

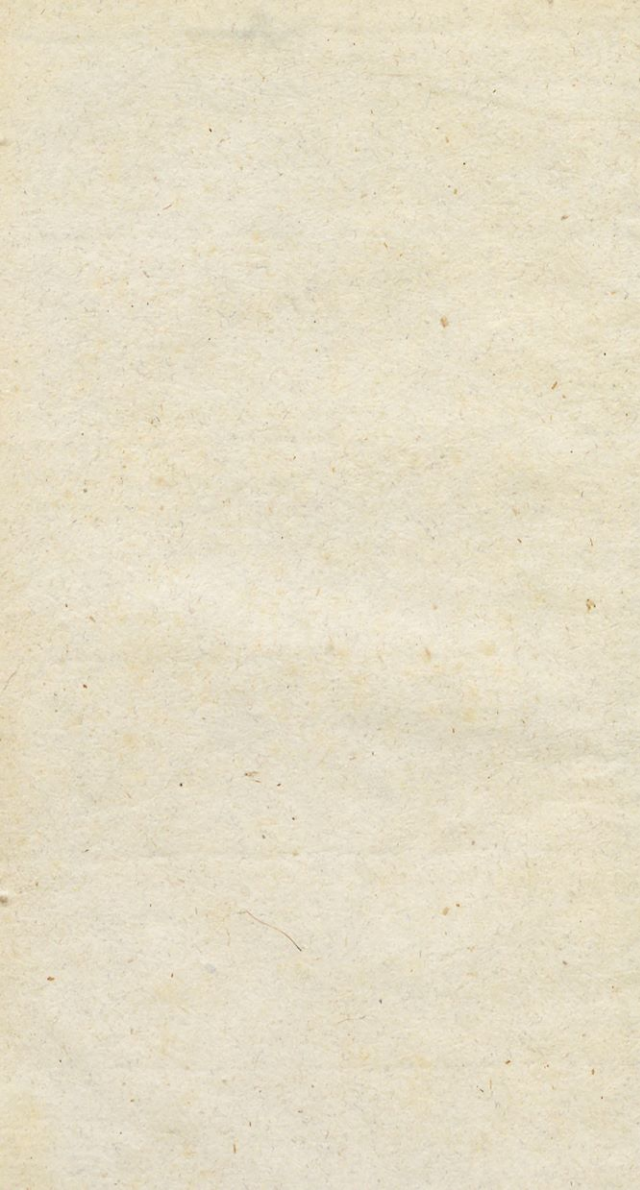


8430. IV. P. f.

✓

IN = 30002972

11



Physikalisch = chemische

Abhandlung

von

Adrianischen

Quecksilber

und

Bitteri



Aus

den Werken des Hrn. Prof. Scopoli
übersetzt

von

Karl, Freiherrn v. Meidinger,

k. k. Sekretär,

verschiedener Akademien der Wissenschaften und der Berli-
ner naturforschenden Gesellschaft Mitglied.

==

München,

bey Joseph, Lindauer. 1786.

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

Large, faint, mirrored characters, likely bleed-through from the reverse side of the page.

A small, faint handwritten mark or number.

Handwritten text, possibly a name or address, appearing as bleed-through.

Large, faint, mirrored characters, likely bleed-through from the reverse side of the page.

A small, faint handwritten mark or number.

Large, faint, mirrored characters, likely bleed-through from the reverse side of the page.

A small, faint handwritten mark or number.

Large, faint, mirrored characters, likely bleed-through from the reverse side of the page.

A small, faint handwritten mark or number.

Large, faint, mirrored characters, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Large, faint, mirrored characters, likely bleed-through from the reverse side of the page.

A small, faint handwritten mark or number.

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or date.

Large, faint, mirrored characters at the bottom of the page, likely bleed-through from the reverse side.



Erste Abhandlung.



V o m

Q u e c k s i l b e r e r z e .



Eine ausführliche Geschichte der Jordani-
nischen Gruben zu liefern, erfordert die Ab-
sicht unsers gegenwärtigen Vorhabens nicht,
sondern ich habe nur einige Beobachtungen
von der Zerlegung und den Kräften der vor-
nehmsten in diesen Gruben befindlichen Pro-
dukten allhier bekannt machen wollen. Ich
weis zwar, daß berühmte Männer schon da-
von geschrieben haben, allein die Seltenheit

dieses Erzes war Ursache, daß dessen wahre Untersuchung bisher verborgen geblieben, da doch diese Kenntniß den Liebhabern der Lithologie nicht allein nützlich, sondern auch nöthig ist. Man trifft auch in den Büchern von dem Quecksilbererze wunderbare und meist eitle Nachrichten an, welchen ich nicht eher Glauben bemessen konnte, als bis ich Gelegenheit fand, durch eigene Beobachtungen die Wahrheit derselben genau zu prüfen. Denn in der Naturwissenschaft scheint diejenige Art zu verfahren die beste zu seyn, wo man ohne alle Hypothese und betrüglische Hilfe der Bücher die Eigenschaften der Dinge mit eigenen Augen dergestalt untersucht, als wenn niemals ein Mensch davon geschrieben hätte. Diese reine Richtschnur, das Wahre und Zuverlässige in der Natur zu erforschen, verdunkelt den Verstand keineswegs durch die Finsterniß solcher Irthümer, deren Mutter ein leeres und von allen treuen Versuchen beraubtes Nachgrübeln, der Vater aber ein übereilter Beyfall

Beifall ist, da sogleich die Meinungen derjenigen Männer angenommen werden, deren Ansehen die Augen blendet und die Hände fesselt, damit man nicht selbst beobachten und versuchen solle, was sich in ihren Schriften aufgezeichnet findet. Die Wahrheit muß demnach mit eigenen Augen erforscht werden, weil sie allein das Wahre lehren, die Fehler der Schriftsteller entdecken, und die Natur erklären. Ehe ich aber von den vornehmsten Steinarten der Idrianischen Gruben handle, halte ich für nöthig, in der Kürze etwas wenigens von ihren Geburtsörtern anzumerken.

Idria, oder, wie andere wollen, Hydria, so vielleicht von dem griechischen Worte ὕδωρ, oder von dem eben so genannten Fluße, oder auch von den vielen und häufigen daselbst entspringenden Brunnquellen seine Benennung erhalten hat, ist eine unter dem 46 Grad der Polhöhe gelegene Bergstadt, welche gegen Morgen an denjenigen Theil von

Krain, der Godoilliz und Oberlaubach in sich begreift, gegen Mittag und Abend an die Graffschaft Görz, und gegen Mitternacht an die Herrschaft Tolmein und einen Theil von Oberkrain gränzet. Sie wird allenthalben von grünen Hügeln und Tannenwäldern umgeben, und gegen Abend hat der Bach Nicov, welcher bey Idria vorbeystießt und oft wunderbarer Weise anschwillt, seinen Ursprung. Gegen Mitternacht liegt Unteridria mit den angränzenden Bergen, gegen Morgen aber befindet sich der Vogelberg, dessen waldigten Rücken verschiedene Thäler mit den benachbarten Bergen vereinigen, da dessen unterster, sich gegen Mitternacht und Morgen verflächender, Theil in drey, durch ebenso viele Thäler abgesonderte, grüne Hügel abgetheilet wird. Angenehme, mit Früchten bebaute Flächen, sieht man um Idria nicht, sondern allenthalben hohe Berge und unfruchtbare Hügel, die solches gleichsam in einem tiefen Thale zu vergraben scheinen.

