

8430. IV. P.J. IN = 3000 29 \$2





Physikalisch = chemische

Abhandlung

o o m

Idrianischen

Quecksilber

in d

Vitri

LARACI

Nu s

den Werken des Hrn. Prof. Scopoli

no a

Karl, Frenheren v. Meidinger,

f. f. Gefretar,

verschiedener Akademien der Wiffenschaften und der Berlis ner naturforschenden Gesellschaft Mitglied.

> Munchen, ben Joseph, Lindauer. 1786.

Dienold. 年业主 dentes to describe and units the GARLES DE 200 Mannight De Land Beg Jales - Elebert Co.



Erste Abhandlung.

Vo m

Quectfilbererze.

ine aussührliche Geschichte der Idrianischen Eruben zu liefern, erfordert die Abs
sicht unsers gegenwärtigen Vorhabens nicht,
sondern ich habe nur einige Beobachtungen
von der Zerlegung und den Kräften der vornehmsten in diesen Gruben befindlichen Produften allhier befannt machen wollen. Ich
weis zwar, daß berühmte Männer schon davon geschrieben haben, allein die Seltenheit

dieses Erzes war Ursache, daß dessen wahre Untersuchung bisber verborgen geblieben, ba boch diefe Renntniß den Liebhabern ber Litho. logie nicht allein nuglich, fondern auch no. thig ift. Man trift auch in ben Buchern von dem Queckfilbererze wunderbare und meift eitle Nachrichten an, welchen ich nicht eber Blauben benmeffen fonnte, als bis ich Gelegenheit fand, burch eigene Beobachtungen die Wahrheit berfelben genau zu prufen. Denn in der Maturwiffenschaft Scheint Diejes nige Art zu verfahren die befte zu fenn, mo man ohne alle Sypothese und betrugliche Silfe ber Bucher die Eigenschaften ber Dinge mit eigenen Mugen bergeftalt unterfucht, als menn niemal ein Menfc bavon gefchrieben batte. Diefe reine Richtschnur, das Babre und Bus verläßige in der Matur ju erforschen, verdune felt den Berftand feineswegs durch die Rinftem niß folder Jrrthumer, deren Mutter ein lees res und von allen treuen Berfuchen beraubtes Dachgrübeln, der Bater aber ein übereilter Benfall

Benfall ift, ba fogleich die Meinungen berjesnigen Manner angenommen werden, deren Ansehen die Augen blendet und die Hande fesselt, damit man nicht selbst beobachten und wersuchen solle, was sich in ihren Schriften aufgezeichnet sindet. Die Wahrheit muß dems nach mit eigenen Augen erforscht werden, weil sie allein das Wahre lehren, die Fehler der Schriftsteller entdecken, und die Natur erklasten. Ehe ich aber von den vornehmsten Steinsarten der Idrianischen Gruben handle, halte ich für nöthig, in der Kürze etwas weniges von ihren Geburtsörtern anzumerken.

Idria, oder, wie andere wollen, Hostia, so vielleicht von dem griechischen Worde üdwe, oder von dem eben so genannten Fluße, oder auch von den vielen und häusisgen daselbst entspringenden Brunnquellen seine Benennung erhalten hat, ist eine unter dem 46 Grad der Polhöhe gelegene Vergstadt, welche gegen Morgen an densenigen Theil von

Rrain, ber Godoillis und Oberlaubach in fich begreift, gegen Mittag und Abend an bie Grafichaft Gorg, und gegen Mitternacht an die Berrichaft Tolmein und einen Theil von Dberfrain granget. Gie wird allenthalben von grunen Sugeln und Cannenwalbern ume geben, und gegen Abend hat der Bach Die cov, welcher ben Joria vorbenfließt und oft wunderbarer Beife anschwillt, feinen Ure fprung. Gegen Mitternacht liegt Unteribria mit ben angrangenden Bergen, gegen More gen aber befindet fich der Bogelberg, beffen waldigten Rucken verschiedene Thaler mit ben benachbarten Bergen vereinigen, ba beffen unterfter, fich gegen Mitternacht und More gen verflachender, Theil in bren, burch eben fo viele Thaler abgefonderte, grune Sugel abgetheilet wird. Angenehme, mit Bruchten bebaute Glachen, fieht man um Joria nicht, fondern allenthalben hohe Berge und unfruchte bare Bugel, die foldes gleichfam in einem tie. fen Thale ju vergraben Scheinen.

-

Go wenig bemnach diese unbepflügten Berge Setreide liefern, um fo mehr hat bie wohlthatige Natur ihre Gingeweide mit einem unschätbaren Schate von Quedfilber verfes ben. Unter biefen zeichnet fich ber mittlere Sugel des gedachten Berges aus, aus wele chem jahrlich über brenmal hundert taufend Pfund des reinften Quedfilbers gewonnen werben. Geine trodne, mit Gichen, Bine fter, Wohlverlen (Arnica) und andern, une fruchtbare Orte liebenden , Pffangen befeste Dberfläche besteht aus wenig Gewächs a und baufiger rother, bolarischer Eisenerde, unter welcher sich Kalkfelsen befinden worin vers schiedene freibeartige, abgesonderte und bin und wieder in weichem, ichwarzen, zerreiblis chen Schiefer eingestreute Schichten, so bie befte Anzeige einer fich offnenden Metallader find, liegen. Die Grube hat zween Ginfahrtse follen, welche 293. Schritte in gerader linie von einander entfernet find. Man geht über fechs Treppen ober 417. fteinerne Stuffen binune 21 4

Zwischen biesen Felbern find an vielen Orten die verschiedentlich ausgehöhlten Einges weide des Berges, voll von dem fluffigen halbs metalle, nemlich dem Quecksiber, welches

I. Gediegen Erz von Leberfarbe. Hydrargyrum petrosum homogeneum, coloris hepatici.

Der Zentner halt 75. Pfund Quecksilber. Sechs Unzen gestossenes Erz, mit gehörigem Feuer in einer gläsernen Retorte behandelt, gaben 1) eine Unze, fünf Quintchen und vierszehn Gran lebendiges Quecksilber. 2) Dren Quintchen und drensig Gran Zinnober, und 3) eine Unze und zwen Quintchen eines trocknen, sehr schwarzen und staubigten Todtenstopfs. Die ganze Masse verlohr also zwen Unzen, fünf Quintchen und vierzig Gran. Da dieser Zinnober mit Eisenfeil im stärksten Feuer wieder hergestellet wurde, so erhielt ich zwen Quintchen und sünfzig Gran Quecksilber, und

21 5

folge

folglich waren vierzig Gran mahrer Schwefel daben. Der Zodtentopf, im Feuer geröftet, verlohr von feche Quintchen nur ein einziges und verbreitete einen ftinfenden, fchwefelartie gen, Scharfen Geruch. Diefer Dampf übera giebt ein Rupferblech mit feinen weiffen Blue men. Eben diefer Todtentopf wird mit gee floffenem Weinsteinole feineswege verandert , braufet aber mit Bitriolgeift gang gelinde und durch hinjugegoffenen Galpetergeift ente fteht ein gewaltiges Aufbraufen, woben jus gleich die größte Sige und ein bider, rother, häufiger Rauch bemerket wird. Es ift also in Diefem Ueberbleibfel ein brennbares Befen vere borgen, welches die Farbe, ber Beruch und die Berpuffung bes Salpeters beweisen. Go findet man auch darin eine Bolarerde, welche von der Bitriolfaure burch die heftigfeit des Reuers eine alkalifche Eigenschaft erhalten bat.

II. Gediegen Erz in Rothstein. Hydrargyrum petrosum homogeneum micaceum rubrum.

Ein Bentner geftoffenen Erzes, mit bem fchwarzen Auflosungsmittel behandelt, gab 1) fieben und fiebengig Pfund gang reines Quedfilber, ohne einen fintenden Geruch gu verspuren ; 2) ein fohlschwarzes, schwame migtes, etwas bichtes, das Waffer grun farbendes Ueberbleibsel; 3) ein rofenfarbiges, locferes, glattes Wefen, fo an dem Boden der Retorte fest anbieng, und mit Bitriolgeist und zerfloffenem firem Galpeter gar nicht, aber wohl mit Salpetergeift, aufbrausete. Das Aufbrausen geschieht mit großer Sige, und macht einen weißlichten Dampf, welcher, nachdem er verschwunden, eine trube, weisse Bluffigfeit, mit darauf schwimmenbem gelben Staube und blauen, bin und wieder im Glafe: erscheinenben, Rlecken binterlagt. Die von bem ölichten Wefen des Weinsteins ganglich umgebene und verstricte Schwefelfaure ver-TO THE ST brele

breitet also keinen Gestank. Sein brennbater, mit dem erdartigen Wesen des Erzes vereinbarter Theil hat in dem Ueberbleibsel eine
kohlschwarze Farbe hervorgebracht. Die verbunnte Vitriolsäure und das sipe Alkali könnem
nicht mit der alkalischen Erde vereiniget werben, und den darinn verborgenen Salzgeist
heraustreiben, wie die Salpetersäure thut,
wodurch ein Ausbrausen und weisser Rauch
entstehet.

Mildzeng. Hydrargyrum petrofum homogeneum friabile splendens, coloris hepatici.

Ein Zentner, mit lebendigem Kalke bears beitet, gab 1) sechs und siebenzig und ein halbes Pfund Quecksilber; 2) ein graucs, kaum zusammenhängendes, Ueberbleibsel, wels ches mit Wasser nicht aufbrausete, mit Sals petergeist aber wunderbar und heftig aufgährs te, und nach aufgehörtem Brausen in einen blenfärs IV. Gediegen Erz in schwarzem Schiefer. Hydrargyrum petrosum homogeneum lamellatum splendens friabile nigrum.

Der Zentner halt sechs und drensig Pfund Quecksilber. Je schwarzer unser Erz ist, desto schlechter pslegt es zu senn. Also ist es eine fremdartige und keine metallische Erde, ders gleichen, wie Boerhave bemerket, durchs chemische Feuer oder durch blosses Erschüttern aus dem Quecksilber entstehet.

V. Gediegen Erz mit Jungfrausilber zart eingesprengt. Hydrargyrum petrosum homogeneum subrubrum, argenteo nitore. Der Zentner halt vier und fechszig Pfund Queckfilber.

Es unterscheibet sich von der ersten Spiele art durch eine dunklere Farbe, und ist auf der aussern Oberstäche öfters mit einem Schwefele artigen Staube angestogen, inwendig aber glänzet es durchaus von Kakensilber.

VI. Recht gediegen Erz von Blenfarbe. Hydrargyrum petrosum homogeneum, plumbei fere coloris.

Der Zentner halt zwen und siebenzig und ein Wiertelpfund.

Bon dem vorigen unterscheidet es sich das durch, daß es innwendig nicht glanzet, auss wendig keinen Staub hat, und gleichsam blenfarbig ift.

