Bleichheit zwischen der Matur und des herrn. Buttners mitgetheilten Zeichnung gefunden habe; vielmehr scheinet es ein Abdruck von dem Equiseto ju seyn, denn ich finde in der Mitte feinen Discum, auf welchem die Stamina könnten gesessen haben. Auch finde ich keine Lacinias an denen Petalis befagter vorgegebes nen Blumen, welches doch nothwendig seyn muste. Ich habe also Urfache zu zweiffeln, ob Diese Abdrucke von Blumen wirklich von Blumen Abdrücke sind. Der berühmte Juffieu N 4 111

in Hift. de l'Acad. Paris d. a. 1718. & in Memoir. ejusd. anni fur des empreintes de plantes dans les Pierres erwehnet zwar fehr viele Abdräcke von Kräutern, welche bes fonders aus denen Steinkohlen = Bruben ben Chaumont gefödert worden, aber von 216, drucken der Blumen erwehnet er fein 2Bort. Swedenburg in opere minerali de Cupro & orechalco hat verschiedene Zeichnungen auf der 168sten Seite dem Rupfer einverleis bet, und auch in seinen observationibus miscellaneis Meldung von Pflanzenabdrücken in Schieffer gethan, aber von Abdrücken der Blumen ift alles stille. 3ch will also meinen wehrteften Collegen denen fteinreichen Matur= forschern des Mineralreichs die Geschichte eis ner auf schwarzen Schiefer abgedruckten Blus me vorlegen. 3ch mache mir aus diefer Ent= deckung zwar keine besondere Ehre, sondern ich wünsche nur, daß andere geschicktere Mans ner sich hierdurch mögen bewegen lassen, die Sache etwas genauer zu überlegen, und ihres Orts alle vorfallende Abdrücke genauer ju besehen.

AS 13 24

264

S. 3.

Als ich vor nunmehro neun Jahren als Königl. Bergrath, die mir bey Nordhausen und überhaupt in der Grafschaft Hohenstein anvertrauten Bergwerke, sowohl utilitatis als curiositatis gratiæ untersuchen muste, auch hierbey

hierben die benachbarten Gebürge fo viel moglich etwas durchfuhr, so konnte es nicht fehlen, daß ich nicht auch die hinter dem berühmten Kloster Slefeld befindlichen Steinkohlenwerte befucht haben follte. Die Bergivurgeln haben das alte wohl bergebrachte Borrecht, daß fie Die aufgestürzten Halden untersuchen durfen, fo bald sie von Hochlobl. Bergamtern jedes Orts ihren Fahrschein erhalten haben. Da ich wohl wulte, daß ben denen meisten Steins kohlen und Schieferwerken sich Abdrücke von Pflanzen und Fischen finden, so war es sehr naturlich, daß ich dergleichen auch hier that, und wenn es möglich ware, meine kleine 21Sie Sammlung vollkommner zu machen. froh war ich, als ich unter denen halbvermitterten Schiefern die schönsten Abdrücke von Blumen fand. Von meiner Zufriedenheit, können nur diejenigen urtheilen, die fich auf eben diefes Metier legen. Indeffen, es war zu wenig, um meine und meiner Freunde Curio= fitat zu fattigen, denn auffer 3 oder 4 Erems plarien, welche noch darzu größtentheils verwittert waren, konnte ich nichts vollftandiges erhalten. 3ch fabe Schiefer, welche verwittert waren, ohne zu wiffen warum. Es war nothig mich nach der Urfache diefer Berwittes rung zu erkundigen; allein niemand konnte mir es sagen. Ich suchte und fand, maßig schwarze Rugeln in groffer Menge, die mit den Schiefer gefördert und in der Halde zer= Sr. 5 streuet

KS IN PA

streuet lagen, welche, nachdem ich sie mit dem Scheidefonstel zersetzet, kießig waren, folglich an der freyen Luft verwittern, und die um sich liegenden Mineralien mit sich zerfallend ma= chen konnten. So weit war ich mit der Bes

K 13 24

266

fahrung über Tage gekommen. Es sind sehr pauvre Mineralogen, die sich bloß an die Tagelust gewehnen, und die Sachen bloß aus ihren Cabinette kennen.

Felix si possit rerum cognoscere causas. Aber die meisten haben den weisen Ausspruch in ihren Herzen, welchen Cornelius bereits einschärfet: mater timidi flere non solet, wer soll sich ben lebendigem Leibe in die Erde vergraben. Dergleichen Sachen kan man ja wohl

#### - - stans pede in uno

bey einem Glas Wein in der Stube ausmachen. Indessen, mir war es nicht so gleichgultig, ich muste den Stollen befahren, auf welchem die Steinkohlen gesördert wurden. Hier bemerkte ich nun, daß diese Urt Schiefern eine Erdschicht war, welche das liegende der dortigen Steinkohlen abgab. Ich bemerkte ferner, daß diese Schicht nicht überall von einerlen Urt, Sestalt und Mächtigkeit war. Bald war solche flach und ohne alle Ubdrücke, bald war sie mächtig, bald schwach, bald war sie einen, bald 3 bis 4 Zoll mächtig. Bald war dieser Schiefer Hornschieferartig, seste und afch-

## aschgrau, bald aber schwarz, blätterig, zers brechlich u. d. g. Bald waren febr viele Blus men von einerley Art, bald aber fehr wenig und einzeln abgedrucket. Auf einigen Piecen war auf fehr dicken Stucken nur eine Lage Dies fer Abdrücke, ben andern aber waren folche als ftratum fuper ftratum, ;wischen denen Lamellen des Schiefers zertheilet. Diefer Schiefer giebts Dafelbst nicht überall, das Lies gende derer Steinkohlen ab, fondern es mird bisweilen folcher durch obgemeldete Rieffugeln, und durch das daselbit fogenannte blaue Schies fergeburge abgeschnitten. Man fiehet hieraus fehr natürlich, daß diese Erdschiefer nicht von Erschaffung der Welt da gewesen sind, sons bern daß sie durch einen oder mehrere besondere Bufalle, dahin gebracht und entstanden find. So weit will ich mich vor der Hand in die Geschichte von Abdrücke von Blumen einlas fen. Nun ist es nothig, daß ich noch horanice bestimme, wohin diese abgedruckte Art von Blumen eigentlich gehöre.

KS 11 24

267

### 5. 4.

Ich gestehe es, ich habe sehr lange bey mir angestanden, zu welcher Art von Blumen ich meine Abdrücke bringen sollte, bald hatte ich Luft solche zu denen Calendulis, bald aber zu denen Eryngiis zu rangiren, zuletzt schien es mir, daß sie sich am besten zu denen speciebus afteris schickten, und zwar zu derjenigen Art,

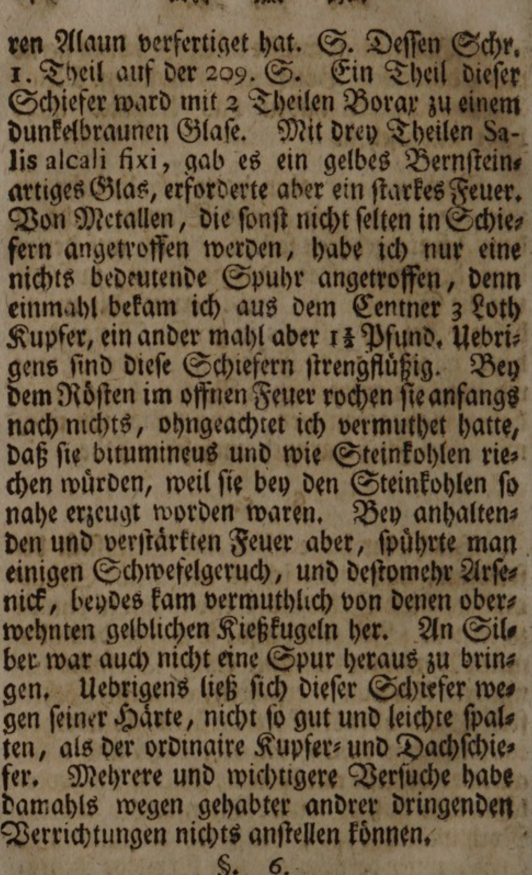
\*\*\* 268 Art, welche After mortanus vel Pyrænaicus, angustifolius, floribus cœruleis foliis falicis, genennt wird. Denn, es kommen hiermit Die Petala Diefer florum, Die Figur des Disci auf welchem die stamina siten, ja auch die übrige Figur, Große und Umfang dieser Abdrücke überein. Ja selbst die hier und da fich zeigenden und abgedruckten Blatter der Pflanze stimmen damit überein, fo, daß ich beunahe vor gewiß versichern fan, daß in die. sen Schiefer ein wahrer Phitotypolitus florum afteris montani folio falicis liege. Jes doch es stecken nicht allein in diesen Schiefer diefe Art von Blumen, sondern man findet auch Schilfstengel und das Adianthum Datinn abgedruckt. Ich habe, wie furz vorher erwehnet diese Abdrücke zu denen speciebus calendulæ ju rechnen Lust gehabt, nachdem ich aber die characteres specificos genauer untersuchet, so habe ich gefunden, daß es spe-

cies afteris wären. Die Herren Botanisten werden ben dem ersten Anblicke gleich einsehen, daß ich recht habe, ob ich gleich voraus sehe, daß verschiedene, welche sich im Mineralreiche nicht sonderlich umgesehen haben, sehr viel Bedenken daben finden werden, besonders dieje= nigen, die zum Haupteriterio ihrer Blumen gewisse Farben seitgesetst haben. Die Lehre von Farben derer Blumen im vegetabilischen Neiche, ist ohnedem, wie mir deuchtet, noch nicht so positiv, doch aber allezeit schön vor junge Botanisten, welche ihren Schönen gerne bunte botanische Bouquette präsentiren. Meine Blumenschiefern haben das Unglück nicht bunt auszusehen.

Noch weniger aber hatte ich Ursache zu zweifeln, daß diese meine Blumen nicht zu dem Aftere gehören sollten, da ich auf denen dort herumliegenden Harzgebürgen, ja selbst um die Steinkohlen-Grube herum die mehrbesagte Art des Afteris in grosser Menge blühend antraf. Von Fischen und andern Figuren aus dem animalischen Reiche, habe nichts daben wahrgenommen, ohngeachtet ich mich mit allem Fleiß darnach umgesehen habe.

5. 5.

Bis hieher hatte ich meine Curiosität bes friediget, nun hielte ich es vor meine Schulz digkeit, diese Schieferart etwas näher kennen zu lernen. Ich stellte also, so viel es damahls meine Umstände zuließen, einige Versuche t.a= mit an. Um nun zu erfahren, ob meine Schie= fern Thon= oder Kalkartig wären, so übergoß ich solche mit acido vitrioli, nitri und falis, allein es brauste mit keinem, so daß ich zuver= läßig sahe daß es wahre Thonschiefer waren. Noch mehr hat nach der Zeit, diesen meinen Sat, unscr berühmter Herr Direktor Marg= graf erwiesen, da derselbe aus eben diesen Schiefern mit dem acido vitrioli, einen wahren

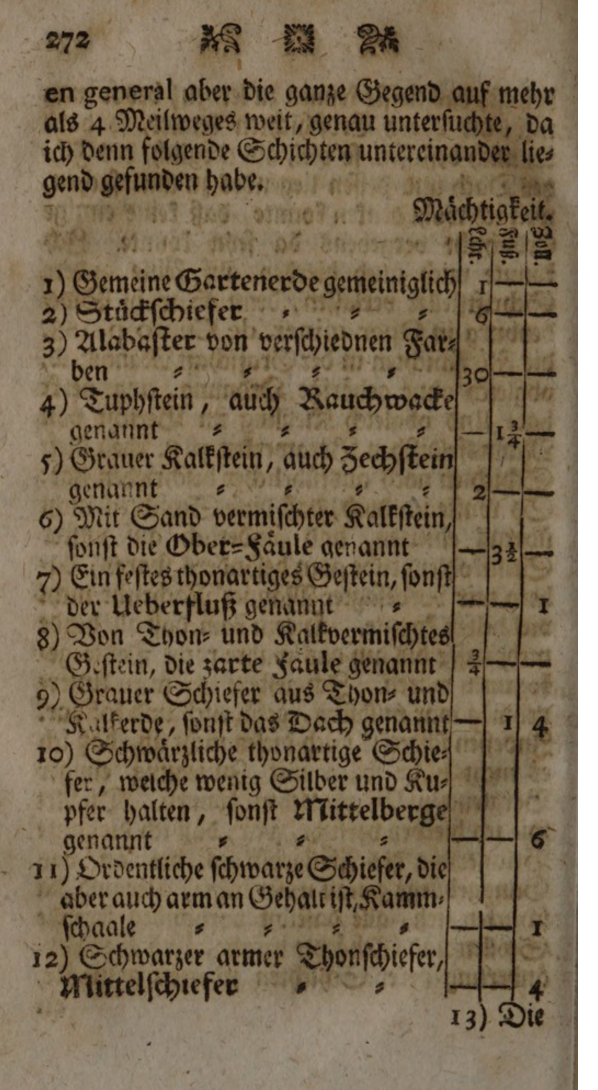


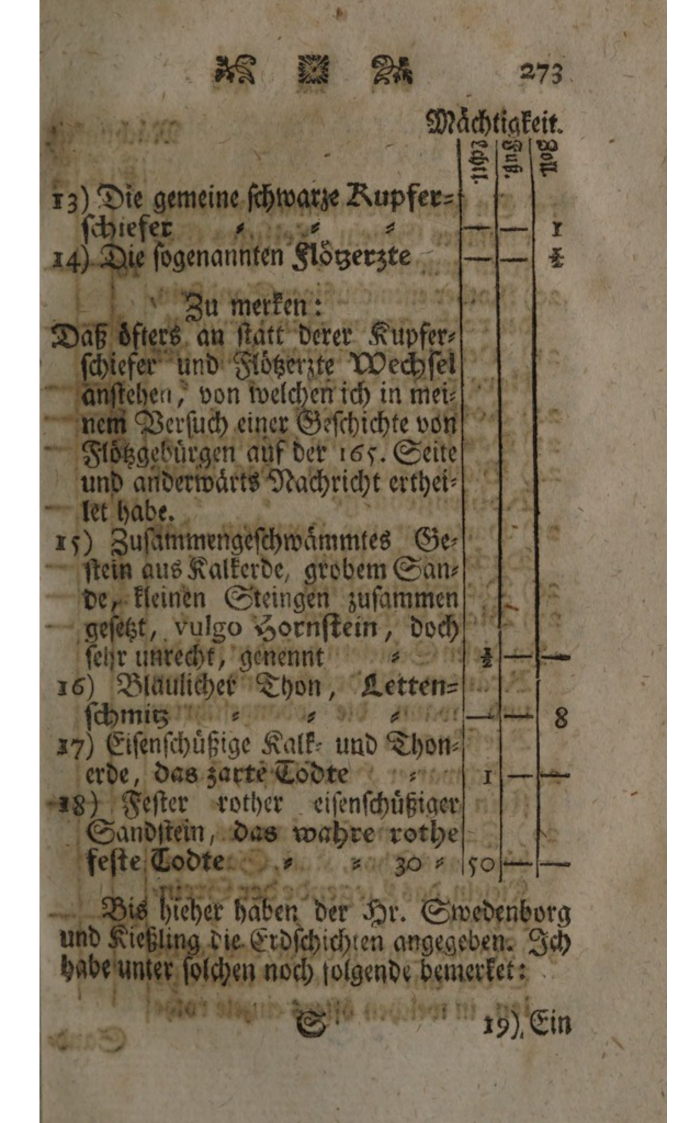
Ich schreite nunmehr zu denen Lagerstäds ten unsers Schiefers. Da es aber nicht moglich

270

lich ift, das tiefste kennen zu lernen, bebor man nicht die obern Erdschichten kennet, so habe ich mich befliffen, fo viel, als möglich, des Flo. pes Dach und deffen liegendes zu untersuchen, weil ich wohl denken konnte, daß feine einzige Erdschicht vergebens da seyn konnte. 3ch konnte mich auch hierben auf keine andere Schriftsteller verlassen, denn ob wohl Swes denburg in Oper. miner. de Cupro p. 168. die Flosschichten in der Graffchaft Mannsfeld, obgleich ohne gehörige Ordnung, angemerkt hat: Und obaleich Riefling im Bericht von Mannsfeldischen Bergwerken p. 8. eben diese Schichten noch ausführlicher beschrieben hat: So wuste ich doch, daß diese Schichten nicht überall einerley, und sonderlich auf unfrer Steinkohlengrube ganz besonders maren, Das hero mir vorbesagter Männer Nachricht nicht viel helfen konnte. hierzu fam, daß alle beyde mcht tiefer bis auf das mahre rothe Sodte ges kommen waren. 3ch gestehe es, mein Unternehmen war muhfam, gefährlich und koftbar. Indessen schreckte mich dieses nicht ab, daß ich es nicht hatte sollen mit Zuziehung einiger Bergleute zu Werke richten können. Die Urt wie ich hierbey verfuhr, war, daß ich dieganze Belagerung des Flötzgeburges bis an das Sanggebürge genau untersuchte, hier und da schurfen ließ, alle daselbst vorhanden seyende Stollen und Schachte befuhr, und die Ber= anderung derer Schichten jederzeit anmerkte, en

18 12 24





274 Mächtigkeit. 19) Ein festes Sornsteinartiges eifenschüßiges Gestein, Selfiges Ge= ftein genannt 16 20) Rother eifenschußiger Sandstein, der rothe grobe Sand genannt 21) Dergleichen feinerer, heißt der Flare rothe Sand I 22) Rothe Schiefern 8 23) Das leberfarbne Geburge = 8 24) Blaue Schiefern, das blaue Rohlengebürge 10 25) Harter grauer Hornftein, Das Dach der Rohlen 26) Die Steinkohlen 411 27) Blaue Schiefern In diesen Schiefern befinden fich die Rrauter = Abdrucke und dann und wann die obangeführten Rießtugeln 28) Schwarzer Hornschiefer, Born= stein genannt IC 29) Zusammengeschwämmtes Ge= burge aus Thon, Kalk, Sand und Riefeln, das Liegende der Stein. Fohlen IO 30) Rothes Sandgeburge, das rothe Todte unter denen Steinkoh= len, in welchen ofters einzele rothe Sand

Sandstein = Nieren, als Ganses eyer liegen, ist bald 10. 20 bis 30 Lachter.

XS 22 24

275

Hier gehet alsdenn meistens das Ganggeburge an. Man siehet

S. 7.

Hieraus erhellet also wie vielen Verändes rungen der Erdboden unterworfen muste gewes sen seyn, da man in so ungemeiner Teuffe Spuren davon gewahr wird. Man siehet aber auch zu gleicher Zeit, wie sehr es sich der Mühe verlohnet, den Bau des Erdbodens nås her kennen zu lernen. Ich habe in meinen Versuch einer Geschichte von Flößgebürgen den wichtigen Nutzen, den dergleichen Unters suchungen haben, angezeiget, und wie einen starken Einfluß solches in dem Bergbau habe, als wohin ich meine Leser allenfals hiermit vers weisen will.

## XII.

Chymische Untersuchung des reinen stahlderben Wolframs von Zinnwalde auf der Sächsischen und Böhmischen Eränze.

S. I.

) recht nicht, wenn er gehörig applicirt S 2 wird.

wird. Besonders hat er feinen groffen Nus ten in der Maturlehre. Ohne mich anjeto in eine Menge Erempel einzulassen, will ich bloß ben demjenigen Reiche bleiben, das ich mir zum Begenstande meiner Beschäftigungen aus= gesettet habe, nemlich bey dem mineralischen. Sehen wir in demfelben die Menge derer Rors per an, so finden wir eine so groffe Mannig= faltiakeit, daß es noch viele Sahre erfordern, ia Jahrhunderte kosten wird, ehe wir solche nach ihren innersten werden kennen lernen, und vielleicht die Naturlehre und die Chymie niemals mit Diefem Reiche fertig werden, Da man tag= lich neue Urten von Steinen, Erzten u. D. entdecket. Es ist nicht zu laugnen, daß man als lerdings in der genauern Erkenntniß derer mis neralischen Körper weiter könnte gekommen feyn, wenn in denen vorigen Jahrhunderten, Die Vorfahren uns etwas mehr vorgearbeitet hatten, damit wir auf ihrem gelegten Grunde mit Suverläßigkeit hatten fortbauen können; allein, so ift, selbst in denen bewährtesten Schriftstellern derer Damahligen Zeiten, in Die= fem Stücke wenig Troft zu hohlen. Man lefe z. E. Aaricolam, Encelium, Canneparium, Erkern, Imperatum zc. Da man feben wird, wie confus Diefelben öfters die Gachen vorges tragen haben, und öfters find die hiftorischen und aufferlichen Umstände derer Mineralien nicht einmah, gehörig von ihnen angegeben worden. Die nachtolgenden Zeiten lieferten uns 127.198

\* 24

uns zwar etwas mehrers und naberes, allein es war auch dieses noch sehr unvollkommen, und lief ofters auf allerley Grillen hinaus, ges meiniglich aber giengen diese Untersuchungen auf das liebe Gold und Gilber, fand fich dies fes nicht, fo war auch mit dem ganzen Krame, ihrem Bedünken nach, nichts anzufangen. Rand fich ja dann und wann einer, der einen Körper besonders zu untersuchen vornahm, fo nahmen die meisten, Die ersten die besten Stus cken, die sie davon bekommen konnten, auf gute Treu und Glauben, wie fie folche unter Diefen Nahmen von denen Materialifien, 21004 thekern und herumschwarmenden Stuffenhandlern 2c. erhielten, ohne zu überlegen, daß ofters viele Gachen unter dem und jenem Mah= men gegeben werden, die doch nichts weniger find, als was fie dem Nahmen nach fenn foll= ten, oder wenn es ja dergleichen mar, fo mar es nicht reine, oder es war nur eine Urt, (fpecies) welche sich nicht allein ofters von ihrem genere, fondern auch wohl von denen andern speciebus himmelweit, und fast in allen Stus cken unterschiede, daher ruhrte es, daß, wenn man dergleichen auf verschiedne 21rt; auf Treu und Glauben zufammengetriebne Gachen pros birte, ohne ihren wahren locum natalem und die andern Umstande genau zu wiffen, daß, fage ich, zwar eine Menge Versuche enstans den, welche auch vielleicht bey der darzu ges brauchten specie ihre Richtigkeit haben konns ten,

\*5 24

ten, gleichwohl aber keinen Macharbeitenden reußiren wollten, weil derfelbe die von dem ers ftern gebrauchte Art nicht haben konnte, und felbst der erstere ofters nicht wuste, woher folche gewesen. Hierzu kommt, daß nicht felten drey, vier, und mehr ganz verschiedne Ga= chen, einerley Mahmen haben, bloß Darum, weil sie fich auf einige Urt gleich feben, obgleich auch diese Alehnlichkeit öfters fo weit hergehohlt ift, als nur möglich. Ich will nur ein paar Erempel anführen. Auf dem Zwitterstocke zu Altenberge in Sachsen, bricht nebst verschied= nen andern Bergarten, die bey denen Zinne zwittern fich finden, eine Urt eines blattrigen, fast stahlfarbnen, bisweilen ganz strahligen Erztes, Dieses nennet man Daselbst Antimonium. Eben diefe Art findet fich auch dann und wann ben Osnabruck in denen Kalkstein= gruben, und daselbst nennen sie es Magnesiam, da es doch weder Antimonium noch Magnesia, sondern beude Mahmen blog von Der strahligen und blättrigen Tertur erhalten hat, womit es dem antimonio nativo und einigen Urten der Magnesiæ etwas gleich zu kommen scheinet, ob es gleich ben genauerer Untersuchung, auch noch deutliche Unterscheis dungszeichen, von beyden zur Gnuge weiset. Eben so pflegt man unter dem Nahmen von Brumstein in Sachsen, auf dem Harz und anderwärts, fo verschiedne Steinarten nicht allein aufzuweifen, fondern auch im Commer. cia

\*\$ 27 2%

cio ju führen, welche doch re vera himmelweit von einander unterschieden find. 2Bennman nun also dergleichen Sachen auf gerathewohl nimmt, wo man fie zuerst findet, und wie fie einem gegeben werden, fo ift es fein 2Bunder, wenn nachhero felbit durch chymische Untersu= chungen nicht felten Gelegenheit zu Confusios nen gegeben wird, denn, wenn auch die anges stellten Experimente noch fo richtig find, fo gelingen sie doch einem andern nicht, der nicht eben die von dem erstern gebrauchte Speciem hat. Zufolge Diefen angeführten Umständen, fiehet man nun freylich deutlich genung, daß es vor der hand noch nicht möglich ift, volls ståndige Systemata mineralogica, nach chu= mischen Principiis zu schreiben, bis man alle und jede Arten von mineralifchen Korpern forg= fältig wird untersuchet haben; man siehet aber auch von selbst, daß es in 1000 Jahren eben so unmöglich seyn wird, dergleichen vollkom= men zu ediren, weil 1) die ungeheure Menge derer verschiednen mineralischen Körper zu groß, 2) ferner fast täglich neue Urten entdes cket werden, 3) derer Arbeiter zu wenig, Die Arbeiten aber 4) felbst meistens kostbar und weitläuftig find. Indeffen haben gleichwohl die mineralogischen Systemata, so wie alle andre Systemata von Wiffenschaften, in dem Falle ihren guten Nugen, weil man aus folchen Die mineralischen Körper, wenigstens nach gemiffen aufferlichen Rennzeichen fan fennen, und

und einen von dem andern unterscheiden ters nen, wenn auch die chymische Verhältniß nicht allzeit so vollkommen angegeben werden kan. Alls welche in der Folge allererst durch steißige Urbeit, genungsame Ausmerksamkeit, und durch Gegeneinanderhaltung verschiedner Sorten, (specierum) von einerten Hauptart (unius generis) entdecket werden muß. Dergkeichen Arbeit habe ich mir anjess zu thun vorgenommen, und zum Gegenskande den so genannten Abolfram ausgeset.

AS ET

S. 2. assi and hours

Defini-

280

Wolfram, Wolfarth, Journa hepi, lupus jovis, ist ihrem ansserlichen Unse= ben nach eine schwarze, oder dunkelbraus ne, oder röthliche, bald würfliche, bald rhomboidalische, bald unformliche, alles zeit aber dennoch strablich krystallinische oder blättrige Bergart, welche denen schwarzen und braumen Zinngraupen of. ters sehr abnlich siehet, auch denensel= ben nicht selten an pondere specifico ziem= lich nahe kommt, mit dem Messer oder der feile gefragt, dunkelbraunroth von Sarbe wird, da gegentheils die Jinn= graupen ordinair einen weißen Strich geben, übrigens aber sehr weich ist, und sich sehr leicht zerreiben last. Und dieses waren die hauptsächlichsten ausserlichen notæ characteristicæ, an welchen man dieses minerale

nerale erkennen, und von andern unterscheis den kan.