So wenig demnach diese unbepflügten Berge Getreide liefern, um so mehr hat die wohlthätige Natur ihre Eingeweide mit einem unschätzbaren Schatz von Quecksilber versehen. Unter diesen zeichnet sich der mittlere Hügel des gedachten Berges aus, aus welchem jährlich über drey mal hundert tausend Pfund des reinsten Quecksilbers gewonnen werden. Seine trockne, mit Eichen, Ginstern, Wohlverley (Arnica) und andern, unfruchtbare Orte liebenden, Pflanzen besetzte Oberfläche besteht aus wenig Gewächs, und häufiger rother, bolarischer Eisenerde, unter welcher sich Kalkfelsen befinden, worin verschiedene freibeartlge, abgesonderte und hin und wieder in weichem, schwarzen, zerreiblichen Schiefer eingestreute Schichten, so die beste Anzeige einer sich öffnenden Metallader sind, liegen. Die Grube hat zween Einfahrtstollen, welche 293. Schritte in gerader Linie von einander entfernt sind. Man geht über sechs Treppen oder 417. steinerne Stufen

hinunter, deren Lage so ist, daß der Cathedrus 45. 5, die Hypothenuse 79. 2. 7, die Grundfläche aber 25. Schritte beträgt. Die Selgerteufe vom St. Barbaraschacht ist 111, die größte Breite der Grube 236, und die Länge 316. Schritte. Diese Grube wird in fünf Felder eingetheilet, und die Entfernung des ersten von dem letzten beträgt 59. Schritte. Das Streichen des Ganges ist von Mittag gegen Mitternacht in der zehnten Stunde des Bergcompasses. Die Mächtigkeit desselben ist von einem Fuß bis zu zweien Schritten. Die größte, bisher angemerkte, Länge beträgt schier 40. Schritte. Das Liegende und Hangende besteht meistens aus einem, mit schwarzer harziger Thonerde veredligtem Kalksteine.

Zwischen diesen Feldern sind an vielen Orten die verschiedentlich ausgehöhlten Eingeweide des Berges, voll von dem flüssigen Halbmethalle, nemlich dem Quecksilber, welches
bald

bald in Felsstein eingeschlossen, bald aber gediegen und ganz rein ist. Das erste nenne ich gediegen Erz (*Hydrargyrum petrosum*), das andere aber gediegenes Quecksilber (*H. nudum*). Die vornehmsten Spielarten des Quecksilbers sind folgende:

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

Der Zentner hält 75. Pfund Quecksilber. Sechs Unzen gestossenes Erz, mit gehörigem Feuer in einer gläsernen Retorte behandelt, gaben 1) eine Unze, fünf Quintchen und vierzehn Gran lebendiges Quecksilber. 2) Dren Quintchen und dreßsig Gran Zinnober, und 3) eine Unze und zwey Quintchen eines trocknen, sehr schwarzen und staubigten Todtenskopfs. Die ganze Masse verlor also zwey Unzen, fünf Quintchen und vierzig Gran. Da dieser Zinnober mit Eisenfell im stärksten Feuer wieder hergestellt wurde, so erhielt ich zwey Quintchen und fünfzig Gran Quecksilber, und

folglich waren vierzig Gran wahrer Schwefel dabey. Der Todtenkopf, im Feuer geröstet, verlohre von sechs Quintchen nur ein einziges, und verbreitete einen stinkenden, schwefelartigen, scharfen Geruch. Dieser Dampf überziehet ein Kupferblech mit kleinen weissen Blumen. Eben dieser Todtenkopf wird mit geschlossenem Weinsteinöle keineswegs verändert, brauset aber mit Vitriolgeist ganz gelinde, und durch hinzugegossenen Salpetergeist entsteht ein gewaltiges Aufbrausen, woben zugleich die größte Hitze und ein dicker, rother, häufiger Rauch bemerket wird. Es ist also in diesem Ueberbleibsel ein brennbares Wesen verborgen, welches die Farbe, der Geruch und die Verpuffung des Salpeters beweisen. So findet man auch darin eine Bolaxerde, welche von der Vitriolsäure durch die Heftigkeit des Feuers eine alkalische Eigenschaft erhalten hat.

II. Gediegen Erz in Rothstein. Hydrargyrum petrosum homogeneous micaeum rubrum.

Ein Zentner gestossenen Erzes, mit dem schwarzen Auflösungsmittel behandelt, gab 1) sieben und siebenzlg Pfund ganz reines Quecksilber, ohne einen stinkenden Geruch zu verspüren; 2) ein kohlschwarzes, schwammigtes, etwas dichtes, das Wasser grün färbendes Ueberbleibsel; 3) ein rosenfärbiges, lockeres, glattes Wesen, so an dem Boden der Retorte fest anhing, und mit Vitriolgeist und zerflossenem fixem Salpeter gar nicht, aber wohl mit Salpetergeist, aufbrausete. Das Aufbrausen geschieht mit großer Hitze, und macht einen weißlichten Dampf, welcher, nachdem er verschwunden, eine trübe, weiße Flüssigkeit, mit darauf schwimmendem gelben Staube und blauen, hin und wieder im Glase erscheinenden, Flecken hinterläßt. Die von dem ölichten Wesen des Weinstein's gänzlich umgebene und verstrickte Schwefelsäure ver-
breit

breitet also keinen Gestank. Sein brennbarer, mit dem erdartigen Wesen des Erzes vereinbarter Theil hat in dem Ueberbleibsel eine kohlschwarze Farbe hervorgebracht. Die verdünnte Vitriolsäure und das fixe Alkali können nicht mit der alkalischen Erde vereinigt werden, und den darinn verborgenen Salzgeist her austreiben, wie die Salpetersäure thut, wodurch ein Aufbrausen und weißer Rauch entsteht.

III. Gediegen Erz in leberfärbigem
Mildzeug. Hydrargyrum petrosum
homogeneum friabile splendens, coloris hepatici.

Ein Zentner, mit lebendigem Kalk bearbeitet, gab 1) sechs und siebenzig und ein halbes Pfund Quecksilber; 2) ein graues, kaum zusammenhängendes, Ueberbleibsel, welches mit Wasser nicht aufbrausete, mit Salpetergeist aber wunderbar und heftig aufgährte, und nach aufgehörtem Brausen in einen
bleysäure

blenfärbigen Bren verwandelt wurde, der, mit Wasser verdünnt, mit geflossenem Weins- steinöle sehr stark aufwallte, und woben kleine Salpeterkrystallen erzeugt wurden; am Boden aber setzte sich eine weisse flockigte Materie.

IV. Gediegen Erz in schwarzem Schie- fer. Hydrargyrum petrosum homoge- neum lamellatum splendens friabile nigrum.

Der Zentner hält sechs und dreszig Pfund Quecksilber. Je schwärzer unser Erz ist, desto schlechter pflegt es zu seyn. Also ist es eine fremdartige und keine metallische Erde, dero gleichen, wie Boerhave bemerket, durchs chemische Feuer oder durch bloßes Erschüttern aus dem Quecksilber entsethet.

V. Gediegen Erz mit Jungfrausilber zart eingesprengt. Hydrargyrum pe- trosum homogenum subrubrum, ar- genteo nitore.

Der Zentner hält vier und sechszig Pfund Quecksilber.

Es unterscheidet sich von der ersten Spielart durch eine dunklere Farbe, und ist auf der äussern Oberfläche öfters mit einem Schwefelartigen Staube angeflogen, inwendig aber glänzet es durchaus von Kagensilber.

VI. Recht gediegen Erz von Bleyfarbe.

Hydrargyrum petrosum homogeneum, plumbei fere coloris.

Der Zentner hält zwey und siebenzig und ein Viertelpfund.

Von dem vorigen unterscheidet es sich dadurch, daß es innwendig nicht glänzet, auswendig keinen Staub hat, und gleichsam bleyfärbig ist.

VII. Gediegen schwarzes, zerreibliches

Erz mit runden glänzenden blätterigen Höckern (Korallenerz). Hy-

drargyrum petrosum homogeneum

fria-

friabile nigrum, tuberculis subrotundis foliaceis nitidis exasperatum.

Der Zentner giebt drey Viertelpfund Quecksilber.

Die Steinart ist leicht, kohlenartig, zerbrechlich, und besteht aus thonartigen Theilen und etwas Schwefel.

Nachfolgende Spielarten sind aus ungleichartigen und unähnlichen Theilen zusammengesetzt.