VII. Gediegen schwarzes, zerreibliches Erz mit runden glanzenden blatterigen Höckern (Korallenerz). Hydrargyrum petrosum homogeneum friafriabile nigrum, tuberculis subrotundis foliaceis nitidis exasperatum.

Der Zentner giebt bren Biertelpfund Queckfilber.

Die Steinart ift leicht, tohlenartig, zere brechlich, und besteht aus thonartigen Theile then und etwas Schwefel.

Nachfolgende Spielarten find aus und gleichartigen und unahnlichen Theilen zusame mengesett.

VIII. Gediegen Erz mit Zinnoberblattern und Quecksilber eingesprengt. Hydrargyrum petrosum lamellis cinnaberinis et hydrargyro nudo variegatum.

Ein Zentner, mit verkalkten Muschelscha. Ien behandelt, gab 1) vier Tropfen helles, nach nichts riechendes, Wasser; 2) fünfzig Pfund Quecksilber, und einige Tropfen von erstgedachtem Wasser; 3) ein staubigtes, braungraues Ueberbleibsel.

IX. Weiß Bucher; mit Zinnober. Hydrargyrum petrofum album, cinnaberi rudiore variegatum.

Der Zentner balt bren Pfund Quedfilber.

Die Steinart ist weiß, dicht, wie Marmor, und besteht aus Thonmergel, Spat, und Kalkerbe, so mit einander genau vermischt ist. Der gediegene körnigte derbe Zinnober ist hin und wieder eingesprengt.

X. Jungfrausilber in Wasserfies. Hydrargyrum petrosum pyritosum album, hydrargyro nudo adspersum.

Ein Zentner, mit kalcinirten Eperschalen vermischt, gab 1) fünfzehen Tropfen helles Wasser, hernach sieben Tropfen eines darauf schwimmenden braunrothen Dels. 2) Schier zwen und zwanzig Pfund mit eben diesem Dele vermischtes Quecksilber. 3) Wieder vierszehen Tropfen vom obgedachten Wasser. 4) Ein trocknes, braungraues Ueberbleibsel. Das ersterwehnte Wasser erhielt vom hinzugegosse

anger

Ich übergehe die übrigen Spielarten, wele de bequem unter die angeführten gebracht were ben fonnen.

Die eigenthümliche Schwere dieser Erze, und der nach Berhältniß herausgebrachte Geshalt, so nicht nur durch meine, sondern auch meisnes Freundes, des gelehrten Hr. P. Mit olaus Poda, aus der G. J. kehrers der Mathesis auf der Universität zu Gräz, nach richtigen Rechnungen auf einer Wage, nicht aber der Henklischen, sondern der Gravesandischen, wie auch im Schneewasser und temperirten Orte

Shidowall

I. wie 8134. zu 1000. Pfund 60. Spielarten. II. - 3806. - 1000. der Erge. 28. III. - 5393. - 1000. 40. IV. - 3785. - 1000. 30. V. - 6652. - 1000. 59.) 8 VI. - 7000. - 1000. 63.) 1/2 VII. - 2348. - 1000. 10. VIII. - 2461. - 1000. 12. IX. - 2800. - 1000. 16. X. - 3989. - 1000. 35. aleich mit dem Gifen.

Diese Rechnung kommt ber Feuerprobe am nachsten.

Aus diesen Erzen kommt von Natur nur einerlen Queckfilber, welches aber in Absicht auf seine Erlangung drenfach, nämlich hervors quellendes, ausgeschiednes und überdestillirtes, genennet werden kann. Das erste wird in den Gruben zwischen den Steinklüften und höhe lungen nach und nach gesammelt, und tropft, wenn man ihm einen Auslauf gemacht hat, zwar in geringerer Menge, aber öfters bergesstalt ohne Aushören sort, daß man wohl in Zeit

disposed

Da aber die Natur diesem reinen Halbmes talle die Eigenschaft verliehen hat, die Narren, wie der berühmte Boerhaave sagt, unter tausend Sestalten zu veriren, und immer kurzs weilige - AMERICAN

Kaltsteine eingesprengt. Das blatterige Gewebe muß vornamlich ben haufigen Baffere theilden, ober auch vielleicht dem engen Raum des Orts, mo bergleichen Erzeugung querft por fich gegangen ift, jugefchrieben werben. Die lebhafte Parbe fommt allein von dem bau. figen Schwefel und dem engen Orte ber, wie bie rothe Karbe bes Sandarache, fo durch Schmelzung bes Barments in verschloffenem Befage bervor gebracht wird, bewelfet. Der fornige Binnober ift an Farbe dunfler, ohne Blang, und entftehet aus wenigem, mit frembar. tigen Theilchen vermifchten Schwefel, er wachft aus der Oberflache des Steins bis ju einer, felten bis ju zwen linien beraus, ift gerreiblich, fdwammigt, bunn, bildet verfchiedene Krummun. gen und Schnirkel , und wird 1) in Steinfluf. ten, Thonmergel, bin und wieder in Gpat einge. fprengt; 2) in zwolffeitigem friftallifirtem Spate, 3) in liegendem und hangendem des Bangs, als eine ungludliche Borbedeutung ; 4) in ungefiale tetem, gelbem, funtelnbem Riefe, und bann 5) in

5) in bem N. IX. befdriebenen Quedfilbererge gefunden. Es mag fich nun der gediegene Binno. ber blatterig ober auch fornig zeigen , fo findet man ihn doch niemal baufig, oder in große Maffen zusammengewachsen, fonbern allezeit in geringer Menge, und auf ben gebachten Steinarten, wie unfere Bergleute fich ausbrus den, nur angeflogen. Die lette Gattung des Rinnobers, welche ich friftallifirt nenne, befter bet aus fest auffigenden, rubinfarbigen, dem Arcano duplicato abulichen, aneinander ge. bauften, berben und burchfichtigen Rriftallen. Dergleichen unter bas Bergroßerungeglas gebracht, zeigen fich bald als vieredige Pyramie ben, bald als vierfeitige Prifmen, oft aber als unregelmäßige und ungleiche Dielece. Sie unterscheiden fich fast nur durch die blofe garbe und Große von ben rhomboldalifchen, glasare tigen Spatkriffallen, von welchen beffer unten gehandelt. Gie beftehen aus gleichartigen Geis tentheilden, die in der uranfanglichen Gaure aufgelofet, mit Waffer verdunnet, durch 23 4 Dingue

1 sources

Eigene

Eigenschaft, sich auf andere Körper auf.

Mus biefem folget, in wie weit man jenen trauen muffe, welche ben gediegenen Binnober ohne Schwierigfeit jur Arznen gebrauchen, und mit munberbaren Lobfpruchen berausftreichen. Das mich betrift, fo habe ich folchen bisher niemals angewendet, und ich will auch andern ben Gebrauch beffelben nicht anrathen. Es ift eine zweifelhafte, gefährliche und gewiffene hafte Cache, verdächtige ober folche Urznene mittel, von beren Eigenschaft man nicht verfichert ift, zu gebrauchen. Wer fennet wohl Die Matur jener Dinge, aus beren Bermi. foung der Zinnober in der Erde entftebet? Dir wiffen gwar, bag aus Schwefel und Quedfile ber, wenn fie in geborigem Berhaltniffe vermifcht worden, ein funftlicher Binnober bereitet werde; allein es ift uns boch ganglich unbes fannt, ob die Datur aus diefen benden Gtus den allein durch einen abnlichen Sandgriff den 23 5 gedies

Die Mennige (Minium) der Alten ist auch nichts anders, als ein gedingener Zinno, ber, von dem, der in Ibirien und Cholochis gewachsen ist, Theophrast, Diose corides und Plinius Meldung thun. Mit dieser zierlichen Farbe bemalten die Alten die Bildnisse der Götter, und selbst die römisschen Feldherren ben Siegesgeprängen ihre Gesichter,

Besichter, wegwegen sie vom Plinius unter Die in Achtung flebende Malerfarben gefest wurde. Mit eben diefer Sarbe murde ehemals bas Wachs gefarbt, welches ju Musbefferung ber Schriftstellen biente, und beffen Cicero in seinen freundschaftlichen Briefen zwenmal gedenfet. Daß aber unfer heutiger Binnober der Alten Mennige fene, erhellet daraus, weil Theophraft die gewachsene Mennige febr bart und fteinartig, Diofcorides aus einem gewiffen Stein in Spanien erzeugt, Bitrub aber eine mit rothem Staube und fleinen Rue gelchen, oder, wie er fich ausbrückt, Thranen bom gebiegenen Quecffiber, beftreute Erbe nennt, benn biefes find ganglich bie Renngele chen des mit Schwefel vermengten rothen Quecffilbererges des Ballerius, welches Lin. net in feinem Maturfoftem unrecht rothes fies. artiges Quedfilberer; (Hydrargyrum rubrum pyriticofum) nennet, weil es gar fein eifen. schuffiges Wefen ben fich führet, ohne welches both,

presson

doch, wie henkel bezeuget, kein Kies bestes hen kann.

Aus bem, was bisher angeführet worden, erhellet, daß unfer Erz drenerlen Bestandtheile ben sich führe, und zwar

I. Quecksilber.

Daß biefes wunderbare Raturproduft aus metallifchen mit merfurificirenden und etwas brennbaren Wefen auf gehörige Urt zu einem mafferig erbartigen Gemengfe vereinigten Theil chen beftebe, lebren die berühmten Manner Becher, Stahl, Deumann und andere. In unfern Gruben findet fich die erfte verglas fende und die zwente brennbare, aber befto mes niger die britte Erbe, wie aus ber großen Menge bes in ben Bolarerben , Kalffteinen und erdartigen Steinwuchfen verborgenen faus ren Galges, aus bem Mangel an metallifchen Theilchen und aus der Abmefenheit bes gemele nen Galjes erhellet. Diefe und andere dere gleichen gleichen Dinge erinnern uns, daß unsere Rraf, ten allzu schwach senen, so oft wir über das vom Schöpfer gesetzte Ziel verwegen schreiten, und über die Urstoffe der Dinge zanken. Boerhaave sagt: Tutius inhibetur praeceps conclusio, experimentis creditur.

II. Schwefel.

Daß dieses aus der uranfänglichen brenn, baren Säure entständene Gemenge sich in unsserem Erze besinde, beweißt 1) die gemeinigelich rothe Farbe, 2) der gediegene Zinnober, 3) der kunstliche Zinnober, so aus jedem Erze verfertiget werden kann, 4) die blaue Farbe ben Röstung des Erzes, 5) der scharfe Georuch, 6) die Erzeugung des Spiesglases aus der Wiederherstellung des Zinnobers, durch Hilfe des Regulus.