18 24

281

Bas den Nahmen Wolfram anlangt, Etimefo scheinet es wohl, daß folcher, sowohl als logia. Dolfarth, von dem rauberischen Bezeigen ber= ruhre, daß diefes minerale bey Schmelzung derer Zinne und andrer Erzte bezeigen foll : Warum man aber das Wort Rahm darju gesetzt hat, kan ich mir nicht wohl vorstellen, da daffelbe eigentlich einen leichten Körper bes deutet, welcher auf dem Wasser schwimmet, und die Hande fürbet. Beydes tan man von dem reinen Wolfram nicht sagen, au contrair er ift meistens so schwer, daß er auch nicht eins mahl durch Pochen und Waschen von andern Erzten, befonders dem Zinnsteine geschieden werden fan, und eben daber hat er den lateinis schen Nahmen lupus jovis erhalten, weil er bey dem Zinnschmelzen, das Zinn, wie man es nennet, theils mußig macht, theils auch folches in den so genannten heerdling mitfuhs ret. Eben daher irren diejenigen Herrn Die neralogen, welche Diesem unsem Subje-Ao den Mahmen Eisenrahm benlegen, als welcher Nahme vielmehr und eigentlich der schwarzen lockern talkigen leichten Bergart zu= fommt, welche jum Theil unter dem Mahmen von Eisenschwärze bekannt, in der That aber nichts anders, als ein Wafferblen, Plumbago, Molybdena in pulvere, und nebst dem Topfer=

pferthone der Grund derer Jpser Schmelzties gel ist. Auch schicket sich der Nahme Eisens rahm zu einer dergleichen rothen talkösen leich= ten Bergart. Beyde finden sich meistens bey reichen Eisensteinen.

---

282

Color. Die Sarbe dieses unsers Wolfarths, ist meis stens dunkelschwarz, glanzend, bisweilen duns kelbraun, bisweilen ganz artig roth.

Figura. Die Sigur dieses Minerals ift nicht alles zeit einerler, doch meistens mehr langstrablig, oder rhomboidalisch als cubisch. Ja verschiedne von mir angestellte Versuche haben mir gemie= fen, daß die sogenannten Schierlkörner, die fchwarzen Graupen, welche in dem fo genanna ten Decksteine ofters figen, ja felbst einige 212ten von dem S. 1. angeführten Altenbergischen Antimonio, einerley Bestandtheile mit Dem Wolfram erhalten, und folglich re vera ents weder alle einerley, oder wenigstens einander fehr nahe verwandt sind, die ausserliche Figur und einige andre kleine Nebenumstände ausges nommen, als welche ohnedem so wohl als die Farbe, ben vielen, wo nicht bey denen meiften Mineralien zufällig ift; denn wenn man diefe benden Stucke zum hauptunterscheidungszei. chen nehmen wollte, so wird man vielleicht in Furzer Zeit die Mineralogie mit etliche tausend neuen Arten bereichern, aber auch folche ohne Noth weitläuftig, confus und schwer machen können. Desto sicherer aber ist das Unter= ichei= 1992

scheidunszeichen, womit es sich von denen Jinngraupen distinguirt, daß diese, wenn sie gestossen werden, allezeit ein weißgraues Meel, der Wolfram aber allezeit ein dunkel= schwarzrothes, oder, wenn es ein rother Wolfram, ein etwas leichteres zu geben pfleget.

\* 24

283

In Ansehung der Sestigkeit ist es eine von Duridenen allerweichsten Steinarten, welche sich ries. fast mit denen Fingern zerbrechen, mit weniger Muhe und schlechter Gewalt aber, in steiners nen, ja auch wohl gläsernen Mörsel klar reis ben läst, welches aber bey denen Zinngraupen ganz anders sich verhält, als welche weit härs ter sind. Ich kann daher nicht begreisen, wie der Herr Wallerius von einem reinen Wols farth vorgeben kan, es schlage solcher mit Stahl Feuer. Doch wir werden bald in der Folge sehen, woher vermuthlich dieser Irthum entstanden sey.

Bas den Ort anlangt, wo der Wolf= Loeus ram gemeiniglich gefunden wird, so ist es naralis. zwar gewiß, daß verselbe hauptsächlich und am stahlderbsten ben denen Zinn= und Eisens bergwerken gefunden, sich antreffen lasse. Gleichwohl aber ist er auch ben andern Erztund Steinarten nicht ganz ungewöhnlich, ja ich habe Ursache zu glauben, daß er in andern Eandern so gut als in Sachsen, Böhmen und Engelland gefunden werde. Ich habe dergleis chen

chen fünderlich schön langstrahlig, im Halber= ftådtijchen ben dem Dorfe Thale, an dem ziems lich gefährlichen Fußsteige, weicher nach der Roßtrappe zuführet, auf verschiedenen alten Spaldenziemlich derb, und in ziemlicher Menge gefunden. 4 Doch ift en general zu merken, daß folcher niemahls in eigentlichen Schieferoder Steinfuhlen Floten bemerket werde, und menn man solchen ja bisweilen in denen rollis gen und zufammengefchmammten Dachbergen Derer Schieferflöße finden follte, fo ift er nicht als vor dafelbst erzeugt zu consideriven, son= dernier ift durch eben den Zufall dahin geras then, durch welchen Fische und Kräuter in die Schiefern felbft gekommen find. Eben Diefes muß man auch glaube., wenn man folche Dann und mann auf der Oberflache unfrer Sel-Der als einzele Geschube antrift. Aufferdem liebt unfer Wolfram allerley Urten von Ges steine. Man findet ihn daber in Spath, Ovarz, Gemf, Kneuf, Hornstein, in und mit Zinnzwittern, Gifensteinen 2c. vermengt, und eben daher rührt der Fehler des herrn Wallerius, da er geglaubt, es schlage dieses Minerale mit dem Stahl Feuer, da es doch nicht der Wolfram, sondern der bengemischte Hornftein thut. Meistentheils aber findet er fich mit talkofen glimrigen Bergarten, und nebft Denenfelben mit Urfenickfieß verbunden, diefes lettere hat Gelegenheit gegeben, daß man ge= meiniglich den Arsenick als ein Bestandtheil Des , 11910

\*5 2%

284

C. outer

des Wulfarths angesehen hat. Er bricht übrigens bald Gang- bald Nesterweise, bald allein, bald mit andern Erzten vermischt. Hisweilen obgleich setten, giebt er das Saulband eines andern Ganges ab. S. 3.

5 24

285

Was nun die alten und neuen Machrichs ten von diesem Minerali anlangt, so findet sich davon eben nicht viel sonderliches. Georgius Fabricius in Observationibus de metallis, rechnet es nebst denen Blenden, Kahengold, Ratenfilber ad stetilia nigra. Matthesius in der Sarepta in der gten Predigt, führet ihn als einen schadlichen Gefehrten derer Zinnerzte an. Albinus in dem 19ten Tittel der Meiß= nischen Bergkronike nimmt Wolfram und Mißpickel vor einerlen, und fagt, man nenne es auch Ratenzinn. Röster im Bergbaufpies gel, rechnet den Wolfram unter derer Alten. ihre so genannten Elementsgånge, ja er bes hauptet, daß folche nicht felten goldhaltig mås ren. Die Neuern halten es, wie schon erwehs net, vor ein mit Arfenick mineralisirtes Eifen, oder fie versichern, daß es ein Gemenge von Eifen, Arfenict, und einer unmetallischen Erde fey. Das Eisen ift unläugbar, der Arfenick ftehet in reinen derben ABolfram nicht zu ers weisen. QBas das aber vor eine unmetallische Erde sey, wie sie aussehe, wie sie zu scheiden und sichtbar darzustellen sey, davon will nies mand

mand nichts sagen. Die Goldwürmer, o welcher klägliche Character! halten es vor ein unreises Golderzt, vor das Electrum minerale immaturum, und Gott weiß, vor was vor ein Monstrum alchymicum, da soll das aurum horizontale und embryonatum darinnen stecken. Ja selbst Erker und der Versasser der Nürnberger Probierkunst, schlagen einen besondern alkalischen Fluß vor, wodurch sie diese mineram refractariam zwingen, und das darunter verborgen seyn sollende slüchtige Gold sigiren wollen; kurz es herschet ratione des Wolframs in der Chymie und Mineralogie noch eine große Dunkelheit.

15 24

Genera- Um nun dieser Verwirrung einiger massen lia circa abzuhelfen, habe ich mich entschlossen, die mit experi- dem reinen Wolfram von mir angestellte Verwenta. suche mitzutheilen. Voraus aber erinnre ich, daß ich mich hierzu

5. 4.

1) Desjenigen stahlderben strahligen schwars zen Wolfahrts bedienet habe, welchen ich mir selbst von Zinnwalde an der Bohmis schen Gränze aus dasigen Zinnbergwerke mitgebracht habe, und zwar war solches eine ansehnliche Stuffe von mehr als 4 Pfund am Gewichte, wo der Wolfram in langen rhomboidalischen drusenartigen Krystallen, in einem quarzigen und weißtalkigen Gebürs

ge

ge vermischten Gestein saß. Indessen habe ich gefunden, daß die meisten reinen 2Bol= farthe von andern Orten, wenigstens in de= nen hauptsächlichsten Umständen und Eigen= schaften mit dieser Art übereinkommen.

\* 2 24

287

2) Habe ich diesen Wolfram aus besagten bens gemischten Bergarten, so rein ausgeschlas gen und geschieden, daß nicht das mindeste fremdartige daran hängen blieben, welches auch gar leicht angehet, weil es sich gar leicht, ja fast mit denen blossen Fingern auslösen läst.

3) Habe ich diesen also rein ausgeschlagenen Bolfram, zwischen einem Stücke reinen neuen starken Hirschleder, mit einem hölzernen Hammer, so klar als es sich thun lassen, geklopst, die zerschlagnen Stücken unter dem Microscopio genau betrachtet, ob auch noch etwas fremdes eingesprenget, und da ich nichts dergleichen gewahr ward, so habe es hernach in einem reinen gläsernen Mörsel sorgsältig und klar gerieben.

) Habe ich jeden Versuch doppelt gemacht, nemlich einmahl mit dem rohen Wolfram, hiernechst jedesmahl mit dem calcinirten, ja die meisten Versuche haben nach Erfordern derer Umstånde wohl 4 bis 5 mahl wieders hohlt. Unter dem calcinirten Wolfarth verstehe ich diejenige Sorte, da ich den wie zuvor

3uvor angezeiget, zart pråparirten 2Bolfs ram, entweder in verschlognen Schmelzties gel, im Windofen bey 3 Stunden calcinirt habe. Oder ich habe zart praparirten 2Bol= farth in einer wohlbeschlagnen thonernen Retorte von Kirchhayn in ofnen Feuer ben 3 Stunden lang, so start wie möglich gebrennet. Bey beyden Arbeiten pflegt Der 2Bolfram ziemlich feste zufammen zu backen, er bekommt hierben ein halbmetallisches 2lns feben, fast wie eine zusammengebactne reine limatura martis, ober vielmehr wie eine strahlige Magnefia. 21m Gewichte verliehrt derselbe bey diesen Arbeiten fast gar nichts merkliches. QBolfram, molfaten

288

Die Urfache aber, worum ich vorzüglich diesen Wolfram von Zinnwalde, vor allen andern ju meinen Arbeiten genommen habe, ift Diefe, weil solcher am reinsten und unter allen meinen von mir felbst gesammleten Vorrathe am derbsten und reinsten war. Wiewohl ich auch verschiedne andre Arten deffelben, sowohl als die so genannten Schirktörner dargegen probirt und gefunden habe, daß wenn der 2001farth fo wohl, als die Schierlkörner reine ges nommen werden, solche in examine chymico meistentheils, ja ich mochte fast sagen, vollig fich einerley verhalten. 3ch weiß fast nicht, ob es in der Physic so eine himmelschreyende Sunde feyn follte, wenn ich auch dem 2Bolf= ram 300023

ram und Schierlkörnern, einige Urten von Granaten an die Seite fete, besonders diejes nigen, die unter dem Mahmen von wilden, uns reiffen, oder eigentlich so genannten Goldgras nathen bekannt find. Denn 1) feben folche ofs ters, ja gemeiniglich, denen rothen Schirlkornern sehr gleich an Farbe. 2) Kommen sie solchen auch an der Tertur oft ziemlich nahe. 3) Siten folche meistens in eben folcher talkars tigen Matrice. 4) Finden fie fich wie der 2Bolfs ram und Schierl meistens bey Zinn und Eifen. erzten. 5) Und welches das vornehmfte, fo perhalten sie sich ben verschiednen chymischen Arbeiten, wie der Wolfram und Schierl. Ein Umstand, welcher gemiß mehr Machdens fen und Untersuchung in der Folge verdienet. Ich behalte mir vor, bey andrer Gelegenheit mehr davon zu fagen.

\*5 1 2\*

289

S. 5.

Was nun also ein reines destillirtes Cum Wasser anlangt, so hat solches weder dige aqua rendo noch coquendo dem Wolfram etwas commuan, er mag roh oder calcinirt seyn. Auch haben die reinsten und stärtsten acida nicht sorce genung, diese mineram völlig auszulösen. Denn, als ich auf 1 Duentgen des rohen Wolframs 1 Loth eines aus 7 Theilen eines Cum reinen acidi nitri und 1 Theil Salis ammoaqua niaci depurati, versertigten aquæ regis goß, so schien es zwar nicht sonderlich anzugreissen, So schien es zwar nicht sonderlich anzugreissen, So schien es zwar nicht sonderlich anzugreissen, So schien es zwar nicht sonderlich anzugreissen,

gleichwohl farbte fich das aqua regis, nach eis ner vierwochentlicher falten Digestion ziemlich gelbe. 3ch filtrirte diese Solution und fand, daß folche mit Blutlauge pracipitirt fchon blau ward, zum deutlichen Erweis, daß alfo Eifen. theile sich aus dieser Minera ertrahirt hatten. Ich goß auf das übrige, was sich nicht solvirt hatte, von neuen dergleichen aquam regis, und feste es vorerst in gelindes Sandfeuer zur Dis gestion, als aber auch dieses nicht sonderlich angreiffen wollte, fo verstärkte das Feuer bis zum Kochen, da es denn zwar stårker ertras hirte, gleichwohl aber nicht alles folvirte, ohns geachtet ich auf diefe Urt nach und nach mehr als 21 Unze dieses aquæ regis, auf dieses I Quentgen zugegoffen hatte. Der in den fleis nen Scheidekolben zurückgebliebne Wolfram, war wenig geandert, ausser daß deffen Farbe mehr schwarzgrau aussahe, und hatte am Ges wichte o Gran verlohren. Dieje auf jestbeschriebne Urt ertrahirte und filtrirte Solution, ließ bey gelinder Evaporation einen fehr dun-Kelbraunen Ocker fallen. Auf eben diefe Urt verhielt sich auch der calcinirte Wolfram mit dem aqua regis, als ich solchen in allen Stus den auf die vorbesagte Weise damit tractirte, es fand sich in nichts kein Unterscheid, auffer, Daß nach lang anhaltendem Rochen fich etwas schwefelgelbes zartes Pulver zeigte, welches auch im Filtro liegen blieb, und nach gehoris ger Edulcoration und Trocknung 4 Granwog, und

und fehr zart und locker war. Diefes Pulver war nichts, als ein zarter Ocher, welcher bloß von dem ben dem aqua regis befindlichen acido falis communis, eine gelbe Farbe anges nommen hatte, denn, als ich I Gran davon auf eine glubende Rohle trug, fo rauchte dies fes acidum davon, und das Pulver erhielt eine schöne braunrothe Farbe, welche accurat so aussahe als wie diejenigen schönen Kryftallen, welche fich zu Folge der Wahrnehmung unfers wehrteften Collegen herrn Marggrafs aus der Platina del Pinto von felbst aus dem aqua regis pracipitiren. G. den XIII. Tom. uns ferer Memoires pag. 35. S. 6. diefe Farbe blieb auch im Feuer fo beständig, daß fie viels mehr immer mehr und mehr roth ward, als ich mit dem Lothrohrgen lange genung zubließ, mels ches alfo abermals ein unumftoflicher Beweis, von der Anwesenheit des Eifens in dem 2Bolf. ram ift. 2Bie fich denn auch etwas weniges Dergleichen gelbes Pulver aus der filtrirten Solution, durch die lang anhaltende gelinde Evaporation pracipitirte. Das, was fich von dem Wolfarth nicht aufgelofet hatte, verhielt sich in allem wie bey dem rohen gemerket morden.

\*\* 2\*\*

Ein Quentgen rohen Wolfram ward Cam mit 3 Quentgen eines reinen weissen Olei vi- acido trioli infundirt, aber es wollte auf keine Art vitrioli.

§. 6.

und Weise angreiffen. 211s ich aber 1 Unge und ein Drachmam reines Destillirtes 20affers darzu gof, und folches erstlich einige Zeit in falte Digestion sette, nachmahls aber im Sandfeuer bis zum Rochen Digerirte, fo nahm zwar das acidum vitrioli feine andre Farbe an, als es aber filtrirt war, so schlug es sich mit der Blutlauge schon blau nieder, mit Oleo tartari per deliquium aber pracipitirte sich einige gelbe Gifenerde. Eben auf Diefelbe 21rt verhielt sich auch der calcinirte Wolfram mit dem Bitriolfauren in allen Stucken. Ben= de Solutiones gaben nach geschehener Abstra-Etion des Fluidi, aus einer reinen glafernen Retorte, ein wenig Vitriolum martis. Der unaufgelofte Wolfram, war an Farbe wenig geandert, hatte auch am Gewichte nicht viel perlohren.

\* 24

acido Salis. 292

main envil S. 7. Shine Dom Es and read Cum Ein Quentgen sowohl des rohen als des do calcinirten Wolframs, ward & Unze eines reinen acidi salis communis infundirt, und ges horig digerirt. Das acidum falis, ward hiervon gelb, und nachdem es filtrirt war, fchlug es fich mit Blutlauge blau nieder, ließ auch mit destillirtem Zink, einige, obgleich höchstwenige schwarze flocculos zu Boden fallen. 3ch goß auf das, was fich nicht folvirt hatte, von neuem acidum falis, und feste es in ftarke Digestion im Sandfeuer, da es denn fehr start extrahirte und ganz dunkelbraungelb ward. Onis

ward. Sich decantirte immer das acidum das von, und goß so lange frisches wieder auf die Remanenz, als es fich noch tingipte. Dieres durch erhielt einen ziemlichen Theil von dergleichen Golution, und die Remanenz fabe dunkelbraun, und wog ohngefehr 2 Scrupel. Run nahm ich alle diese jestbeschriebne Soluciones, schuttelte solche in einen abgespreng= ten geraumen neuen glasernen Kolben, und evaporirte folche im gelinden Sandfeuer ad cuticulam, da ich denn folche fogleich an einen Ort fette. In dem Augenblicke schoffen Heine zarte Krystallgen an, welche nicht Dicker als ein fehr fubtiles Saar waren. Bhre Lange mar hochstens 4 Linien, von Figur waren folche rhomboidalisch. Sie festen sich in furger Beit, von der Oberfläche, wo fie fich formirten, auf den Boden des Kolbens, wollten aber nicht in größere Krystallen schieffen. 3ch des cantirte den darüber ftehenden Liquorem, und evaporirte folchen ferner, da ich denn noch mehr dergleichen Krustallen erhielt, welche ich her= nach jusammen auf einem vierfach gelegten Blug= Pappier trocken werden lief, Da fie denn von Farbe gelbe wurden, anstatt daß solche vorher schön weiß waren. Ich solvirte solche nochmahls in reinen Deftillirten Waffer, in welchem fie fich in grofter Gefchwindigkeit auf= losten. Diese Solution that ich in eine neue reine wohlbeschlagne glaferne Retorte, legte folche in einen fleinen mit fleingeschlagnen tod= 5 3 ten

ks 🗮 24

ten Kohlen erfüllten Ofen, zündete folche von oben an, und verstärkte also das Feuer nach und nach, also, daß erstlich das acidum mit dem vielen Waffer, worinne diese Krystallen folvirt worden, in Tropfen heruber gieng. Hierauf folgten die gewöhnlichen weiße Dame pfe des acidi falis, da ich denn das Feuer ims mer mehr verstärkte bis auf den hochsten Grad, der fich ben folcher Arbeit geben laft. 2118 nun endlich keine Dampfe mehr giengen, so ließ alles erkalten. 3ch hatte diese Arbeit in der Abficht vorgenommen, um diefes erhaltne Galz von allem überflüßigen acido falis zu befreyen, weil ich vermuthete, daß alsdenn ein reines feuerbeständiges Mittelfalz, in der Retorte verbleiben würde, welches ich mit aqua de-Rillata bernach folviren, filtriren, evaporiren, crystallifiren, und alsdenn weiter unterfuchen wollte; allein wie groß war meine Berwuns Derung, da ich nach dem Erfalten, ftatt eines weißen Salzes in dem Bauche der Retorte, das schönste roth gewahr ward, welches zwar etwas feste anhieng, doch durch Zugiessung von warmen destillirten 2Baffer in der Geschwindigkeit loß ward, und befagtes Waller mit dem schönften Braunroth tingirte. 3ch goß alles in ein Zuckerglaß, ließ folches einige Zeit stehen, da sich denn der schönste dunkels rothe Crocus feste, welchen ich durch die File tration von dem Liquore schied, und langsam trocknete. Der Liquor gieng schon klar und faum

\* 24

faum etwas weniges gelb durch das Filtrum, die Farbe des Croci war schön roth, accurat so wie die schönen rothen Krystallen, welche sich von selbst aus der Solution der Platina del Pinto in aqua regis, durch die Länge der Zeit präcipitiren, und deren ich im sten S. bes reits Erwehnung gethan habe. Dieser gegens wärtige Versuch, ward auf die jetztbeschriebne Altt noch einmahl wiederhohlt, doch so, daß ich bey der Abstraction des acidi salis, mich einer unbeschlagnen gläsernen Retorte und des Sandseuers bediente, und ich erhielt eben ders gleichen rothen Crocum. Ich werde besser unten Gelegenheit nehmen, von diesem Croco noch ein paar Worte zu gedenken.

24

295

Sowohl des rohen als des calcinirten Cum Wolframs 1 Quentgen, wurde jedes besons acido ders mit 1 Unze reines acidi nitri infundirt, nitri. allein dieses schien vollends gar nicht anzugreiffen, auch nicht einmahl in der stärksten Digestion mit Sandseuer, es veränderte seine Farbe nicht, und als es filtrirt war, so gab es mit Blutlauge ein sebr schwaches Blau. Der unaufgetöste Wolfarth, war an Farbe nicht viel geändert, und hatte am Gewichte wenig verlohren. Die Solution filtrirt und ad cuticulam evaporirt, ließ ein weißes Salz in kleinen Stäubchen zu Boden fallen, als ich alles ad siccitatem aus einer gläsernen Retorte E 4 mit

S. 8. ....

men-Aruis

alcali-

1215.

mit Gandfeuer abstrahirte, und zulett das Feuer nach Möglichkeit verstärkte, so blieb ets was hochst weniges dunkelvraunen Ockers in fundo recortæ, welcher aber kaum 2 Gran Cumwog. Der destillirte Efig batte dem rohen sowohl als dem calcinirten Wolfram eben so aceto destill. wenig als das acidum formicarum etwas an. & aceto formic.

5.

Aus diesen angeführten erhellet zur Snuge, Cum daß die Spiritus acidi feine vollkommne Ges walt an dem Wolfram haben, ja, daß folche ausser dem aqua regis und dem acido falis, nicht viel ausrichten. Noch schlechter aber verhalten sich die menstrua alcalina, sowohl fixa als volatilia, denn, weder das Oleum tartari per deliquium, noch der Spiritus urino-Jus, oder die verschiednen Urten von Salmiac= Beiftern, find im Stande dem Molfram ets mas abzujagen, er mag roh oder calcinirt feyn. Es ist also augenscheinlich, daß der fogenannte nasse Weg in der Chymie, nicht hinlanglich ift, diesen Körper gehörig und vollkommen zu zerlegen. Ich fabe mich also genothiget mit Demfelben zum Feuer zu eilen, um zu feben, wie er sich alsdenn verhalten würde.

> 10. S.

Bu dem Ende nahm ich alfo gleich Anfangs Per fe in Igne. 2 Ungen des auserlesensten reinsten und sufolge S. 4. praparirten rohen Wolf= rams,

297 rams, that folchen in eine neue wohlbeschlagne. topferne Retorte von Kirchhayn, legte fols che in den Reverberir-Ofen, und nachdem ich Das Feuer 4 Stunden lang fo regiert und noch bis zum bochsten Grad verstärket hatte, wie es nach der Methode des grn. Marggrafs jur Destillation des Phosphori und des Binks erfordert wird, so ließ ich alles nach und nach erkalten, da ich denn in der fest anlutirt gewes. fenen Borlage nicht das mindefte berüberges gangne mahrnahm, wie denn auch mabrende der Operation felbst, nicht das geringste von Dampfen sich spuren ließ. Nachdem ich die Retorte gebrochen hatte, fo fand sich in dem Halfe derfelben, ganz forne, etwas gelbes an= geflogen, welches ohngefehr 2 Gran wog, und auf Kohlen gestreut, mit einer Flamme und Schwefelgeruch, wie ein andrer Schwe= fel davon brannte; ganz hinten in dem Halfe der Retorte, fand sich ein sehr zarter weißer lockrer Sublimat, welcher 3 Gran wog; Ich hielt solchen Anfangs vor Arsenic, nache dem ich aber etwas weniges davon auf eis ne Kohle gevracht hatte, und mit dem Lothrohrgen zubließ, fo roch diefe Erde nach nichts, sie flog nicht weg, sie veranderte ihre. Farbe nicht, furz, es mar eine feuerbeständige Erde, mit welcher ich aber freulich ihrer 2Be= nigkeit halber nichts weiter vornehmen konnte. Bielleicht ift folche in dem Zinn und deffen Erze ten auch nicht selten, doch hiervon ein anders mabl

mahl ein mehreres. Wenn schon von mir Versuche mit dem Wolfram von dieser Art wären angestellet worden, so dürfte man leicht auf die Muthmassung verfallen, daß vielleicht eben dieser weiße Sublimat die Meinung ein= geführt habe; den Arsenic vor ein Bestandtheil des Wolframs zu halten. In dem Bauche der Netorte saß der Wolfram, welcher mittel= mäßig zusammengebacken, schwarz von Farbe und im Bruche etwas glänzend war, wie ohn= gefehr eine zusammen gesinterte reine limatura martis, oder vielmehr eine strahlige Magnesia vitriariorum. Der Magnet zog aber nichts davon.