VIII. Gediegen Erz mit Zinnoberblättern und Quecksilber eingesprengt.
Hydrargyrum petrosum lamellis cinaberinis et hydrargyro nudo variegatum.

Ein Zentner, mit verkalkten Muschelschalen 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

IX. Weiß Bucherz mit Zinnober. Hydrargyrum petrosum album, cinnaberi rudiore variegatum.

Der Zentner hält drey Pfund Quecksilber.

Die Steinart ist weiß, dicht, wie Marmor, und besteht aus Thonmergel, Spat, und Kalkerde, 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 adpersum.

Ein Zentner, mit calcinirten Eierschalen vermischt, gab 1) fünfzehn Tropfen helles Wasser, hernach sieben Tropfen eines darauf schwimmenden braunrothen Oels. 2) Schier zwey und zwanzig Pfund mit eben diesem Oele vermishtes Quecksilber. 3) Wieder vierzehn Tropfen vom obgedachten Wasser. 4) Ein trocknes, braungraues Ueberbleibsel. Das ersterwehnte Wasser erhielt vom hinzugegossen

nen

nen Salpetergeiste eine Farbe, wie Wasser, worinn man Fleisch gewaschen hat, vom fixen Salpeterliquor aber eine grüne Farbe. Es scheint wunderbar, daß ein so schwerer Stein doch so arm an Quecksilber ist. Daher befindet sich das Quecksilber nicht im Kies selbst, sondern ist nur darin eingesprenkt. Und folglich ist der Kies nicht die Mutter, sondern nur der Gefährte des Quecksilbers.

Ich übergehe die übrigen Spielarten, welche bequem unter die angeführten gebracht werden können.

Die eigenthümliche Schwere dieser Erze, und der nach Verhältniß herausgebrachte Gehalt, so nicht nur durch meine, sondern auch meines Freundes, des gelehrten Hr. P. Nikolaus Poda, aus der G. J. Lehrers der Mathesis auf der Universität zu Grätz, nach richtigen Rechnungen auf einer Wage, nicht aber der Henkllischen, sondern der Gravesandischen, wie auch im Schneewasser und temperirten Orte

B ange

angestellten Beobachtungen gefunden worden, wird in folgender Tafel vorgestellt.

Spielarten	I. wie 8134. zu 1000. Pfund	60.
der Erze.	II. — 3806. — 1000.	— 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. gleich mit dem Eisen.

Diese Rechnung kommt der Feuerprobe am nächsten.

Aus diesen Erzen kommt von Natur nur einerley Quecksilber, welches aber in Absicht auf seine Erlangung dreyfach, nämlich hervorquellendes, ausgeschiednes und überdestillirtes, genennet werden kann. Das erste wird in den Gruben zwischen den Steinklüften und Höhlungen nach und nach gesammelt, und tropft, wenn man ihm einen Auslauf gemacht hat, zwar in geringerer Menge, aber öfters dergestalt ohne Aufhören fort, daß man wohl in
Zeit

Zeit von acht Tagen 8. Pfund erhalten hat. Das zweenyte bekömmt man aus dem schlechteren Erze, wenn es gepocht, und durch Schlämmen von der tauben Erdart und fremden anhängenden Unarten gereinigt wird. Das dritte ist endlich dasjenige Quecksilber, welches durch die Destillation in eigenen Oefen mit heftigem Feuer aus dem ausgesuchten Erze schier auf die nemliche Art herausgetrieben wird, wie zu Almada in Spanien, wo man solches ohne Verlust des Eisens oder Zusatz des Kalkes mit blosem durch die Gewalt des Feuers verkalkten Kalkstein bewerkstelliget, wodurch der Schwefel verzehret wird, und das von seinen Banden befreyte Quecksilber in dem Ofen in die Höhe steigt, dessen unterster Theil den Becher enthält und den Boden der Retorte vorstellet; der oberste Theil faßt die erdene Retorte in sich, und stellet den Retortenhals vor, die Kammer aber, in welcher sich das aus den Retorten tropfende Quecksilber sammelt, vertritt die Stelle einer Vorlage. Man mag aber das

Quecksilber auf eine Art erhalten, auf welche man nur immer will, so ist solches doch, wenn es wohl gereiniget worden, allezeit das nämliche, und hat jeder Zeit einerley eigenthümliche Schwere, denn es verhält sich zum Wasser wie 13, 509: 1000, welches Verhältniß von demjenigen unterschieden ist, so Wallerius zu $\frac{30}{1000}$ angiebt. Was wollen demnach diejenigen, welche das noch mit keiner bloßen Hand berührte Quecksilber in den Gruben sammeln und, um die äußere Luft abzuhalten, genau in lederne Säcke verschließen? Warum lassen sie nicht auch das Brunnenwasser unter der Erde auffangen, ehe es zu Tage hervorquillt? Wir bedauern die mit solchen Grillen schwangeren Adepten, welche Mühe und Arbeit an unnütze Dinge verwenden.

Da aber die Natur diesem reinen Halbmetalle die Eigenschaft verleihen hat, die Narren, wie der berühmte Boerhaave sagt, unter tausend Gestalten zu veriren, und immer kurzweilige

weilige und neue Figuren anzunehmen; so ist kein Wunder, wenn es auch in dem Innersten des Erdbodens auf mancherley Art veraltet (larvatum) angetroffen wird. Es zeigt sich aber daselbst unter keiner Gestalt so häufig, als unter dem zusammengewachsenen erd- und salzartigen mineralischen Körper, welcher aus Vitriolsäure und brennbarer Erde erzeugt ist, ich meine den Schwefel, aus dessen Verbindung mit dem Quecksilber jene rothe schwere metallische Vermischung entsteht, so man gewachsenen oder gediegenen Zinnober nennt. Dieser kommt aber nicht unter einerley Gestalt in unsern Gruben vor: dann er zeigt sich bald blätterig, bald körnig, bald kristallisirt. Der gediegene blätterige Zinnober besteht aus sehr zarten, wie Glas zerbrechlichen, röthlichten und überaus glänzenden Blättern, welche sehr selten über drey geometrische Linien groß sind. Er ist 1) in grünlichem, blätterigem, rhomboidallichem Spate, 2) in dem N. VIII beschriebenen Quecksilbererze, und 3) im

Kalksteine eingesprengt. Das blätterige Gewebe muß vornämlich den häufigen Wassertheilchen, oder auch vielleicht dem engen Raum des Orts, wo dergleichen Erzeugung zuerst vor sich gegangen ist, zugeschrieben werden. Die lebhafteste Farbe kommt allein von dem häufigen Schwefel und dem engen Orte her, wie die rothe Farbe des Sandarachs, so durch Schmelzung des Garments in verschlossenem Gefäße hervor gebracht wird, beweiset. Der körnige Zinnober ist an Farbe dunkler, ohne Glanz, und entstehet aus wenigem, mit fremdartigen Theilchen vermischten Schwefel, er wächst aus der Oberfläche des Steins bis zu einer, selten bis zu zwey Linien heraus, ist zerreiblich, schwammigt, dünn, bildet verschiedene Krümmungen und Schnirkel, und wird 1) in Steinflüßten, Thonmergel, hin und wieder in Spat eingesprengt; 2) in zwölfseitigem kristallisirtem Spate, 3) in liegendem und hangendem des Gangs, als eine unglückliche Vorbedeutung; 4) in ungestaltetem, gelbem, funkelndem Kiese, und dann

5) in

5) in dem N. IX. beschriebenen Quecksilbererze gefunden. Es mag sich nun der gediegene Zinnober blätterig oder auch körnig zeigen, so findet man ihn doch niemals häufig, oder in große Massen zusammengewachsen, sondern allezeit in geringer Menge, und auf den gedachten Steinarten, wie unsere Bergleute sich ausdrücken, nur angeflögen. Die letzte Gattung des Zinnobers, welche ich kristallisirt nenne, bestehet aus fest aufstehenden, rubinfärbigen, dem Arcano duplicato ähnlichen, aneinander gehäuften, derben und durchsichtigen Kristallen. Dergleichen unter das Vergrößerungsglas gebracht, zeigen sich bald als viereckige Pyramiden, bald als vierseltige Prismen, oft aber als unregelmäßige und ungleiche Vielecke. Sie unterscheiden sich fast nur durch die bloße Farbe und Größe von den rhomboidalischen, glasarartigen Spatkrystallen, von welchen besser unten gehandelt. Sie bestehen aus gleichartigen Seltentheilchen, die in der uranfänglichen Säure aufgelöset, mit Wasser verdünnet, durch