Das Berhaltnif ist verschieben, je nache dem bas Erz mehr ober weniger roth ift. Um dieses zu sinden, that ich 50. Zentner des be-

ften, gewaschenen, getrodneten und wohlgereis nigten Erzes in eine glaferne Retorte, und erhielt mir gehörigem Beuer 1) fechegebn Ero. pfen belles Baffer , 2) fieben Zentner und zwanzig Pfund reines Quecffilber, 3) funf. gebn Bentner und 38. Pfund Binnober , 4) einen Zentner und 80. Pfund eines im Schna. bel, Salfe und Bauche der Retorte hangen gebliebenen fchwarzen Pulvers, und endlich 5) eilf Zentner und 70 Pfund von einem unschmaf. baften, ichwarzen, fehr trofnen Ueberbleibfel. Bon biefem erftgedachten Binnober viergebn Bentner mit eben fo viel gemeinem Spiesglase fonig gehorig reducirt, gaben wiederum 1.) eilf Zentner und 25. Pfund Quecffilber mit einem faulen Geruche , 2) befanden fich im Retortenhalfe graue, garte Baben und überaus zierliche Baumchen, 3) war am Boden bas wiedererzeugte Spiesglas, am Gewichte fechse gebn Zentner und 75. Pfund, welches halbfus gelformig, glanzend und leicht ausfahe, und viele Blatter vorftellende Straffen hatte, ober. warts

warts aber mar es flach, locker, und schier blenfarbig. Als diefes Spiesglas von neuem mit Pottasche und etwas Galpeter geschmolzen wurde, erhielt ich eine Unge und 34. Gran, ober Schier feche Bentner ungesternten Spies. glasfonig, da der vorige, dren Boll lange, mit einem Sterne verfehen mar. Die ausgetoche ten, burchgefeihten und mit deftillirtem Effige wohl gefattigte Schladen gaben einem gitronfarbigen Pracipitat mit einem merflichen Beraufche und ohne Milchfarbe; Diefer bernach getrocfnete und wohl ausgefüßte Pracipitat wurde ju einem febr garten, etwas dunfler, als fpanischer Zabat, aussehenden Pulver und wog 104. Problerpfund. Die von der Dies berichlagung des Schwefels übrig gebliebene wohlgesattigte Rlufigfeit mit gelindem Reuer abgedampft, bernach das juruckgebliebene maßig calcinirt, gereiniget, aufgelofet und burchgeseihet, giebt zwar ein grobes Arcanum tartari, es ift aber burch die mubfame, und bon der flüchtigen Gaure bes Weingeiftes

verursachte Blatterigkeit zu Arzneymitteln nicht undienlich, und in Austosung der zusammengeronnenen Materie ben hypochondrischen Leuten, in zähen Verstopfungen, in der Gelb, sucht, abwechselnden Fiebern, Verstopfungen des Gedärmkröses, Schwindsucht der Kinder, und hypochondrischen Zuständen von großer Tugend, wie der gelehrte Johann Heinr. Pott in seiner vortressichen Dissertatione de Arcano Tartari gelehret hat.

shribba

Hieraus folgt nun 1) daß es sehr schwer und fast unmöglich sene, den mineralischen Schwefel dergestalt von den Erzen zu scheiden, daß man ihn ohne Schaden ganz rein erhalte; 2) daß des in diesem Zinnober am Quecksilber gehängten Schwefels 275. Probserpfunde gewesen senen, wovon schier die Halfte ben Schmelzung des wieder erzeugten Spiesglases verlohren gegangen; 3) daß der mit sirem Alfali aus den Spiesglasschlacken bereitete Schwefel kein reiner Schwefel sen, weil dies fes Salz den regulinischen Theil dergestalt aufoliset, daß er ganz in Schlacken verwandelt werden kann; 4) daß die im Retortenhalse aufgestiegene Baumchen mit rothlichten Stams men und graulichten Aesten nichts anders senn können, als der arsenikalische, in der Schwesselfaure aufgelöste, Theil des Spiesglases.

Ist wohl der Schwefel des Spiesglases und Zinnobers von den Schwefeln der Des talle unterschieden? - Reineswegs. Denn es giebt in ber Ratur nur einerfen Bitriolfaure und nur ein brennbares Wefen oder Phlogie fton. Es ift auch nur ein Quedfilber, und folglich ein Zinnober und ein Schwefel, und wenn baburch ber arfenifalische Theil bes Spiesglafes und Operments, ja bas Quecffile ber felbft, in jedem Binnober gebunden wore ben, werben fie bem menfchlichen leben une Schablich gemacht, es mag auch Ramazino, im Eraftate von ben Rrantheiten ber Runftler, von des Malers Farneliano giftigen Ausfaugung

der Zinnoberpinsels sagen, was er will; denn derselbe zeigt in seinem Werke mehr medicinische als chimische Kenntniß, da er im Weingeiste Schwefel und alkalisches Salz sucht, und daß das Zinn aus Quecksilber und scharfen Schwe, sein sauendt sepe, auch daß aus vermischtem Ko, the ein saueres Salz ausdämpfe, behauptet, und andere dergleichen Dinge vorbringt, die Erfahrnen in der Scheidekunst gewiß Eckel verursachen können.

III. Thonerde.

Sie ist grob und eisenschuffig, oder besteht aus unfühlbaren, mehlartigen, mit Sand vermischten, mit Salpetergeist start aufbraufenden, mit Bitriolsäure, Erdharz und Eisenerde geschwängerten Theilchen, aus deren Gemische die schwarze Farbe des Ueberrestes von dem ausgetriebenen Quecksilber und andere Dinge entstehen.

Nachdem wir nun die Steinarten, wor, aus das idrianische Quecksilbererz zusammenges seket ist, angeführet haben, so erfordert die Ordnung, auch die Geschichte derjenigen Steisne mitzutheilen, welche kein Quecksilber ben sich führen, und in diesen Gruben gefunden wers den. Wir wollen diese aber in vier Ordnungen theilen, wovon die erste die Erdarten, die zwente die Steine, die dritte die Kristallen, und endlich die vierte und letzte die Erdharze enthalten soll.

estaboli

I. Ordnung. Erdarten. Terrae.

Sie sind unfühlbare, leicht zusammenhans gende Theilchen, und machen mit Wasser cinen Teig. Woltersdorf Mineralspft. I Klasse.

1. Grobe niedergeschlagene Eisenerde. Gelber Lettenocher. Terra ferrifera praecipitata rudis.

Wallerius nennet sie eine niedergeschlas gene und nicht mineralisirte Eisenerde; Gros nov und Linnes einen gelben Eisenocher; Woltersdorf gelbes zerreibliches Eifen; Henkel, Schwedenborg und andere eisnen Ocher.

Eine Gattung ist zärter und reiner, und aus unserm aufgelösten Vitriole entweder von sich selbst, oder mit Alkalien niederges schlagen, wovon in der zwenten Abhandlung mit mehrerem gehandelt wird; die andere aber ist grob, aus verwittertem Kiese entskanden, dient zum malen, führet Sand ben sich, und ist mit einer gelben oder dunkelgelben Farbe versehen.

2. Unfühlbarer, bunter Thon, Letten. Argilla impalpabilis, colore vario.

Woltersborf fagt gang recht, daß er feinen Sand ben fich fuhre, aber der beruhmte Unne' halt ihn fehr übel fur fand, und gruff, artig.

Diefer Thon macht melft das spanische Quecksilbererz aus, begleitet das idrianische, halt **Interest**

Die rothe Erde besteht hauptsächlich aus Witriolsaure und verdunnter Eisenerde, die durch das Wasser teigartig geworden ist, die Vitriolsaure beweiset der Salpeter und gemeisne Salzgeist, so durch die Wirkung dieses Thons herausgetrieben wurde, die Eisenerde aber wird durch das vom Becher aus ähnlischen Bolus mit Leinol, und von Neumann mit Terpentinol bereitete Eisen angezeiget.

3. Angewachsener, verhärteter Thon. Bergmark. Argilla lapidescens pararitica.

11. Ordnung. Steine. Lapides.

Sind erdigte, fest zusammengewachsene Theilchen, die sich durch Wasser nicht erweichen Lassen. Woltersdorf Mineralspft. 11. Klasse.

A. Thonartige. Argillori.

1. Schwarzer dichter Spiegelschiefer.
Schistus ater solidus specularis.

Ift ein dichter, fohlschwarzer, gleichartis ger, blatteriger Stein, fester als Tafelschiefer, hat eine sehr schone Politur und glanzende Obers flache. Die Zeichen, so man darauf reißt, sehen, feben weißrothlicht. Sein Wefen ift glime merartig.

Investment

2. Schwarzer zerreiblicher Schiefer, ber feine Schrift annimmt. Mildzeugis ger Schiefer. Schistus ater friabilis, feripturam non admittens.

Er findet fich baufig, lagt fich mit Schles gel und Gifen leicht gewinnen, und ift deswes gen willfommen. Durch hartes Ungreifen gere bricht derfelbe. Er ift brodlicht und fohle fcmarg. Gein Gewebe befteht aus garten fleie nen Blattern, die leicht zu einem schwarzen ab. farbenden mit Scheidewaffer nicht aufbraufen. ten Staube zerfallen. Legt man diefen Schies fer ein ganges Jahr in die Luft, fo wird er ba. burch leichter und zerbrechlicher, vergrabt man denfelben aber, fo wird er in Thon verwandelt, woraus er guerft entstanden ift. Er folget bem reichsten Erzgange und geht auch vor demfelben ber, bricht gern ben ben Thonarten, und macht die weicheren Erze N. III. und VII. gang. lich aus.

C 4

B. Kalke

PERMITTE

1. Kalkstein mit ohnfühlbaren, dichten, schimmernden Theilchen. Grauer Hornstein. Calcarius particulis impalpabilibus, folidis, micantibus.

Er besteht aus gemeinem ungestalteten Spate, so mit der Steinmaterie, welche dicht, beständig, weißlicht und überall mit glänzenden Punkten schimmert, innigst vermischt ist. Wenn dieser Stein ausgebrennt worden, zerfällt er in einen mit Wasser aufbrausenden Staub. Er widersteht dem Schlegel, zeigt das Ausbeissen des Ganges an, und ist deswegen den Bergeleuten unangenehm. Im Ofen kalcinirt, vereschluckt er den Schwesel, und macht das Queck, ber los, da denn ein verschiedener, schwame migter, leichter, meist röthlichter Todtenkopf, schier wie die Schweselleber, zurückbleibet.

Die hochsten Berge in Krain, der Stor. schiesch, Grindovis und andere bestehen ganzlich aus demselben, er ift aber da dichter und weni.

ger spatartig. Wenn seine Oberstäche von Resgen und Schnee aufgeloset und von der Sonne wieder ausgetrocknet worden, so ist sie schnee, weiß, körnigt und weicher, und gleicht dem Aussatze der rindenformigen Flechten.

2. Kalkstein mit ohnfühlbaren, dichten, glimmerigten, braunen Theilchen. Schwarzer Hornstein. Calcarius particulis impalpabilibus, folidis, micaceis, fuscis.