\*5 24

298

Eben fo verhielt fich der rohe Wolfarth, als ich solchen in einer zugedeckten Probiers Tutte 3 Stunden lang im 2Bindofen in ftart= ften Feuer gehalten hatte, auffer daß, wie leicht au erachten, weder der weisse noch der gelbe schwefliche Sublimat hierben obfervirt werden Fonnte, doch mar merkmurdig, daß bey diefer Arbeit Diefes Mineral um und um, mo es an dem Rande der Tutte angeseffen hatte, befons ders strahlig, fast wie eine strahlige minera antimonii, oder wie einige Urten von dem strahligen fpießigen Braunstein, z. E. der Ihle felder zc. aussahe. Ich mochte es übrigens mit der Force des Feuers versuchen wie ich wollte, fo war ich nicht im Stande, den 2Bolf= ram por fich in einen lautern Sluß ju bringen. Tch

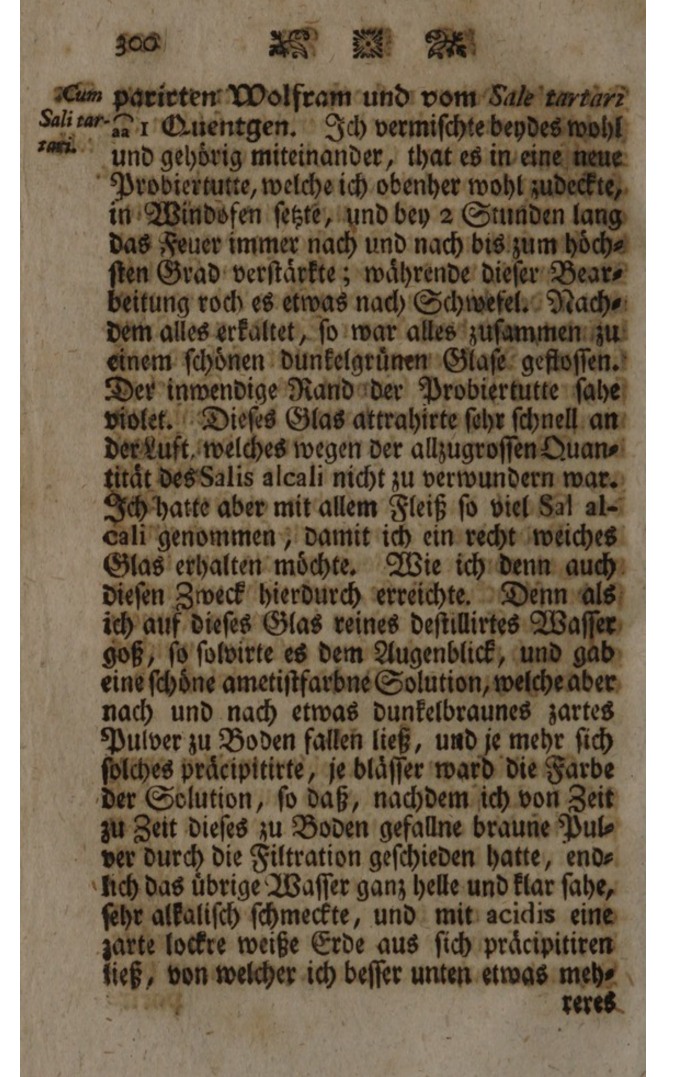
Ich nahm daher 1 Loth ganzen reinen Vor stahlderben Wolfarth, zerschlug solchen in dem 2 maßige Stucken, that folche in einen neuen Seblas Heßischen Schmelztiegel, welchen ich oben mitle. einen andern zudeckte, und feste verlutirte, brachte solchen mit Bewilligung des Herrn Marggrafs, vor das Geblafe, so wie sich sole ches in dem hiefigen academischen Laboratorio befindet, und bließ uber 1 Stunde unaufhors lich ju. Machdem alles erkaltet, fo fand, daß fo gar das Piedestal sowohl als der Tiegel zu vitrificiren angefangen hatten, das meiste von dem Wolfram war hierben durch den Tiegel gegangen, und hatte fomohl das Diedestal als Den Tiegel dunkelleberfarben glafurt. Auf dem Boden des Schmelztiegels fag noch etwas weniges von dem Wolfram, als eine lebers farbne schlackige Masse, doch nicht zusammen auf einem Fiecte, fondern in einzelen Rorner. gen, auch nicht recht dunne gefloffen, welches allerdings zu weitern Machdenken Unlag gab.

AS IN 24

299

§. II.

Aus diesen zu wiederhohlten mahlen angestellten Versuchen, sahe ich nun wohl, daß sich diese Minera vor sich nicht wohl in einem lautern und dünnen Fluß würde setzen lassen, ich versuchte es daher, ob es nicht möglich solche auf eine oder die andere Art vorzubereiten, daß sich solche ooch im Feuer ergeben müste. Ich nahm daher von dem rohen reinen präparir=



teres erwehnen werde. Alls ich auf dieses weis che grüne Glas einen Spiritum falis ammoniaci cum fale alcali fixo paratum, goß, so solvirte es sich den Augenblick und ward das schönste rubinroth, welches aber sehr bald vers aieng und mehr hyacinthfarben ward, durch Zuwerfung aber etwas weniges von diesem Glase den Augenblick die schöne rubinros the Farbe wieder erhielte. Man kan alles dies ses auch durch ein einstündiges Schmelzen ers halten, aber alsdenn wird der inwendige Nand und die Seiten des Schmelzgefässes nicht amethistfarben.

\*\*\* 2\*

301

Weil dieses Glas schnell attrahirte, so vers fuchte ich, ob es nicht mit der Helfte des Salis alcali eben fo gut schmelzen könnte. 3ch nahm daher 2 Quentgen rohen Wolframs und I Quentgen reines Salis alcali fixi, und nachdem ich es auf die vorbeschriebne Art in allen behandelt, und 2 Stunden im Feuer gehalten hatte; fo fand fich nach dem Erkalten, daß es nur ziemlich feste zusammen gebacken war, doch sich füglich aus der Probiertutte herauskraßen ließ. Es attrahirte auch nicht an der Luft. 3ch rieb es so zart als möglich in glafernen Morfel, da es denn 21 Quentgen wog, dieses versette, mit 1 Scrupel calci= nirten Borar, und nachdem ich es 1 1 Stunde im Feuer gehalten hatte, fo fand nach dem Ers falten, daß es den Tiegel zertrieben und gros ftens

ftentheils ausgelauffen war. Das, was fich noch Darinnen befand, war wohlgefloffen, fabe dunkelschwarzbraun, attrahirte an der Luft nicht, folvirte fich nicht im Waffer, und gab demfelben also auch keine Farbe. Eben fo ver= hielt sich auch der calcinirte Wolfram, als er in allen Stucken auf Die jestbeschriebne 21rt bearbeitet ward.

200

2

## 5. 12.

Calc. viva.

Cum Daich nun also aus diesen angeführten Jalibus Berfuchen fabe, daß die Galze allerdings im mediis Feuer an diesem mineralischen Körper etwas vermochten, fo nahm noch mehrere Mittelfalge ju Sulfe. Sch machte den Anfang mit dem Rochfalze, indem ich 6 Quentgen deffels ben mit 2 Quentgen rohen Wolframs melirte, und in ofnen Feuer in einen neuen Schmelztiegel mit itarten Feuer calcinirte. Machdem der Schmelztiegel durchglubet mar, fo Decrepitute das Gal; ben anhaltendem Feuer, giengen einige, doch bochitwenige weiße Dams pfe, welche aber nicht viel importirten, doch hofte ich vielleicht einige andre Phanomena noch wohrzunehmen; allein, nachdem alles ges horig calcinirt war, fo fand fich Die zurückbleis bende Masse wenig geandert, auffer, daß folche von auffen gelb ausfahe, inwendig aber duns Felgrau war, in reinem Destillirten 20affer zer= gieng folche, und es feste fich ein Mabelfarbs nes Pulver, welches durch die Filtration ges schieden,

schieden, edulcorirt und getrocknet ward. Der durchgelauffne Liquor gab evaporando ein Sal commune wieder. Eben auf diese Art verhielt sich der calcinirte Wolfram, als der= setbe auf eben diese Art behandelt wurde. Von dem niedergefallnen Isabellfarbnen Pulver, werde besser unten ben Gelegenheit einiger an= dern aus diesem Minerali erhaltenen Präcipi= taten noch etwas sagen.

\*\*\* \*\*\*

Noch weniger war mit der Destillation etwas anzufangen; denn, als ich 2 Quentgen sowohl des rohen als des calcinirten Wolfs rams, jedes besonders mit  $\pm$  Unze Rochsal= zes melirte, jedes in eine neue wohlbeschlagne gläserne Retorte that, und mit ofnen Feuer destillirte, so giengen einige Tropfen Phlegmatis, hernach nur eine Spur weißer Dams pfe, wovon das Phlegma nur wenig säuerlich ward, übrigens saß alles in fundo retortæ geschmolzen, und es war weder das Sal commune, noch der Wolfram geändert, ausser daß die Farbe des letztern dunkelgrau gewors den war, wie den der Calcination dieses Misnerals mit dem Rochsalze.

S. 13.

Merkwürdiger war die Verhältniß des Cale. Wolframs, gegen den gereinigten Salpeter. viv. c. Wenn ich 1 Quentgen sowohl des rohen als nitro. des calcinirten Wolframs mit 2 Quentgen des reinsten Salpeters vermische, und aus einer wohls

glafernen wohlbeschlagenen Retorte destillire, fo geht im ofnen Feuer eine merkliche Spur vom acido nitri loß, das übrige flüßt, und der Wolfram fist als ein braunes Pulver dars inne. Solvirt man diese in fundo recortæ bleibende Massam in destillirtem 2Baffer, fo ges het die Solution schon klar per filtrum, und. giebt evaporando ein mahres nitrum mieder, weil nur ein geringer Theil deffelben alcalifirt worden. In filtro bleibt der Wolfram als ein braunes Pulver liegen; ganz anders aber verhält sichs, wenn man calcinando verfährt. Denn, als ich 2 Quentgen des rohen Wolfs rams mit 11 Loth des reinsten Galpes ters von der ersten Crystallifation vers mifcht, folches in einen Segischen Schmelz= tiegel that, und denfelben ohngefehr halbvoll damit machte, und im Windofen fo lange calcinirte, bis ich aus denen bald anzuführenden Merkmahlen wahrnahm, daß es genung war, fo bemertte ich währende der Arbeit, mos bey ich das Hi einfallen der Kohlen forgfältig vermied, dat fich d s nitrum, als es flog, nach und nach calcinirte, mobey es etwas in dem Tregel fchaumte . Daber man den Tiegel faum oll machen darf, weil er aufferdem febr leicht überschießet, woben man, wenn es fich auswendig an dem Tiegel anschet, wahrnimmt, Daß es die schönste seladongrune Farbe bes kommt. Even Diefes observirt man, wenn man, indem es noch schaumet und steiget, mit Dem

18 11 PM

\*\$ 13 24 dem Rührhäckgen hineinfährt. Bendes lofet fich im Walfer leicht auf, verandert aber def= fen Karbe nicht. 2118 fich Diefes Phanomenon geendiget, fo versuchte ofters mit meinen neuen Rührhäckgen, welches ich in die flußige Maffam tauchte, und folches in etwas reinem in ein faubres Zuckergläsgen gegoßnen destillirtem Waffer abloschte. Diese Probe muß fo oft wie-Derhohlt werden, bis das 2Baffer in dem Bu= ctergläsgen in dem Augenblicke die allerhoch= fte grune Farbe, furz Darauf aber ein faturirs tes dunkelroth oder violet, accurat so, wie der auf eben diefe Urt tractirte Brumftein annimmt, da man denn wohl thut, wenn man es fogleich aus dem Feuer hebt, und weil es sich nicht wohl will ausgießen laffen, fogleich, weil es noch weich, mit einem reinen ftahlernen Spathel aus dem Tiegel fraget, und in einem reis nen trocknen Gefaße, an einem trocknen Orte, oder lieber gar auf dem warmen Ofen verwahe ret, weil es fehr leicht an der Luft anziehet, und fchmierig wird. hat diefes Calcinatum aus der Luft die Feuchtigkeit ftart attrabirt, und man sett es nachher einige Zeit auf den heise fen Ofen, fo ift merkwürdig, daß es mit einer ausnehmend schönen Rosenröthe von außen, wie der Robold beschlägt. Thut man diefes also rothbeschlagne Calcinatum in destillirtes Baffer, so erfolget keine grune, sondern den Augenblick Die fchonfte rubinrothe Farbe, ubris gens aber verhalt es fich in allen wie das frisch= salcinirte. Eben

Eben auf Diefe 21rt verhalten fich Diefe Bers suche, wenn man an statt des rohen 2Bolfs rams den calcinirten nimmt, im übrigen aber in allem, wie jest gemeldet, verfahrt. Das Nitrum wird bey diefer Urbeit alcalifirt, wels ches daraus erhellet, weil dieses Calcinatum, wenn es mit Acidis, besonders mit reinem scido nitri infundirt wird, ungemein effers vescirt, und den Augenblick eine ganz vortrefs liche vollkommen rubinrothe Solution giebt, wie denn auch der Liquor, welcher aus der Zugießung des destillirten 2Baffers zu diesem Calcinato, und der dadurch entstehenden Solution zum Borschein kommt, mit denen acidis effervescirt, wovon wir gleich etwas mehreres gedenken wollen. Man nehme dems nach das jetztbeschriebne Calcinatum, oder Diefe aus 1 Theil Wolfarth und 3 Theilen nitri depurati, durch die Calcination praparirte spumam lupi nitratam, solvire folche in reinen destillirten Daffer, da man denn anges zeigter maffen erst die schönfte grune, furz dars auf aber eine dunkelvioletne und hinterdrein rothe Farbe zu Gesichte bekommen wird. Man laffe es einige Zeit stehen, fo feset fich etwas zarter dunkelbrauner Pracipitat, dergleichen auch gleich ben der Solution felbst, als unauf. geloft liegen bleibt. Man scheide folchen von dem übrigen Fluido durch die Filtration, so gehet der Liquor schon roth, wie Bourgognes Wein durch. Man vermahre das Filtratum

15 24

in einem wohlverstopften Glafe, fo fchlagt fich nach 8 bis 14 Tagen noch mehr dergleichen dunkelbrauner Pracipitat nieder. Auch diefen scheide man durch die Filtration, so gehet der Liquor von Farbe wie ein Clairetwein durch. So continuire man nun mit der præcipitatione spontanea und mit der Filtration so lange, bis der Liquor, welcher immer blaf fer und hernach gar nur gelblich wird, endlich ganz flar wie Brunnenwasser durch das Filtrum geht. Nun fammle man bie auf folche Art erhaltnen braunen Pra ipitate, und man edulcorire und trockne fie. Das ben der Edulcoration durch das Filtrum gebende 2Baffer, gieße man zu dem erstern ganz klar durchges laufnen liquido. Von Diefer braunen Pracipitation werden wir beffer unten mehreres sagen. Nun nehme man den ganz klar wie Wasser durch das Filtrum gegangnen Liquorem, welcher, wegen der groffen Menge des destillirten Wassers, Das zur Edul oration zugegoffen worden, fehr wenig alkalisch schmecken wird. Man abstrahire es mit gelindem Feuer bis zum 4ten Theil, entweder ex balneo arenæ oder maris, so bleibt das übrige in der Retorte ganz klar, das übergegangne liquidum ift ein pures gemeines 2Baffer. Das in der Retorte zurückgebliebene, welches fehr als calisch schmeckt, pracipitire man mit einem reinen acido, so schlägt sich eine zarte weiße loctre Erde ju Boden, von welcher wir besser 11 2 unten

\*\*\* \*\*\*

unten ein mehreres fagen werden. Es fchicken fich zu diefer Pracipitation alle acida, doch ift gewiß, daß das acidum nitri, falis communis und vitrioli, die andern welche etwas schwächer sind, übertreffen, dergleichen das acetum destillatum und acidum formicarum find, daher man, wie leicht zu erachten, von denen lettern mehr zur vollkommnen Pras cipitation als von denen erftern, brauchet. Sch habe mich zu diefem Berfuch eines reinen mit feinem Rapellfilber gefüllten, und bernach nochmahls über gereinigten Salpeter rectificirten acidi nitri bedienet, weil ich hierdurch Urfache zu glauben hatte, daß ich nach der geschehenen Pracipitation ein ziemlich reines nitrum regeneratum erhalten, folglich der Pracipitat Desto gewisser von dem damit verbunden gewefenen Sale alcali fixo befreyet, und alfo zu fer= nern Versuchen desto geschickter feyn wurde. Merkwürdig ift, daß wenn man diese Erde, mit fiedendem destillirten Daffer edulcorirt, ein Theil derfelben mit per filtrum geht, doch fich den Augenblick wieder pracipitirt, sobald das 2Baffer falt geworden. Auch von diefen weif. fen Pracipitat werde ich beffer unten, fo wie von denen andern ausführlicher handeln. Man erhalt dergleichen weißen Pracipitat auch, wenn man alles ad ficcitatem abstrabirt, oder in einem glafernen Gefaße evaporirt; allein es verschmiert fich hierben noch mehr in dem Gefaße, und da es ohnedem nicht fo-gar viel dies fes

1.3

AS

24

#### ses weißen Präcipitats giebt, so hat man Urz sache, solchen wohl zusammen zu halten, zu gez schweigen, daß man hernach durch eine langs weilige Rochung dieser Erdein destillirten Wassser und sorgfältige Edulcoration das daran hängende fal alcali fixum scheiden muß. Ein und eine halbe Unze dieses Calcinati haben nur durch jesterzehlte Bearbeitung, meistens 1 Unze braunen und kaum 2 Scrupel weißen Präcipitats gegeben, so viel, als ich nemlich durch sorgfältige Zusammenhaltung sammlen können, da es unvermeidlich, daß sich nicht an denen Gesägen und filtris einige Gran verz schmieren sollten, welches also allerdings einen kleinen Aussall verursacht.

\* 2\*

309

#### S. 14.

Beil ich hier noch ben der Solution des Solut. mit reinem Salpeter calcinirten Wolframs, spuma bin, so hoffe ich, es werde nicht ganz unrecht lupi nifenn, wenn ich hierben die Berhaltniß deffel, trata ben, und deffen Solution in destillirten 2Baffcorpora. fer gegen andre fluida und metallische Golus tiones anführe. Zum voraus muß ich erine nern, 1) daß ich jeden Versuch doppelt anges stellet habe, als a) mit der schönen dunkelros then, so wie solche gleich nach Vergehung der grunen Farbe entftehet. b) Mit Derjenigen, Die (S. 13.)zulest wie bloffes 2Baffer ganz flar durch= gehet, und durch die Lange der Zeit, nach volliger Pracipitation des zarten braunen Puls pers 11 2

pers von fich felbst entstehet. 2) Darf man sich nicht wundern, wenn beyderley Solutiones weder mit denen acidis, noch mit denen durch folche gemachten metallischen Solutios nen gar zu sebr gebrauset haben, da das bep dem Calcinato befindliche Sal alcali fixum, Durch Die groffe Menge von Destillirten 2Bas fer, in welchen es solvirt worden, ungemein Diluirt ift. 3). Die Vermischung felbst ift alfo geschehen, daß ich von denen Solutionen des Calcinati etwas in ein Zuckerglasgen gegofs fen, hernach von einem andern fluido oder eis ner metallischen Solution etwas Darzugethan, und wenn ich gemerkt, daß sich etwas pracis pitirt, so habe mit dem Machgießen peu à peu fo lange continuirt, bis ich gesehen, daß fich nichts mehr pracipitiret. Ich will dems nach die Versuche, so, wie ich folche gegen eins ander angestellet habe, in Form einer Sabelle furglich darstellen, damit man allenfalls die Berschiedenheit derselben auf einmahl über= feben könne. 3ch werde also die eine mit dem Mahmen der weißen, die andere mit dem Rahs men der rothen Solution zum Unterscheide bemerfen.

15 2K

310

Die weiße Solut. Die rothe Solut. 1) Mit reinem destillirten Wasser. Alendert sich auf keine Art und Weise. Sierdurch wird die schöne hochrothe Solution wie leicht zu erachten, sehr diluirt.

Die

# Die weiße Solut. Die rothe Solut.

\* 2\*

#### 2) Mit Oleo vitrioli albo.

Brauste sehr stark, Braustezwar auch sehr und schlug sich eine weis= stark, schlug sich aber se zarte Erde nieder. nicht stark nieder, als es

STRATT CENTRES PAR

STALL STATISTICS

81.2012.704953

8.365 24 Sto 3973628

nicht ftark nieder, als es aber 14 Tagewohl ver= dectt gestanden, fo hatte fich etwas mehreres pracipitirt. Der Pracipitat fabe aber nicht mehr fo fchon weiß, fons dern vielmehr gelbe. Ich muß hier über= haupt einmahl vor alles mahl bemerten, daß die weiße locfre Erde, wenn fie mit acidis prácipis tirt wird, nach furzer Beit, auch fo gar nach der Edulcoration und Trocknung gelbe wird.

Tagen hatte fich etwas

mehreres pracipitirt,

und

311

3) Mit acido Salis fumante.

Brauset sehr heftig, und die weiße zarte Erde schlägt sich auch wenig, schlägt sich in großer und langsam nieder, die Menge nieder. Menge nieder. Stugenblick. Nach 14

## Die weiße Solut. Die rothe Solut. Jund der Pracipitat fabe wieder gelblich.

15 11 2th

312

来自新了·新教生活了。(注意的分子)

#### 4) Mit reinem acido nitri.

Er braute febr we= Braufte febr wenig. nig, pracipitirte sich verlohr aber gleich die aber häufig und schon Farbe, und schlug sich weiß. Infangs febr wenig nie=

Der, nach 14 Sagen aber bat sich nach und nach ein mehreres und ebens falls gelb niedergeschla= gen.

#### 5) Mit destillirtem Eßig.

Effervescirt fast gar | Auch in groffer Men= nicht, schlägt auch ge zugegossen, macht boch ftmeniges faff mar die Farbe blaffer, nichts zu bemerkendes pracipitirt aber nichts. nieder.

#### 6) Mit acido formicarum.

Berhalt fich in allem Berhalt fich in allem. wie vorhergehendes. wie vorhergehendes.

#### 7) Mit Spiritu vini rectificatisfimo.

Macht die Solution Macht die violetne nur etwas trube, schlagt Farbe gleich gelbe. 3ch aber nichts nieder. Ileß es 6 2Bochen vor fich wohl zugedeckt fte. hen,

## Die weiße Solut. Die rothe Solut.

\*5 13 24

ben, fo war alles einges trocknet, und es fassen unten sehr wenigelange dunne braune Kryftal= len, welche meift rhoms boidalisch waren. 2118 ich folche mit destillirtem Waffer folvirte, fo schlug sich der dunkels braune Ocker daraus nieder. 3ch separirte folchen durch die Filtras tion, und erhielt aus dem filtrirten Liquore weiße hinlangliche dun= ne Krustallchen, wie man solche aus dem Balfamo Samech zu erhalten pfleget.

#### 8) Mit Spiritu vini tartarisato.

Troublirte die Go- Verhielt fich in allem, fution nicht, pracipitirt wie vorhergehendes. auch nichts.

9) Mit Oleo tartari per deliquium.

Troublirt nichts, Pracipitirt nichts, pracipitirt auch nichts. sondern wird, welches wohl zu merten, im 21us 11 5 gens

# Die weiße Solut. Die rothe Solut.

的复数 生物的复数

ks 🗱 24

genblicke das schönste Rubinroth. Nachdem es 14 Tage wohl ver= deckt gestanden, so war es nur sehr wenig troub= lirt.

10) Mit liquore salis alcali caustici, aus 2 Theilen nitri depurati und 1 Theil Reguli antimonii martialis, nach gewöhnlicher Art pråparirt.

Allterirte sich auf tei= 2Bard sogleich das ne Art und 2Beise. schönste Grun, was

314

Nard sogleich das schönste Grün, was man sich vorstellen kan, und so, wie es gleich Ans fangs der Solution der spumæ lupi nitratæ zu werden pfleget. In kurzer Zeit aber schlug sich etwas weniges os ckerhaftes nieder; hers nach ward diese Solus tion schön klar, helle, und wie Brunnenwass ser, und blieb auch so unverändert.

11) Mit aqua calcis vivæ. Es troublirt sich et= Es dikuirt die Farbe was weniges, schlägt etwas weniges, und macht

#### Die weiße Solut. Die rothe Solut. seit nur sehr wenig weiß nieder. Die rothe Solut. Seit nur sehr wenig weiß nieder. Mach 14 Tas gen schlägt sich etwas dunkel ockerhaftes nies

NS 22 24

lder.

#### 12) Mit Blutlauge.

Alterirt sich aufkeine Verhält sich in allen Weise. Beise. Stücken wie No. 10. bey dem alcali caustico angeführt worden.

#### 13) Mit Spiritu falis ammoniaci cum Minio parato.

Allterirt sich zwar auf Macht die Farbe keine Weise, verslüch= gleich gelb, und vertiget aber das urinosum ziemlich stark. siemlich stark. Macht die Farbe gleich gelb, und verslüchtiget das urinosum. Nach 14 Tagen hat sich ein dunkler Ocker pråcipitirt.

#### 14) Mit Spiritu salis ammoniaci cum calce viva.

Allterirt sich auf keine Verdünnet bloß die Weise. Beise. Farbe und macht sie ets was gelblich. Mach 14 Tagen schlägt sich

inieder,

15)Mir

etwas dunkler Ocker

#### \*S 11 24

Die weiße Solut. Die rothe Solut. 15) Mit Spiritu salis ammoniaci cum Jale alcali fixo.

feine 2Beife.

316

Verändert sich aufs Es diluirt die Farbe, aber sehr wenig. Nach 14 Tagen schlägt sich etwas dunkler Ocker nieder.

16) Cum solutione aquosa arsenici albi. Allterirt nicht das Macht die violetros the Farbeblag hiacinths mindeste. farben.

17) Mit solutione ar fenici fixi aus 2 Theilen nitri depurati und I Theil arsenici albi, in aqua destillata.

milchig.

2 + 0 2 ( 7 2)-

Ward in furzer Zeit Pracipitirt nichts, diluirt bloß die Farbe, nach 14 Tagen hat fich etwas weniges weißer Prácipitat zu Boden gefeßt.

blaß ockerfarbnes zu

Die

Boden gesett.

18) Mit Solutione aquosa aluminis. Die terra aluminis Pracipitirt nichts, schlägt sich gleich nie- sondern diluirt bloß die Farbe. nach 14 Tas Der. gen aber hat fich etwas

Die weiße Solut. Die rothe Schut. 19) Mit Solutione Salis communis aquosa. Troublirt und pra- Troublirt fich nicht, cipiturt fich fogleich es pracipitirt fich nichts. fcon weiß. Die Karbe wird gleich schon rubinroth doch blaß. Rach 14 Za=

\* \*\*

## 20) Mit solutione solis in aqua regis.

blaß schwefelgelbe nie die mit aqua regis ges der. Alls es sich gesetst machte Solutionem hatte, fabe es weiß : auri mit reinem destil. nachdem ich es aber vor lirten 2Baffer, hierzu sich auf dem Tische tropfelte ich nach und wohl verdeckt eintrock nach 12 Theile von der nen laffen, fo ward es violetnen Solution, fo au einem gelben Pracis ward es Unfangs rothe pitat, welcher mit des lich, aber in dem 21ustillirtem Wasserinfun genblicke gelbe. 3ch Dirt, eine gelbe Golu-lief es 4 2Bochen-per tion gab, welche das se wohl verdeckt auf Daben befindliche Gold dem Tifche stehen, fo in sich hatte. Im Filsschlug sich etwas roths tro blieb hernach die ge- braunes nieder, welches wöhnliche weiße Erde. der mehrgemeldete D=

Schlug folche gleich Sierbey diluirte ich cker mit Golde vers mengt war.

Die

aen hatte sich etwas

ockerhaftes geset.

## Die rothe Solut. Die weiße Solut. 21) Mit der Solutione Saturni in acido nitri.

XS 11 24

318

hier schlug sich so Wird Isabelfarben, gleich die weiße lockre und es schlug sich die Erde nieder. Weiße Erde nieder. 2115

weiße Erde nieder. 211s ich es 14 Tage auf meis nem Tische wohl vers deckt stehen lassen, war es ziemlich evaporirt, und es sassen Schen über der weißen Erde, schöne weiße Crystalli Saturni, dem krystallis nisch gewachsenen weiss sen Bleyerzt sehr gleich.

#### 22) Mit solutione Mercurii vivi in acido nitri.

Hierben schlug sich Schlugsich ebenfals, der Mercurius, wieben allen falibus alcalibus fixis regnivegetabilis gelb nieder.

23) Mit solutione aquosa mercuri sublimati:

Schlägt den Mercurium sublimatum diluirt aber die Farbe. so gleich orangefarben nieder.

Die

Die weiße Solut. Die rothe Solut. 24) Mit solutione aquosa sachari Saturni. Schlug den Saturnum gleich nieder, wel= cher sich nach der Fil= sen aber ward es Isatration und Trocknung leicht reduciren ließ.