Hinzukunft eines brennbaren fetten Wesens aus demselben niedergeschlagen und durch beständige Ansetzung neuer Steinmaterie nach und nach vergrößert und verdickt worden sind; ihre Röthe aber kömmt nur allein von schwefelichten und andern Ausdünstungen her; zu einem ähnlichen Beispiele kann der Bergkrystall dienen, welcher von durchgedrungenen arsenikalischen und antimonialischen Dämpfen eine rothe Farbe annimmt. Auf eben diese Art entstehen auch die Farben bey den Edelsteinen und andern Krystallen, welche nicht selten aus der Erde gegraben werden. Diese Krystallen finden sich häufig in dem Swietischen und Hauptmannischen Felde unserer Gruben, wo auch heutiges Tages das beste Erz in einer Teufe von 102. Schritten gewältiget wird. Da ich diese Felder mit aufmerkamen Augen beobachtete, sahe ich in dem Erze Klüfte, und hin und wieder leere von diesen rubinförmigen Krystallen überall glänzende Stellen, ein augenscheinlicher Beweis von ihrer Eigens

Eigenschaft, sich auf andere Körper aufzusetzen.

Aus diesem folget, in wie weit man jenen trauen müsse, welche den gediegenen Zinnober ohne Schwierigkeit zur Arzney gebrauchen, und mit wunderbaren Lobsprüchen herausstreichen. Was mich betrifft, so habe ich solchen bisher niemals angewendet, und ich will auch andern den Gebrauch desselben nicht anrathen. Es ist eine zweifelhafte, gefährliche und gewissenhafte Sache, verdächtige oder solche Arzneymittel, von deren Eigenschaft man nicht versichert ist, zu gebrauchen. Wer kennet wohl die Natur jener Dinge, aus deren Vermischung der Zinnober in der Erde entstehet? Wir wissen zwar, daß aus Schwefel und Quecksilber, wenn sie in gehörigem Verhältnisse vermischt worden, ein künstlicher Zinnober bereitet werde; allein es ist uns doch gänzlich unbekannt, ob die Natur aus diesen beyden Stücken allein durch einen ähnlichen Handgriff den

gedlegenen Zinnober erzeuge. Inzwischen sind wir versichert, daß die dunkelrothen Erze gemeinlich den schädlichen Arsenik bey sich führen, wie das Rothguldenerz oder Zinnobererz aus den Schemnitzer Gruben, nicht weniger der scharlachrothe, blätterige, glänzende, zuweilen an den Steyerischen Eisenerzen angewachsene Steinwuchs, dann die Röthe des Sandarachs, der arsenikalische Rubin, der rothe Arsenik, und andere dergleichen lehren. Die Aerzte sollen demnach den gedlegenen Zinnober untersuchen, ehe sie solchen, oder statt dessen, den künstlichen gebrauchen.

Die Mennige (Minium) der Alten ist auch nichts anders, als ein gedigneter Zinnober, von dem, der in Sibirien und Cholis gewachsen ist, Theophrast, Dioscorides und Plinius Meldung thun. Mit dieser zierlichen Farbe bemalten die Alten die Bildnisse der Götter, und selbst die römischen Feldherren bey Siegesgeprängen ihre Gesichter,

Gefichter, weswegen sie vom Plinius unter die in Achtung stehende Malerfarben gesetzt wurde. Mit eben dieser Farbe wurde ehemals das Wachs gefärbt, welches zu Ausbesserung der Schriftstellen diente, und dessen Cicero in seinen freundschaftlichen Briefen zweymal gedenket. Daß aber unser heutiger Zinnober der Alten Mennige seye, erhellet daraus, weil Theophrast die gewachsene Mennige sehr hart und steinartig, Dioscorides aus einem gewissen Stein in Spanien erzeugt, Vitruv aber eine mit rothem Staube und kleinen Kügelchen, oder, wie er sich ausdrückt, Thränen vom gediegenen Quecksilber, bestreute Erde nennt, denn dieses sind gänzlich die Kennzeichen des mit Schwefel vermengten rothen Quecksilbererzes des Wallerius, welches Linne' in seinem Natursystem unrecht rothes kiesartiges Quecksilbererz (Hydrargyrum rubrum pyriticolum) nennet, weil es gar kein eisen-schüßliges Wesen bey sich führet, ohne welches
doch,

doch, wie Henkel bezeuget, kein Kies bestehen kann.

Aus dem, was bisher angeführt worden, erhellet, daß unser Erz dreyerley Bestandtheile bey sich führe, und zwar

I. Quecksilber.

Daß dieses wunderbare Naturprodukt aus metallischen mit mercurificirenden und etwas brennbaren Wesen auf gehörige Art zu einem wässerig erdartigen Gemenge vereinigten Theilchen bestehe, lehren die berühmten Männer Becher, Stahl, Neumann und andere. In unsern Gruben findet sich die erste verglasende und die zweynte brennbare, aber desto weniger die dritte Erde, wie aus der großen Menge des in den Bolareerden, Kalksteinen und erdartigen Steinwüchsen verborgenen sauren Salzes, aus dem Mangel an metallischen Theilchen und aus der Abwesenheit des gemeinen Salzes erhellet. Diese und andere dergleichen

gleichen Dinge erinnern uns, daß unsere Kräfte allzu schwach seyen, so oft wir über das vom Schöpfer gesetzte Ziel verwegen schreiten, und über die Urstoffe der Dinge zanken. Boerhaave sagt: Tutius inhibetur praeceptis conclusio, experimentis creditur.

II. Schwefel.

Daß dieses aus der uranfänglichen brennbaren Säure entstandene Gemenge sich in unserem Erze befinde, beweist 1) die gemeinlich rothe Farbe, 2) der gediegene Zinnober, 3) der künstliche Zinnober, so aus jedem Erze verfertigt werden kann, 4) die blaue Farbe bey Röstung des Erzes, 5) der scharfe Geruch, 6) die Erzeugung des Spiesglases aus der Wiederherstellung des Zinnobers, durch Hilfe des Regulus.

Das Verhältniß ist verschieden, je nachdem das Erz mehr oder weniger roth ist. Um dieses zu finden, that ich 50. Zentner des besten,

sten, gewaschenen, getrockneten und wohlgerichtigten Erzes in eine gläserne Retorte, und erhielt mit gehörigem Feuer 1) sechszehn Tropfen helles Wasser, 2) sieben Zentner und zwanzig Pfund reines Quecksilber, 3) fünfzehn Zentner und 38. Pfund Zinnober, 4) einen Zentner und 80. Pfund eines im Schnabel, Halse und Bauche der Retorte hängen gebliebenen schwarzen Pulvers, und endlich 5) elf Zentner und 70 Pfund von einem unschmackhaften, schwarzen, sehr trocknen Ueberbleibsel. Von diesem erstgedachten Zinnober vierzehn Zentner mit eben so viel gemeinem Spiesglas kö nig gehörig reducirt, gaben wiederum 1) elf Zentner und 25. Pfund Quecksilber mit einem faulen Geruche, 2) befanden sich im Retortenhalse graue, zarte Fäden und überaus zierliche Bäumchen, 3) war am Boden das wiedererzeugte Spiesglas, am Gewichte sechs zehn Zentner und 75. Pfund, welches halbkugelförmig, glänzend und leicht aussah, und viele Blätter vorstellende Strahlen hatte, oberwärts

wärts aber war es flach, locker, und schier
 bleyfärbig. Als dieses Spiesglas von neuem
 mit Pottasche und etwas Salpeter geschmolzen
 wurde, erhielt ich eine Unze und 34. Gran,
 oder schier sechs Zentner ungesterntes Spies-
 glas König, da der vorige, drey Zoll lange, mit
 einem Sterne versehen war. Die ausgekoch-
 ten, durchgeseihten und mit destillirtem Essige
 wohl gesättigte Schlacken gaben einem citron-
 färbigen Präcipitat mit einem merklichen Ge-
 räusche und ohne Milchfarbe; dieser hernach
 getrocknete und wohl ausgesüßte Präcipitat
 wurde zu einem sehr zarten, etwas dunkler,
 als spanischer Tabak, aussehenden Pulver und
 wog 104. Probierspund. Die von der Nie-
 derschlagung des Schwefels übrig gebliebene
 wohlgesättigte Flüssigkeit mit gelindem Feuer
 abgedämpft, hernach das zurückgebliebene
 mäßig calcinirt, gereinigt, aufgelöset und
 durchgeseiht, giebt zwar ein grobes Arcanum
 tartari, es ist aber durch die mühsame, und
 von der flüchtigen Säure des Weingeistes
 verur.