Er unterscheibet sich vom vorigen durch die braune Farbe, und auch, daß er an der fregen tuft nach und nach verwittert, weil ihm das gabe Bindungsmittel, der Spat, fehlet.

1. Kalkartiger, blätteriger, ästiger und einfacher Tropfstein. Grubenges wächs. Stalactites calcarius, foliatus; ramosus et simplex.

Er hangt hin und wieder in unsern Grus ben an dem gewölbten und ausgemauerten Theis le der Straffen herab, ift nicht selten einen E 5 halben

Schier auf eine abnliche Weise entstehet der vom Linne' im Naturspftem S. 191. ber schriebene marmorartige, aftige Tropfstein (Stalastites marmoraus, ramosus), welcher hefetiger aufbrauset, leichter aufgelöset wird, von verschiedener Farbe, gemeiniglich aber weiß und nicht selten silberfarbig ist; seine eigensthümliche Schwere kömmt der Schwere des Mare

2. Kalkartiger, dichter, höckriger Tropistein. Kalksteingewächs. Stalaktites calcarius, solidus, tuberculosus.

Man findet ihn in den Rluften der Kalt. felfen, und er ift nichts anders, als eine von anspielenden Baffern zerfressene Oberfläche des Steins,

Steins, oder es sind abgerissene und baselbst niedergelegte Steintheilchen. So oft ich dies ser Körper große Aehnlichkeit mit der Tab. 2126. 10. abgebildeten Korallenslechte (Lichen coralloides) des Vaillant betrachte, so oft muß ich mit Recht zweiseln, ob die meisten rind densormigen Flechten und die verschiedentlich gefärbte, schwammigte Höcker, die Korallenslechsten, unter die Bürger des Steinreichs oder vielmehr unter die kränklichen Ausartungen der Pflanzensäfte, als unter die wahren Einwohsner des Gewächsreichs gesestet werden müssen.

111. Ordnung. Kristallen. Crystalli.

Aristallen nenne ich jene vieleckigten Korper des Steinreichs, welche mit bestimmten flachen Seiten und verhältnismäßigen Ecken versehen sind. Sie sind entweder salzige, die sich
im Wasser auslösen, und im Feuer nicht rauchen, oder schweslichte, so im Feuer einen öligten Dampf von sich geben, und endlich metallische, oder die im Feuer schmeizen.

den,

Won ben falzigen Rriftallen aus den ibria. nischen Gruben wollen wir in ber folgenden 216. handlung weltläuftiger handeln. Der fteinigten Rriftallen find dren Gattungen, namlich vers glafende, fpatartige und gypkartige. Bon bies fen werden folgende in unfern Gruben gee funden.

1. Prismatischer, aufrechter, burchsich. tiger, glafirter Spatfriftall. Cryftal. lus, spatora, prismatica, suberecta, pellucida, vitrea.

Er findet fich in N. 2. angeführtem Rall. ffeine, und besteht aus einem fechsseitigen Prife ma mit ungleichen Glachen, das an der Spite bren unregelmäßige Glachen hat. Man trift ibn ofters von ber lange eines Bolls an; er ift gemeiniglich feitwarts gebogen, und hat felten Die Dicke einer Feber. In Galpetergeift loft er fich unter ftartem Braufen auf. Unfere Leute nennen ibn, wie wohl unrecht, Quary; benn er wird in ber Gaure aufgeloft, laft fich fchneis

2. Bielectiger, glasiger, aneinander ges häufter, umliegender Spatkristall. Crystallus spatosa polyedra, vitrea, aggregata, decumbens.

Er ist durchsichtig, ohne Saule (acaulis), nicht selten mit andern fleinen Rriftallen ziegelformig (imbricatum) belegt, zusammengebruckt und nur furz zugespigt.

3. Halb durchsichtiger, aneinander ges häufter, umliegender Spatkristall. Spat. Crystallus spatosa subdiaphana, aggregata, decumbens.

Er scheint oft mit gediegenem, fornigten Zinnober und Eisenocher angeflogen, ift auf die Seite gebogen und weniger durchsichtig.

4. Halb durchsichtiger, an einander gehäufter, ppramidenförmiger Spatfristall. Crystallus spatosa subdiaphana, aggregata, pyramidalis. Rristallisser Spat, mit pyramidensormigen, zusammenstossenden, an der Spike dreveckigen und verschiedentlich auf einander liegenden Kristallen. (Spatum crystallisatum, crystallis pyramidalibus, coeuntibus, apice triquetris, multisariam imbricatis) P. Poda in seinen Briesen.

Er besteht aus zusammen gebundnen, auferecht stehenden, aufeinander liegenden, pyras midenförmigen Kristallen, die oft große Klumpen ausmachen, und nicht selten um Idria gestunden werden. Er brauset mit Scheidewaßser, und wird zum Theil darinn aufgelöset, woben eine sandige und unauslösliche Erde zurücksbleibet, welches der fremde Briessand ist, der mit ihm vermischt war.

s. Durchsichtiger, an einander gehäufster, zwölfseitiger Spatkristall. Crystallus spatosa pellucida, aggregata, dodecaëdra.

Es sind durchsichtige, an einander gehäufete, glasigte Kristallen, welche aus fünfseitigen, ungleichen, an eine weisse Mutter sestgewachs, nen Flächen bestehen. Sie haben die Größe und schier das Ansehen des vitriolisirten Weinesteins, und sind öfters so ungemein klein, daß man ihre Gestalt mit dem Vergröserungsglase untersuchen muß. Wallerius thut ben den Spatkristallen keine Meldung davon.

Berglasende oder gypsartige Kristallen has be ich in diesen Gruben noch nicht gefunden. Won den Kristallen der dritten Ordnung kommen zweyerlen vor, nämlich kiesigte und schwese lichte. Der Kies, (pyrites, muslichs) ben den Alten Feuerstein, wie benm Hippocrates daduits, Kupferstein, wird vom Hentel ein mineralisches Gemische genennt, das verschies dene Farben hat, aus Eisenerde, Schwesel oder Arsenie, oder aus benden zugleich bestehet, und mit metallischen Theilchen gemeiniglich verssest ist. Dergleichen sind

1. Würflichter, gelber Kiesfristall. Crystallus pyritosa cubica, subslavi coloris.

Senfel nennt ihn einen fechsfeitigen Ries, und nach ihm Schwedenborg. Ich habe in diefem Riefe feinen Arfenit gefunden, fone bern er besteht aus blosem Schwefel und vieler Elfenerde. Bentel behauptet, er halte mabe res Gifen; ja Elfter fagt im Traftat de fontibus medicatis Angliae, ber Ries fen lauter reines Gifen. Db ich nun fcon julaffe, baff bas brennbare Wefen der Gifenerde in biefem Riefe etwas fefter als in ben übrigen eifenschufe figen Erzen anhange, fo glaube ich boch, baß man aus demfelben, ohne Bufat eines andern brennbaren Rorpers, feineswegs ein mabres Gifen erhalten werde. Uebrigens ift biefer Stein Schwer, wirft mit bem Feuerstahle viele Sunten von fich, und beffeht aus fechsfeitigen aneinander gewachsnen Burfeln von gelbliche ter Farbe, welche ofters mit verhartetem, schwärzlichem Thone bestreuet find, und vom berühmten Linne' fechsfeitiger, friftallifirter

Ries (Pyrites crystallisatus hexaëdricum) gesnennet werden. Er hat auch kein Bedenken getragen, unter eben dieses Geschlecht den gesdiegenen Schwefel, ja auch das Operment zu begreifen, obwol ohne Eisenerde kein Ries bestiehen kann, und das Operment, wie der bestühmte Pott am besten zeiget, ein eigenes, mineralisches, drensach zusammengesetztes Gesmenge ist, welches sich sowol vom gemeinen Schwefel, als von jedem Riese, gänzlich uns terscheidet.

2. Rhomboidalischer einfacher Kiestris
stall. Crystallus pyritosa rhomboidalis
subsolitaria.

Das Eremplar, so ich davon besitze, ist ein weißlichter, mit diesen kleinen bald ver, wachsnen, bald von einander gesonderten und gelblichten Kristallen glanzender Thon. Unterssucht man ihre Gestalt genau, so erscheinet sie rhomboidalisch.

Er zeiget sich öfters zwischen einem zerreibe lichen, schwarzen Thonstein, und ist bleichgelb. Die Gestalt ist unbestimmt. Es scheint eine grobe, und nicht so gereinigte Riesmaterie zu seyn.

4. Ungleichförmiger, sehr zarter Kiesfristall. Crystallus pyritosa difformis tenuissima.

Man findet ihn im Kalksteine und selbst im Zinnober, mit dem er überall vermischt ift.

Unsere oft silberhaltige Riese bestehen aus eisenschüßiger und erdharziger Erde, welche dere gestalt fest mit einander verbunden sind, daß sie in frener Luft nicht von sich selbst verwittern, und Vitriol geben wollen, wenn sie nicht ges pocht und gewaschen werden. Der Schwefels fristall halt keine Eisenerde und keine Metalls

D 2 theile

theilchen, sondern ift nur mit blosem Schwes fel verseben. Ein folder ift

5. Der rubinförmige, aneinander gehäufte Schwefelfristall. Crystallus fulphurea aggregara rubiniformis.

Er befteht aus einem durchfichtigen, weife fen Spate, ber ben feiner Entstehung von eis ner metallischen Farbe gefarbt ift. Die Rarbe kömmt vom häufigen, mit etwas kaum merke lichen Quedfilber vereinigten Schwefel ber. Denn wenn diefe flein geriebenen Rriftallen ges roftet werden, verbreiten fie einen Schwefels geruch, und brechen in eine blaue Flamme aus, nach welcher ein weißes Pulver zurück bleibe. bas fich mit Galpetergeiff eben fo verhalt, als ber obgedachte Spat. Es ift also eine unere trägliche Thorheit, die medicinischen Worschrife ten mit diefen gefarbten Rriftallen und Edele fteinen zu zieren, beren unschmachafter, bem Beutel nachtheiliger und von unfern Lebensfrafe ten unverdaulicher Staub entweder den Leib bes

schwes.

schweret, durch schadlichen Reiz das Fieber vermehret, oder, wie der Zinnober und andere Mes talle, unverandert wieder ausgeführet wird. Dann weder die Belwingifche Auflofung bes mit Speichel gerriebenen Goldes, weder bas Dippelische auf eben diese Urt zugerichtete Queckfilber, noch die Hofmannische Auflosung bes mit Baffer lang geriebenen Gold. und Silberamalgama beweisen, baf die in dem menschlichen Leib genommene Metalle eben bies fen Weranderungen unterworfen fegen. Man Schaffe bemnach diefe theure und unnuge Wage re aus den Apotheken; benn berjenige ift nach dem Einne' fehr eitel, ber fie fchast, und ein Thor, der sie in der Arznen gebraucht.

IV. Ordnung. Erdharze. Bitumina.

Sind Rorper, Die fich mit einem scharfen, Beruche entzunden.