\* 24

### 25) Mit solutione Veneris in acido nitri.

Schlug das Kupfer Ward schön gris de gleich schön grün nie- lin, prácipitirte sich der. auch so, nach 14 Ta-

lin, prácipitirte sich auch so, nach 14 Tas gen aber hatte sich alles Rupfer wieder aufges löst, der Liquor sahe soden liegende Prácis pitat sahe gelb, und war die mehrerwehnte weiße Erde.

319

#### 26) Mit solutione Platinæ del Pinto in aqua regis.

Schlägt sich schön weiß und häusig, doch ohne allzustarke Effervescenz nieder, der obenstehende Liquor siehet wie eine Goldsolution gelb. Nach Untersuden aber sahe er wie ei= ne Die weiße Solut. Die rothe Solut. chung des Präcipitats ne solutio solis, und und filtrirten Liquoris es hatte sich nichts von habe gefunden, daß sich der Platina präcipitirt. von der Platina nichts mit präcipitirt.

\*5 24

Und dieses waren alfo die Versuche die ich mit der Solution des mit nitro calcinirten Wolframs angestellet habe. 3ch glaubenicht, daß ich nothig habe über einen jeden besondre Remarquen zu machen, weil-folgende meist generelle hoffentlich zulänglich seyn werden. Alls 1) erhellet aus Diesen angeführten, daß die starken Spiritus acidi das eigentliche Prácipitans der, ben der Solution des 2Bolframs befindlichen weißen Erde fey. 2) Zeiget besons ders der 10te Bersuch mit dem alcali cauftico, und der 12te mit der Blutlauge, ziemlich Deutlich und wenigstens wabricheinlich, daß ein mit der braunen dunklen Ochererde verbundnes scharfes Laugenfalz, der Grund der grünen Farbe sey, welche zu Anfang der Solution Dieses Calcinati in destillirtem Waffer zum Vorschein kommt. Da nun bekannter mas. fen ein Sal alcali caufticum fich geschwind im Wasser solvirt, und also auch sich leicht von dem braunen Gifen=Croco scheidet, so ift kein Wunder, wenn auch die grune Farbe febr ges schwind vergehen muß. Man beliebe fich zu erinnern, was ich im 13ten S. angeführet habe, Daß

daß aus dem, an der Luft halb deliques= cirten und auf dem Ofen getrochneten Calcinato Peine grune Sarbe zum Dorschein Fomme. Denn durch die Attraction der Keuchtigkeiten aus der Luft ift das vorher cau. ftisch gewesene alcali febr diluirt und geschwächt worden, die nachmahlig zur Trocknung adhis birte Ofenwärme aber ist viel zu schwach, als Daß es dadurch wieder caustisch werden follte. Es schickt fich vielleicht ein anderer von mir ans gestellter Versuch nicht ganz uneben hieher. Ich praparirte mir mit allem Fleiße eine Quans titat von diesem Calcinato, und that davon, fo bald, als es fertig 2 Unzen in ziemlich der. ben Stucken in ein Zuckerglas, wozu ich ein Pfund destillirtes Waffer goß, da sich denn gewöhnlicher massen erst die grune, hernach Die fehr dunkelvioletne Farbe zeigte. nachdem ich es alfo ein paar Tage hatte fteben laffen, fo decantirte ich es ganz fachte, und goß auf die Remanenz wieder 1 Pfund 2Baffer, da denn miederum erstlich die grune, hernach aber eine rothe Farbe zum Borfchein fam. Mach 4 Tas gen schied ich auch diese Solution durch die Filtration von der Remanenz, welche ganz dunkelbraun aussahe. 'Auf diese goß ich wie= der i Pfund Destillirtes 2Baffer ; aber es zeigte fich weder grune noch rothe Farbe mehr, fon= dern das Waffer ward dunkelbraun, und da sich nach und nach der dunkle Ocker geset hatte, fo ward folches nach und nach helle und flar.

XS 13 24

322

19 III 24

Flar. Run ließ ich die zwey zur erst erhaltnen Solutiones, welche ich zusammen gegossen hatte, bis auf die Halfte gelinde einrauchen, wobey sich eine Menge des dunkelbraunen Ockers prácipitirte; hierauf nahm ich diefer evaporirten Solution und der dritten als der braunen ana, schuttelte testere wohl um, und goß von der erstern, als der concentrirten ro= then etwas in ein reines Filtrum, hierzu gog ich sogleich von der braunen gleichfals etwas, und es gieng der Liquor schön grün wie ein Schmaragd per filtrum, behielt auch diese Farbe länger, als 2 bis 3 Tage, da es denn fehr schön roth ward. Zu gleicher Zeit sette fich aber auch noch vieler zarter durch das Fil= trum gegangene dunkler Ocker, und endlich ward der ganze Liquor weiß helle und flar wie Waller, so wie ich bereits von dergleichen rothen Solutionen des mit Nitro caleinirten Wolfarth, im vorhergehenden zur Gnuge ans gezeiget habe.

Auch dürfte es meines Erachtens 3) wohl nicht zu läugnen seyn, daß die rothe Farbe aus der mit der sehr verdünnten alkalischen Lauge verbundnen Ockererde herrühre, denn je mehr sich solche nach und nach niederschlägt, je blasser wird die Farbe der Solution, und endlich wird solche so klar wie Brunnenwasser, nach= dem sich alle braune Erde davon geschieden. Daß dieses keine blosse Vermuthung sey, erhellet

#### hellet daraus, weil ich oben S. 11. einen Versuch angeführet, da ich aus dem 2Bolfram permittelit des Salis alcali fixi ein grunliches Glas bereitet habe, welches in furger Zeit in destillirtem Wasser sich dunkelgranathfarben folvirt. 4) Zeigen diese Bersuche, daß sich unfer Wolfram nicht mit denen andern Metallen im naffen Wege gar zu gerne, mit denen meisten fast gar nicht verbinden lasse.

\* 24

323

#### S. 15.

Machdem ich also diese Galze mit unferm Cum Wolfram forobil calcinando als deftillan-Sulphudo verfucht hatte, fo gieng ich nunmehr zu dem reis. Schwefel. 3ch nahm zu dem Ende Schwe= Cuars felbluhmen und rohen praparirten Wolf, flor. ful rams ana 1 Unze, vermischte es sorgfältig phur. miteinander, und fullte damit einen neuen bef. sischen Tiegel, welchen ich hernach wohl zu-deckte und in Windofen feste, um und um mit todten Rohlen umgab, und folche von oben nieder anzündete, alle Züge des Ofens feste zumachte, damit das Feuer nur ganz gemächs lich anbrennen konnte. Auf diese Alet contis nuirte ich, so lange ich noch etwas von der blauen Flamme und dem Schwefelgeruch ge= wahr ward, worauf ich Das Feuer bey einer halben Stunde lang durch Aufmachung des Windfanges verstärkte. Machdem alles ers kaltet, so fabe die Remanenz leberfarben, und war schr locker zusammen gebacken. 3ch fließ folche + 2

destillirtem Waffer, und filtrirte es, da denn das Waffer hell und flar durchgieng, es roch und schmeckte nach nichts, brauste weder mit acido noch alcali, gab evaporando weder ein Salz noch einen Pracipitat. Der Wolfs ram der in Filtro geblieben, fabe fchwarzglan= zend, und accurat, wie der vor fich calcinirte Wolfarth, wog auch netto wieder 2 Loth. Ich versette Diefe zwey mit 6 Loth gereinigten Salpeter und calcinirte es, wie ich folches im 13ten S. weitläuftig beschrieben habe, da es denn mit destillirtem 2Baffer eben diefe fchone grune und rothe Farbe zeigte, mie der rohe oder por fich calcinirte 2Bolfram.

Eben auf diefe Urt verhielt fich auch in al. len Stucken der vor sich calcinitte Wolf= ram, als ich deffen 1 Unze mit eben fo viel floribus fulphuris versete, und auf eben diefe Art bearbeitete.

Ein Quentgen Schwefelbluhmen wurden mit eben fo viel fomohl des rohenals calcinirten Wolframs vermischt, und aus wohlbeschlagnen glafernen Retorten mit ofnem Feuer getrieben. Hierbey fliegen die flores fulphuris in ihrer gewöhnlichen Gestalt reine in die Hohe, und der Wolfram fahe wie der ordinaire calcinirte aus, verhielt sich auch in allen Stücken wie voriges.

Ein

Ein Loth reines Cinnabaris factitiæ Cum mit eben so viel sowohl des rohen als cals Cinnacinirten Wolframs auf jest gemeldete Weise bari. aus einer gläsernen beschlagnen Retorte sublis mirt, stieg sehr schön roth in die Höhe, vom Mercurio war nichts reducirt, und der Wolfs ram sahe aus wie bey vorgehenden Versuchen.

\*\* 2\*

325

Roher sowohl als calcinirter Wolf= Cum ram, jedes besonders 1 Quentgen mit Aurieben so viel reinen Auripigmenti melirt und<sup>pigm.</sup> aus gläsernen Retorten ex arena sublimirt, ließ erst das auripigmentum schöne gelb aussteigen, ben verstärktem Feuer aber, und als solcher in collo retortæ zu schmelzen ansteng, mard solcher wie gewöhnlich schön roth. Die Remanenz sahe wie calcinirter Wolfram. Aus allen diesen jest angeführten Versuchen erhellet, daß der Schwesel weder in seiner reinen Gestalt, noch mit dem Mercurio und Alrsenic verbunden, diesem minerali etwas anhabe.

S. 16.

Ich versuchte es ferner, ob nicht durch ein Cum und das andere flüchtige Salz diesem Mine-Sale rali etwas abzujagen wäre. Ich nahm daher armo-1 Quentgen sowohl des rohen als des cal=niaco. inirten Wolframs, vermischte jedes bes sonders mit 3 Quentgen gereinigten Sals miacks und sublimirte es wie gewöhnlich, aus einer gläsernen Retorte, allein mein Salmiac X 3 frieg

stieg ben benden fast ganz unverändert in die Hohe, auffer daß zulest einige, obwohl hochfts wenige gelbe flores, ben benden folgten. Der in fundo recortæ bleibende Wolfram sabe ben beuden Experimenten wie der per se calcie nirte.

K 2

Currs Sale Alemsbrot.

A strate

326

Rohen zart praparirten Wolframs und Mercurii sublimati corrosivi jedes ein Quentgen, gereinigten Salmiats zwey Quentgen, murde in eine glaferne Retorte\_ gethan, eine reine trockne Borlage vorgelegt, und hernach per gradus mit nach und nach bis zum hochsten Grad verstärktem Feuer, aus dem Sande getrieben, so gieng erst etwas hochstweniges urineuses vom Salmiat los, und in sehr wenigen Tropfen in die Vorlage. Hierauf sublimirte es meistens weiß, hernach etwas gelb und braunlich, endlich noch etwas weiß, dieser Sublimat wog netto 3 Quent. gen. Der zurückgebliebne Wolfram fahe wie Der ordinaire calcinirte. Eben fo verhielt fich auch in allen Stücken der calcinirte.

Mercurio Sublim. corrof.

Des rohen sowohl als des calcinirten Cum Wolframs von jeden 1 Quentgen, wurde jes des besonders mit 2 Quentgen Mercurii fublimati corrosivi vermischt, und aus einer gias fernen Retorte per gradus mit Sandfeuer ges trieben, da fich denn erstlich der Mercurius fublimatus ganz weiß, hintennach aber etwas weniges

weniges gelbliches sublimirte. Der Wolfram, der in der Retorte zurücke blieb, sahe von beyden, so wie der ordinaire calcinirte.

KS 24

327

Eben auf diese Art ward auch 1 Quentgen Cum von dem rohen sowohl als dem calcinix= Arseniten Wolfram, jedes besonders mit 2 Quent= co. gen reinen krystallinischen weißen Arse= niks vermischt, und wie bey dem Mercurio sublimato gleich jetzo gemeldet worden, subli= mirt, da sich denn bey beyden Ansangs der Arsenik schön weiß, zuletzt aber höchstweniges prangefarben sublimirte.

Aus diesem angesührten erhellet zur Gnüge, daß auch mit diesen ausserdem ziemlich angreis= fenden Salzen, an dem Wolfram durch die Sublimation nichts auszurichten war, ausser daß man ben benden die Spuhren des mit ver= flüchtigten Sisens, oder nach advenant des Schwefels gewahr ward.

S. 17. Hud Bupition' BE-utts

Es war also nichts natürlicher, als daß Funich dieser Mineræ, welche sich in denen meisten dendo. bisher angestellten und von mir angesührten Urbeiten, die Calcination mit dem Nitro ausgenommen, sowohl in Ansehung der Solution als Calcination und Sublimation ziemlich als refractariam erwiesen hatte, theils mit heftigern Feuer, theils mit verschiednen andern E 4 Zusätzen zu Leibe gehen muste. Ich machte mich also, wie leicht zu erachten, an die Schmelzung desselben, und zwar bediente ich mich statt andrer Zusätze, vorerst bloß verschiedner Satze, wovon ich die Wahrnehmuns gen, der Ordnung nach anführen will.

Wie sich unser Wolfram so wohl roh als calcinirt gegen ein reines Sal alcali fixum regni vegetabilis im Schmelzseuer verhält, habe ich bereits im riten §. weitläuftig angeführt.

Cum Sale

328

comsts.

Nun nahm ich des rohen Wolframs 1 Loth und 4 Loth Rochsalz, vermischte alles wohl und that es in eine neue Rupfertutte, welche ich gehörig mit ihrem Deckel versahe. Ich feste folche in den Windofen und nachdem ich ben 11 Stunden per gradus gefeuert, und' nachher alles erkalten laffen, fo fand ich, daß alles durch den Tiegel gelauffen, ohne daß folcher geriffen war. Es faß daber nichts, als etwas weniges von Wolfram noch unten auf dem Boden, welches braun aussahe. Eben so ergieng es auch mit dem calcinirten bey eben dergleichen Bearbeitung. 3ch wieders hohlte den Versuch, doch so, daß ich nur ein halbstündiges gener gab, allein da war das. Rochfalz nur gefloffen, der Wolfram faß uns ten als ein graubraunes Pulver.

Ein

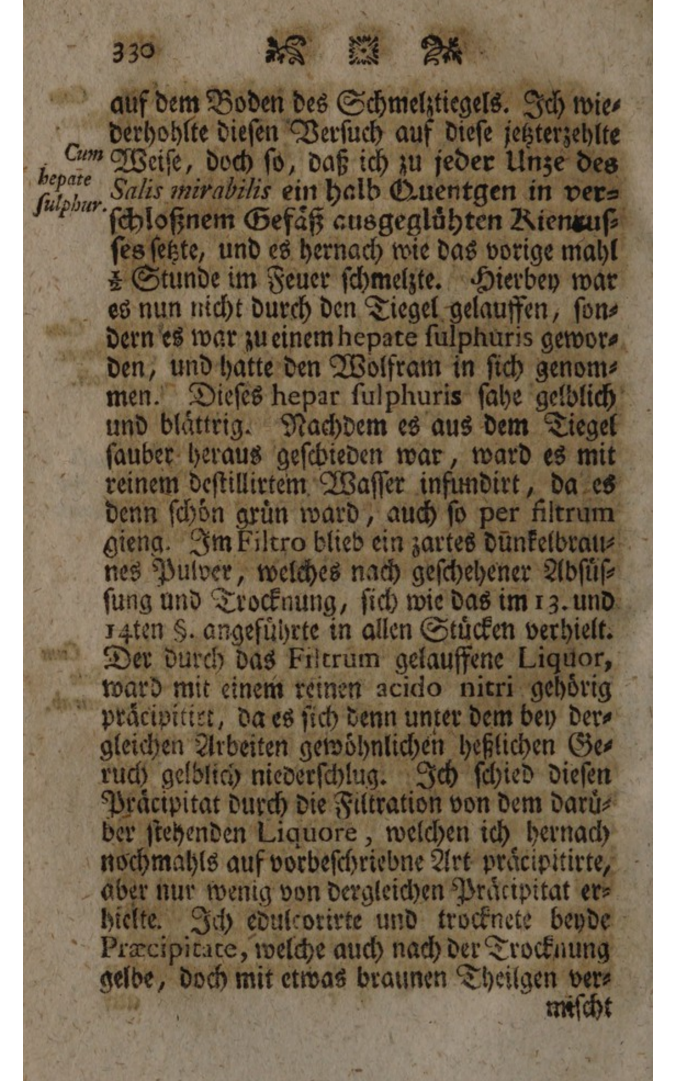
Ein Quentgen so wohl des rohen als des Cums calcinirten Wolframs, mit 2 Quentgen Niero. gereinigten Salpeters 1½ Stunde im Bindofen auf vorangezeigte Art tractirt, war zu einer solchen Massa geworden, wie das §. 13. und 14. beschriebne Calcinatum war, wie es sich denn auch in destillirtem Wassfer so verhielt.

329

\* 1 2\*

Des rohen sowohl, als des calcinirten Cum Wolframs 1 Loth mit ein halb Loth cal Borac. cinirten Borar ward jeder Versuch besons cock. ders in einem verdeckten Schmelztiegel gethan, und i Stunde lang geschmelzet, nachdem ich es herausgehoben, so fand nach dem Erkalten, daß es schön gestossen war, oben saß eine braune schöne Schlacke, unten saß der Wolfarth schwarzglänzend zusammen gebacken, wie der per se calcinirte.

So wohl der rohe, als der calcinirte Cum Wolfram ward mit dem Sale mirabili Glau-Sale beri vermischt, und zwar so, daß von beyden mirab. Sorten des Wolframs von jeder 1 Oventgen mit 1 Unze dieses Mittelsalzes vermengt, in eis nem neuen Schmelztiegel gethan ward, welcher oben zulutirt wurde, worauf ich es i Stunde lang schmelzte. Nach dem Erkalten fand sich, daß das Sal mirabile, wie es ohnedem sehr gerne zu thun pflegt, den Tiegel durchbohrt und ganz ausgelauffen war, der Wolfram aber sak schwarzglänzend locker zusammen gebacken Er auf



mischt waren. Ich that folche in eine kleine glaftrne wohlbeschlagne Retorte, welche ich in ofnes Feuer legte, Da denn erstlich einige Tros pfen eines phlegmatis aciduli heruber giens gen. Hierauf folgten schöne gelbe flores fulphuris. Allein, ohngeachtet ich den ftarkften und anhaltenden Grad des Feuers gab, fo weit fich folcher ben glafernen Gefäffen anbrin= gen laft, fo blieb doch noch eine ziemliche Menge eines schwarzen, etwas zusammen gesinterten. Pulvers in fundo retorta, welches ich in ei= nen fleinen neuen Schmelstiegel that, und nachs dem ich solchen gehörig mit einem andern bes deckt hatte, in Windofen sette, und is Stuns de im stärkften Feuer erhielt. Mach dem Ers kalten fand sich, daß dieses schwarze Pulver unverändert geblieben war, es war also nothe wendig, daß dieses schwarze Pulver nichts als ein durch das hepar sulphuris zart aufgelos ftes Eisen war, welches durch das filtrum mitgegangen, und mit dem Schwefel zugleich permittelst des acidi pracipitirt war. Es war also auch ganz natürlich, daß solches in fundo retortæ juruckbleiben muste, nachdem der Schwefel durch die Sublimation davon geschieden worden war. Daher als ich dieses fchwarze Pulver mit reiner ungefalzner Butter unter der Muffel in einem reinen Anfiedeschers bel abbrannte, so zog folches der Magnet. Da ich es aber nachher noch 1 1 Stunde unter der Muffel so stark als moglich calcinirte, so ward

\*\*\* \*\*\*

332 25 25

es zu einer grauen glanzenden etwas blättrigen Erde.

Eben so verhielt es sich, als ich rohen Wolframs & Loth, Schwefelbluhmen I Loth, und 2 Loth Sal tartari miteinander vermischte, und es gehörig schmelzte, nachher aber wie das vorherbeschriebne hepar fulphuris aus dem Sale mirabili tractirte, da denn eben dergleichen zarte braune Erde, und durch die Pracipitation eben dergleichen gelber Schwefel erhalten ward. Rurz, es war in allen Stucken einerley Ausbringen. Und eben so ergieng es, als ich mich calcinirten an ftatt des rohen Wolframs zu diesem Ber. suche bediente. Ich erhielt auch ben benden Arbeiten durch die vorhergehende Anstalten ein dergleichen schwarzes locker zusammen ges backnes Pulver, welches eben so wohl, wie das oberwehnte, fich als Gifen, nach denen Das mit angestellten Arbeiten bezeigte.

#### 5. 18.

Vitri- Ich habe oben im 11ten S. angemerkt, daß ficando. sich der Wolfram durch das Sal alcali fixum im glaßachtigen Fluß hatte bringen lassen. Ich habe im vorhergehenden S. gesagt, daß der Wolfram dem Borar zwar im Schmelzen eine Farbe mitgetheilt hatte, gleichwohl aber nicht damit dünne gestossen war. Ich vers suchte daher die Vitrissication auf verschiedne Art.

Ich nahm rohen Wolframs 1 Quent gen, reinen grevenwalder Sand und Sal tartari, jedes 3 Quentgen. Nachdem ich alles gehörig m einem glafernen Morfel gemischt hatte, so that es in eine Probiertutte, welche ich gehörig zudeckte, und nachdem ich es 2 Stunden lang im Windofen im ftårfften Feuer erhalten hatte, fo fand nach dem Erfalten, daß es fehr wohl gefloffen war. Es war ein compactes Glas, welches obenher etwas weniges violet, übrigens aber durch und durch lichtes grun aussahe. Regulinische Theile hatten fich nicht reducirt, sondern ganz unten in fundo, faß ein schönes weißes alcalisches caustisches Galz, welches wie gewöhnlich, an der Luft schnell attrahirte, mit reinem destillirten Waffer folvirt, eine weiße zarte Erde, vermits telft derer acidorum aus fich pracipitiren ließ, welche Derjenigen in allen gleich mar, von wels cher wir im 13. und 14ten S. Erwehnung gethan haben.

\* 2\*

Alls ich aber statt des rohen Wolframs, calcinirten zu diesem Versuch nahm, so erfolgte zwar alles vorber angeführte, doch mit dem Unterscheid, daß das dadurch entstehende Glas schön amethistfarben war.

Des calcinirten sowohl als des rohen Wolfarths 2 Quentgen, Salis alcali fixi 3 Quentgen, Sand 2 Quentl. Boracis costa 1 Quentl. war nach 1 Stunde sche schon schön geflossen, das Glas sahe obenher sowohl, als auch das Inwendige der Proviertutte amethistfarden, ausserdem aber hatte das Glas durch und durch eine dunkelgrüne Farbe, und unten satz eben ein solches alcalisches Salz, wie ich oben erwehnt habe.

24

Des calcinirten Wolframs & Quentl. Sand 1 & Quentl. Salis alcal. fixi 3 Quentl. war nach einer Stunde zu einem Glase ges flossen, welches obenher schon violet mit dem schönsten Grun melirt aussahe, übrigens aber war es durch und durch grüngelbe. Es war etwas durch den Tiegel gelauffen. Dachdem ich Diefes Glas einige Stunden auf dem Tifche in meiner Stude liegen lassen, so war alle grune Farbe weg, das Glas attrabirte, und ward zu einem visqueusen Liquore. Ich brachte fotchen auf den warmen Ofen, fo ward es wieder hart, durchsichtig und erhielt die schönste dunkle Granathfarbe. In warmen. destillirtem Wasser loste es sich auf, und die Solution fane dunkel Olivenfarbe. Rach und nach schlug sich der gewöhnliche dunkelbraune Ocker daraus nieder, und endlich ward der übrige Liquor wie 2Baffer helle und klar, fo wie ich dergleichen Phanomenon im 13 und 14ten S. angeführet habe.

Ich versuchte auch noch die Vitrification mit Bleykalken, daher versetzte ich 1 Quentl. des des rohen Wolframs sowohl als des calcinirten mit ½ Unze Mennige, und er= hielt nach halbstündigen Schmelzen ein wohlgefloßnes sehr dunkel granathfarbnes Glas.

\*8 24

Ein Quentgen des rohen sowohl als des calcinirten Wolframs mit 2 Quentl. Sand und 1 Unze Mennige, gab nach einem halbstündigen Schmelzen eben dergleichen Glas.

Alls ich aber 2 Quentl. sowohl des ro= hen als calcinirten Wolframs mit ½ Unze Arsenici fixi aus 1 Theil Arsenici und 2 Theilen nitri depurati ½ Stunde schmelzte, so erhielt ein wohlgestoßnes dunkel leberfarb= nes Glas.

#### §. 19.

Nun führte mich die Ordnung auf die Une Auf tersuchung des Wolframs auf Metalle. Um Gold nun den Gehalt des Goldes und Silbers u. Silsu erfahren, stellte ich es also an : Ich nahm 1 Quentl. des calcinirten Wolframs und vermischte solches probiermäßig mit 2 Unzen reines gekörnten Bleyes in einen neuen saubern Probierscherben, setze es in den Probierosen. Ohngeachtet ich nun alle zu dergleichen Proben nöthige Maaßregeln in acht nahm, so wollte doch dieses Minerale auch in dem hestigsten Feuer nicht gehörig in das Bley eingehen, sondern wie das Bley vollkommen fiok, \*\*\* 2\*\*

floß, so blabte sich der Wolfram auf, und schwamm auf dem Bley. 3ch feste daher noch 2 Quentgen eines aus 4 Theilen Minii und 1 Theil reinem Gande verfertigten Bleps glases zu, Da es zwar ein flein wenig beffer floß, doch aber noch nicht vollkommen eine gieng und verschlackte. Ich langte das oben auf schwimmende Zahe, mit einem saubern Ruhrhäckgen heraus, so behutsam als mog= lich, stieß solches ganz flar, und sette noch 2 Quentl. von obigem Bleuglafe zu, und trug es wieder auf den Probierscherben, da es denn unter denen gewöhnlichen Handgriffen verschlackte. 3ch goß es aus, und trieb das Berkbley ab, erhielt aber auffer dem Bley-Forn nichts, als lang Loth, fo, daß alfo auf Gold und Gilber bey meinem 2Bolfram feine Reche nung zu machen war.

Auf Eben so wenig zeigte sich von Kupfer, als Supfer. ich den calcinirten Wolfram mit 3 Thei= len schwarzen Fluß in einer Probiertutte vermengte, alles mit Kochsalz bedeckte, die Lutte mit ihrem Deckel versahe, und wie eine Kupferprobe im Windofen tractirte. Denn nach dem Erkalten fand ich statt eines Reguli eine schwarzbraune Schlacke.

Auf Nun hofte ich doch wenigstens ein würkli= Eifen. ches Eisenkorn zu erhalten, ich vermischte daher 1 Quentl. des calcinirten Wolf= rams mit 3 Ouentl. gestoßnem grünen Glas

Glas, & Quentl. Glasgalle und eben so viel Rohlgestübe von fichtenen Rohlen, that alles in eine Probiertutte, bedeckte es mit Rochfalz und hielt es & Stunden in Wind. ofen ; allein, nach dem Erfalten fand fich wieder fein Regulus, sondern unter dem Fluffe faß eine fchwarze wohlgeflogne Schlacke. 3ch wiederhohlte diefem Berfuch nochmahls, doch fo, daß ich noch & Quentl. gefottnen Borar zu= feste, aber es erfolgte alles wie ben dem voris gen Versuch. 3ch habe beude Urten von die= fer Eisenprobe zu wiederhohlten mahlen und allezeit mit dem nemlichen Erfolg angestellet. Indessen hatte ich doch daraus deutlich geses ben, daß dieses Minerale nicht unter die mineras refractarias eigentlich gehorte, sondern, daß folches vielmehr febr leichtflußig feyn mufte, folglich wahrscheinlicher 2Beife mein gebrauch= ter Fluß und Feuer ju ftart oder lesteres ju langanhaltend gewesen war.