verursachte Blätterigkeit zu Arzneymitteln nicht undienlich, und in Auflösung der zusammengebrannten Materie bey hypochondrischen Leuten, in zähen Verstopfungen, in der Gelbsucht, abwechselnden Fiebern, Verstopfungen des Gedärmkröses, Schwindsucht der Kinder, und hypochondrischen Zuständen von großer Jugend, wie der gelehrte Johann Heintz. Pott in seiner vortreflichen Dissertations de Arcano Tartari gelehret hat.

Hieraus folgt nun 1) daß es sehr schwer und fast unmöglich seye, 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. Probierpfunde gewesen seyen, wovon schier die Hälfte bey Schmelzung des wieder erzeugten Spiesglases verlohren gegangen; 3) daß der mit fixem Alkali aus den Spiesglasschlacken bereitete Schwefel kein reiner Schwefel sey, weil dies

ses

ses Salz den regulinischen Theil dergestalt auflöst, daß er ganz in Schlacken verwandelt werden kann; 4) daß die im Retortenhalse aufgestiegene Bäumchen mit röthlichten Stämmen und graulichsten Nesten nichts anders seyn können, als der arsenikallsche, in der Schwefelsäure aufgelöste, Theil des Spiesglases.

Ist wohl der Schwefel des Spiesglases und Zinnobers von den Schwefeln der Metalle unterschieden? — Keineswegs. Denn es giebt in der Natur nur einerley Vitriolsäure und nur ein brennbares Wesen oder Phlogiston. Es ist auch nur ein Quecksilber, und folglich ein Zinnober und ein Schwefel, und wenn dadurch der arsenikallsche Theil des Spiesglases und Opperiments, ja das Quecksilber selbst, in jedem Zinnober gebunden worden, werden sie dem menschlichen Leben unschädlich gemacht, es mag auch Kamazino, im Traktate von den Krankheiten der Künstler, von des Malers Farnellano giftigen Ausfaugung

C

des

der Zinnoberpinfels 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 Schwefel gemacht seye, auch daß aus vermischtem Kothe ein saueres Salz ausdämpfe, behauptet, und andere dergleichen Dinge vorbringt, die Erfahrenen in der Scheidekunst gewiß Eckel verursachen können.

III. Thonerde.

Sie ist grob und eisenschüffig, oder besteht aus unfühlbaren, mehrlartigen, mit Sand vermischten, mit Salpetergeist stark aufbrausenden, mit Vitriolsäure, 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, woraus das idrianische Quecksilbererz zusammengesetzt

setzet

setzt ist, angeführet haben, so erfordert die Ordnung, auch die Geschichte derjenigen Steine mitzutheilen, welche kein Quecksilber bey sich führen, und in diesen Gruben gefunden werden. Wir wollen diese aber in vier Ordnungen theilen, wovon die erste die Erdarten, die zweyte die Steine, die dritte die Kristallen, und endlich die vierte und letzte die Erdharze enthalten soll.

I. Ordnung. Erdarten. Terrae.

Sie sind unfehlbare, leicht zusammenhangende Theilchen, und machen mit Wasser einen Teig. *Woltersdorf Mineralsyst. I Klasse.*

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

Wallerius nennet sie eine niedergeschlagene und nicht mineralisirte Eisenerde; *Gronov* und *Linne'* einen gelben Eisenocher;

Woltersdorf gelbes zerreibliches Eisen;
Henkel, Schwedenborg und andere ei-
nen Ocher.

Eine Gattung ist zärter und reiner, und
aus unserm aufgelösten Vitriole entweder
von sich selbst, oder mit Alkalien niederge-
schlagen, wovon in der zweyten Abhandlung
mit mehrerem gehandelt wird; die andere
aber ist grob, aus verwittertem Kiese entstan-
den, dient zum malen, führet Sand bey sich,
und ist mit einer gelben oder dunkelgelben Far-
be versehen.

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

Woltersdorf sagt ganz recht, daß er
keinen Sand bey sich führe, aber der berühmte
Linne' hält ihn sehr übel für sand, und grüß-
artig.

Dieser Thon macht meist das spanische
Quecksilbererz aus, begleitet das idrianische,
hält

hält öfter gediegenes Quecksilber, und ist von dreifacher Farbe, nämlich weiß, roth und schwarz. In sauern Wässern läßt er sich leicht auflösen, und macht die Auflösung gemeinlich gelb; daher werden die ohne Zusatz eines feuerbeständigen Sandes von dieser Erde verfertigte Probiiergefäße sehr leicht durch die nicht genug geröstete und kieseligte Eisen- und Kupfererze zerfressen.

Die rothe Erde besteht hauptsächlich aus Bitriolsäure und verdünnter Eisenerde, die durch das Wasser teigartig geworden ist, die Bitriolsäure beweiset der Salpeter und gemeine Salzgeist, so durch die Wirkung dieses Thons herausgetrieben wurde, die Eisenerde aber wird durch das vom Becher aus ähnlichen Bolus mit Leinöl, und von Neumann mit Terpentlnöl bereitete Eisen angezeigt.

3. Ungewachsener, verhärteter Thon.
Bergmark. *Argilla lapidescens par-*
aritica.

Er wird in den Rissen und Höhlungen anderer Steine erzeugt, und ist nichts anders, als ein erhärteter Thon, daher es nicht nöthig gewesen wäre, daß ihn der berühmte Linné mit dem besonderen Geschlechtsnamen Mergel (Marga) belegt hätte. Man findet denselben im Kalksteine, öfters mit einem weissen und zarten Staube bestreut, und ist kein Produkt der Erschaffung, sondern der Zeit.

II. Ordnung. Steine. Lapidés.

Sind erdigte, fest zusammengewachsene Theilchen, die sich durch Wasser nicht erweichen lassen. Woltersdorf Mineralsyst. II. Klasse.

A. Thonartige. Argillori.

- I. Schwarzer dichter Spiegelschiefer.
Schistus ater solidus specularis.

Ist ein dichter, kohlschwarzer, gleichartiger, blätteriger Stein, fester als Tafelschiefer, hat eine sehr schöne Politur und glänzende Oberfläche. Die Zeichen, so man darauf reißt, sehen,

sehen weißröthlicht. Sein Wesen ist glimmerartig.

2. Schwarzer zerreiblicher Schiefer, der keine Schrift annimmt. Mildzeugiger Schiefer. Schistus ater friabilis, scripturam non admittens.