1. Zerreibliches, dichtes Bergpech. Pix montana friabilis folida rudis.

Ein

Part of

Ein tohlschwarzer, fehr zerreiblicher, im Feuer brennender Stein, der feinen Glang hat, und wie Schwefel riechet. Diefes Dech besteht aus einem harzigten Dele, so mit Thone theilden , ju einer dichten , gleichartigen , fein Quedfilber haltenden Maffe zusammen gewach. fen ift. Dem Unfehen nach fommt es mit ber Steinfohle überein, bergleichen im ofterreichie ichen Iftrien nur zu Fiume gegraben wird. Es unterscheidet fich aber durch feinen ffinkenden Geruch, Schadlichen Dampf und dunklere Farbe, wodurch es auch von derjenigen unterschie. ben wird, die fich in Unterftepermart findet, zerbrechlicher und leichter ift, und aus verschies benen, mit einer polirten und glanzenden Ober. flache verfebenen Lage besteht. Es ift nicht weniger von der Steinfohle unterschieden, die um Gotichi bricht, ein faferiges Bewebe bat, und einem halb ausgebrannten Solze burchaus abilich, auch nichts anders ift, als ein von flußigem Erdharze durchdrungenes Solz, wo. burch es die Geftalt einer gegrabenen Rohle ere halten

halten hat. Zwen Unzen und ein Quintchen des ausgebrannten Steins hinterlassen 55 Gran einer schwärzlicht , glimmerigten roben Erde.

of the light state of the second

Gebräuchliche

deutsche Benennungen der Steine,

welche

in den idrianischen Gruben noch gefunden wer-

Taube Bergart.

1. Grauer Schiefer

2. Weiffer Schiefer

3. Schwarzer Schiefer

4. Milbzengiger Schiefer

5. Spiegelschiefer

6. Grauer Sornftein

7. Schwarzer Sornftein

8. Kalfartiger Stein

9. Gemeiner Ries

10. Wafferfies

II. Schwefelftes

12. Rother Letten

13. Schwarzer Letten

14. Weiffer Letten

im Achatff Relb.

auf dem hangenben Schachte.

im Sauptmannifchen.

im ober Wafferfeld.

im ober Wafferfelb.

im Sauptmannischen.

im Josephi Stollen.

bin und wieber.

im Bafferfelb.

ben bem vorigen.

im Therefia Schacht.

eben bafelbft.

im Achatit Felb.

15. Gelber Letten im Hauptmannischen.
16. Brauner Letten im Theresia Schack.
17. Quarz feiner in diesen Gruben.
18. Spat im Hauptmannischen.
19. Bergfristall eben daselbst.
20. Bergmant im Turnischen.

21. Kreifen (Kriftallifationen) ben dem gediegenen Erze.
22. Grauer Bitriol in alten Bechen im Theresia Schacht.

23. Haarvitriol unter dem Josephi Schacht.
24. Nothe Guhr feltsam.
25. Weisse Guhr km Josephi Stohlen.

E r 3.

eben dafelbit.

27. eingesprengte Erze in Rieb.
28. — — in schwarzem Hornstein.
29. — — in grunem Hornstein.
30. — — in schwarzem Schiefer.
31. — — in mildzeugigem Schiefer in grauem Schiefer.

mittelerz.

33. Im Ries.

26. Grubengewächs

34. In grauem Sornftein.

35. In schwarzem Soruftein.

- In grauem Schiefer. 36.
- In ichwargem Schiefer. 37.
- In Mildzeug. 38.

Gediegen Erz.

- Im Ries. 39.
- Im Mildzeug. 40.
- In schwarzem Schiefer. AI.
- In grauem Schiefer. 42.
- In grauem Sornftein. 43.
- In fcwargem Sornftein. 44.

Jungfrausilber.

- Im Ries. 45.
- 46. In grauem Schiefer.
- In schwarzem Schiefer. 47.
- Im Mildzeug = Schiefer. 48.
- In schwarzem Sornftein. 49.
- In grauem Soruftein. 50.
- 51.

In Letten im Achatit Felb.

Gediegen Erz mit Gilber im hauptmannischen. 52.

Gewachener Sinnober 53.

in vielen Orten.

Binnober Rreifen 54.

im Swietilchen.

Steinfohlen 55.

im Cothetischen Gefente.

Mus diefen entftehen folgende Gage:

- 1) Einezarte, in der uranfänglichen Säure aufgelösete und damit fest vereinigte Erde ist die wahre Erzmutter des Quecksilbers. Daher leuchtet die Oberhand der ersten und zwenten Becherischen Erde hervor, aus deren verschiedenem Verhältnisse alle Erdharze entsstehen.
- 2) Das wahre Dasenn und die höchste Kraft des beständig wirkenden unterirdischen Feuers erweiset sich ohne Zweisel aus diesen als kalischen Erdarten, da durch dasselbe der seuers beständigste Theil des sauren Salzes und brenns baren Wesens mit der auslöslichen Erde ins nigst vereiniget wird, nachdem die unnüßen Theilchen durch eben diese Arbeit zerstreuet worden sind. Diese Seele der Erde, welche nies mals ruhet, enthält die Urstosse der Fosilien in sich, verwandelt, vereiniget, zeitiget sie durch verschiedene Verwandlungen, und kocht und bewegt sie dergestalt, daß sie geschickt were

den, diejenigen Körper zu gebähren und zu vermehren, welche das ganze Mineralreich ausmachen. Es treten alle Anhänger der Körperphilosophie zusammen, und erklären dieses,
wenn sie können, durch ihre Keile, Angeln
und Hacken; und ihre Bemühungen werden gewis vergeblich senn. Nur allein der glückliche
Fleis der Scheidekunstler, der die getreuen
Bersuche auf reine Bernunftschlüsse gründet,
hat das Berborgene erösnet, und die meisten
unbekannten Dinge entdeckt.

Woher entsteht wohl die in diesen Gruben so häusig besindliche Vitriolsäure? Welchen Nugen schaft sie in der Erde? Was ihren Urssprung betrift, da ist gewiß, daß solcher übers all vom Wasser und der verglasenden Erde abshange, wie die berühmten Männer Vecher und Stahl vortreslich bewiesen haben; ihs ren Nugen aber, wer wird ihn wahrhaft, wer wird ihn würdig einsehen? Hat sie vielleicht ehemals, da sie sich von einer groben, unaussgesochten

gefochten Materie Schied, durch die britte Erde mit ber zwenten verbunden, und mit metallis schen Theilchen das Quedfilber darftellte, die erfte Erde verlaffen, welche hernach, mit Waf. fer vereiniget, bas faure Gals bergeftalt ber. vor gebracht hat, oder ift das Queckfilber viele mehr eine Ausgeburt Diefer Gaure? - Dies fes fcheint zwar einigermaßen dadurch befraftle get zu werden, weil bende schier in einerlen Feuersgrad fluchtig find, weil das Queckfilber fich ofters ben ben schweflichten unedlen Metale Ien aufhalt, weil fich in unferm Erze eine große Menge Schwefel befindet, weil Cam. merarius die Bermandlung bes Riefes in Quedfilber fab, und endlich, weil Erem bee mertet, das Dueckfilber die Gigenschaft der Gaure besite. Allein, da diefes durch fele ne, ju Beweisung der physischen Wahrheiten nothwendige, Bersuche deutlich gezeiget werden fann, fo wird es beffer fenn, den Borhang porzuziehen, als durch falsche Muthmassungen von dem Pfade der Wahrheit abzuweichen.

4) Daß fich im idrianifchen Erze Urfenit befinde, und folder mit dem Schwefel allente halben aus den Defen dampfe, ift die gemeine Meinung unferer Arbeiter. In ber That aber habe ich durch viele beswegen angeftellte Berfus che, nicht den geringften Theil von Arfenit ente becten tonnen. Denn bas gerofte Erz verbreis tet feinen Roblauchsgeruch, giebt auf gluben. ben Roblen feinen weiffen Rauch, und erzeus get endlich auf einem Gifenbleche feine erftlich weiffe, dann rothwerdende Blumen, wenn es mit Galpeter verpuft wirb. Es widerlegt bie. fes teineswegs die weisse Sarbe, welche vom Rauche des gerofteten Erjes, oder deffen Ules berreft auf dem Rupferbleche erscheinet, dann Diese entsteht, da das Rupfer von der Schwes felfaure zerfreffen wird, Schier eben fo, als wenn man es burch eine mit Scheidemaffer verfertigte Quedfilberauflofung, die von der Galge faure weiß, vom firen Alfali gelb, vom Ralfe aber roth niedergefchlagen wird, weiß und file berfarbig macht.

6) Die Wassertropfen, welche ben Sere stellung des Quecksilbers auch aus dem trofnes sten Erze beständig voraus gehen, beweisen den großen Nußen des Wassers, den Körpern eine Jestigkeit zu ertheilen, unwidersprechlich, denn

len Straffen, durch welche die fleine in den Bergen flugende Bafferbache langfam bervor.

fommen, widerlegt.

7) Was verstehet man unter dem Queck, silbererze, welches einem strahligten Spiesglas, erze gleichen soll, und von Pomet angeführet wird? Warum sagt Neumann, daß das Jungfernquecksilber nur sparsam hervor troppse und sehr selten sen? Welches ist jener Merkurius, der nach helmont, als ein Sohn des Wassers, der Erde unbekannt senn soll, und nicht durch Alkahest aufgelöst werden kann? Was für Quecksilber hat Basilius aus dem Vitriol erhalten? — Wir bedauern diejenigen, welche die Natur der Dinge aus bloßen

bloßen Buchern erforschen, und nur Sachen schreiben wollten, die sie selbst nicht gesehen, oder im Traume vor Wahrheiten gehalten hatten.



(5

Zweite Abhandlung.

Vom

Idrianischen Vitriole.

as zweite bisher unbefannte und fonderbas re Produft der idrianischen Gruben, ift der ges machene Bitriol, welcher in alten und aufgelaffenen Bechen fehr oft gefunden wird. Er blubet 1) in Geftalt weiffer, burchfichtiger, oft fingerlanger Saare und Safern bervor, oder ift 2) fast undurchsichtig, biegfam, berabhane gend und oft mit bem garteften Gifenocher ane geflogen; 3) grunlicht, durchsichtig, und gere bricht in ungeftalte, gerreibliche, schmierige, faum zollange, tropffteinformige, gebogene und geftreifte Stude. Betrachtet man Die Geftalt, fo fann ber ibrianische Bitriol in zwen Gattune aen, namlich I. in

research

II. in gestreiften, etwas durchsichtigen, gerreiblichen, glanzenden Bitriol (Vitriolum firiatum, subdiaphanum, friagbile, nitens) eingetheilet werden.