\*\*\* 2\*\*

337

S. 20.

Ich anderte also meine Anstalten so wohl Auf in Anschung des Flusses als des Feuers. Zu Zinn. dem Ende nahm ich 1 Quentl. des calcinir= ten Wolframs, hierzu that ich 2 Quentl. schwarzen Slusses, Glassgalle und Schif= pech jedes & Quentl. Alles dieses vermengte wohl, that es in eine Prodiertutte, bedeckte es mit Kochsalz, deckte die Tutte zu, und tractirte es eine halbe Stunde im Feuer mit eben D denen Zinnproben zu bedienen pflegt. Nach einer kleinen halben Stunde hob ich den Deckel der Tutte ab, und ward gewahr, daß der Fluß stille war, und nicht mehr schäumte, hier hob ich die Tutte heraus, klopste ein paar mahl sachte daran, und ließ es erkalten. Nach dem Erkalten sand ich, daß alles wohl gestossen Erkalten fand ich, daß alles wohl gestossen Schlacke, unter derselben ein Regulus der 3 Gran wog, welcher zwar sehr malleable, der aber als Eisen war. Er ließ sich unter dem Hammer etwas treiben, riß aber gar bald, und zersprang endlich, die Feile grif es an und es bezeugte sich zähe, und der Strich sahe weißgrau.

1.1

2

Ich habe diesen Versuch mehr als 10 mahl, ja bisweilen mit Unzen und halben Unzen von Wolfram wiederhohlt, und folgendes dabey wahrgenommen:

- 1) Daß sich hierben der rohe Wolfram mit dem calcinirten, in allen Stücken ganz ei= nerley verhalte.
- 2) Daß man ben dieser Arbeit den gradum ignis und das rechte punctum temporis wahrnehmen muß, denn last man es allzufurze Zeit, und nur so lange bis der Fluß ruhig ist, wie eine ordinaire Zinnprobe stehen,

hen, so erhält man gar nichts, sondern der Wolfram bleibt in dem geschmolzenen Flusse sitzen. Läst man die Probe etwas länger stehen, so erhält man ein schönes weißes, ziemlich malleables, doch ziemlich kleines Körngen. Läst man es noch länger stehen, so erhält man ein Korn, so wie jetzt kurz vorher beschrieben worden. Läst man es aber noch länger stehen, so erhält man entweder ein sehr kleines, und wenn das Feuer zu heftig gewesen, gar kein Korn. Hieraus siehet man

3) Daß es am besten sey, man tractire diese Probe anfangs wie eine Zinnprobe, so bald aber der Fluß ruhig geworden, wie eine reis che Kupferprobe, so, daß man es zwar länz ger im verstärkten Feuer halte, als man die Zinnproben zu halten gewohnt ist, doch nicht so lange, als eine Eisenprobe. Wenn es aber ja

4) Geschehen sollte, daß durch ein allzulang= anhaltendes Feuer, alles zu einer schwarzen Schlacke werden sollte, so ist kein bekrer Nath, als daß man entweder die Probe ganz von neuen mache, oder man stösset die Schlacken ganz klar und beschackt solche nochmahls mit etwas rohen Flusse und Kohl= gestübe, und schmelzt es als eine Schlacken= probe.

Die

) 2

(DIDON)

Die Urfache und der Grund Diefer befons bern und verschiednen Berhaltniß Derer auss gebrachten regulorum, liegt in der Mischung dererselben, als welche nichts anders als ein Gemenge von fehr vielen Gifen mit etwas Binn ift. Daher rührt es, daß wenn man allzu= wenig Feuer giebt, feine Reduction weder des Zinnes noch des Eisens geschehen kan, indem ersteres, durch das bengemischte lettere, ftrenge flußiger, als gewöhnlich, oder mußig wird. Berftårft man nun, wie vorgedacht, Das Feuer per gradus, fo reducirt fich das Sinn mit nur fehr wenig Gifen, und Daher ruhrt es, daß der erhaltne Regulus mehr malleable wird. Bey långer anhaltendem Feuer aber reducirt sich das Eifen vollig, und der grofte Theil des Zinnes verbrennet, und geht in die Schlacke, da nun also des Eisens mehr wird, und dasselbe noch einen proportionirlichen Theil des Zinnes ben sich behålt, so muß es nothwendig harter und fproder werden. Eben daber ruhrt es, daß ein dergleichen König inwendig fast ganz eisenfarbig, auffenher aber um und um weiß Daß aber würklich Eisen und aussiehet. Binn in diefen Regulis vorhanden find, erhels let aus folgenden Berfuchen :

\*5 24

Examen Man nehme dieses Reguli so viel man will, Reguli. stoffe solches in einem saubern gläsernen Mörsel, nachdem man es vorher zwischen vielfach gelegten Pappier kleine geklopft hat, so zart als möglich,

\* \* \*\* 34I möglich, und infundire es mit einem 'aus 7 Theilen acidi nitri und einem Theil reinen Salmiac verfertigten Aqua regis, fo wird es den Augenblick, doch ohne Erhitzung oder Aufbrausen zu folviren anfangen. Man con= tinuirt mit diefer Solution bis alles folvirt ift, fo erhalt man eine goldfarbne Solution, auf dem Boden aber fist ein wenig weißes lockres Pulver, welches fich nicht will auflosen lassen. Sch filtrirte Diefe Golution und edulcorirte Den zu Boden sikenden weißen Kalt. Sich nahm daher 20 Tropfen einer mit aqua regis gehos rig bereiteten Goldsolution, diluirte folche mit einer proportionirlichen Menae destils lirten Waffers, und tropfelte der filtrirten gelben Solution ein Quentgen darzu, allein es erfolgte nicht die geringste Pracipitation, vielmehr schwamm mein Gold, nachdem ich Diefes Mixtum 24 Stunden fteben gelaffen, in metallischer Gestalt oben auf. 3ch gieng mit diesem Versuche weiter, und legte in dieses Mixtum 3 Gran des reinsten berglautern Zinnes, allein ohngeachtet es fich folvirte, fo erschien doch mit dem daben befindlichen Golde feine Purpura mineralis, sondern die Golus tion ward dunkelgrun, und sette sich auch grunlich ad fundum, das Gold aber blieb unverandert oben aufschwimmen, der grüne Pracipitat aber ward nach dem Eduloriren und Trocknen weiß, fast perlfarben. 2118 ich von der übrigen goldgelben Solution dieses

dieses Reguli etwas mit Oleo tartari per deliquium präcipitirte, so schlug sich ein gelbes ockerhaftes Pulver nieder, welches getrocknet dunkelbraun ward, und sich wie der, aus dem mit Nitro calcinirten Wolfram fallende brau= ne Präcipitat verhielt, wovon wir besser un= ten hören werden. Noch ein Theil dieser gold= gelben Solution mit Blutlauge präcipitirt, ward schön grün, und es schlug sich ein schö= ner gelber Ocker nieder, bey anhaltenden Zu= tröpfeln aber der Blutlauge, sieng sich solcher an wieder aufzulösen, nachdem es aber noch eine Stunde gestanden, siel ein schöner blauer Präcipitat. Der bey dieser Solution sich zei= gende weiße Präcipitat verhielt sich, wie wir besser unten mit mehreren sehen werden.

\*5 2\*

Das acidum nitri würkte zwar auch auf diesen Regulum, allein sehr schwach, loste solchen auch nur wenig auf, ohngeachtet ich solchen in ziemliche Digestion setze. Die Solution sahe blaßgelb, ließ etwas weißen Prácipitats fallen, schlug sich mit Oleo tartari per deliquium gelb, mit Blutlauge blau nieder.

Enfin, diese Arbeiten hatten mir genung gezeiget, daß Eisen und Zinn in diesem Körper steckte, und daß derselbe eben nicht unter die Mineras refractarias zu rechnen wäre, wie man wohl sonst als einen allgemeinen Satz von allem Wolfram angenommen hat. Wiewohl

mohl ich hierdurch eben nicht allem und jedem Wolfram das Wort reden will. Denn, als z. E. den im zten S. angeführten Wolfram aus dem Zalberstädtischen 1 Theil, mit 3 Theilen schwarzen Sluß, & Theil Glass galle und eben so viel Schiffpech, auf eben die Art, wie unsern Zinnwälder Wolfram tractirte, so erhielt auch ben sorgfältig wiederhohlsten Versuchen kein Korn, sondern eine schwarze etwas löchrige fest zusammen gestoßne glanzende Schlacke, so wie man dergleichen auch auf eben diese Art aus dem bey Ihlefeld brechenden Braunstein bekommt.

XS 13 24

343

Ich will hoffen, daß man nicht pratendis ren wird, daß ich meinen Wolfram auch auf Bley, Antimonium, Wigmuth oder Quecks filber hatte probieren follen, Dann das erstere und zweyte, hatte fich bey denen Eifenproben zeigen muffen, das dritte batte fich mußen vers offenbahren, da ich die Solution des Reguli mit 2Baffer diluirte, woben fich aber fein Magisterium Wismuthi niederschlug. Das Queckfilber aber hatte ben der Sublimation des Wolframs mit Schwefel zum Borschein kommen muffen. Mun mochte man vielleicht noch die Probe auf Zink vermiffen, allein man beliebe fich zu erinnern, daß ich im oten §. ges zeiget, daß bloß ein Vitriolum martis mit dem Oleo vitrioli und dem calcinirten 2Bolfram entstanden sey. Ja was noch mehr, als id)

2935 62

40.41

ich 1 Loth reines Kupfer mit 2 Loth cal= cinirten Wolfarth und 1 Loth kiefernen Rohlengestiebe in vervecktem Gefäße vor dem Gebläse geschmolzen, so fand ich nach dem Erkalten, mein Kupfer in fundo des Tiegets zusammen geschmolzen, es war an Farbe nicht geändert, es hatte am Gewichte 10 Gran ver= lohren, es war noch so malleable wie zuvor, und mein Wolfram saß mit dem übrigen Kohl= gestübe oben auf.

24

25

## §. 21.

Nun fand ich vor nothig, auch einige ans Experim. va- dre Mischungen vorzunehmen. Die erste ders ria. felben war eine nochmahlige Verfertigung eis nes hepatis sulphuris. Ich habe zwar eine ähnliche bereits im 17. S. angeführt; ich will aber auch diesen zweyten Versuch bier beufus Cumgen. Ich nahm also 2 Quentgen roben Wolfram, 1 Loth reinen Schwefelkieff pyrite Screta. von Jacob, Zalsbrückner Revier zu greys berg, und 1 Quentl. 1 Scrupel Rreide. Dieses vermischte ich wohl, und that es in eine Probiertutte, welche ich gehörig im Windofen eine Stunde lang dem gehörigen Feuersgrade erponirte. Hierauf hob ich es heraus, und fand nach dem Erkalten, daß oben her eine fchmarze Maffa faß, unter welcher etwas fpros Des halbmetallisches weißlich aussehendes, furz eine Urt Stein faß, welche unter dem hams mer zersprang, nicht allzuhart zu feilen war, im

im Reilstrich bleyfarben aussahe. Diefer alfo erhaltne Stein ward flar gestoffen, unter der Muffel gehörig calcinirt und bernach mit 2 Theilen gestoßnen grunen Glases und E Theil Rohlgestübe nochmahls geschmols zen, da sich denn nach dem Erkalten ein Rorn fand, welches wie die im vorigen S. beschrieb= nen beschaffen war. Eben fo zeigte fich auch Die. fer Bersuch mit dem calcinirten Wolfram. Eine Unze des rohen sowohl als des cals cinirten Wolframs, ward in einen neuen Schmelztiegel eingeset, und eben so ftart ges glubet, wie man die limat. martis ben der Berfertigung des reguli antimonii martialis Cum gluben laft. Hierauf wurden 2 Ungen reguli antimonii simplicis zugeset. Dieser floß auch reguli recht gut, ich trug also 1 Unze recht trock= nes Nitrum Darauf, und goß es in einen heifs fen Gießpucket, allein der grofte Theil des reguli antimonii saß, unten in fundo des Giefpickels unverändert, über folchen faß der Wolfarth in der Gestalt einer lockern Ochlacte von Farbe fast wie Diejenige, die ben der Bereitung des ganz unrecht so genannten Reguli antimonii medicinalis zu entstehen pflegt, doch nicht fo harte und feste.

\*\*\* 2\*\*

345

Ein Theil so wohl des rohen als des Cum calcinirten Wolframs, mit halb so viel regulo der reinsten Roboldspeise, war nach zwey= Cobold. stundigem heftigem Feuer, obenher sehr feste y 5 jusam= zusammen gebacken, der größte Theilder Speise aber saß unverändert unten in der Tutte. Diese oben zusammen gebackne Massa, ward mit reinem acido falis infundirt; es brauste nicht, in gelinder Digestion aber es ward braungelb, und verhielt sich hernach in allen, wie die Sv= lution des Wolframs in acido falis zusolge des 7. S. gethan hatte.

\* 2\*

346

Cum Ich nahm ferner 2 Theile sowohl des Cobaldo rohen als des calcinirten Wolframs und nigro. vermischte solchen mit I Theil des rein= sten stablderbsten schwarzen Robolds von der Pring Ernft Friedrich gundgrus be im Saalfeldischen. Nach zweyftundis gem ftarkem Schmelzen, war alles febr feste zusammen gebacken und sabe schwarz. 3ch infundirte es mit acido salis und digerirte es, fo ward es eine braune Solution, welche in der Märme grüne fahe. Ich evaporirte es ad siccitatem, so blieb ein braungelbes Magma. Dieses solvirte ich mit destillirtem 20af fer, und es ward eine braungelbe Solution, welche aber fein atramentum fympatheticum constituirte, sondern fich wie vorherges hendes verhielt.

Cum 2 Theile so wohl des rohen als des Platina. calcinitten Wolframs, mit 1 Theil Salis tartari und 3 Theil Platina del Pinto vers set, war nach 3 stündigem heftigen Feuer nur locker locker zusammen gebacken, und die Platina saß hier und da in einzeln Körnern ganz un= verändert darinne.

15 💥 24

347

Ein Quentgen so wohl des rohen Cum als des calcinirten Wolframs mit 4 Thei=Wismulen des reinsten Wismuths, war nachtbo. Totunde in mäßigem Feuer geflossen und der Bismuth saß unten ganz unverändert bey= sammen, oben saß der Wolfram auch in sei= ner vorigen Gestalt.

Ein Quentgen so wohl des rohen als Cum des calcinirten Wolframs, 1 Loth eines Cobaldo sehr wismuthischen Robolds von Anna Wismuund Daniel zu Schneederg, eben so viel thi. reines Nitrum und 2 Loth weißen Wein= steins, war nach  $\pm$  Stunde schön gestossen, die Schlacke aber sahe nicht blau, sondern gelbgrünlich, unter solcher saß die Roboldspeise und unter derselben der Wismuthkönig.

So wohl des rohen als des calcinir= Cum ten Wolframs und einer wohl edulco=luna rirten lunæ cornuæ von jeden 1 Scrupel, cornua. ward in eine gläserne wohlbeschlagne Retorte gethan, und mit offnen Feuer destillirt. Es gieng aber nicht das geringste herüber, sondern auch bey dem stärksten Feuersgrade, den ich bey dieser Arbeit geben konnte, zeigte sich in collo retortæ nur eine Spur von einem weissen halitu. Nach dem Erkalten fand sich in fundo

fundo retortæ eine fchmarze geflogne Maffa, welche inwendig poreus war, und es faß der Wolfarth einzeln bier und bar meistens uns verandert darinne. Diefe Maffa war fprode, und zersprang unter dem Hammer, ließ fich auch an fehr wenigen Orten schneiden, und fabe im Schnitte kirschbraun. Es loste fich fehr leichte von dem Glase, welches da, wo es angeseffen hatte, hyacinthfarben fabe und netto 2 Scrupel wog. Ich ftieß es fo flar, als es sich thun ließ, vermischte es mit 5 Quentgen reinen granulirten Bley und ließ es & Stunde verschlacken, hierben trieb bas Blen Den 2Bolf. ram um und um an die Geiten und gab ein braunes Bleyglas. Das Werkbley wog netto I Loth 2 Scrupel, und das daraus ab. getriebne Silber wog 15 Gran.

\*\*\* \*\*\*

348

Cam Zwey Quentl. reiner calcinirter und Sale al Hargeriebner Freyenwalder Sand, 1% cali,are-Quentl. Salis alcali fixi, 1 Scrupel calci= næ S nirter Borar und 10 Gran Wolfram, socta. war nach 1 Stunde zu einem grünlichen Slafe geflossen, wo sich nur sehr wenige kleine blaße violetne Fleckgen zeigten.

Cum Da ich fürchte, daß diese meine wieder minera Vermuthen weitläuftig gewordne Abhandlung Fovis. von Wolfram, vielleicht manchem trocken, Keril und vielleicht auch ganz unnüchlich scheinen

§. 22.

nen mochte, fo muß ich nun auch einen Ber= such anführen, welcher vielleicht meine 2Beitlauftigkeit ben Vernünftigen rechtfertigen wird. Es ift bekannt, daß der Wolfram ein fleißis ger und getreuer Gefehrte des Zinnerztes, und zwar vorzüglich des reichsten Zinnerztes, ich will fagen, derer Zinngraupen ist. Es ift ferner bekannt, daß alles Zinn nicht einerley ift, daher fpricht man bald von berglautern Zinn, von dornigen, mußigen, fleckigen, fproden Zinne, weil immer eines reiner als das andre ift. Es ift ferner mehr als zu bekannt, daß Diese Gute des Zinnes groftentheils von denen dem Zinnerste beugemischten fo verschiednen Stein- und Erzarten herrühret Ein Umftand, den die Kunstler und Handwerker, ja auch reinlich arveitende Chymisten mehr als zu fehr gewahr werden. Denn, das macht es noch nicht aus, daß ich fage, Englisch=Zinn, Block= Sinn, Gatterzinn 2c. deswegen ift nicht alles Gatters oder Blockzinn einerlen, und man muß sich wundern, daß ausser dem Herrn Marg. graf sich noch niemand die Muhe besonders gegeben, das Zinn etwas genauer kennen ju lernen, da doch folches nicht allein denen Zinngieffern, Klempnern, Mechanicis, Stuck-Glocken= und Schriftgieffern, Schönfärdern u. d. unbeschreiblichen Bortheil schaffen tonnte. Es ift ferner bekannt, daß viele derer Unarten, Die sich bey dem Zinnerzte befinden, weder durch das ausmagnetisiren, noch durch das Dochen

\*\*\* 2\*\*

Pochen und Waschen, noch durch das Ros sten völlig fortgeschaffet werden können. Alles dieses zum voraus gesetzt, hielt ich es vor eine Art von Schuldigkeit, meinen Wolfram auch in der Versetzung mit Zinnerzte zu untersuchen, um so mehr, da ich zufolge derer im 20. S. angesührten Versuche Spuhren genug hatte, daß aus der Vermischung des ben dem Wolfram vesindlichen wenigen Zinnes, mit dem darinne steckenden vielen Eisen, ein solches schlechtes gemischtes Metall, durch das Schmelzen entstanden war.

Um nun in diefer Arbeit recht sicher zu vers fahren, so habe mich derer allerreinesten sorgs fältig ausgeschlagnen derben schwarzen Zinn= graupen von dem Zunnwalde in Böhmen bey Graupen bedienet. Diese habe ich gehörig gepochet, geröstet, und hernach wie gewöhn= lich, mit schwarzen Fluß, Slasgalle und etwas zugesetten Schuffpeche zu wiederhohlten mah= len probiert, und gesunden, deß solche 80 Pf. berglautern reinen Zinnes gegeben.

Ich nahm also dieser reinen gepochten Zinngraupen und des zart praparirten Wolframs, eines so viel als des andern, vermischte beydes sorgkältig in einem gläsernen Mörsel, und verwusch es, da sich denn etwas araues abwusch, welches nach angestellter Probe Zinnstein und Wolfram unter einander

der war. Den im Sichertrögelchen bleiben= den und mit Wolfram vermischten Zinnftein, calcinirte forgfältig unter der Muffel über 2 Stunden lang, wobey ich aber keinen 21r. fenick oder Schwefeldampf gewahr ward, wie es denn auch am Gewichte nichts verlohren hatte. Hiervon nahm ich einen Centner und eben so viel Salpeter, 2 Centner Weinstein, Glasgalle und Schiffpech Eentner von jeden. Diefes that ich wohl vermischt in eine Probiertutte, bedeckte es mit Salz, und nachdem ich es & Stunde lang im Windofen wie eine Zinnprobe flußen laffen, fo hob es heraus, und fand nach dem Erkal= ten eine Schlacke welche schwarz aussahe, über derfelben faß der Fluß, welcher pfersichbluthfarben war, und unter der Schlacke faß ein Korn, welches aber nicht mehr als 26 Pfund wog, vollkommen geschmeidig, schon weiß, mit einem Worte fast pures Zinn war. 3ch sabe also wohl, daß sich hierdurch der meiste Theil meines Zinnes reducirt, das übrige aber mit famt dem Wolfram in die Schlacke ge= gangen war, wie denn auch die Schlacke nicht vollkommen glasachtig fich zeigte.

\* 24

351

Ich wiederhohlte daher allen diesen Versuch nach allen seinen Umständen unverändert, aufser, daß ich mich eines  $\frac{3}{4}$  stündigen Seuers dazu bediente, und fand nach dem Erkalten den oben sitzenden Fluß wieder pfersichbluthben, 352 AS Dis ben, unter solchen sak

ben, unter solchen sak eine wohlgefloßne schwarze glaßagtige Schlacke, unter welcher ein König von 45 Pf. sich fand, welcher zwar weiß aussahe, doch bey weiten so geschmeidig nicht war, als der vorige.

Alls ich aber eben diesen Versuch mit ein= stündigem Feuer nochmahls wiederhohlte, so erhielt ein Korn von 20 Pf. welches unter dem Hammer gleich zersprang, von aussen zwar weiß, inwendig aber wie Eisen aussabe, und sich wie der im 20. S angesührte aus dem bloss fen Wolfram gemachte König verhielt.

Ich veränderte ferner diese Procedur, in= dem ich von eben diesen Zinngraupen und Wolfarth in verschiedner Proportion mit ein. ander vermischte und gehörig calcinirte, nach dem Röften aber allererst verwüsch, in Hoffnung, es könnte doch wohl möglich seyn, daß durch die Calcination der Wolfram so todt gebrennet und getaubet wurde, daß er fich bers nach von dem Zinnsteine reine verwaschen ließe; allein auch diese meine Hoffnung war pergebens, denn nach gehörig angestellten Pros ben, verspührte ich dennoch, daß ein Theil desselben ben dem Zinnstein geblieben war, denn das davon erhaltne Korn war harter als ein reines Zinn zu feyn pfleget, und fabe fleckig. 3ch brauche nicht zu fagen, daß nach der grof= fern oder geringern Quantitat des bengemisch= ten

313

ten Wolframs mein erhaltenes Zinn diefen Fehlern mehr oder weniger unterworfen war.

#### 5. 23.

Ich eile nunmehro zu der hier und da vers Examers sprochnen kurzen Untersuchung derer durch die præcipe verschiednen Arbeiten erhaltnen Pracipitate. tator. Hier kommt nun

1) Der im 7. §. angeführte mit dem acido Salis communis bereitete Crocus martis zum Vorschein.

2) Der zu verschiednen mahlen erwehnte weiße Präcipitat.

3) Das sehr häufig ber verschiednen 2/12= beiten sich zeigende braune Pulver.

1) Was den hochrothen Crocum martis anlangt, der mit dem acido falis communis entstanden, so glaube ich zwar nicht, daß jemand so teicht zweiseln wird, daß es nicht Eisen seyn sollte; denn erstlich hatte sich solches aus seiner Solution vermittelst der Blutlauge blau präcipitirt. Zweytens war es die ächte Farbe eines zarten und stark auscalcinirten Croci martis. Drittens, als ich diesen Crocum unter der Mussel mit Phlogisto abbrennte, so zog ihn der Magnet mit größter Gewalt. Biertens, gab solcher mit reinem calcinirten weißen Sande und Sale alcali fixo ein dunkeisen Sande und Sale alcali fixo ein dun314 35 24

kelschwarzbraunes Glas, wie die allermeisten Eisenerden zu geben pflegen. Fünftens, erhielt ich aus demselben durch gehörige Schmelzung mit schwarzem Fluß und Kohlgestübe ein würkliches schönes Eisenkorn.

2) Der weiße Pracipitat, der ben vers schiednen Arbeiten fo wohl von felbst aus denen Solutionen niedergefallen, theils aber aus des nen alkalischen menstruis, vermittelst derer acidorum fich pracipitiren laffen, war zweyer. ley. Die eine Art war weiter nichts, alseine durch das Sal alcali fixum aufgelöste terra silicea. Hierunter gehort Diejenige, die ich zu= folge des 13. und 14. S. theils durch die Evaporation des weißen klaren lixivii von dem mit nitro calcinirten Wolfram, theils durch deffen Pracipitation mit acidis, theils ben der Schmelzung des Wolframs mit Freyenwalder Sande und Sale tartari §. 18. erhalten hatte, denn als ich solche gehörig edulcorirte und trocknete, so gab sie mit Sale alcali fixo im 2stündigem Feuer ein schönes Glas, welches helle und ungefärbt war. hergegen der weiße Pracipitat, der fich bey der Solution des ers haltnen Reguli in aqua regis, zufolge des 20. S. sette, war nichts als ein Zinnkalk, wels ches das aqua regis nicht in sich nehmen konnte, weil es schon vollkommen mit denen Eisentheilen faturirt war, die es allem Anfehen nach, lieber, als das Zinn, in sich nahm. Denn als

als ich diesen weißen Kalk gehörig edulcorirte und getrocknet hatte, so verlohr derselbe einen Theil seiner weißen Farbe, und ward perlfars ben. Dieser Kalk gab durch die Reduction mit Phlogisto in einer Probiertutte, ein würkliches Zumkörngen, welches in aqua regis solvirt, das aufgelöste Gold zu Purpur präcis pitirte.

\*\*\* 2\*\*

355

3) QBas den aus verschiednen Arbeiten erhaltnen braunen Pracipitat betrift, so vers hielt fich folcher in allen Stucken als ein Eifen. Crocus. Denn a) gab er mit Galmiae su= blimiret, fehr boch orangefarbne Flores. B) Unter der Muffel eine Stunde lang calcinirt, ward schwarzroth. y) Ein Quentl. desselben mit 3 Quentl. Cramerischen Eisenflusses und I Quentl. calcinirten Borar, gab zwar fein Rorn, aber eine wohlgeflogne fchwarze Ochlas cte, wie die meisten mineræ martiales zu thun pflegen. d) 1 Quentl. Dieses Croci mit 2 Quentl. schwarzen Fluß und & Quentl. Glass galle und eben so viel Rohlgestiebe, gab ein schönes wohlgefloßnes reines Eifenkorn. E) Ein halb Quentl Dieses Croci mit 1 & Quentl. Sand und 1 Loth Minii, mar zu einem schos nen braunen Glafe gefloffen, welches an Farbe dem Tourmalin sehr gleich kam. () Ein Quentl. diefes Pracipitats mit 3 Quentl. des reinsten Nitri calcinirt, anderte sich nicht, das Nitrum ward zwar alcalisch, aber im Wasser folvirt, 3 2

folvirt, fiel mein Crocus unverändert wieder heraus und zu Boden. n) Zehn Gran Diefes Dracipitats mit 20 Gran Fett unter der Mufs fel abgebrennet, und gleich heraus genommen, ward vom Magnet ftart gezogen. Es erhellet olfo aus diefen angeführten, daß der Jinn= walder Wolfram ein Minerale sev, wel= ches hauptsächlich eine glasachtige Erde, nebst vielen Eifen und etwas bochftweni= gen 3inn zu Bestandtheilen hat. Juglei= cher Zeit aber zeiget sich sehr deutlich, daß eben der Wolfram nicht wenig zur Entstehung des bey dem Zinnschmelzen sich zeugenden Zartling beytrage, und daß endlich diefer Wolfram der wahren Magnesiæ Vitriariorum febr nabe tomme.