Er findet sich häufig, läßt sich mit Schlegel und Eisen leicht gewinnen, und ist deswegen willkommen. Durch hartes Angreifen zerbricht derselbe. Er ist bröcklicht und kohlschwarz. Sein Gewebe besteht aus zarten kleinen Blättern, die leicht zu einem schwarzen abfärbenden mit Scheidewasser nicht aufbrausenden Staube zerfallen. Legt man diesen Schiefer ein ganzes Jahr in die Luft, so wird er dadurch leichter und zerbrechlicher, vergräbt man denselben aber, so wird er in Thon verwandelt, woraus er zuerst entstanden ist. Er folget dem reichsten Erzgange und geht auch vor demselben her, bricht gern bey den Thonarten, und macht die weicheren Erze N. III. und VII. gänzlich aus.

B. Kalkartige. Alcalini.

1. Kalkstein mit ohnfühlbaren, dichten, schimmernden Theilchen. Grauer Hornstein. *Calcarius particulis impalpabilibus, solidis, 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 Bergleuten unangenehm. Im Ofen calcinirt, verschluckt er den Schwefel, und macht das Quecksilber los, da denn ein verschiedener, schwammiger, leichter, meist röthlicher Todtenkopf, schier wie die Schwefelleber, zurückbleibet.

Die höchsten Berge in Krain, der Storoschitsch, Grindovitz und andere bestehen gänzlich aus demselben, er ist aber da dichter und weniger

ger spatartig. Wenn seine Oberfläche von Regen und Schnee aufgelöset und von der Sonne wieder ausgetrocknet worden, so ist sie schneeweiß, körnigt und weicher, und gleicht dem Ausfasse der rindenförmigen Flechten.

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

Er unterscheidet sich vom vorigen durch die braune Farbe, und auch, daß er an der freyen Luft nach und nach verwittert, weil ihm das zähe Bindungsmittel, der Spat, fehlet.

1. Kalkartiger, blätteriger, ästiger und einfacher Tropfstein. Grubengewächs. *Stalactites calcarius, foliatus, ramosus et simplex.*

Er hängt hin und wieder in unsern Gruben an dem gewölbten und ausgemauerten Theile der Strassen herab, ist nicht selten einen

halben Fuß lang, dabey röhrenförmig, voll Wasser, besteht aus einer zarten Rinde, und ist daher überaus zerbrechlich. Man findet auch welchen, der kaum röhrenförmig, aber dichter, aus vielen blätterigen Lagen zusammengesetzt, alsdenn gemeiniglich ästig, einen Finger dick und gleichfalls weiß ist. Zuweilen wächst er in rundlichte, schneeweiße, zerreibliche, kaum blätterige und feste Knoten, die gar nicht hohl sind, zusammen. Er besteht aber aus kalkartigen, sehr zarten Theilchen, die mit Scheidewasser lang und heftig aufbrausen und sich auflösen.

Schler auf eine ähnliche Weise entsteht der vom Linné im Natursystem S. 191. beschriebene marmorartige, ästige Tropfstein (*Stalactites marmoreus, ramosus*), welcher heftiger aufbrauset, leichter aufgelöst wird, von verschiedener Farbe, gemeiniglich aber weiß und nicht selten silberfärbig ist; seine eigenthümliche Schwere kömmt der Schwere des Mar-

Marmors nahe, oder verhält sich zum Wasser wie 2690. zu 1000. An seinem Geburtsorte ist er weicher, und wird in den Eisengruben zu Eisenerz in Obersteuermark, in der sogenannten Schatzkammer, häufig in verschiedener Größe und Gestalt gefunden, hält aber nicht das geringste Eisen, obschon Schwedenborg sehr viel vom verborgenen Eisen, welches nur in dessen Mutter gefunden wird, redet. Was für Eisenblumen mag endlich wohl der Verfasser der Anmerkungen zu Neumanns chemischen Vorlesungen vom Eisen meinen, wenn er sagt, sie seyen wie Schnee, und könnten durch etwas brennbares Wesen schier ganz in das beste Eisen verwandelt werden?

2. Kalkartiger, dichter, höckeriger Tropfstein. Kalksteingewächs. *Stalactites calcarius, solidus, tuberculosus.*

Man findet ihn in den Klüften der Kalkfelsen, und er ist nichts anders, als eine von anspielenden Wässern zerfressene Oberfläche des Steins,

Steins, oder es sind abgerissene und daselbst niedergelegte Steintheilchen. So oft ich dieser Körper große Aehnlichkeit mit der Tab. 21. fig. 10. abgebildeten Korallenflechte (Lichen coralloides) des Vallant betrachte, so oft muß ich mit Recht zweifeln, ob die meisten rindenförmigen Flechten und die verschiedentlich gefärbte, schwammigte Höcker, die Korallenflechten, unter die Bürger des Steinreichs oder vielmehr unter die kränklichen Ausartungen der Pflanzensäfte, als unter die wahren Einwohner des Gewächsreichs gesetzt werden müssen.

III. Ordnung. Kristallen. Cryalli.

Kristallen nenne ich jene vieleckigten Körper des Steinreichs, welche mit bestimmten flachen Seiten und verhältnißmäßigen Ecken versehen sind. Sie sind entweder salzige, die sich im Wasser auflösen, und im Feuer nicht rauchen, oder schweflichte, so im Feuer einen öligten Dampf von sich geben, und endlich metallische, oder die im Feuer schmelzen.

Von den salzigen Kristallen aus den Idria-
nischen Gruben wollen wir in der folgenden Ab-
handlung weitläufiger handeln. Der steinigten
Kristallen sind drey Gattungen, nämlich ver-
glasende, spatartige und gypsartige. Von dies-
sen werden folgende in unsern Gruben ge-
funden.

1. Prismatischer, aufrechter, durchsich-
tiger, glasierter Spatkristall. Crystal-
lus, spatora, prismatica, suberecta,
pellucida, vitrea.

Er findet sich in N. 2. angeführtem Kalk-
steine, und besteht aus einem sechsseitigen Prisma
mit ungleichen Flächen, das an der Spitze
drey unregelmäßige Flächen hat. Man trife
ihn öfters von der Länge eines Zolls an; er ist
gemeiniglich seitwärts gebogen, und hat selten
die Dicke einer Feder. In Salpetergeist löst
er sich unter starkem Brausen auf. Unsere Leute
nennen ihn, wie wohl unrecht, Quarz; denn
er wird in der Säure aufgelöst, läßt sich schneid-
den,

den, fließt im Feuer nicht zu Glase, und gibt mit dem Feuerstahle keine Funken.

2. Vieleckiger, glasiger, aneinander gehäufte, umliegender Spatkristall. *Crystallus spatosa polyedra, vitrea, aggregata, decumbens.*

Er ist durchsichtig, ohne Säule (*acaulis*), nicht selten mit andern kleinen Kristallen ziegelförmig (*imbricatum*) belegt, zusammengedrückt und nur kurz zugespitzt.

3. Halb durchsichtiger, aneinander gehäufte, umliegender Spatkristall. *Spat. Crystallus spatosa subdiaphana, aggregata, decumbens.*

Er scheint oft mit gediegenem, körnigtem Zinnober und Eisenoxyd angefliegen, ist auf die Seite gebogen und weniger durchsichtig.

4. Halb durchsichtiger, an einander gehäufte, pyramidenförmiger Spatkristall. *Crystallus spatosa subdiaphana, aggregata, pyramidalis.*

Kristallisirter Spat, mit pyramidenförmigen, zusammenstößenden, an der Spitze dreyeckigen und verschiedentlich auf einander liegenden Kristallen. (Spatum crystallifatum, crystallis pyramidalibus, coeuntibus, apice triquetris, multifariam imbricatis) P. Poda in seinen Briefen.

Er besteht aus zusammen gebundenen, aufrecht stehenden, aufeinander liegenden, pyramidenförmigen Kristallen, die oft große Klumpen ausmachen, und nicht selten um Idria gefunden werden. Er brauset mit Scheidewasser, und wird zum Theil darinn aufgelöst, wobei eine sandige und unauflösliche Erde zurückbleibet, welches der fremde Griesand ist, der mit ihm vermischt war.

5. Durchsichtiger, an einander gehäufter, zwölfseitiger Spatkristall. Crystallus spatosa pellucida, aggregata, dodecaëdra.