Die Fafern des haarvitriole raufchen, wenn fie gefauet werden, locken den Speichel fehr bald heraus, lofen fich geschwinde auf, und verhalten fich jum Waffer, wie 1835 zu 1000. Ein Quintchen läßt sich in einer Unge Baffer auflofen, da denn die Auflofung blos gitronenfarbig aussieht. Gestoffene ober abgefochte Gallapfel hingu gethan, machen for gleich eine Dinte, wie ben jedem Bitriole ges Schieht. Wom hineingetropften, zerfloffenen Weinsteinole entsteht ein augenblickliches und beftiges Aufbrausen, woben die metallische Ere be viel bleicher, als aus dem ungarischen ober goslarifchen Bitriol, niebergeschlagen wird. Ein abnlicher Ocher wird aus der Auflosung (F 2 erhale selline

Da ich den Urfprung diefes Bitriols genau untersuchte, erfuhr ich folgendes: 1) Wenn er an feinem Geburtsorte vom Steine abges fragt wird, wachft er wieber nach. 2) Wenn man unedles oder unhaltiges Erg flein ftoft, wafcht, reiniget und an die frege Luft fett, fo treibt foldes den namlichen Bitriol hervor. 3) Wird er mit Thon ju Ziegeln gebildet und an einen feuchten Ort gelegt, fo werben biefe von folden Bitriolhaaren gang rauh. 4) Der von der Kriffallifirung guruck gebliebene und wunderbar aufschwillende Gat unfers Bitriols treibt gang garte Spigen, die bem Saarvitriole gleichen. 5) Der grunliche ibrianische Bis triol bestehet oft aus Studen, die am Ende mit

mit biegfamen Haarvitriol besetzt sind. 6) Er entstehet nicht aus metallischer Erde, sondern an nassen Dertern, welche oft von der Lust bestrichen werden. Hieraus folget, daß dieser Bitriol hauptsächlich durch Lust und Wasser entwickelt werde, indem die geschwächte Säure die metallischen Thellchen heftiger angreiset, und nachdem die grobe Erde zurück geblieben, durch Hilfe des Wassers, in kristallinische Jackern zusammen wächst. Dieses beweist die gelbe lichte Erde, womit sie öfters überzogen sind.

Salmafius glaubt, das devnoù der Aleten sen ein wahrer Haarvitriol, da er densels ben aber eine lauzetförmige Gestalt zueignet; so scheinet wahrscheinlich: daß unser Bitriol den Alten musse unbekannt gewesen senn; ja wir wissen noch nicht, was für einen Bitriol die Alten eigentlich gebraucht haben, weil aus den barbarischen Benennungen Mish, Sorn und andern nichts gewisses bestimmt werden kann.

Die

Die wenige, zarte ocherfärbige Erde, welsche aus der Austösung des Haarvitriols im 90. Grade der Wärme zu Boden fällt, wird zum Theil in sauren Seistern aufgelöset, und brausset, zum Theil aber scheint sie unaufgelöset. Der austösliche Theil ist ein sehr zarter Thon, der sich beständig in unsern Grubenwässern bessindet; der unaustösliche Theil aber ist eine metallische, mit Sand vermischte Erde, welsche, wegen ihrer ungemeinen Kleinheit mit dem Wasser, ganz leicht durch die Zwischenräumschen des köschpapiers drinat.

Wenn die Austosung dieses Salzes bis zum Häutchen abzedämpfet, oder das stüßige Aufelosungsmittel vermindert und durch die Kälte verdickt wird, so stossen die kleinen Salztheile chen näher zusammen, und hängen sich, vermöge der Anziehungskraft, womit der weise Schöpfer die Materie versehen hat, dergestalt an einander, daß sie Massen bilden, welche eine größere eigenthümliche Schwere besissen, als die Flüßigkeit, worinn sie sich befinden.

Stallen find oft wechselweise stumpf, ein Ende aber ift Schief abgeschnitten, ba fich bas andere gemeiniglich in vier ungleiche, in eine Gpige aufammen ftoffende Drenecke endiget. Wer batte wohl von einem Bitriol diefe Geftalt er. wartet? Wie unrichtig find bie von ben Be-Stalten allein bergenommene Rennzeichen der Salie!

Die Kriftallifirung diefes Vitriols hat fole gende Erscheinungen: 1) Die Menge des auf. lofenden Waffers wird in wechfelweifer Ruch. ficht auf die Quantitat und Große der Kriftale len vermindert, woben die gange Rlußigfeit Schler ihr namliches Gewicht behalt. Die Ure fache diefer Berminderung ift die von der Ralte verurfacte Dichtigfeit ber juvor von ber Bar. me bunngemachten Glußigkeit, und ein gewiffer

Œ 4

mit

herest,

Rallifirung und Abspulung ber Undeinigkeiten wiederholte; fiebe, da murde die gange Schue fterichwärze größtentheils in einen gelblichten Ralf verfehret, indem das übrige in die Luft

gieng, und der andere Theil fich in ein dickes, zusammenziehendes, fettes, flußiges Wefen vermandelte.

Der gewachsene und friftallifirte Saarvie triol verwittert nicht leicht in frener Luft. Er wird auch ichwerer friffallifiret und giebt durch. fichtige, glasartige, allezeit weiffe Rriffallen, welche von dem Benfelischen haarvitriole, der gewachene zwar weiß, friffallifirt, aber jeder. Beit grun fcheinet, unterfchieden find. Wenn Diefe Rriftalle in einem eifernen Loffel mit fare fem Seuer geroftet werden, zerfließen fie uns ter einem Berausche und weißlichtem Schaume in eine Daffe, und zerfreffen ben ju Schlacken gewordenen toffel. Diefe Maffe an die tuft gefett, wird rothlich wie Gifenfafran, aufgelofet aber, in einen rothen, oft durchs tofch. papier gebenden, Staub verwandelt.

> E 5 Der

Der Haarvitriol besteht folglich 1) aus vielem Wasser, 2) Witriolsaure, und 3) aus einer verdünnten Eisenerde. Ueberdies zeugt der eckelhafte Geschmack, die Brechkraft, das durch dessen Auslösung tupfrig gefärbte Eisenblech, endlich der Ursprung und Aufenthalt benm grünen Bitriol von dem darinn besindlichen Rupfer. *)

Nachdem wir den Haarvitriol beschrieben haben, so ersodert die Ordnung, auch auf den zwenten, nämlich den gestreiften, etwas durchssichtigen, zerreiblichen, glänzenden Vitriol zu kommen, dergleichen an obgedachten Orte hin und wieder im schwarzen, weichen Thousteine gesunden wird. Ich halte ihn für einen ehee maligen Ries, woraus, durch Benhilfe der Lust

^{*)} Ein mehreres vom Haarvitriol kann in des Werkassers Einleitung zur Kenntnis und Ger brauch der Foßilten S. 37. und folg. und in den Anfangsgrunden der soffematischen und praktischen Mineralogie nachgelesen werden.

Luft und des Waffers, der Vitriol entstanden ist. Ueber diese Sache kann man vor allen am dern den fleißigen Henkel nachlesen, welcher ehmals zu Frenberg in Sachsen, wie ich jest in Idria, Cameralphysikus war, wegen seinem vortreslichen, öffentlich erwiesenen Verstande aber von dem weisesten Könige mit anskändigen Ehren billig belohnet wurde.

Diefer Bitriol ift in ermahnten Steinen, wie Quar; und Spat, eingesprengt, hat ein gerreibliches, faferiges Wefen, eine grunlich blaue Farbe, und eine glanzende Oberflache. Diese oft zusammen gewachsenen Streifen find eben fo viele Bufchel von Safern und Saben, Die, je undurchfichtiger fie find, auch befto blei. cher und weicher ju fenn icheinen. Gie find auch nicht felten von einander gesondert, burch. fichtiger, und fo gebogen, daß die benden Enben am Steine fest figen und folglich eine frummgebogene Gaule bilben. Dem Saarvie triole folgen fie beståndig, wie benn ihr oberer Theil febr oft in haarfaben ausblüht.

An der trocknen Luft verwittert dieser Bistriol sehr bald zu einem weissen mehligten Stausbe, in der feuchten Luft aber fließt er auseins ander und verschwindet. Im Jahr 1757. wurde in den Gruben eine große Menge dessels ben gesammelt, man ließ ihn daselbst lange liegen, und er verschwand endlich so, daß man ausser tauben Steinstücken nichts anders ans tras.

Die Auflösung dieses Salzes ist durchsichetig und grünlicht, und wird, wenn man sie gelinde warmt, von einem flockigen, gelben und zertheilten Gewölke ganz trüb gemacht; wird sie endlich ganz durchgeseihet, so bleibt im Löschpapier eine gelbe, zarte Erde zurück, die vom Salpetergeist mehr verdünnt wird, mit gestossenen Weinsteinöl etwas aufgähret, und davon eine rothe Farbe erhält. Aus diesem folget, wie verschiedene schwere und durch keine Lebenskräfte zu überwindende Körper in unsern Flüsigkeiten schwimmen können, und daß dese

wegen

wegen in schweren Krankheiten die Besichtigung des Urins unumgänglich nothig sene, weil solo cher oft ganz allein die Beränderung der Krank, heit in Gesundheit oder Tod anzeiget.

DROW

Eben diese Austösung wird mit zerstossenen Gallapfeln, oder derselben Brühe, zur Dinte. Mit gestossenem siren Salpeter brauset sie lang und heftig, woben unzählige kleine Blasen aus sahren, und ein schwarzer, grünlichter stockloger Bodensatz mit faulem Geruche und oben her schwimmenden gelben Schleime niederges schlagen wird. Dergleichen Erscheinungen zels gen sich auch, wenn man den obgedachten Sals peterliquor zu einem aufgelösten Eisen, oder ungarischen Vitriole hinzu gießt.

Die nämliche Auflösung in die Brühe von Peruanischer Rinde nach und nach getröpfelt, giebt einen schwarzen, flockigen Bodensak, worauf die unschmackhafte, grünlichte, durch, sichtige Flüssseit schwimmt. Mit der Brühe

erscheinet nach einer Stunde ein schwarzer Boe benfat, und das darüber febende fluffige Befen zeigt eine grune Farbe. Mit der Brue be von Eichenschwamm wurde feine Berandes rung mahrgenommen , die boch mit ben Gall. apfeln, der Rinde und ben Blattern des name lichen Baumes erfolget. Mus biefem fann man fchließen, I) daß die Peruanische Rinde an jusammenziehenden Kraften die Eschenrinde übertreffe und 2) daß die fogenannten Schmae rozerpflanzen (welche an andere anwachsen) nicht allezeit die Eigenschaften ber Pflanze, worauf fie wachsen, befigen.

Gemeine Lauge, mit eben fo viel von une ferer Auflofung vermischt, machte eine geschwinde, aber bald nachlaffende, Aufgabrung mit einem unangenehmen Geruch.

Diefes Bemenge hatte eben die Farbe ; wie

Eine sehr gefättigte, braungelbe, schwere und scharfe Auflosung unseres Bitriols gab

Batte.