\* 24

356

Nun frågt es sich: Ist es denn wohl der Muhe werth, daß man sich mit einem so schlechs ten Mineral so viel Muhe giebt, und was nus hen dergleichen Abhandlungen? Ich antworte, daß der Nuhen sich alsdenn erst ergiebet, wenn man dergleichen Wahrnehmungen mit Klugs heit bey dem Schmelzen des Zinnsteines in Groffen anwendet. Es haben bereits vers schiedne erfahrne Huttenleuthe, besonders der seel. Nösler im Vergbauspiegel auf der 149. S. und der berühmte Herr Bergschreiber Seyer im dritten Bande derer Otiorum metallicorum auf der 155. und folg. S. anges merket,

S. 24.

merket, was die bey bem Zinnstein befindlis chen Unarten im Schmelgen vor Schaden mas chen. Gleichwohl aber zeiget der Unterscheid, der sich unter denen Zinnen findet, wenn folche auch noch fo rein zu feyn scheinen, daß denens felben bald dieses bald jenes beugemischt sen, welches solche zu dem oder jenen Behuf, bald untüchtig, bald aber vorzüglich geschickt mas chet. Go ift zum Er. das meiste Muldern Zinn sprode, und zum verzinnern untuchtig, da hergegen das Seiffenzinn geschmeidig und vorzüglich weich ift. Das Sinn von der Sa= bichtsleuthe ben Cluer in Sachsem ift vor allem andern Sachfischen und Bohmischen Binne am geschicktesten zur Schönfärberen. Es muß alfo natürlicher Weise bey einem und dem andern Binne fich etwas befinden, das demfelben diefe Berschiedenheit zu Wege bringt. Dieses aber genau bestimmen zu können, ift fein befrer Rath, als daß man die verschiednen bey des nen Zwittern und Zinnsteinen befindlichen und brechenden Bergarten, jede besonders forgfal= tig untersucht und kennen lernet, da denn also ein jeder den aus dergleichen Untersuchungen flieffenden Rugen von fich felbft einfehen wird.

\*\*\* 2\*\*

357.

家でいた

1.1.1

# 318 25 24

### XIII.

Armen : with men but / men

## Chymische Untersuchung einer braunen Erde aus der Baumanns-Höhle auf dem Harz.

Ses ift wohl nichts abgeschmackter, als wenn ein Sammler natürlicher Seltenheiten, folche bloß zu dem Ende sammlet, damit er sie haben moge, ohne fich weiter um eine nahere und genauere Erkenntniß Derfelben zu bekum= mern', und gleichwohl ift diefes febr ftart Do. de. Der Schaden aber, der denen Wiffens schaften dadurch zuwächst, ist größer als man vielleicht glaubet. Denn 1) entstehen hieraus fo viele falsche Nahmen die man vermeiden würde, wenn man die Körper genauer fennen lernte. So findet man z. E in fo vielen Stuf. fen= Berzeichnissen eine Menge goldhaltiger Erzte, welche aber ben genauer Prüfung nicht eine Spur von diesem fostbaren Metalle hals ten; man hat so viel Mercurial=Letten, wo doch nicht das geringste Son Queckfilder drinne fteckt, fo redet man von einem Antimonio, das sich auf verschiedenen Zinn-Bergwerken finden foll, und welches doch nichts anders, als ein Eisenglanz, Blende u. d. ift. Andre Dergleis chen

S. I.

\*\*\* 2\*\* 359 chen Erempel zu geschweigen. 2) Rühren bies von die öfters ganz unrechte Beschreibungen derer Bestandtheile derer Mineralien ber, wenn man z. E. einen stahlderben reinen 2Bolfram, vor ein durch Arfenic mineralifirtes Gifen aus= giebt : Wenn man alle Blenden en general por Zinkerst halt : Wenn man alles Bergblau por ein aufgeloftes und mit einer befondern Erdart wieder mineralisirtes Rupfer ansiehet. Aus diesen jetzt angeführten entspringen 3) so viele vergebne, theils ganz falsche Arbeiten, die man mit denen Körpern vornimmt. Biele, ja ich mochte sagen die meisten, die sich etwan noch die Mühe nehmen, Körper etwas ge= nauer kennen zu lernen, und solche chymisch zu bearbeiten, kommen mit Vorurtheilen be= laden, ju Diefer Arbeit. Gie fegen ofters Dinge zum voraus, die ben angestellten Bersuchen sich nicht finden wollen, sie richten also auch ihre angestellten Versuche bloß darauf ein, und wann denn die Producta nicht dass jenige find, was sie zu seyn geglaubt haben, so werden die meisten verdrießlich und mude, fie werfen auch wohl dergleichen Körper auf die Seite, und die Wahrheit bleibt also unents deckt. Noch eine Art von Leuten ift zu bcono= misch, es thut ihnen in der Geele weh, wenn sie eine merkmurdige Piece aus ihrem Cabinet der Chymie aufopfern follen. Gie wollen alfo lieber etwas in ihrer Sammlung leiden, das weder sie noch andre kennen, blog um etwas feltenes R 4

seltenes zu haben, das kein Mensch kennet, als daß sie solches, wenigstens zum Theil, einer vernünftigen Untersuchung weichen follten. Gewiß diese Leute verdienen unter denen Da= turforschern, weiter keinen andern Rang, als bloß den Titel ichoner Raritatenkramer. Roch andre sind so weise, daß sie es einem jeden Rörper gleich auf den ersten Anblick ansehen, was er ift. Gie haben fich mit besonderer Lift gewisse notas characteristicas gemacht, mors nach sie jede Sache beurtheilen, und die wifs fen fie fo geschickt ben denen Korpern anzumens den, daß sie ihrer Meinung nach, ganz infals. lible find. Gie durfen eine Gache nur anfehen, so wissen sie schon was es ist, wo es hins gehort, aus was es bestehet, wieviel es halt. Diese Physic ift ausnehmend bequem, denn man kan durch folche bey einem Glase 2Bein und einer Pfeiffe Toback ftans pede in uno Die richtigsten Wahrheiten einsehen, durchar. beiten, ja, welches erschrecklich zu hören, so gar andern vortragen. Bon diefer faubern Physic zeugen sehr viele Materiæ medicæ. Einige wenige sehen wohl das Frevelhafte dies fer Methode ein, allein ars longa, vita brevis, experientia fallax, nisi multoties repetatur, und das ift ihnen ju weitlauftig. Bu geschweigen, das es gefährlich ift, einen Körper den man noch nicht kennet, in Arbeit zu nehmen, latet anguis in herba, man fan bey Deffen Untersuchung öfters, fo viel von Dame

- 2th

Dampfen abkriegen, daß man Zeit Lebens dran zu klauben hat. Mater timidi flere non solet, erinnert Cornelius weislich. Und wie weit werden wir denn mit unferer Unterfuchung tommen, fagen Diefe ehrlichen Leute, fo ift es doch nur erst ein Körper den wir fennen lernen; probiren wie es noch mit zwegen oder dreyen dergleichen sich verhalte, so sind wir elend und frank. Mein ! Cura ut valeas ut fit sana mens NB. in corpore sano. Gie feufzen, daß das Schicksal dem Menschen so eine Lurze Lebenszeit bestimmt hat, fie finden es also nicht einmahl der Mühe werth erft an= zufangen, sie sterben über ihren 2Bunschen, alt, Lebens fatt, und ohne alle Erfahrung. Noch eine aufferordentliche faubre Art von Belehrten giebt es, die fürchten, wenn man fich beständig mit Untersuchung noch unbekanns ter Körper beschäftigen wollte, so würde man in furgen erschöpft fenn und feine Objecta mehr finden. Wenn diese ehrlichen Leute die Hiftoriam naturalem in ihrem ambitu ehedeffen gekannt haben, so mussen sie noch ungluckli= cher als Petrus Rancus feyn, denn der hatte doch noch ein gutes Gedächtniß, ohngeachtet ihm zulett das Judicium fehlte; denn wenn ihnen ihr Gedachtniß fagte, daß das Reich der Matur beynahe unendlich mare, fo würden fie Dieses nicht fagen. Noch ist eine Urt von Leu= ten, die in alle bisher angezeigte Sehler nicht fällt; sie wissen, daß es noch Millionen von Sachen

\*\* \*\*

Sachen giebt, die der Untersuchung werth sind, aber, heißt es, wer kan bey denen unruhigen Zeiten an etwas gedenken, geschweige denn arbeiten. Diese Leute stammen in gerader Linie von dem verühmten Fabio Cunckatore her. Ich kan ihnen also kein ander Urtheil schreiben, als was Virgilius von denen Eyclopen sagt:

\*\$ 2\*

Und auf Seiten der faulen Herren :

Et fugit interea fugit irreparabile tempus.

Und also meine Herren

Et Vosmet rebus fervate fecundis.

Virgil.

Ich habe noch eine Art von Naturforschern auf meiner Liste, welche würklich arbeiten, sie lassen es sich blutsauer werden,

Et multum agendo nihil agunt. Phædr.

sie arbeiten confus und unreinlich; sie mussen arbeiten, um den Titel fleißiger Naturforscher zu erhalten. Ehe sie sich es versehen, so kommt iemand und fagt ihnen, daß sie sehr klein sind; und daß sie gefehlet haben, sie ärgern sich; wenn sie noch vernünftig sind, schämen sie sich, und an statt sich zu bessern, schweigen sie gar stille, der grosse Mann verschwindet auf ein= mahl.

### Et pater omnipotens speluncis se abdidit atris.

\*\*\*

363

### Nunc metuens

Noch giebt es eine Art von Leuten, die da glauben, man muße zu feinen Untersuchungen lauter kostbare, ausländische, und ganz unbes kannte Sachen nehmen. Es ist ihnen nicht glaublich, daß die in ihren eignen, oder denen benachbarten Gegenden befindlichen Gachen fich der Muhe verlohnen follten. Gie tennen also die Natur=Geschichte fremder 2Belttheile vollkommen, und in ihrem Baterlande sind fie Fremdlinge. Man fan die Beschäftiguns gen Diefer Gelehrten um fo viel weniger tadeln, je gewiffer es ist, daß ihnen diese Arbeiten of. ters vielmehr Mube und Roften verurfachen, als wenn sie innlandische Körper vornehmen. Allein, wie fehr werden wir ofters mit denen Exoticis hintergangen, wie selten bekommen wir solche aufrichtig, und wie miglich muffen alfo ofters die damit angestellten Berfuche aus= fallen. Wenigstens hat man bey denen inn. låndischen Sachen noch eher Gelegenheit, fich um ihre Geschichte, Geburts=Ort, und andre Debenumstånde zu erfundigen.

Doch, wozu dienen alle diese Umschweise? Ich habe mir vorgenommen, einen Körper aus dem Mineralreich zu erörtern, der noch nicht viel bekannt uk, und den die meisten Chy= misten vielleicht obenhin anschen würden. Es ist ist solches eine besondre braune Erde, welche in der bekannten Baumanns-Höhle gefunden wird, und die vielleicht mancher vor eine gemeine stark eisenschüßige Umbra-Erde und sonst vor weiter nichts ansehen würde.

S. 2.

Ett.

Was das aufferliche Anfehen diefer Erde anlangt, so siehet folche bisweilen durch und durch dunkelbraun, ofters und fast allezeit, ift fie mit einer lichtgelben Ocker-Erde von auffen überzogen, auch wohl durch und durch durch= floffen. Wenn fie zuerft aus ihrer Lagerstadt ausgestochen wird, so siehet solche da, wu sie ganz rein ist, dunkelroth, fast wie ein halbge= trocknetes Blut aus. In diesem Zustande ift fie fett anzufühlen, sie last sich ballen, wenn sie aber trocken worden ist, so wird sie wie gefagt, ganz braun, und halt nicht mehr feste zusammen, fondern zerfällt theils von felbft in fleine Stückgen, theils aber last fie sich mit leichter Muhe mit denen Fingern zerreiben, febr selten aber wird man ganz reine stahlderbe Klumpen daran finden, sondern gemeiniglich ift folche mit einem lichten Ocher und etwas Sande vermischt, fo, daß, wenn fie auch aufe ferlich noch fo rein zu feyn scheinet, folche boch nach dem Zerbrechen mit befagten benden 21r= ten eingesprengt fich zeiget, nur wenige und noch Darzu fehr fleine Stuckgen ausgenommen, welche rein genung find, und die man also be= fonders

fonders auslesen muß. Hergegen liegt eben daselbst eine andre ganz blaßgelbe mit Sande vermischte Erde, welche aber zu meinen jezigen Arbeiten nicht gehöret, und dieses eben so we= nig, als eine gewisse andere sehr weiße Erde, welche auch in der Baumanns=Höhle gefun= den wird, und nicht als ein Morochtus mit weißem Sande vermischt ist.

\*\*\* \*\*\*

5. 3.

Ihr locus natalis ift, wie bereits gesagt, Die Baumanns. Höhle, und vorzüglich die so genannte vierte Sohle derfelben. Gie findet fich daselbst in Gesellschaft einer andern blaßs gelben Ockererde durch einander vermischt auf der Sohle befagter Sohle. Die Baumanns-Höhle ift zu bekannt, als daß ich nothig has ben follte, eine ganze Beschreibung bavon mit= autheilen. Allein, ich hoffe, es werde weder überflüßig, noch gan; unangenehm feyn, wenn ich etwas von der umliegenden Gegend erwehne, weil vielleicht diese Nachrichten uns von dem Bau des Erdbodens in dasiger Gegend, ein groffes Licht geben können. Eine fleine halbe Stunde von Elbingerode liegt das Firfts liche Blankenburgische Gifen-Huttenwert zum Rubelande genannt; der 2Beg dahin von be= sagten Elbingerode aus, ist einer der allerans genehmften dafiger gangen Gegend. Gobeld man aus der Stadt gehet, gelanget man in einen Thal, das Rollthal genannt, welches durch

durch verschiedene artige Krümmungen nach dem Rubelande fuhret, in der Mitten deffelben fließt ein angenehmer Forellen-Bach, welcher verschiedene Mahl, und Del-Mühlen treibet, und sich auf dem Rubelande in die warme Bode ergießet. Dieses angenehme Thal wird auf der linken Seite von einem zwar ziemlich hohen, doch meistentheils von Baumen ente blösten Berge eingeschlossen, welcher größten= theils aus einem fehr lockren Sandsteine beste= het, von welchen hier und da groffe Spiken hervorragen, in welchen sich bald größere, bald Fleinere Sohlen befinden, die die dortigen Einwohner Zwerglöcher nennen. Sobald man sich dem Rubelande nahert, fo verschwindet alles angenehme, das Thal wird rauh, die Berge werden zusehens hoher, und zumahl auf der, der Boumanns Soble gegen über bes findlichen Seite Dichte mit Baumen bedectt. So triefte es alfo den erften Unblick nach Das felbst aussiehet, so viele angenehme Berandes rungen giebt es doch daselbst vor einen Kenner und Bewunderer der Matur. Die Mannigs faltigkeit derer verschiedenen Eisensteine, die Würfung des Feuers, der Luft zc. auf befag= ten Eisenstein mabrende des Schmelzens, Die mannigfarbigen Schlacken, und die Mert wurdigkeiten der Baumanns= Sohle felbit, schaffen denen Augen die angenehmften Begens ftande, und einen denkenden Stof zum Mach= Denken. Der Krauterkenner findet feine Rech= nuna

\* 24

nung an den plantis alpinis, die dort häufig genung wachsen. Und wer sich mit dem Thier= reiche beschäftigen will, der findet an denen verschiedenen Arten, derer dem Harze vorzüg= lich eignen Vögel Gelegenheit genug. Schei= net es dieser Gegend an ausländischen Lecker= Bisgen zu fehlen, so ersehet solches die Natur durch die delicaten Forellen und Schmerlen, durch das wohlschmeckenste Wildpreth und Vogelwerk, ja durch das fetteste Fleisch vom zahmen Biehe.

S. 4.

XS 2 24

367

Ich habe kurz vorher gesagt, daß das Geburge linker Hand, wenn man von Elbinge= rode nach dem Rubelande gehet, ganz kahl fey und aus Sandsteine bestehet; nahe beu dem Rubelande verunedelt fich Diefer Gand. ftein, und vermischt fich innig mit Kalkftein. Da nun die Baumanns-Höhle in eben Diefem Geburge fteckt, fo ift es eine naturliche Folge, daß die Wande diefer Hohle ein vermischtes Bestein feun muffen. Und fo ift es auch, denn was die mit Sinter überzognen 2Bande ders felben anlangt, so muß man den Tropfstein nur als eine Tapete dererfelben anfehen. Man wird nicht viel Kopfbrechens brauchen, um einsehen zu können, woher diese Bermischung des Kalkes mit dem Sandsteine ruhre, wenn man sich die Mube geben will, mit mir in eben Diesem Thale noch eine Biertelstunde weiter au

zu gehen, denn da kommt man auf einen ans genehmen Wege, langs an der Bode bin, ju einem anderweitigen Suttenwerke, Neuwerk genannt, und denen Blankenburgischen Mars mor= Bruchen. Diese streichen in eben 1 dem Geburge, in welchen sich die Baumannshöhle befindet, dem Sandsteine entgegen. Gie schaaren sich mit einander, und machen also nothwendiger Weise ein vermischtes Gestein aus. Dieses ift nun alfo die naturliche Lage, unter welcher fich unfre Erde findet. Gleichwohl aber ist dieses nicht der einzige Ort, fons dern man findet solche auch der Baumannss Höhle gegen über, auf dem gegen über stehen= den Geburge, und zwar der Rübelander Gas gemuble gegen über, auf dem Wege von Rus belande nach Königshot, so wie man auch in einer ununterbrochenen Reihe den Blanken. burgischen Marmor, bis nach besagten Ros nigshof von Neuwerk aus, fortletend findet. Diefes Geburge ift ungleich rauber, fricklicher, hoher mit Holz dichte bewachsen, und fteckt voll Eifenstein, wie nich denn auch in befagtem Beburge Die bekannten Ochroubensteine finden. In Diefem Geburge nndet fich eine Sohle, die Brandshöhle aenannt, welche zwar wenis ger bekannt, gleichwohl aber ebenfalls mit die= fer Erdart verseyen ift. Diese unfere Erde liegt alfo in der Baumanns= Höhle ziemlich tief, und zwar da, wo die weißen Tropffteine meistentheils ein Ende haben. Uebrigens aber über

15 11 2k

über derjenigen Unterhöhle, wo man die Mens ge derer im festen Gesteine steckenden Knochen findet.

S. a.S. min as unher siels

\*\$ 13 24

369

Bielleicht durfte manchem diese meine ets was weitläuftig gerathene Nachricht von der Lage unfrer braunen Erde überflußig vortoms men; allein ich hoffe, daß man mir erlauben wird, ju fagen, daß dergleichen Unmerkuns gen ben Denen Arbeiten felbit ihren groffen Dugen haben, denn, wenn ich vorher weiß, daß in der oder jenen Gegend, Diefe oder jene Erds Berg= oder Erztarten brechen, fo fan ich ofters schon voraus muthmassen, was ich durch meine Untersuchungen zu finden habe, und wie ich folglich meine Arbeiten ohngefehr einrichten muß. Zu geschweigen, daß Dergleichen 21nmerkungen die Lehre von dem inwendigen Bus stande unsers Erdbodens ausnehmend erläus tern. 3ch habe in meinem Berfuch einer Ges schichte von Flos=Geburgen im dritten 21b= schnitte, sowohl als im 4ten gezeiget, daß die Klößgeburge des Vorharzes, an die Gangges burge ftoffen, ich habe dafelbft von denen Sande fteinartigen Schichten derer Flotgeburge geres det, und habe gesagt, daß folche fo, wie die ans dern Schichten ihr Ausgehendes hatten. Sch habe gefagt, daß Ralfgeburge ben denen Flote gebürgen fast allgemein find. Alles Diefes fin= Det sich bey unferm jest beschriebenen Geburge. Sch 21 a

Rich habe ferner an besagten Orten gesagt, daß Schiefer= und Steinkohlen auch meistentheils fehr nahe beyfammen liegen, und meistens fo, Daß lettere weit unter denen erstern anstehen. Wie ware es nun alfo, wenn das Sandges burge ben Elbingerode bis gegen Rübeland, Das Ausgehende des wahren todten Liegenden, f. an angeführtem Orte, auf der 166. G. No. 18. ware, ob es gleich nicht roth aussiehet? Die mare es, wenn der, ben Neuwert auss ftreichende Marmor, der auf der 163. G. No. 5. angezeigte Kalkstein mare? 2Die ware es, wenn vielleicht das Gestein der Baumanns= Hohle, nicht aber der weiße darinn befindliche Propfitein, die an befagtem Orte Do. 4. ans geführte Rauhwacke ware? Damit man aber nicht meyne, als wenn ich bier bloß in den Saa hinein muthmasse, so muß ich noch darzu ers wehnen, daß sich noch mehrere Zeichen des Riokgeburges dasiger Gegend zeigen. Sine fleine Stunde von unferm Rubelande, ift ben Huttenrode gegen das Halberstädtische flache Land zu, das Ausgehende von schönen schwar= zen Schiefern, auf Deren 2Bechfeln man fchone Rupfererzte bricht, welche der Herr Oberjagermeister von Langen, nebst dem Srn. Came merrath Cramer bauen, und gehet man wie= der herauf an der Bode bey Elbingerode, so stehen eben diese schwarze Dachschiefer wieder ju Tage aus. Gehet man von Huttenrode weiter nach dem flachen Lande gegen 20ien= rode,

15 24

rode, Mienstädt und Quedlinburg, fo hat man auch die unter dem Kalfftein, Sandftein und Schiefern liegenden Steinkohlen. Solte es denn alfo wohl eine groffe Sunde feyn, wenn ich die Gegend um Elbingerode, Rübeland und neuwert, vor das Ausgehende eines grofs fen Flotgeburges hielte? Man muß aber hier= bey eine Gegend von 4 bis 5 Meilen zusam= men confideriren. Zu geschweigen, daß man auch ben Langenstein das zwente Ausgehende von Kalkgeburge, an dem dasigen Marmor ges wahr wird. Alle Diefe Sachen verdienen, deuchtet mir, ein weitres Machdenken. 3ch habe alle diese Gegenden, ihre Anbruche, ihre Ausgehende u. d. g. nach meinen wenigen Kraften mit ziemlichen Roften und allem Fleiße beobachtet, und ich habe also nicht nothig, meine gegründete Muthmassungen fahren ju lassen, bis man mich in loco, nicht aber von haus aus, eines beffern belehret. 3ch könnte hier noch vieles von der Teufels = Mauer ben Blankenburg, von den schiefrigen Schüsselsteinen bey Timmenrode, von denen Roggens steinen ben Thale, ja felbst von denen Blans tenburgischen Marmorbrüchen, und ihren nas hen Nachbaren, denen Schraubensteinen benbringen, welche alle von dergleichen Flötzart zeugen, aber ich wurde zu weit von meinem Zwecke abgeleitet werden. Ich will mich also ohne weitere Umstände an die mit diefer Erde angestellten Versuchen felbst machen.

\*S 13 24

21 a 2

5. 6.

37E

S. 6. Ich habe bereits im zten S. gesagt, daß Diefe Erde felten reine gefunden werde, und daß auch nicht wohl möglich seu, solche zu reinigen, es fey denn, daß man die wenigen kleinen duns Felbraunen Brocken, besonders auslese, denn mit Berwaschen wurde man wenig ausrichten. Indeffen habe ich meine Arbeiten, theils mit dieser Erde, so wie sie an und vor sich gefunden wird, theils auch mit denen auserlesensten Brocken angestellet. Das erste, was ich alfo vornahm, war, daß ich diefe Erde, fo wie fie gefunden wird, mit reinem destillirten 2Baffer ubergoß, sie ward weich, und währende des Erweichens horte ich dann und wann ein Knas ckern, so wie man bey dergleichen Arbeit an denen terris margis, J. E. der Lemnischen und Striegauer gewahr wird. Diefes Knackern rühret eigentlich von einigen stahlderben, bier und da sitzenden dunkelbraunen Erdklumpgen, her. Nachdem Diese Erde erweichet war, suchte ich folche in eine bestimmte Gestalt zu formen, allein dieses wollte sich nicht thun lassen, ja so gar, als ich sie bloß zusammen ballte, und an der Luft trocknete, fo fiel fie groftentheils ause einander, im Feuer aber gieng vollends alles in kleine Brocken, ohngeachtet ich mit größter Behutsamkeit meine wohlgetrocknete Ballen, in einem neuen oben wohlverlutirten Schmelz= tiget zu brennen suchte. Das Waffer war hierben auch in nichts, als in feiner Farbe geandert,

ändert, weil sich der zarte Ocker damit vermischt hatte. Ich bemerkte bierben, daß die dunkelbraunen Klümpgen sich langsamer erweichen ließen, als die andern. Eine Eigen= schaft, welche denen Umbra=Erden eigen ist, als welche wegen ihres ben sich habenden biruminis, das Wasser weit schwerer in sich neh= men, als andre Erden. Daß aber diese braune Klümpgen eine wahre Umbra=Erde sind, werde ich in der Folge die Ehre zu zeigen haben.

5. 7.

\* . . .

3ch eilte alfo mit diefer meiner Erde zu der Auflosung mit denen acidis. Das erfte mas ich that, war, daß ich folche mit reinem weif= fen Bitriot-Dehl, und zwar so, wie sie gefuns den wird, übergoß. Gie brausete eben nicht, fieng auch fehr wenig an zu folviren. Es war auch diefes kein groffes Wunder, weil fie fehr eisenschußig war, folglich ein diluirtes acidum vitriolicum erforderte. Denn die wenige dabey befindliche Kalkerde konnte bier keinen groffen Unterscheid machen. 3ch goß noch 3 Theile eines reinen Deftillirten 20affers au, und es fieng an weit stärker, doch ohne Effervescenz, zu solviren. Die Solution sabe schwarzroth, und gieng von Farbe wie Bour= gogne=Wein per filtrum. Mit einem Oleo tartari per deliguium schlug sich ein blasser Octer, doch ziemlich häufig nieder, so wie mit Blutlauge ein häufiges und dunkles Blau fiele. 21 a 3 Die

Die auserlesenen dunkelbraunen Klümpgen auf eben diese Art tractirt, ließen zwar auch mit Oleo tartari eine blasse Ocker Erde aus sich niederschlagen, aber ben weitem nicht so piel, auch schlug die Blutlauge nicht so viel und so dunkelblaues nieder. Wie denn auch nicht allein das meiste dieser braunen reinen Erde unaufgelost nebst dem Sande, und auch an Farbe wenig geändert, zurücke blieb.

374

S. 8.

Ich nahm ferner Diese unstre terram in statu naturali, und goß ein reines acidum falis communis darauf ; es brausete anfanas febr ftart, ließ aber bald nach und folvirte ohne Effervencenz, doch ziemlich stark. Die Gos lution fabe dunkelroth, gieng aber dunket hya= einthfarben durch das Filtrum. Mit Oleo tartari schlug sich etwas blaß ockerfarbnes nies der, doch weit blaffer und weniger, als ben dem vorigen Berfuche mit dem Oleo vitrioli. Mit Blutlauge fiel febr vieles und febr liebli. ches Blau. Die auserlesenen braunen Klumps gen diefer Erde wurden von diefem acido weit schwächer angegriffen, und es erfolgte also weit weniger, sowohl von dem ockerhaften, als dem blauen Pracipitat. Das, mas fich nicht aufgeloset hatte, sabe eben so aus, wie das vom vorigen Berfuche.