Es sind durchsichtige, an einander gehäufte, glasigte Kristallen, welche aus fünfseitigen, ungleichen, an eine weiße Mutter festgewachsenen Flächen bestehen. Sie haben die Größe und schier das Ansehen des vitriolisirten Weinsteihs, und sind öfters so ungemeyn klein, daß man ihre Gestalt mit dem Vergrößerungsglase untersuchen muß. Wallerius thut bey den Spatkristallen keine Meldung davon.

Berglasende oder gypsartige Kristallen habe ich in diesen Gruben noch nicht gefunden. Von den Kristallen der dritten Ordnung kommen zweyerley vor, nämlich kieseligte und schwefelichte. Der Kies, (pyrites, πυρίτης) bey den Alten Feuerstein, wie bey dem Hippocrates χαλκίτης, Kupferstein, wird vom Henkel ein mineralisches Gemische genennt, das verschiedene Farben hat, aus Eisenerde, Schwefel oder Arsenik, oder aus beyden zugleich bestehet, und mit metallischen Theilchen gemeiniglich versetzt ist. Dergleichen sind

1. Würflichter, gelber Kieskristall. *Cry-*
stallus pyritosa cubica, subflavi coloris.

Henkel nennt ihn einen sechsseitigen Kies; und nach ihm Schwedenborg. Ich habe in diesem Kiese keinen Arsenik gefunden, sondern er besteht aus bloßem Schwefel und vieler Eisenerde. Henkel behauptet, er halte wahres Eisen; ja Elster sagt im Traktat de fontibus medicatis Angliae, der Kies sey lauter reines Eisen. Ob ich nun schon zulasse, daß das brennbare Wesen der Eisenerde in diesem Kiese etwas fester als in den übrigen eisenschüssigen Erzen anhänge, so glaube ich doch, daß man aus demselben, ohne Zusatz eines andern brennbaren Körpers, keineswegs ein wahres Eisen erhalten werde. Uebrigens ist dieser Stein schwer, wirft mit dem Feuerstahle viele Funken von sich, und besteht aus sechsseitigen aneinander gewachsenen Würfeln von gelblicher Farbe, welche öfters mit verhärtetem, schwärzlichem Thone bestreuet sind, und vom berühmten Linne' sechsseitiger, kristallirter

Kies (Pyrites crystallifatus hexaëdricum) genannt werden. Er hat auch kein Bedenken getragen, unter eben dieses Geschlecht den gediegenen Schwefel, ja auch das Operment zu begreifen, obwol ohne Eisenerde kein Kies bestehen kann, und das Operment, wie der berühmte Pott am besten zeigt, ein eigenes, mineralisches, dreyfach zusammengesetztes Gemenge ist, welches sich sowol vom gemeinen Schwefel, als von jedem Kiese, gänzlich unterscheidet.

2. Rhomboidalischer einfacher Kieskristall. *Crystallus pyritosa rhomboidalis subsolitaria.*

Das Exemplar, so ich davon besitze, ist ein weißlicher, mit diesen kleinen bald verwachsenen, bald von einander gesonderten und gelblichten Kristallen glänzender Rhon. Untersucht man ihre Gestalt genau, so erscheinet sie rhomboidalisch.

3. Ungleichfärbiger, bleichgelber Kieselkristall. *CrySTALLUS pyritosa difformis pallide flava.*

Er zeigt sich öfters zwischen einem zerreiblichen, schwarzen Thonstein, und ist bleichgelb. Die Gestalt ist unbestimmt. Es scheint eine grobe, und nicht so gereinigte Kieselmaterie zu seyn.

4. Ungleichförmiger, sehr zarter Kieselkristall. *CrySTALLUS pyritosa difformis tenuissima.*

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

Unsere oft silberhältige Kiese bestehen aus eisenschüßiger und erdharziger Erde, welche dergestalt fest mit einander verbunden sind, daß sie in freyer Luft nicht von sich selbst verwittern, und Bitriol geben wollen, wenn sie nicht gepocht und gewaschen werden. Der Schwefelkristall hält keine Eisenerde und keine Metall-

theilchen, sondern ist nur mit bloßem Schwefel versehen. Ein solcher ist

5. Der rubinförmige, aneinander gehäufte Schwefelkristall. *CrySTALLUS sulphurea aggregata rubiniformis.*

Er besteht aus einem durchsichtigen, weißen Spate, der bey seiner Entstehung von einer metallischen Farbe gefärbt ist. Die Farbe kömmt vom häufigen, mit etwas kaum merklichen Quecksilber vereinigten Schwefel her. Denn wenn diese klein geriebenen Kristallen geröstet werden, verbreiten sie einen Schwefelgeruch, und brechen in eine blaue Flamme aus, nach welcher ein weißes Pulver zurück bleibt, das sich mit Salpetergeist eben so verhält, als der obgedachte Spat. Es ist also eine unerträgliche Thorheit, die medicinischen Vorschriften mit diesen gefärbten Kristallen und Edelsteinen zu zieren, deren unschmackhafter, dem Beutel nachtheiliger und von unsern Lebenskräften unverdaulicher Staub entweder den Leib bes

schwe

schweret, durch schädlichen Reiz das Fieber vermehret, oder, wie der Zinnober und andere Metalle, unverändert wieder ausgeführet wird. Dann weder die Helwingische Auflösung des mit Speichel zerriebenen Goldes, weder das Dippelische auf eben diese Art zugerichtete Quecksilber, noch die Hofmannische Auflösung des mit Wasser lang geriebenen Golds, und Silberamalgama beweisen, daß die in dem menschlichen Leib genommene Metalle eben diesen Veränderungen unterworfen seyen. Man schaffe demnach diese theure und unnütze Waare aus den Apotheken; denn derjenige ist nach dem Sinne sehr eltel, der sie schätzt, und ein Thor, der sie in der Arzney gebraucht.

IV. Ordnung. Erdharze. Bitumina.

Sind Körper, die sich mit einem scharfen Geruche entzündend.

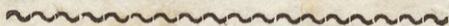
1. Zerreibliches, dichtes Bergpech. Pix montana friabilis solida rudis.

Ein kohlschwarzer, sehr zerreiblicher, im Feuer brennender Stein, der keinen Glanz hat, und wie Schwefel riechet. Dieses Pech besteht aus einem harzigten Oele, so mit Thontheilchen, zu einer dichten, gleichartigen, kein Quecksilber haltenden Masse zusammen gewachsen ist. Dem Ansehen nach kömmt es mit der Steinkohle überein, dergleichen im österrichischen Istrien nur zu Fiume gegraben wird. Es unterscheidet sich aber durch seinen stinkenden Geruch, schädlichen Dampf und dunklere Farbe, wodurch es auch von derjenigen unterschieden wird, die sich in Untersteyermark findet, zerbrechlicher und leichter ist, und aus verschiedenen, mit einer polirten und glänzenden Oberfläche versehenen Lage besteht. Es ist nicht weniger von der Steinkohle unterschieden, die um Gotschi bricht, ein faseriges Gewebe hat, und einem halb ausgebrannten Holze durchaus ähnlich, auch nichts anders ist, als ein von flüssigem Erdharze durchdrungenes Holz, wodurch es die Gestalt einer gegrabenen Kohle erhalten

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

Gebräuchliche
Deutsche Benennungen
 der **Steine,**
 welche

in den Idrianischen Gruben noch gefunden wer-
 den, samt ihren Geburtsörtern.



Taube Bergart.