Die Salzkristallen, so aus der bis zum Bautchen abgedampsten Bitriolauslösung entestunden, verhielten sich zum Wasser wie 1897, zu 1000. nach der Beobachtung des berühmeten P. Poda, welcher diese Salze zuerst in der Luft, hernach im Terpentingeist wog, dese seigenthümliche Schwere sich zum Wasser vershielt, wie 874 zu 1000. Endlich hat er durch die Rechnung gefunden, wie viel diese Kristale len im Regenwasser würden gewogen haben, wenn man sie in demselben unaufgelöst hätte erbale

erhalten konnen. Inzwischen besitzen fie ver-Schiedene Geftalten, und erscheinen bald rhome boidalisch, bald acht. bald aber zwolffeitig. Es pflegen auch die fechsseitigen mit wechselweise abgestumpften Geitenflachen nicht felten gu fenn. Uebrigens ift ber Rriffall jufammen ges brudt, langlicht, blaugrunlicht, benberfeits gefpigt, und oft mit ungleichen Eden und Slas chen verfeben. Das bisher beobachtete Gewicht eines einzigen Rriftalls fteigt felten über einen Gran. Er lagt fich schwerer falciniren, als ber haarvitriol, aber leichter friftallifiren. DBenn biefe Kriftallen gelinde falciniret und lang an die Luft gefetet werben, erhalten fie gleichsam eine blaue Farbe, und verliehren in Beit von zwen Wochen von einer Unge und dren Quintchen Schier 60 Gran.

In vier Unzen dieser in ein Pfund mat, mes Wasser aufgelösten Kristallen tropfte ich so lange warmen, gestossenen, firen Salpeter, bis keine Aufbrausung und Niederschlagung ein

Schwere

überall anhieng, und als er an die Luft gefett wurde, febr garte Spigen, wie das Bitriole gemenge zu thun pflegt, beraustrieb. Er braus fet auch beftig, und wird im Galpetergeift auf. gelofet. 6) Die jum brittenmale abgebampfte Rlugigfeit gab eine Unge, bren Quintchen und 32 Gran Arcanum duplicatum, ober febr reinen vitriolifirten Galpeter, welcher eben fo gestaltet war, als das gemeine Wermuthfals und andere bergleichen, fo aus ber Pflangene afche mit Schwefelfaure gemacht werben. Go oft ich diese betrachte, so oft verfluche ich die Unachtsamfeit derjenigen Leute, welche sich ohne Ueberlegung diefer Galze bedienen, um bie faure Scharfe ber erften Bege ju verbeffern, ba fie doch nicht wiffen, ob es alkalische saure, oder Mittelfalze find. Der vortrefliche Deumann fagt daher gang recht : ich wollte im Namen des herrn diese unsichere und laugenhafte Kraus terfalje, welche weder reine faure, noch alfali fche, noch Mittelfalze find , an ihrem Orte ges ftellt fenn und rubig laffen. Mus biefem Bere 8 2 fuche

fuche folget: daß eine Unze des grünen idrianischen frisfallisirten Bitriols aus zwen Quintchen mestallischer Erde und anderthalb Quintchen reisner Saure, übrigens aber aus Wasser bestehe, oder der Natur des enprischen Bitriols am nächsten komme.

3ch babe gefagt, daß schier der vierte Theil Metallerde in Diesem Bitriol befindlich fen , welche Metalle er aber balte , ift noch nicht genug erklaret worden. Um diefes ju fine ben, nahm ich dren Ungen von dem wohlause gefüßten Zodientopfe Diefes Bitriole, der nach ber Deftillirung bes Scheibewaffers und Berfertigung bes Arcani duplicati guruck bleibt, permifchte ibn mit eben fo viel Galmiaf und feste diefes Gemenge in einen glafernen Rolben in Sand. Go flieg ben geborigem Reuer erffe lich ein weiffer Rauch, bald darauf ein gelblie des Waffer, bernach ein weiffer, bann ziegele farbiger und endlich gelber Gublimat in die Bobe. Dach 6 Stunden, da alles falt war, fand ich 1) anderthalb Ungen weisses, schwame migo

migtes, leichtes, wie Safran riechendes Pulver, welches im Salfe und Schnabel des helms anhienge. Diefes Pulver murbe im gefloffenen firen Galpeter und im Bitriolgeifte nicht geandert, brausete darinnen nicht, wohl aber im Scheibemaffer, worinnen es fich gange lich mit großer Sige, Gabrung, weiffen Dame pfen auflofte, und die Auflofung gelb farbte. Ich erhielt 2) eine abnliche, aber weit dichtere Maffe, die im Rolbenhalfe bieng und eine Unge mog. 3) In der Worlage fand fich eine Unge, 6 Quintchen und 30 Gran einer fluchtie gen , urinofen Seuchtigfeit , welche mit Scheibes. waffer unter einem weiffen , dichten , ausgebrei. teten, die Mugen beiffenden und der Bruft Schadlichen Dampfe beftig aufgahrte. Ich bee fam 4) einen dichten, fcwarzbraunen, glime merigten Ueberreft von britthalb Ungen und 30 Gran. Diefer braufet heftig im Scheibes waffer und wird zum Theil aufgelofet , jum Theil aber in eine garte, ocherartige, burch Lofdpapier laufende Erde, vermandelt. Wird

gedachter Ueberrest an die Luft gesetzt, so vers breitet er einen unangenehmen Geruch, vers lieret den Glanz und zerfließt.

Der orangenfarbige Gublimat beweiset Die eisenartige Matur der Metallerde, wie man ficht, wenn der Galmiaf mit Gifenfeile, ober Blutstein aufsublimirt wird. Der obermabne te fchwere, glimmerige, braune Ueberreft giebt gleichfalls Gifen, wie Schwedenborg aus den Leidener Sammlungen febr wohl angemerket hat. Durch diefe Urbeit aber wird das Befen der Gifenerde vom Galmiat fo verandert, daß es mit Gallapfelbrube feine Dinte macht, fondern eine weit andere und gwar alfalifche Datur erfalt. Wenn bie wunderbare, ben erfahrnen Scheidefunftlern bewußte, Rraft ber Galje, die Metalle ju erofe nen, aufzulofen und zu verändern, wahrhaft befannt ware, fo tonnten fie allerdinge viele unbekannte Dinge erofnen, und felbft den dure fligen Abepten Eroft verschaffen. Aber auch

die

Da aber kein gewachsener Bitriol rein ist, so findet man auch den unsrigen nirgends von aller kupfrigen Bemischung befrepet. Es leh, ret dieses 1) die grünlichblaue Farbe, 2) die Brechkraft, 3) der ekelhafte Geschmack, 4) die blaue Linktur, wenn Salmiakgeist hinzu, gegossen wird, 5) die Kupferfarbe eines in dies se Ausschung gehängten Eisenblechs, welche, nach dem Zeugnisse der berühmten Männer Stahl, henkel, hofmann, Neumann, Schweden borg und anderer, das im

Witriol verborgene Rupfer febergeit and zeigten.

Weil alfo ber Bitriol aus ber gehörigen Berbindung bes fauren Galges mit ber metale lifchen Erde entspringt, und wir die Gigens schaft deffelben schon untersucht haben; fo find noch einige Bemerfungen von feiner Gaure und zwar folche übrig, welche ben Deftillirung Des Scheibemaffers aus unferm Bitriol haupte fachlich beobachtet werden, damit ihre wahre Datur befto flarer baraus erhelle. Es erfcheis nen alfo i) in der Borlage feine in Rebel aufo getriebene Dampfe, es bricht auch fein Dunft burch die Lutirung, und man spuret an der Worlage eine weit geringere Warme, als wenn Diefer Geift von einem andern Bitriol mare ausgetrieben worden. 2) Bom Unfange ffeigt mehr Phlegma berüber, obichon ber Bitriol geborig falcinirt, und ber reinfte Salpeter dazu genommen worden. Mus diesem Phlegma find, als es mit Salpetergeist vermischt murde, über

Lufte

5 5

beauted ..

Luftblafen, die aus ber Grundflache eines jeden Quecffilberfügelchens berfamen, und als fie gersprangen, febr viel Luft von fich gaben. Meungig Gran von eben bem Beifte werden wieder durch hundert und gehn Gran gerfloffe. nen firen Galpeters gefattiget, woraus ohne bas geringfte Theilden eines gelblichten Pul. pers zwen Quintchen regenerirter Galpeter entstehen. Im Gegentheil lofet eben fo viel aus ungarifchem Bitriol bereitetes Scheides wasser nur 4 Quintchen und 10 Gran Quech. filber auf, und fo bald diefe aufgelofet find , entfteben mit einer im Glafe gieme lich zugenommenen Sige gang garte, aus bunnen gufammengewachsenen Saarfriftallen ere zeugte, Blatter , die fich an einander hangen und nach dem Grunde des Befages begeben. Diefe überaus weiße Maffe, erhalt, wenn fie an die frene Luft gefest oder mit Baffer befprengt wird, eine Zitronfarbe, Die doch ben ber Dacht, mit einem Lichte betrachtet, wieder weiß icheis net. Wenn vom mehrgebachten Beifte go Gran

marking!

Gran mit 100 und 50 Gran gefloffenen fixen Salpeter gefättiget werden, fo binterlaffen fie zwen Quintchen und 30 Gran regenerirten Salveter, und machen wahrend dem Aufbrau. fen einen dicen haufigen Schaum; woraus erhellet, 1) daß der Salpetergeift nach ber verschiedenen Matur bes Bitrioles auch vere Schieden ausfalle, und in metallischen Auflofun. gen gleichfalls gang verschiedene Wirfungen bervorbringe, die man den metallifchen Rorvern nicht zuschreiben barf. Und es scheinet auch feine andere Urfache, fo vieler Berfchieden. beiten in einerlen Arbeit zu fenn, ba einer biefe, ber andere eine andere angiebt. Betrachtet nur das blofe Waffer, ihr Scheidefunftler! Die mancherlen find boch die Beobachtungen ben ben Salzauflosungen! wie verschieden bie eigenthumliche Schwere der Korper! Ihr wift nun diefes febr mohl, und es ift unnothig, mehr bavon anzufuhren. 2) Die Gaure ift im idrignischen Bitriole, weniger concentrirt, nicht fo baufig, und greift die alkalische Erde

Wenn diese Saure in dem Erdboden mit brennbaren Wesen vereiniget wird, so entstehet der Schwefel, welcher sich aus unsern Defen überall verbreitet, sehr stinkt, und das Futter der Thiere so verdirbt, daß die Schaafe, Kühe und Ziegen, oft durre und todte See burten zur Welt bringen; er verursachet auch, baß die in der Nahe stehenden Baume durr werden, und zerfrift und verzehrt die eisernen Dachnägel so, wie auf den Meisner Berge werken, allwo, wie Agricola berichtet, die Nägel derjenigen Sauser, welche nahe an den Gruben lagen, von Holz senn mußten.