Desto schärfer aber grif das reine seidum nitri diese Erde an, denn, sobald solches dars auf gegoffen ward, so brausete es ausnehmend start, und fieng den Augenblick an zu folvis ren. Rachdem dieses acidum nicht mehr an= grif, fo filtrirte die Solution, und es gieng folche hochst dunkel granatroth durch das Fils trum. Sch goß frisches acidum nitri Darauf und es grif noch immer, doch ohne Erhitzung an, und die Solution sabe bey weitem nicht fo faturirt aus, als die erstere. Indeffen con= tinuirte ich das Aufgießen des acidi nitri so. lange, als folches nur im geringsten noch ans grif. Das, was unaufgeloft juructe blieb, war ein gelber Sand, und etwas weniges einer blaßbraunen Erde. Der filtrirte Liquor ließ eine ansehnliche Menge gelben Ocker mit Oleo tartari per deliquium und mit Blutlauge eine groffe Menge Blaues zu Boden fallen. Ueberhaupt aber hat das acidum nitri, vors züglich vor allen andern acidis die stårkfte Bes walt über diese Erde, wie es denn auch an der reinsten auserlefnen braunen Erde, vor allen übrigen am ftartften würfet.

ks 11 24

S. ag. and the miles

375

### §. 10.

Auf eben diese Art verhielt sich in allen Stücken, ein aus 7 Theilen reinen acidi nitri und 1 Theil gereinigten Salmiac verfertigtes aqua regis, welches den im vorigen S. ange-Aa 4 sührten führten Satz von neuen bestätiget, daß nemlich das acidum nitri vorzüglich auf diese Erde würke.

\* 24

376

Car a the Passing of

#### S. 11.

Der destillirte Eßig und das acidum formicarum, hatten nur etwas hochstweniges gelbes extrahiret, welches einen sehr blassen Ocker und in sehr weniger Quantität mit dem Sale alcali fixo fallen ließ.

## 1. III III MART (22) S. 12.

Die alcalischen Menstrua würkten auf diese Erde gar nicht, weder die alcalia fixa, noch volatilia.

## 13mis 450 1001 AL S. 13.

Mir deuchtet, ich höre verschiedne meiner etwannigen Leser hier sagen : "Was ist es "denn nun besonders mit der Erde? Daß Er= "den Eisen halten, ist was altes, daß Umbra= "Erden eisenschüßig sind, ist bekannt genug, "und wenn der Verfasser auch ein Oel darinne "gefunden hätte, so wäre auch dieses nichts "neues, dann Umbra-Erde und Turf, geben "es wie alle andre mineralia inflammabilia. Gut meine Herren, ich habe daran schon gedacht. Wir wollen also unste Erde destilliren. Man nehme z Pfund der Erde, so wie sie ges sunden wird, man thue solche in eine wohlbeschlagene töpferne Retorte, passe einen gehöris gen

gen und ziemlich geraumen glasernen Kolben an, verlutire folchen mohl, und treibe bernach per gradus auf offnen Feuer, fo gehet erst et= was weniges Phlegma, hernach kommt in starken gelben Dampfen ein zartes Debl. Bu gleicher Zeit legt fich ein fehr feines weißes Sal volatile groftentheils in der Vorlage, auch zum Theil in dem Salfe der Retorte an, wels ches dem Sali volatili urinoso ficco, oder dem, durch die Sublimation verfertigten reis nen trocknen fluchtig alcalischen Galze aus dem Sale ammoniaco, oder dem fo genannten Englischen Pichfalze ganz gleich siehet. Hinter drein folget ein Oleum Empyrevmaticum, welches fehr schwer gehet, schwarzbraun von Farbe fiehet, und fehr unangenehm riecht, übris gens aber bald häufiger, bald weniger erfol= get, nachdem mehr oder oder weniger von der recht reinen dunkelbraunen Erde gewefen, denn je mehr von der gelben ockerhaften daben ift, desto weniger Dehl und fluchtiges Galz erhält man. Das in der Retorte zurückbleidende fiehet schwarz. Eben dergleichen ereignete fich. auch, als ich meine Erde aus einer glafernen, Retorte, sowohl aus dem Sande, als aus offnem Feuer Deftillirte.

24

377

14.

Dieses herüber gegangene diluirte ich mit destillirtem Wasser, und spühlte zugleich das mit das im Halse der Retorte und in der Vor-Aa 5 lage

lage befindliche Salz zusammen, welches fich geschwinde auflofete. Dun filtrirte ich alles, Da es denn blaß braungelblich durch das. Riltrum lief, im Filtro aber blieb gewöhnlicher maaffen das Del, welches nicht viel betrug. Das filtrirte Liquidum', that ich in eine neue reine glaferne Retorte, legte eine Borlage bor, und verlutirte alles wohl, darauf ich denn fol= che in die Sand - Rapelle legte, und gehörig destillirte. Es gieng weiß und flar heruber. Nachdem ohngefehr der vierte Theil herüber gegangen war, so nahm ich meine Vorlage ab, und legte eine andere vor, und trieb alles bis zur Trockne heruber. Es gieng bis ganz zulest hell und flar, endlich folgte etwas wes niges eines stinkenden Dehls, und in fundo der Retorte, blieb etwas hochstweniges Rohliges, auch hatte sich bierben kein Sal volatile ficcum sublimitt.

25

378

#### S. 15.

Nun war ich begierig zu wissen, zu wels cher Art von Salzen mein erhaltnes gehörte. Es war mir bedenklich, daß sich solches ben der Rectification nicht wieder dargestellet hatte, ich vermuthete daher, es muste in denen herüber gegangenen fluidis stecken, zu dem Ende nahm ich etwas von dem zuerst herüber destillirten, welches wie gesagt, weiß und klar sahe, nach nichts schmeckte, und nur etwas empytevmatisch roch, that solches in ein saubres ZuckerBuckergläsgen, und tropfelte nach und nach etwas von einem bochftreinen und wohl rectifis cirten acido nitri ju. Es effervescirte nicht, wird aber in kurger Zeit das schönfte Rubin= roth. Es schlägt sich auch anfangs nichts nies der, nach einigen Tagen aber fest fich eine bochft geringe Spur von einer braunen leich= ten lockern Erde. Es brauset auch nicht mit Oleo tartari per deliquium. 2Benn man aber mit dem Phlegmate, was in die zweyte Vorlage gegangen, eben diefe Vermischung des acidi nitri vornimmt, so erfolget weder eine Beranderung der Farbe, noch eine Pra= cipitation einer braunen lotren Erde, moraus erhellet, daß ber Grund dieses Phanomeni in etwas bochftflüchtigem bestehen muffe, welches gleich anfangs mit Dem 2Baffer beruber fteiget.

15 24

Alls ich aber anstatt des acidi nitri, ein reines Oleum vitrioli zu dem Liquore trös pfelte, so ward das Glas, wie gewöhnlich, zwar warm, aber es alterirte sich das Mixtum weder an Farbe noch an Geruch, schlug auch nichts nieder.

Mit acido falis wird diefer Liquor brauns gelb, fast wie Frontignac.

Mit aqua regis entstehet eine gelbrothliche Farbe.

Mit aceto destillato wird es blagröthlich, nachdem es 24 Stunden gestanden.

379

Mit acido formicarum alterirt es sich gar nicht.

24

25

380

Nimmt man den cum acido nitri ente ftandenen rothen liquorem, und destillirt ihn ex retorta vitrea, so geht erst das Phlegma, hinter drein aber selbst das acidum nitri, in seinen gewöhnlichen rothen Dämpfen. Zulest sprang die Retorte, und in dem wieder gesundenen Collo hingegen, ein paar guttulæ eines weißen sehr scharf schmeckenden Oehles. Läst man diesen cum acido nitri entstandenen rothen liquorem gesinde verdunsten, so vers liehrt er gleich anfangs seine Röthe, und zulest entstand ein nitrum flammans.

Der mit Oleo vitrioli vermischte weiße liquor, gab evaporando eine speciem eines falis ammoniaci secreti, so, wie der mit acido falis vermischte, ein Sal ammoniacum regeneratum gab.

S. 17.

Aus diesem jetzt angesührten erhellet zur Gnuae, daß dieses Sal volatile indolis alcalinæ sey. Um aber noch genauer zu wissen, wo es eigentlich in unstrer Erde steckte; so laß ich die allerreinsten dunkelbraunen Bisgen aus, und trieb solche aus einer gläsernen wohlbeschlagenen Netorte mit offnem Feuer. Ich erhielt erhielt auf diese Art ein häufiges Phlegma, hierauf folgte etwas weniges weißes öhliches in Dämpfen. Hinter drein kam dunkelbraunes oleum soetidum, und mit demselben auch das Sal volatile. Dieses Sal volatile, welches zwar frentich nur wenige Grane betrug, brausete mit acido nitri, und ward röthlich. Mit oleo tartari per deliquium rührt es sich nicht. Ich spülete somohl das weiße wenige Oehl, als auch das übrige Sal volatile, vermittelst des herüber gegangenen Phlegmatis zusammen, und dieses Mixtum ward abermahls mit acido nitri schön roth. Hieraus sahe ich nun deutlich

- 1) Daß der Grund des herüber gegangenen Dehles und Salis volatilis, bloß in der duns kelbraunen Erde zu suchen war.
- 2) Daß die mit dem acido nitri entstehende Röthe, dem flüchtigen Sali ammonicali zuzuschreiben war. Ich erinnerte mich hier= bey der von Kunckeln im laboratorio chymico auf der 166. S. angeführten Erfah= rung, von Entstehung rother Sternchen, durch die Ernstallisation des in acido nitri aufgelösten Salmia. 8.

3) Sahe ich deutlich, daß dieses alcali volatile gleich anfangs mit dem ersten Phlegmate übergegangen war, daher auch nur dasselbe mit dem acido nitri roth ward, NS III 24

#### S. 18.

Noch mehr aber ward ich von der Richtigkeit meines Sakes überzeugt. da ich auf die im vorigen S. angeführte Weise, die auserles senste leichtgelbe Erde, wie ich solche im zten S. angeführt habe, bearbeitete. Allein auch ben wiederhohlter Destillation erhielt ich nichts, als ein unschmackhastes Phlegma, kein Oehl, und kein Sal volatile.

19

S.

Nun vermischte ich der rohen Erde und nitri depurati an 1 Quentgen, und trieb es aus der gläsernen Retorte. Das acidum nitri gieng hierden in braunen Dämpfen herüber, und war sehr flüchtig. Die Remanenz sahe ziegelroth, und war etwas gestiegen. Vorgemeldeter Erde und Salis communis an ward auf vorbesagte Urt tractirt, aber es gieng kein acidum falis herüber, sondern blosses Phlegma und ein stinkendes Dehl. Die Remanenz sahe schwarz, und das Kochsalz war unverändert.

Bersett man unstre Erde mit reinem Sale tartari, oder mit calce viva, so gehet nichts berüber, es sublimirt sich auch nichts.

Wenn man diese Erde unter der Muffel röftet, so brennet solche mit blauen Flämmgen, riecht riecht schweflich und bitumineus, und nach zwey Stunden siehet sie ziegelroth. Mimmt man aber die auserlesene braune Erde, und brennet solche auf Kohlen, so wird sie harte, riechet wenig und bricht in Flammen aus.

21.

S.

Wenn man die im vorigen S. angeführte ziegelfarben geröstete Erde, 1 Theil mit 2 Theis ien gereinigten Salmiaks melirt, und aus eiz ner gläsernen Retorte destillirt, so gehet etwas eines höchstflüchtigen Spiritus urinosi herüber, hierauf sublimirten vrangefarbne flores, und die Remanenz war grau.

Ein Theil eben dieser calcinirten Erde mit 2 Theilen Mercurii sublimati, ließ den Mercurium sublimatum unverändert in der Retorte aufsteigen. Alls ich diese calcinirte Erde mit weißen crystallinischen Arsenic in voriger Proportion beschickte und sublimirte, so stieg der Arsenic in regulinischer Gestalt in die Hohe.

Dagegen aber stieg der Zinnober unverandert in die Höhe, als er mit dieser Erde auf mehrbesagte Weife tractiret ward.

Die zufolge §. 13. in der töpfernen Retorte ausgeglühte schwarze Erde, ward zum Theil mit Oleo vitrioli infundiret, es brausete ets was,

5. 22.

384

\* 2

was, ließ aber fehr bald nach. Hierzu wurs den 3 Theile destillirten Wassers gegossen, es solvirte aber nicht weiter. Die Solutio sahe Flar und weiß, mit Oleo tartari per deliquium ließ sich viel gelbes präcipitiren, so wie gegentheils mit der Blutlauge vieles und schönes Blau niederschlug.

Mit acido falis brausete meine ausges brannte Erde, ließ aber bald nach, und sols virte hochst gelinde, veränderte aber die Farbe nicht. Mit Oleo tartari per deliquium schlug sich eine weiße zarte Erde, mit Bluts lauge aber, ein blauer Präcipitat zu Boden.

Eben so verhielt sich auch diese schwarze Erde mit dem Spiritu salis und dem aqua regis, nur mit dem Unterscheid, daß sich mit Oleo tartari per deliquium, ein blasser Ocker pracipitirte.

Mit aceto destillato und acido formicarum brausete gar nicht, solvirt höchstwenig, und last nur höchstwenig einer weißen lockern Erde mit Oleo tartari per deliquium aus sich pråcipitiren. Hergegen haben die Menstrua alcalina tam fixa quam volatilia dieser. Erde nichts an.

S. 22.

Ich eilte nunmehro mit meiner calcinirten Erde zum Schmelzfeuer.

Sch

3ch nahm nemlich I Centner derfelben und perschlackte folche mit 16 Centner gekörnten Blev, fand aber nach dem Abtreiben auf der Kavelle weder Gold noch Gilber, welches doch so viele darinnen wollen angetroffen haben.

18 24

Ein Theil der calcinirten Erde, 3 Theile Gand, 11 Theil Sal. alcal. fixi und ? gesott. ner Borar und f Nitri depurati, war nach einer Stunde zu einem schönen fohlschwarzen Glase geflossen.

Calcinirte Erde und Sal alcali fixum aleis che Theile, war nach 3 Stunden Schmelzen wie voriges geworden, doch nicht so schon compact und glanzend.

Zwey Theile' calcinirte Erde und 6 Theile Eisenfluß, fo wie ich folchem im 399. S. meis ner Probierkunst angeführt habe, war nach 3 Stunden zu einem schönen schwarzen Glafe gefloffen.

2118 ich aber 2 Theile calcinirte Erde mit 6 Theilen fchwarzen Fluß & Stunden lang als eine Eisenprobe geschmolzen hatte, so erhielt ein dunket olivenfarbnes Glas, zwischen welchem und dem Fluffe die Gifenkorner faffen. Ein Umstand der mir bey mehrern Eifenpro= ben begegnet ist, wenn die Erste fehr arm geweien. Eben

Eben sv erfolgte es, als ich sowohl die cals cinirte als rohe Erde 1 Theil mit 3 Theilen schwarzen Fluß, und z Theile calcinirten Borar schmelzte.

\*\*\* 2\*\*

#### §. 24.

Und dieses sind die wenigen Versuche, die ich mit dieser Erde habe anstellen können, und welche solche, als ein besonders Minerale dars stellen, das indolis biruminose, wie andre Umbra-Erden, ist, sich aber durch sein besons dres alcalisches Salz von denenselben distinguiret.

XIV.

## \*\*\* 24 387 \* XIV. Rurze Untersuchung derer soge. nannten versteinerten Kornahren und Stangengraupen von Franckenberg in Heffen in einem Sendschreiben an Gr. 2Bohlgebohren Serrn Undreas Siegmund Marggrafen Ordentliches Mitglied und Chymicum der Ronigl. Preuf. Alfademie der Biffenschaften und der Churmaynzischen nuglicher Wiffenschaften, als Derselbe zum Director der physicas lischen Klasse ben der erstern besagter 21fas demien den 18ten des Herbmonaths 1760. erwehlet worden.

Wohlgebohrner Zerr Director, Werthgeschätztester Freund und College.

Mit besondrer und größter Freude ergreiffe ich jetso die Gelegenheit Ew. Wohlgeb. diejenige Freude auch öffentlich zu bezeugen, die ich Ihnen bereits mündlich und unter uns bezeuget habe. Soll ich Ihnen aber erstlich sagen, daß ich Sie liebe, daß diese kleine 21r-Bb 2 beit

Beit die Würchung Ihrer mir jederzeit erzeigten Freudschaft, und meiner Hochachtung gegen Sie sey? Dieses habe ich, glaube ich, nicht nothig. Erwarten Gie aber auch nicht, daß ich diese wenige Blatter mit einer Menge Gluck. wünsche anfüllen, und hierdurch die Angahl derer fläglichen, und auch bey ihren besten Reimen ofters febr ungereimten Gratulanten permehren werde. Glauben Sie nicht, daß ich Gie an Ihre Berdienste erinnern werde, Durch welche Gie Diefem Ihrem neuangetrete= nen atademischen Umte Ehre machen, an fatt, Daf ofters ein neuerhaltenes 21mt und Tittel, feinem unwürdigen Befiger Ehre machen muß. Noch weniger habe ich Urfache, Sie an Dero gemachten vielen Entdeckungen zu erinnern, weiche den Beufall derer wißigen Engellander, und Die Gifersucht Derer Franzmänner auf mehr als eine Urt, rege gemacht haben. Ich würde hierdurch Ihre Bescheidenheit beleidigen, und der Welt doch nichts mehr fagen, als was sie schon weiß, und was bereits die schärfsten Richter gelehrter Arbeiten einhellig versichert haben. Erlauben Gie alfo, 2Berthefter Freund, daßlich mich mit Ihnen von unferm, gemeins schaftlichen Berute unterhalte, in Hofnung, daß meine Freudensbezeugungen und dadurch gegenwärtige Blätter etwas gemeinnußiger werden follen. Gie find denen Wiffenfchaf= ten zu geneigt, als daß Gie diefe meine geringe Bemühung migbilligen follten. Die

388

Tie besonders gebildeten Steine sind schon feit geraumer Zeit der Gegenstand, und, wenn ich fagen Darf, ein Stein Des Initoffens, por viele Naturforscher gewesen. Die Bernunftigsten baben einen Unterscheid gemacht, unter wahren Berfteinerungen, Abdrücken, und Maturfpielen. Andre haben alle Derateis chen Körper vor Abdrücke angesehen. Andre haben solche vor wurkliche Berfteinerungen angenommen. Die schlechtesten aber find die= jenigen, die, um sich nicht so muhfam um die Entstehung Diefer Dinge befummern zu durfen, alles vor Naturspiele gehalten haben. Ich will jett alle Diefe Dinge nicht unterfuchen, um fo mehr, da ich schon ben verschiedenen andern Belegenheiten meine Meinung Davon gesagt habe, besonders in dem Versuch der Geschichte von Flotgeburgen; foviel aber muß ich übers haupt erinnern, daß ich allerdings der Meis nung dererjenigen beupflichte, Die Die Entste= bung Diefer besonders gebildeten Steine, theils der wahren Versteinerung, theils bloffen 216. drucken, theils Maturfpielen, theils einer bloffen Eindringung mineralischer Safte in gewiffe Körper des Pflanzen= und Thierreiches zu= schreiben.

16 II 24

Wenn man aber alle sogenannte Versteinerungen recht ansiehet, so kan man kuhnlich sagen, daß solche entweder kalkartig, oder horn= steinartig, oder erdharzig, oder metalisch sind, unter denen kalk= und hornartigen, stehen bekann= kannter maaßen die Schnecken, Muscheln und gegrabnen Knochen oben an, besonders, weil solche am häusigsten gefunden werden. Unter die mit Erdhar; oder metallischen Sästen durchs drungenen, gehören die sogenannten erdharzis gen und schwefelkiesigen Versteinerungen, bes sonders aber die sogenannten silbers und kupfers haltigen Kornähren und Schwämme. Da hergegen die sogenannten Stangengraupen, nichts anders als ein mit Erdharz und Erzt durchdrungenes Holz sind.

25 24

390

So wenig ich mich sonft mit Versteines rungen aufzuhalten pflege, fo, daßich, die 2Babrs heit zu fagen, bey meiner fleinen Sammlung mich nach nichts feitner, als nach denenfelben umzusehen pflege, so habe ich doch die filber= und kupferhaltigen Rornähren und Stangengraupen von Frankenberg, in Beffen, einer nabern Beobachtung werth geachtet; theils, weil solche eben nicht so häufig gefunden werden, theils, weil folche noch von niemanden untersucht, ja auch von denen wenigsten recht genau beschrieben worden. Bolfarth ift der erste, der derfelben, jedoch nur Derer Rornahren in Dem erften Theil Der Historiæ naturalis Hassie inferioris aufder 35. S. doch nur ganz furz Erwehnung thut, wie denn auch die beyden von ihm auf der sten Rupfertafel, 5. und 6. mitgetheilten Zeichnun= gen fehr schlecht und flein, auch nur von einers ley Urt find. Diefes ehrlichen Mannes 2Borte, haben

haben nach diesem die meisten Schriftsteller in der Mineralogie andächtig nachgebetet, doch vinige mit dem Zusatz, daß solche an die 50 Mark Silber halten sollten; so wie sie es auch mit einer andern Erztart gemacht haben, welche eben angesührter Wolfarth, auf eben der Rus pfertafel unter dem Nahmen des fliegensittigen Schiefers von Frankenverg vorstellet.

29 I

Ich komme ben nahe auf die Gedanken, daß viele diefer Herren, Diefe Erstart entweder gar nicht gesehen oder wenigstens nicht recht beschrieben haben. Denn, wenn z. E. Bruck. mann in Magnalibus Dei fubterr. vorgiebt, es feben diese sogenannten Kornahren, denen würklichen Kornahren ganz gleich, fo irret er sich, indem, wie ich in der Geschichte von Flotzgebürgen auf der 216. S. theils beschries ben, theils auch in Rupfer vorgestellet habe, eine gute Einbildungskraft darzu gehört, um Diefe Alehnlichkeit heraus zu bringen. In meis ner kleinen Mineralogie, habe ich folche unter Die Kupferfahlerzte gerechnet. Doch ich will mich nicht bey der Anführung andrer Schrift= fteller unnöthig verweilen ; fondern vielmehr ju der Beschreibung diefer Sachen felbst schreiten.

Silberhaltige Kornähren von Fran= fenderg in Miederhessen, sind demnach feste mineralische Körper, die zu ihrer Grundmischung und Bestandtheilen et= Bb 4 was was weniges Silber, eine groffe Menge Rupfer, über dieses aber Arsenic, Schwes fel und Eisen haben, mithin eigentlich unter die Rupferfahlerzte, oder, weil sie etwas heller von Farbe, unter die soge= nannten Weißerzte gehören, nicht selten auch würklich gewachsenes Silber süh= ren, ihrer Gestalt nach sehr verschieden sind, insgesammt aber, viele Uehnlichkeit mit verschiednen Körpern aus dem Pflans zenreiche haben.

1.1

Stangengraupen von Frankenberg, sind ein, mit Erdharz durchdrungnes Zolz, welches theils auf seiner Oberflä= che, theils auch in seinen inwendigen Iwischenräumen, mit weißen Rieß und weißen, auch wohl lasurten Rupfererzt durchdrungen und angeflogen ist, zufäl= liger Weise aber auch wohl gewachsenes Silber zeiget, übrigens von Farbe schwarz ist.

fliegenfittiges Silbererzt von fran= kenderg, sind graue thonartige, nicht all= zufeste, mit weißem Kieß und Rupfer= schnürgen, auch disweilen Aupfergrüne und zart eingesprengter Steinfohle durchfloßne, und mit Kräuter-Abdrücken versehene Schiefern, welche bisweilen zufälliger Weise mit gewachsenem Silber ange=

392

angeflogen sind, auch nicht selten eine baufige Eisenerde führen.

19 13 Ph

Aus diesen Beschreibungen siehet man sehr deutlich, daß diese drey Arten zusammen gehören, und dak sie nichts anders, als ein durch Arsenic, Schwefel und Eisen minerali= sirtes Rupfer und Silber sind, und daß sie bloß in Ansehung ihrer Metallmütter unterschieden sind, da denn bey denen Korn= ähren dieses Erzt, ganz derb, bey denen Stangengraupen aber in dem mit Erdharz durch= drungnen Holze eingesprengt, in dem sogenann= ten fliegenstitigen Silbererzte aber in Thon= schiefern versteckt ist.

Der Ort, wo alle diese Sachen gefunden werden, ist Frankenberg, eine, von alten Zeisten ber verühmte Bergstadt in der Landgrafschaft Heffen, dem Durchlauchtigen Hause Heffen. Caffel zugehörig. Die Erztanbrüche sind daselbst verschieden, und brechen größtentheils flözweise, doch dieses gehöret eigentlich nicht hieher. Was aber diese unstre Kornähren und Stangengrauven anlangt, so finden sich solche in einem grauen Letten einzeln liegend in einer Teusse von ohngefehr 6 Lachtern, und man klaubet solche, nachdem man bemeldeten Letten zu Tage ausgefördert und verwaschen hat, sorgfältig heraus.

Die Gestalten diefer mineralischen Körper sind sehr verschieden. Denn unter dem Bb 5 Nahmen

Mahmen derer Kornahren begreiffet man ders gleichen stalderbes Erzt von verschiedner Bes stalt. Einige derfelben feben den Kornahren würklich ziemlich ähnlich, ohngeachtet sie es in der That nicht find, sondern ben genauerer Beaugenscheinigung denen hafel = oder elfenen Bapfgen weit gleicher scheinen. Andre, welche die vorhergehenden gemeiniglich an Gröffe übertreffen, tommen zusammen gepreften juns gen Tannzapfen an Gestalt ganz gleich. Noch andere find an Gestalt, Groffe und Structur denen sogenannten Mousserons ganz abulich, so wie ich auch dergleichen vorzeigen kan, die denen floribus ranunculi flore pleno in allen Stucken abnlich sind. Diese lettern drey Arten, weil sie gemeiniglich fehr flein, rund, oder halbrund find, heißet man zum Unterscheid von denen eigentlichen Kornahren, in Frans kenberg und anderwärts, gemeiniglich Schwämgen.

24

AS II

394

Die Stangengraupen anlangend, so has ben solche ebenfals sehr verschiedne Gestalten, sie kommen aber doch alle insgesamt darinnen miteinander überein, daß man die vorige Structur von Holze deutlich an ihnen wahrnimmt, und zwar habe ich bemerket, daß alle die Stücken, die ich davon zu sehen bekommen habe, aröstentheils von weichen Holze, als Tannen, Fichten oder Kiefern zu seyn scheinen. Ihre Grösse ist übrigens sehr verschieden.

Die

Die Urt der Entftehung Diefer Gachen, ift zwar nicht möglich, so ganz zuverläßig zu bestimmen, es ift aber fehr mahrscheinlich, daß folche (ebenfals fo wie die andern versteinerten Körper) die Früchte einer vorgegangenen Ber= anderung des Erdhodens find, es habe nun folche den ganzen Erdfreys, oder nur die dor= tige Gegend betroffen. 3ch habe Urfache zu glauben, daß diese Beranderung in einer ftars ten Ueberschwemmung bestanden habe. Der. muthlich find bey einem oder dem andern ders gleichen Vorfalle Kräuter, Früchte, jaganze Baume, ausgeriffen worden, und haben fich nebst dem Schlamme nach und nach zu Boden gesett. Sie haben sich alsdann, was die Sannzapfen und Blumen anlangt, in dem Thone einige Zeit vor der Bermefung erhalten. Der Thon ift erhartet, und nachdem endlich durch die Länge der Zeit diefe Darinnen einges schlossenen Körper verweset, so hat der zurück. gelassene leere Raum, denen nachfolgenden mes tallischen Einwitterungen gleichsam zur Forme gedient, Denen Dadurch hervorgebrachten Erz= ten eine bestimmte Gestalt zu verschaffen, und eben daher rühret es, daß die sogenannten Kornahren und Schwämme allezeit ein stahlderbes Erzt sind. Eben daher ruhrt es, daß fie meistens von auffen mit einer zarten Thonerde überzogen find.

Anders aber verhält es sich, mit denen Stangengraupen, als welche zwar ebenfals, da

da sie noch blosses Holz waren, in den Thon gerathen sind, weil aber das Holz der Verwesung långer widersteht, als die Früchte, so ist solches in der Folge, theils, mit Erdharz, theils mit metallischen Theilen in seinen Zwischenräumen durchdrungen worden, so, wie eben dergleichen auch dem Thon selbst zum Theil wiederfahren ist, wie solches die daben brechenden silber- und kupferhaltigen Steinkohlen, die mit Steinkohlen durchstohnen Schiefer u. d. g. bezeugen. Doch alles dieses sind frenlich nur Muthmassungen, die aber, wie ich glaube, einen ziemlichen Grad der Wahrscheinlichkeit bessigen.

1.1

396

So wenig man bisher von denen hiftori= schen Umständen Dieser mineralischen Rörper ben denen Schriftstellern angetroffen hat, eben fo wenig und noch weniger, hat man sich um ihre Bestandtheile bekunmert. Die meisten Maturforscher, haben solche nur als eine aus. nehmende Celtenheit in ihren Gammlungen aufbehalten und vielleicht hat eben Diefe Gel= tenheit die meisten verhindert, folche genauer ju untersuchen. Meine Reifen, und Die Gutigkeit vornehmer Gonner, haben mir einen kleinen Borrath Davon verschaffet, und mich hierdurch in den Stand geset, et. nige kleine Berfuche damit anzustellen. Sich habe demnach von denen sogenannten Kornab. ren, Diejenigen zu meinen Berfuchen ausgeles fen, welche ganz reine; stablderb, und auf welchen

welchen nicht das geringste von gewachsenem Sitber wahrzunehmen war. Ich habe solche sorgfältig mit destillirtem Wasser von der daranbängenden Thonerde gereiniget. Eben diese Vorsicht babe ich auch bey denen Stangengraupen, in acht genommen. Ich habe sowohl die Kornähren als auch die Stangengraupen, in einem Mörsel sorgfältig zerstoffen, und jeve Urt vernach besonders untersucht, wie ich solches der Ordnung nach anführen werde, und zwar erstlich in Ubsicht auf die Kornähren.

XS 2%

397

#### Erster Versuch.

Ein Scrupel fo vorbereiteter Kornabren, wie ich jeto angeführet habe, mit reinem weiffen Birriotoht übergegoffen, braufte zwar an. fangs etwas, allein es horte gleich auf. 3ch permischte es mit drey bis vier Theilen destillirs ten 2Baffers, allein es lofete febr wenig auf, veranderte auch die Farbe nicht, ob ich es gleich in eine febr starke Digestion in Gands feuer bis zum Kochen sette. Machdem ich es gehörig filtrirt hatte, so schlug ich solches mit Oleo cartari per deliquium nieder, aber es pracipitirte fich nur hochstwenig einer weißen lockren Erde. 2118 ich aber in diefe mit Bitriol. fauren gemachte Ertraction ein reines Stuck. gen stählernen Drath legte, fo fchlug fich et. was, obgleich bochftwenig von Rupfer daran nieder. Die denn auch diese Solution durch 3# \*\*\* \*\*\*

Zugieffung eines reinen Galmiacgeiftes ziems lich blau ward. 211s ich aber einen Theil Diefer Extraction mit Blutlauge vermischte, fo ward solche schön boch granathroth, ben fers nern Zugießen der Blutlauge, ward alles, grun, bey mehr zugegoßner Solution ward alles wieder schon roth, endlich seste sich alles doch allererst nach 12 Stunden, das darüber stehende fluidum, sabe weiß und flar, wie Baffer, der Pracipitat aber fabe wie eine purpura mineralis. Mach geschehener 21b= füssung und Trocknung, fahe folche wie ein blafs fer Roboldbeschlag und wog fünf Gran. Sich vermischte diefe fünf Gran mit zwey Quentgen reinen Freyenwalder wohl ausgeglühten und zart geriebnen Sande, und eben fo viel feuers beständigem Laugenfalze, undiließ es zwey Stunden gehörig fliessen, da ich denn nach dem Ertalten, ein schönes festes wohlgeflognes fehr blaß perlfarbnes Glas fand. 3ch habe Urfache zu glauben, daß die durch das Oleum tartari per deliquium aus diefer Ertraction niedergeschlagene lockre Erde, nichts, als eine zarte Alaunerde gewesen sey, ob ich schon we= gen ihrer ausnehmenden Wenigkeit, keinen Bersuch auf Alaune Damit anstellen können. Indeffen erhellet doch wenigstens aus diefem Bersuch, daß das Bitriolfaure aus meinen Kornahren, sowohl zarterdige, als kupfrige Theile aufgeloft gehabt.

Zwer

#### Zweyter Versuch.

\*\$ 24

Zwey Scrupel zart praparirte Rornahren. mit einem wohlgereinigten Salpeterfauren übergoffen, braufte anfangs fehr ftart, borte aber bald auf, und es solvirte ganz gelinde und wes nig, die Solution fabe grun, und ließ, nach geschehener Filtration, mit feuerbeständigem Laugenfalze, nur etwas bochftweniges einer weißen lockren Erde aus fich niederschlagen, der Liquor blieb auch grunlich. Mit Gals miacgeift vermischt, mard den Augenblick Das schönste Blau. Mit Blutlauge niedergeschla= gen, bekam der Liquor Die schönste hohe Gras nathfarbe, und, nachdem fich alles zu Boden gesetzt hatte, fo fabe folcher gelblich, der Pracipitat aber fabe nach der 21ofüffung und Trock. nung blaßrothlich, und wog 15 Gran. Funf Gran deffelben mit 2 Quentgen Gand und eben soviel Weinsteinfal;, gab nach zwenstuns Digem Schmelzen, ein eben fo pertfarbnes Glas, wie das vorhergehende. Alls ich aber in diefe. mit Salpetergeist gemachte Extraction eine stählerne Nadel legte, so schlug sich das Rupfer weit geschwinder und häufiger daran nieder, als von vorhergehenden, daß also das Salpes terfaure fraftiger als Das Bitriolfaure auf dies fen Korper gewurket hatte.

#### Dritter Versuch.

Alls ich zwey Scrupel derer klar geriebnen Kornahren mit einem Kochsalzgeiste übergoß,

<sup>10</sup> 

fo braufte es fehr ftart, lief aber gar baldnach, und folvirte ganz stille. Es lotte fich auch bier nicht alles auf, die Solution aber fabe boch= Ein Theil derfelben mit Galmiacgeift vermischt, ward hellblau. In die hineingelegte Stablnadel schlug fich viel Rupfer, und zwar in gröfter Geschwindigkeit nieder. Mit feuer. beständigem Laugenfalze schlug sich wieder eine weiße lockre zarte Erde nieder, und der Liquor ward aquamarinfarben. Diefe Golution mit Blutlauge pracipitirt, ward dunkelgranath. roth. Machdem fich alles geseht hatte, fo fabe das darüber stehende Liquidum ganz flar und weiß wie Baffer. Der Pracipitat fabe nach der Absülfung und Trocknung blagrothlich, mit fleinen bie und da figenden Supfgen, und wog 10 Gran. Fünf Gran deffetben mit ei= nem halben Loth Gand und eben fo viel 2Beins steinfalz, gab nach zweuftundigem Schmelzfeuer, ein artig blaßfarbnes Glas.

400

#### Vierter Versuch.

Ein aus 7 Theilen eines feinen Salpeters sauren, und 1 Theil gereinigtem Salmiac vers fertigtes Königswasser, auf 2 Scrupel dieser Kornähren gegossen, brauste stark, tieß aber bald nach, extrahirte aber hernach mehr, als alle vorhergehende Menstrua gethan hatten. Die Farbe der Solution war sehr hochgrün. Mit seuerbeständigem Laugensalze, schlug sich aus dieser Solution ebensals eine weiße lockre Erde

Erde nieder. 2118 ich diefe Solution mit Sals miacgeist vermischte, entstand den Augenblick Das dunkelfte Blau. Un der Stahlnadel prå= cipitirte fich den Augenblick das aufgelofte Ru= pfer in gröfter Menge. Mit Bluthlauge ver= mischt, ward den Augenblick dunkelgranaths roth, und es schlug sich nach und nach ein dunkelleberfarbner Pracipitat nieder, welcher ausgesüft und getrocknet, röthlich wie blasser Roboldbeschlag aussahe. Fünf Gran desselben mit 2 Quentgen Sand und 2 Quentgen Weinsteinsalt geschmolzen, gaben ein schönes perlfarbnes Glag. Alle Diefe Berfuche zeige ten nun genugfam von der Gegenwart des Rus pfers in denen Kornahren. Noch deutlicher aber legte fich folches zu Tage, als ich zufolge des

\*\*\* 2\*\*

40I

#### Sunften Versuchs

Meine Kornahren mit einem guten und starken, vermittelst des feuerbeständigen Laugenfalzes verfertigten Salmiacgeist übergoß, denn, da zeigte sich in dem Augenblicke das schönste und dunkelste Blau. Diese Extraction schlug sich mit reinem weißen Vitriols ohl dunkelbraun nieder. Nach der Absüßung und Trocknung sahe dieser Pracipitat volltommen so aus, wie der in der Mineralogie bekannte Kupferocker auszusehen pflegt, nemlich ganz dunkelbraun. Er gab auf die bey denen vorigen Versuchen angestellte Schmelzung mit Sand und Weinsteinsalz ein aqua-Ec marinmarinfarbnes Glaß. Rurz, auch hier zeigte sich das Kupfer vollkommen. Da ich nun also von der Gegenwart des Kupfers in denen Kornähren durch den nassen Weg hinlänglich überzeugt war, so suchte ich auch durch andre kleine Arbeiten die Bestandtheile dieses so merkwürdigen Körpers kennen zu lernen. Ich nahm daher zum

\* 24

#### Sechsten Versuch.

Diese meine Kornähren, und that ein Quentgen derselben in eine reine neue gläserne, mit feuerveständigem luto wohlbeschlagene Netorte. Ich legte solche in ofnes Feuer, und verstärkte solches bis auf den höchsten Grad, den ich hierbey geben konnte, allein, es gieng hier nichts in die Vorlage, es sublimirte sich nichts, und nach dem Erkalten war dieses mein Erzt ganz unverändert auf dem Boden der Retorte.

#### Siebender Versuch.

Ein Theil dieser Kornähren mit 3 Theis len weißen krystallischen Arsenick vermischt, und auf vorhergehende Art aus einer gläsers nen Retorte mit offnem Feuer sublimirt, ließ den Arsenick gröstentheils weiß in die Höhe steigen. Hinter dem folgte etwas Auripigmenti, und mein Erzt war übrigens größtens theils unverändert.

#### Uchter Versuch.

Ein Theil Kornahren, mit drey Theilen Mercurii lublimati, auf vorbesagte Art und Weise Beise bearbeitet, hatte den Sublimat meistens ganz reine und weiß aufsteigen lassen, ganz hinten aber saß ein hochorangefarbner Sublimat. Es war auch bey dieser Arbeit in die vorgelegte Vorlage etwas sehr weniges von acido falis herübergegangen.

\* 24

#### Meunter Dersuch.

Ein Theil dieser Kornähren, ward mit zwey Theilen Schwefelbluhmen auf eben die bisher angeführte Weise behandelt, hierbeysstieg der Schwesel unverändert auf, und ganz hinten saß in dem Halse der Netorte etwas auripigment.

#### Jehnter Versuch.

Ein Scrupel Kornahren mit 1 Quentgen gereinigtem Salmiac, durch vorbesagte Sublimations-Arbeit behandelt, ließ den Salmiac meistens gelb in die Höhe steigen, und in der Vorlage fanden sich einige Tropfen Spiritus urinosi.

#### Eilfter Versuch.

Ein Probiercentner dieser Kornähren, ward unter der Muffel 2 Stunden lang in eis nem neuen Ansiedescherbel mit starkem Feuer geröstet. Es rauchte nur wenig, und roch nur sehr schwach nach Schwefel und Arsenick, backte auch nicht sonderlich feste zusammen, hatte auch nach der Calcination nur 5 Gran am Gewichte verlohren.

Zwölfter Versuch. Dieses also geröstete Erzt beschickte ich ge-Ec 2 hörig

hörig mit zwölf Zentnern gekörnten Blenes, und ließ es vollkommen verschlacken. Die wohlgefloßne Schlacke sahe braun, und das erhaltne Werkbley wog acht Zentner, nach= dem es gehörig auf der Kapelle abgetrieben war, so erhielt sechs Loth Silbergehalt im Zentner. Diefes war nun ein großer Abfall von 50 Marken, die andere Schriftsteller in Diesem Erzte gefunden haben wollen. Sch wiederhohlte daher diesen Versuch mehr als einmahl, doch allezeit mit dem nehmlichen Ers folg, so daß bas meistemahl kaum 1 Quents gen Unterscheid sich fand. Doch auch hiermit war ich nicht zufrieden, sondern ich stellte auch den

XS 13 24

404

#### Dreyzehnten Versuch

an, da ich 1 Quentgen gerösteter Kornahren mit 3 Quentgen rohem Flusse vermischte, solches in eine saubere Probiertutte that, mit Salz bedeckte, und als eine ordinaire Kupfer= probe behandelte, da ich denn ein sauberes Schwarzkupferkorn erhielt, welches 30 Pfund wog, dieses Schwarzkupferkorn ließ ich mit 16 Bleuschwehren verschlacken, und fand nach dem Abtreiben 5 Loth Silbergehalt. Allso war auch hier nicht eine halbe Mark, geschwei= ge so viele zu erhalten. Ich veränderte meine-Anstalten nochmahls und nach dem Oierzehnten Versuch

Ein Quentgen ungerößtete Kornahren, zwey Quentgen reines klar gestoßnes grünes Glaß, und

und einen Scrupel calcinirten Borar, vermischte alles wohl, und that es in eine Probiertutte, in welcher ich es mit Gals und weis chen Rohlgestube bedeckte, und dreyviertelstun= den lang im Windofen fluffenließ. Mach dem Erfalten fand ich eine dunctel leberfarbne wohls geflogne Schlacke, unter welcher 45 Pfund wohlgeflogner und wie Rupferglagerst an Farbe aussehender Stein faß. Ich rieb folchen gants Flar, und nachdem ich ihn fehr ftarct ges roftet, fo verschlackte ihn mit 16 Bleufchwehren, und erhielt nach dem Abtreiben auf der Rapelle wiederum nur 5 Loth 1 Quentgen Gils ber. Qus allen diesen bis anher angeführten Versuchen getraue ich mir also mit ziemlicher Gewißheit behaupten ju tonnen :

\*S 2%

405

1) Daß die bis anher abgehandelten Korn= ähren aus etwas weniger einer mitacidis effervescirenden und darinnen auflöslichen folglich alkalischen Erde bestehen, s. 1. 2. 3. 4. Ver= such, welche sich auch mit seuerbeständigem Laugenfaltze niederschlagen läßt.

2) Dak solche eine merckliche Spuhr Arses nick und Schwefel führen. S. den 7. 8. 9. 11. Versuch.

3) Die Gegenwart des Kupfers und dessen Quantität in denenselben, erhellet aus dem 1=5. 13. und 14. Versuche.

4) Bin ich aus der 12. 13. 14. Erfahrung hinlänglich überzeugt, daß, der Silbergehalt in denen gantz reinen Kornähren nicht viel über Ec 3 6 Loth, 6 Loth in Zentner steigen könne, und daß, wenn andre solchen grossen Gehalt darinne gefunden haben-, solcher nothwendig von andern einges sprengten edlen Geschicken, besonders aber von dem dann und wann angeslogenen gewachsenen Gilber, herrühren müssen. Wie denn auch

2h

\*5 5

406

5) Die Gegenwart des Eisens aus dem zehnten Versuch deutlich erhellet, so wie solches auch die zufolge des 12ten und 14ten Versuchs erhaltne Schlacke durch ihre Farbe deutlich er= weiset.

6) Ist also wohl kein Zweifel, daß nicht diese Kornahren in die Klasse derer Kupferfahls oder vielmehr derer Weißerte gehören sollten.

Ich schreite nunmehr zu denen Stangens graupen. Diese verhalten sich in allen Stus cken ben nahe eben so, wie die Kornähren, nur einige kleine Mebenumstände ausgenommen. Wir werden solche nach der Reihe ansehen.

Sunfzehnter Dersuch.

Ich nahm eine halbe Unge zartgeriebner Stangengraupen, und verwusch solche mit destillirtem Wasser, um so viel möglich das Steinkohlige davon abzubringen und einen reinen Schlich zu erhalten. Allein, ob sich gleich das meiste davon schlämmen ließ, so behielt es doch noch immer etwas davon bey sich. 3ch habe eben dergleichen auch an denen Silber= und Kupferhaltigen Steinkohlen bemercket, die man ehedessen bey Hartha im Sächstischen Oberertst= gebürge gegraben hat. Indessen hatte ich doch auf auf diese Art drey Quentgen reinen Schlich bes kommen. Dieser Schlich verhält sich bey als len denen damit angestellten Proben, sowohl im nassen, als im trocknen Wege vollkommen wie die Kornähren, daher ich die damit gemachten Versuche nicht erst einzeln wiederhohlen will, sondern, ich will nur einige kleine Erfahrungen mittheilen, die ich mit denen rohen Stangens graupen angestellet habe.

\*\*\*

407

## Sechzehnter Versuch.

Ein Quentgen zartgeriebner Stangengraupen, mit Vitriolohl übergossen, brauste nur sehr kurze Zeit, solvirte auch höchstwenig, und es schlug sich nur eine geringe Spur einer weissen lockren Erde, vermittelst des feuerbeständi= gen Laugensalzes daraus nieder. Alls ich aber das Vitriolohl über diese Stangengraupen aus einer gläsernen Retorte abstrahirte. so gieng solches rauchend herüber und zulest sublimirte sich etwas Schwefel. Auch wolltennach dem Siebzehnten Versuch

weder das Kochfaltz=noch Salpetersauer diese Stangengraupen sonderlich angreisen, denn, obgleich alle beyde eine grüne Solution machten, so war solche doch bey weiten nicht so saturirt, als von denen Kornähren, und von dem im funfzehnten Versuche angesührten Schliche. Eben so verhielt es sich auch mit dem aqua regis. Die Ursache ist sehr leicht einzusehen, da die sauren Auflösungsmittel auf die Steinkohlen nicht leicht würcken können. Bey denen Cc 4 Sublimationen mit Salmiak, Schwefel, Mercurio sublimato war auch nichts besonders anzumercken, sondern es stiegen diese Sachen, so, wie es bey denen Kornähren geschehen, in die Höhe, doch mit dem Unterscheid, daß allezeit etwas Phlegma und einige Tropfen erdhartziges Oehl zugleich mit herüber giengen, so wie dergleichen auch bey der Destillation derer Stangengraupen vor sich allein, erfolgte. Alls ich aber zum

ks 🖾 24

408

#### Uchtzehnten Versuche.

Ein Quentgen Stangengraupen mit 2 Quentchen weissen Krystallinischen Arsenicks vermischte, und aus einer gläsernen Retorte mit offenem Feuer sublimirte, so stieg erst ets was weisser, hinten nach aber, gelber Arsenick in die Höhe, gant hinten aber saß eine ziemliche Menge von Regulo arsenici. Dieser hatte sich gant gewiß durch das brennliche Wesen derer bey denen Stangengraupen besindlichen Steinkohlen: Theile reducirt. Alls ich bey dem

#### Meunzehnten Versuch

Die Stangengraupen unter der Muffel calcinirte, so brannten solche, und rochen bitumineus, verlohren auch die Helfte von ihrem Gewichte, und gaben mit zwölf Theilen Bley verschlackt und abgetrieben, nur vier Loth Silber. Da hergegen der reine Schlich davon richtig sechs Loth hielt.

3wangig=

#### Zwanzigster Versuch.

NS 11 24

409

Ich vermischte 1. Quentgen Stangengraus pen mit 3. Theilen rohem Fluß, und bearbeitete sie, wie ich ben denen Kornähren im drenzehnsten ten Versuch gemeldet habe, und erhielt zwanzig Pfund Schwartskupfer, da hergegen der Schlich drenßig Pfund lieferte. Ich wieders hohlte auch mit denen Stangengraupen die im vierzehnten Versuch beschriebene Arbeit auf Stein, und erhielt einen Stein, welcher aber weit reiner und dem Schwartzkupfer sehr nahe kam, und Sechs und drenzig Pfund wog.

Aus allem Diefem angeführten erhellet, daß die Kornahren und Stangengraupen von einers ley Art find, nur mit dem Unterscheid, daß Die lettern mit fehr vieler Steinkohle vermischt, erstere aber ein ftahlderbes Erst find. Zu gleis cher Zeit aber ersiehet man hieraus, wie ich glaube, fehr deutlich, daß die Erzeugung derer Erste, ich sage mit Fleiß, derer Erste, oder daß die Mineralisirung derer Metalle öfters schon vorher und ehe geschehe, ehe solche an ihre Matrices gebracht worden; denn vermuth= lich ift die Vermischung des Gilbers, Rupfers, Eifens, Schwefels, Arfenicks, mit einander schon geschehen gewesen, ehe folche in diese Las gerftådte gelanget find, und es hat bernach bloß von dem leeren Raum dependirt, den diese Mischung eingenommen hat, was folche vor Gestalten gewinnen follten. Eben Daber ruhren bey diesen Franckenbergischen Ersten die ver= schiede= ecs

schiedenen Figuren von Alehren, Bluhmen, Schwämmen, Holk, Blättern, 2c. Zu gleicher Zeit aber siehet man auch hieraus, daß Ertre noch täglich erzeuget werden können, und auch würcklich erzeuget werden, da diese Erstart gewiß nicht von Anfang der Welt da gewesen, sondern allererst nach einer gewissen Veränderung des Erdbodens überhaupt, oder wenigstens der Franckenbergischen Gegend, erzeuget worden.

25 2×

410

Und dieses ist es, was ich Euer Wohls gebohrnen von diefer fo feltenen Erktart habe berichten wollen. Gie sind ein allzu groffer Kenner und Berehrer der Maturgeschichte, und besonders des Mineralreichs, als daß Sie diese meine Freyheit ungeneigt aufneh. men sollten. Ich überreiche es Ihnen mit der Hochachtung, die ich einem so würdigen Directori unfrer akademischen Classe schuldig bin. Ich freue mich, und ganz gewiß freuen sich alle redliche Mitglieder unstrer Akademie und der physicalischen Classe, mit mir, daß der Verluft eines groffen herrn Geheimden-Rath Ellers so würdig erset worden ift. Dero Erwehlungstag wird mir jederzeit eben fo vergnügt, als der Todestag des feel. Herrn Geheimden=Raths betrübt feyn. Dies

Semper honoratum, fic DI voluiftis, habebo.

Virg. Æn. Noch

Rach niemahls hat diefer Fall bey unfrer 21Eas demie eriffirt, feit dem unfer glorreicher Protector, unfer groffer Konig griedrich die 21ta. demie der Wiffenschaften aufgerichtet hat. De= fto merkwürdiger, desto heiliger foll uns diefer Tag seyn. 3ch meines Ortes wünsche, daß wir nicht so bald, denn niemahls übersteiget Die Granzen des menschlichen Lebens, weder bey unferer, noch ben denen andern Claffen uns frer Akademie, dergleichen Vorfall erleben mögen. Die Vorsicht erhalte unfern 21llers durchlauchtigsten Beschüger, welcher uns zu rechter Zeit auch einen würdigen Prasidens ten geben wird. Die Borfehung erhalte uns Euer Wohlgebohren nebst denen andern Berru Directoren, quorum cuique

\* 24

#### Semper honos, nomenque fuum laudesque manebunt.

Der Himmel erhalte die übrigen Mitglieder, meine werthesten Kollegen, und gebe daß wir mit zusammengesetten Kräften, das Wohl des Königes, das Wohl des Landes, die Aufnahme derer Wissenschaften befördern können. Ihnen, Werthester Zerr Director ems pfehle ich mich zu beharrlicher Freundschaft, wovon ich bereits so viele überzeugende Proben nachweisen kann, auf welche ich würklich stolts bin. Erlauben Sie mir ferner daß ich von ihnen profitiren möge, denn von Ihnen prositirt tirt man allezeit, wenn man die Erlaubniß hat, sich Ihre Freundschaft zu Nute zu machen. Der Himmel stärke Ihre Sesundheit, vor das übrige sorge ich nicht.

DI tibi dent annos ex TE nam cetera fumes Sint modo Virtuti tempora justa TVÆ. Ovidius.

Ich empfehle mich zu Dero Wohlwollen und fernern Freundschaft, und verharre mit wahrer Hochachtung

Euer Wohlgebohren.

Meines insonders Zochgeehrtesten Zerrn Directoris Freundes und Collegens

Berlin, den 24. Octobr. 1760.

> ergebenster Diener. D. Johann Gottlob Lehmann.



# Verzeichniß

\*\$ 2%

derer Abhandlungen.

## Erste Abhandlung.

Historisch und chymische Untersuchung des A= mianths von Bergreichenstein in Schlessen. p. 1

## 3weyte Abhandlung.

335431

Gedanken über den künstlichen Amianth des Herrn Director Grignon = p. 53

#### Dritte Ubhandlung.

Untersuchung des Copals = P. 73

Diers

# AS 23 24

## Vierte Abhandlung.

Geschichte Des Rosemißer Chrysoprafies p. 106

#### Sunfte Abhandlung.

Untersuchung einer grünen fetten Erde, die sich ben dem Chrysopraß zu Kosemiß befin= det \* P. 126

### Sechste 21bhandlung.

#### Siebente Ubhandlung.

Untersuchung eines Blättererztes von der Dorothea und Carolina zu Claußthal = P. 186

#### Uchte Ubhandlung.

Von der Sandaracha derer Allten, und dem

dem Puteo Sandaracino des Philostratus Thyanensis , p. 205

\*\*\* 2\*\*

#### Reunte Abhandlung.

218 24

Von dem Malachit derer Alten, und der Entstehung ernstallinischer Erzte. = p. 221

ten summer in Superior as interest

#### Zehnte Abhandlung.

Bon der Asteria vera Plinii. = = p. 246

#### Eilfte Ubhandlung.

Bon Floribus afteris præcocis pyrenaici auf Schiefer. p. 259.

#### 3wölfte Abhandlung.

Untersuchung des Wolframs von Zinnwald.

p. 275.

Dreys

# \*\* 2\*\*

Dreyzehnte Abhandlung. Untersuchung einer besondern Erde aus der

Baumanns Höhle. = P. 358

## Vierzehnte Abhandlung.

Untersuchung derer silberhaltigen Kornähren von Frankenberg in Hessen, • • P. 387.