3ch fomme nun auf ben britten Beftande theil unferes Bitriole, namlich das Waffer. Benimmt man biefes bem Bitriole, fo gere fällt er, und macht einen Ralf; fest man ibm aber baffelbe wieder gu, fo erhalt er feine vorige friffallinifche Geftalt. Ohne Baffer ente febet fein Galy und fein Rriftall. Man fine bet in beffen Soblung zuweilen fleine Baffere tropfen, bergleichen ich in ber reichen, aus allen Urten von Mineralien beftehenden, Samme lung des herrn Bergrath Unton von Sartori gefchen habe. Daher erhellet bie gewis munderbare und bisher nicht nach Bure ben betrachtete Gigenschaft ber Galge, bas Baffer juruckzuhalten, welches, fich überlafe fen,

Strings:

Einige in naturlichen Dingen unerfahrne und der Ginbildung ergebene Leute halten das fur,

für, bag in ben ibrianifchen Baffern ein merfurialifches Gift verborgen fen, und daß folche nicht ohne Befahr tonnten getrunten werden. Aber was fann ungeschickter als diefe Meinung fenn ? Ift mohl das gemeine Baffer im Stande, Quedfilber aufzulofen ? 3ft diefes etwann ein Galgforper, ber im Baffer gere fcmilgt? Fort mit folden Rinderpoffen. Wenn fie noch fagten, daß etwas vitriolisches in diesen Baffern befindlich mare, so verdien. ten fie Benfall, wenn fie anders folches beweis fen fonnten. In ber That, mas ich auch vere fucht habe, fo habe ich doch nicht den geringften Theil eines Bitriols barinnen entbecken fonnen. Es hilft hier nicht ber Ginwurf, daß bie Fremben von diefen Baffern ben Durchfall befamens denn folder wird bald burch mare mes Waffer, balb durch ben Gaft einer weis den Pflange, bald burch einen fauren Apfel verurfachet, und oft führet die bartere Datur eines Wanderers, wenn er gur Rube fommt, Die

Aber einige werden fagen, ber Witriol muffe jum wenigsten in den Baffern, die in biefen Gruben entspringen, nothwendig verbor. gen fenn, weil er dafelbit fo haufig gefunden wird. Ich habe aus diefen Urfachen diefelben mit allem möglichen Bleife untersucht, und folgendes bemerket. Man bat im Jahre 1755 gufälliger Beife einen einzigen Brunnen in ben idrianischen Gruben , und zwar gegen Abend im fogenannten Mittelfelbe in einer Zeufe von 59 Schritten und vier gine gern, entbecfet. Das Baffer hat feinen Ges fcmad, ift etwas fchleimigt und von naturlie cher Farbe. Mit Gallapfelbrube wird es etwas gelblicht, und weder roth noch fchwark gemacht. Durch eine febr flare , bingugegofe fene Huflofung von Weinfteinfalz murbe es ein wenig bid, machte aber boch feinen Bo. densatz.

Das übrige Waffer , fo in den Gruben G bervor.

Diefe Mafchiene befteht aus einer metalles nen Robre, deren lange einen Schritt, ber Durchmeffer aber einen Finger beträgt. In Diefe pafit gang genau ein holzerner Stempel, welcher mit funf von einer lebernen Rappe bes bedten tochern verfeben, und durch einen brene edigen eifernen Stiel an die Sandhabe befes fliget ift. 2Im Grunde des Enlinders ift eine leberne Rappe ober Bentil, welches das Baf fer aus der fenfrechten bolgernen Rohre in Die Sobe, aber nicht herunter, fleigen lagt.

Menn

Wenn nun durch Silfe ber Sandhabe der Stempel angezogen wird, fo ffeigt, nach ben Gefenen ber Sydraulit, das Baffer durch bie holzerne Rohre in den metallenen Enlinder, und fammelt fich burch wiederholte Buge in der Robre, bis es, in einer Sobe von & Schritten, durch aneinander fogende Rohren gehoben, in ben Baffertaften ausgegoffen wird, beffen Weite wegen beständig gufigenden fleinen Wafferbachen um fo mehr vergröffert wird, je naber diese Waffer gur Oberflache ber Erde fommen. Um die handhabe des Steme pele in die Sohe zu heben, bient ein guruckges hendes Rad, welches funf Schritte im Durchmeffer bat. Ein abuliches Dumpens werk gebraucht man ben den Bergwerken gu Brenberg in Sachsen, ben Stempel ausges nommen, woran eine fleine Berschiedenheit

Course.

beobachtet wird. In unfern Gruben find zwen solche Maschienen nothig, deren sede in einer Minute schier 70., und folglich bende zugleich in 24 Stunden 2016000. Maaß Wasser herausheben.

Huch eine vitriolische Gigenschaft hat bas Baffer, fo in unfern Defen aus bem ausge. brennten Erze nach und nach heraustropft. Dann mit Gallapfeln macht es in einem Mus genblicke eine Dinte; es ift fehr gufammengies bend, macht in feinwand unausbringliche Bles chen, und zerfrift fie badurch; das Gifenblech wird davon fupfrig gefarbt, auch giebt es achtfeitige, alaunartige, blaugrune Rriftallen. Aus 4 Pfund diefes Waffers erhielt ich 1) bren Pfund, 4 Quintchen und 30 Gran und fcmachaftes, nach nichts riechendes, fehr rei nes

Man mag nun den Bitriol aus dem Riese oder aus den Wässern bereiten, so bleibt all, deit, nach geendigter Kristallistrung, ein weiß. lichter, fetter, nicht fristallistrer Bodensatz zurück, wie ich schon oben bemerkt habe. Der

berühmte Beoffron hat hieruber verschiedes ne Berfuche angeftellt, die ben Sandlungen der toniglichen Atademie der Wiffenschaften im Jahr 1713. eingerückt worden find. Jedoch, was man daselbft von der alkalischen Ratur Diefes Galges, und von der grauen Erde ane trift, habe ich, ungeachtet vieler und langer mit diefem Bitriol angestellten Berfuche, noch nicht beobachten fonnen. Daß überdies fein fires Alfali barinn vorhanden fen, zeigt Die ju allen Zeiten erfolgte Aufbraufung mit Alfalien. Daber meint Senfel, nach vere worfener Geoffronschen Meinung, gang recht, daß folches aus Bitriolfaure und Erde erzeugt fen, ob er fcon bie Menge diefer Erbe und ihre mahre Natur noch nicht hinlanglich be fimmt bat. Der berühmte Meumann balt dafür, daß obgedachter Bobenfat aus Gifener

be und gemeiner Galgfaure beffehe. Allein Diefer Meinung wiberfteht 1) der Boden. fat, welcher nach ber Mieberschlagung einer jeden metallischen Erde durch das fire Alfali, fo in der Bereitung des mit unferm Bitriol verfertigten vitriolifirten Beinfteins guruct. bleibt, erscheinet; 2) die vom Bitriol sich Scheidende metallische Erde, die jederzeit Bitriole faure ben fich fuhret ; 3) daß durch feine Runft aus diefem Bodenfate ein Glauberifches Galg erzeugt werden fonne; 4) daß fich aus dem Salggeifte durch hinzugegoffenem Salpe. tergeift oder Bitriolol, nichts niederschlage. Es ift swar mabr, daß, wenn die Auflofung Diefes Bodenfages ju ein im Scheidewaffer aufgeloftes Quedfilber gegoffen wird, ein weisser Mieberschlag erfolge, allein bas nam. liche geschieht burch Borar und vitriolifirten Weine 6 4

Ich glaube demnach, daß dieser Satz von einer zarten, gypsartigen, wie auch feinen mes tallischen, von der Vitriolsäure nicht genug ges sättigten Erde erzeuget werde, weil man aus der gesättigten Austösung desselben, wenn sie lange auf Eisenfeile gestanden, nicht das gestingste

ringste Theilchen eines wahren Bitriols berei.

Aus den bisher von unferm Bitriol angeführten Beobachtungen erlaube man folgende Sage herzuleiten.

1) Die Geffalten der Kriftalle geben feine richtigen Geschlechtstennzeichen ber Galge ab. Es lehret diefes unfer vielfach geftalter Bitriol, welcher feineswegs eine parallelepipedifch . rhom. boidalische Figur bat, in welcher doch, wie Gulielmus aus mathematifchen Grunden beweift, die Wefenheit diefes Galges beftehen foll. Mit diefen und andern Irrthumern find bin und wieder die Schriften berjenigen angefullt, die feine Stablische Augen und nur als Scheidefunftler nach den Buchftaben ihre Sande nie mit Roblenftaub beschmutt haben.

2) Diejenigen werden betrogen und bes triegen fich felbft, welche die Bitriole nach ben Karben in ihre Gattungen eintheilen wollen. Dann unfer Bitriol ift weiß und grun, einen einfachen aber giebt es nicht , weil jeder Gifen. vitriol auch Rupfer halt, und, wie der bes rubmte Bellert febr mohl bemerfet, aus ele nem Rupfererze feineswegs ein Gifenvitriol gemacht werden fann. Mus biefer Urfache ift mir unbewußt, woher linne' und Walles rius ihren gediegenen , einfachen , vom hers maphroditifchen verschiedenen Bitriol herges nommen haben. Ballerius führet bie Grube nicht an , wo man ihn gefunden bat, Linne' aber verfichert, er fame aus Eppern. Jedoch, wenn er der Enprische ift, den man ben den Materialisten bafur ausgiebt, so ift doch hier die Nede ist.

3) Die Eintheilung des Bitriole in feine Gattungen wird am besten von dem vorgebens ben metallifchen Theile hergenommen. Daber hat man nur dregerlen, namlich, Gifen . Rue pfer , und Zinkvitriol. Diefe Benennung zeiget die Matur des Vitriole alfogleich an, und lehret, ob er dem menschlichen Leben que traglich, oder vielmehr schadlich fen; dann ber Gifenvitriol ift bemfelben mehr, ber Rup. fervitriol weniger, der Zinkvitriol aber gar nicht geneigt. Das namliche ift von den funfte lichen, besonders den einfachen Bitriolen gu halten, beren Wahl und geschickte Unwendung bem menschlichen Geschlecht viel Rugen schaft. Mas ift fürtreflicher, um die Burmer ju tode

ten , ale Bitriol in gehöriger Dofie gegeben? Was treibt das Schierlings . und andere im menschlichen Leibe befindliche Gifte gefchwinder, was gewiffer aus, als eine rechte, mit fußem und häufigem Betrante vermischte Dofie von weiffem Bitriole? Was gieht endlich die Schlaffen Gefage ber Augenlieder wirkfamer gu. fammen, und vertreibt ben ichleimigten Une rath ber Mugen beffer , als einige vernünftig angebrachte Gran Bitriol ? Doch, die Runfterfahrnen wiffen biefes ichon, und es ware daber überfluffig , mehreres bavon an. auführen.



now up manifely and ma anything his price