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 1. Grauer Schiefer | |
| 2. Weißer Schiefer | im Achatz Feld. |
| 3. Schwarzer Schiefer | auf dem hangenden Schachte. |
| 4. Mildzeugiger Schiefer | im Hauptmannischen. |
| 5. Spiegelschiefer | im ober Wasserfeld. |
| 6. Grauer Hornstein | im ober Wasserfeld. |
| 7. Schwarzer Hornstein | im Hauptmannischen. |
| 8. Kalkartiger Stein | im Josephi Stollen. |
| 9. Gemeiner Kiesel | hin und wieder. |
| 10. Wasserkiesel | im Wasserfeld. |
| 11. Schwefelkiesel | bey dem vorigen. |
| 12. Rother Letten | im Theresia Schacht. |
| 13. Schwarzer Letten | eben daselbst. |
| 14. Weißer Letten | im Achatz Feld. |

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| 15. Gelber Letten | im Hauptmannischen. |
| 16. Brauner Letten | im Theresia Schacht. |
| 17. Quarz | keiner in diesen Gruben. |
| 18. Spat | im Hauptmannischen. |
| 19. Bergkristall | eben daselbst. |
| 20. Bergmaul | im Tumnischen. |
| 21. Kreisen (Kristallisationen) | bey dem gediegenen Erze. |
| 22. Grauer Vitriol | in alten Zechen im Theresia Schacht. |
| 23. Haarvitriol | unter dem Josephi Schacht. |
| 24. Rothe Guhr | feltfam. |
| 25. Weiße Guhr | im Josephi Stohlen. |
| 26. Grubengewächs | eben daselbst. |

E r z.

- | | | |
|------------------------|--------------------------|---|
| 27. eingesprengte Erze | in Kies. | } |
| 28. — — | in schwarzem Hornstein. | |
| 29. — — | in grünem Hornstein. | |
| 30. — — | in schwarzem Schiefer. | |
| 31. — — | in mildzeugigem Schiefer | |
| 32. — — | in grauem Schiefer. | |

Im Wasserfeld.

Mittelerz.

33. Im Kies.
 34. In grauem Hornstein.
 35. In schwarzem Hornstein.

36. In grauem Schiefer.
 37. In schwarzem Schiefer.
 38. In Mildzeug.

Gediegen Erz.

39. Im Kies.
 40. Im Mildzeug.
 41. In schwarzem Schiefer.
 42. In grauem Schiefer.
 43. In grauem Hornstein.
 44. In schwarzem Hornstein.

Jungfrausilber.

45. Im Kies.
 46. In grauem Schiefer.
 47. In schwarzem Schiefer.
 48. Im Mildzeug = Schiefer.
 49. In schwarzem Hornstein.
 50. In grauem Hornstein.
 51. In Letten im Achatii Feld.
 52. Gediegen Erz mit Silber im Hauptmannischen.
 53. Gewachsner Zinnober in vielen Orten.
 54. Zinnober Kreisen im Swietischen.
 55. Steinkohlen im Coethischen Gesenke.

Im Baffersfeld.

Aus diesen entstehen folgende Sätze:

1) Eine zarte, in der uranfänglichen Säure aufgelösete und damit fest vereinigte Erde ist die wahre Erzmutter des Quecksilbers. Daher leuchtet die Oberhand der ersten und zweenen Becherischen Erde hervor, aus deren verschiedenen Verhältnisse alle Erdharze entstehen.

2) Das wahre Daseyn und die höchste Kraft des beständig wirkenden unterirdischen Feuers erweist sich ohne Zweifel aus diesen alkalischen Erdarten, da durch dasselbe der feuerbeständigste Theil des sauren Salzes und brennbaren Wesens mit der auflöslichen Erde innigst vereinigt wird, nachdem die unnützen Theilchen durch eben diese Arbeit zerstreuet worden sind. Diese Seele der Erde, welche niemals ruhet, enthält die Urstoffe der Fossilien in sich, verwandelt, vereinigt, zeitiget sie durch verschiedene Verwandlungen, und kocht und bewegt sie dergestalt, daß sie geschickt werden,

den, diejenigen Körper zu gebären 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 seyn. Nur allein der glückliche Geis der Scheidekünstler, der die getreuen Versuche auf reine Vernunftschlüsse gründet, hat das Verborgene eröffnet, und die meisten unbekanntten Dinge entdeckt.

Woher entsteht wohl die in diesen Gruben so häufig befindliche Vitriolsäure? Welchen Nutzen schaft sie in der Erde? Was ihren Ursprung betrifft, da ist gewiß, daß solcher überall vom Wasser und der verglasenden Erde abhänge, wie die berühmten Männer Becher und Stahl vortreflich bewiesen haben; ihren Nutzen aber, wer wird ihn wahrhaft, wer wird ihn würdig einsehen? Hat sie vielleicht ehemals, da sie sich von einer groben, unausgefochten

gekochten Materie schied, durch die dritte Erde mit der zweiten verbunden, und mit metallischen Theilchen das Quecksilber darstellte, die erste Erde verlassen, welche hernach, mit Wasser vereinigt, das saure Salz dergestalt hervor gebracht hat, oder ist das Quecksilber vielmehr eine Ausgeburt dieser Säure? — Dieses scheint zwar einigermaßen dadurch bekräftiget zu werden, weil beyde schier in einerley Feuersgrad flüchtig sind, weil das Quecksilber sich öfters bey den schweflichten unedlen Metallen aufhält, weil sich in unserm Erze eine große Menge Schwefel befindet, weil Cammerarius die Verwandlung des Kiesel in Quecksilber sah, und endlich, weil Trew bemerkt, daß das Quecksilber die Eigenschaft der Säure besitze. Allein, da dieses durch keine, zu Beweisung der physischen Wahrheiten nothwendige, Versuche deutlich gezeiget werden kann, so wird es besser seyn, den Vorhang vorzuziehen, als durch falsche Muthmassungen von dem Pfade der Wahrheit abzuweichen.

4) Daß

4) Daß sich im idrianischen Erze Arsenik befinde, und solcher mit dem Schwefel allenthalten aus den Oefen dämpfe, ist die gemeine Meinung unserer Arbeiter. In der That aber habe ich durch viele deswegen angestellte Versuche, nicht den geringsten Theil von Arsenik entdecken können. Denn das geröste Erz verbreitet keinen Koblauchgeruch, giebt auf glühenden Kohlen keinen weissen Rauch, und erzeuget endlich auf einem Eisenbleche keine erstlich weisse, dann rothwerdende Blumen, wenn es mit Salpeter verpufft wird. Es widerlegt dieses keineswegs die weisse Farbe, welche vom Rauche des gerösteten Erzes, oder dessen Ueberrest auf dem Kupferbleche erscheint, dann diese entsteht, da das Kupfer von der Schwefelsäure zerfressen wird, schier eben so, als wenn man es durch eine mit Scheidewasser verfertigte Quecksilberauflösung, die von der Salzsäure weiß, vom fixen Alkali gelb, vom Kalk aber roth niedergeschlagen wird, weiß und silberfärbig macht.

5) Da

5) Da ich den Ursprung, die Menge und Lage des gediegenen Quecksilbers in unseren Gruben genau untersucht habe, so muß ich die Geschichte, als wären diese Gruben von einem Faßbinder, der bey der Nacht unter die Brunnenquelle ein Faß gesetzt, und solches den folgenden Morgen mit ziemlich viel reinem Quecksilber angefüllet gefunden, entdeckt, allerdings für fabelhaft halten; denn diese Erzählung wird nicht nur durch keine Zeugnisse aus den alten Schriften bestätigt, sondern auch durch die wenige täglich herausquillende Quecksilbertropfen und selbst durch die Struktur der hohen Strassen, durch welche die kleine in den Bergen fließende Wasserbäche langsam hervorkommen, widerlegt.

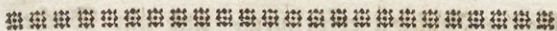
6) Die Wassertropfen, welche bey Herstellung des Quecksilbers auch aus dem trockensten Erze beständig voraus gehen, beweisen den großen Nutzen des Wassers, den Körpern eine Festigkeit zu ertheilen, unwidersprechlich, denn
ohne

ohne demselben ist in den drey Naturreichen
niemal eine Erzeugung gewesen, und kann auch
keine möglich seyn. Es bindet das flüchtige,
versammelt das fremdartige, und giebt den er-
schaffenen Dingen eine dauerhafte Natur.
Nimmt man dieses einzige Wesen hinweg, so
wird alles zu Grunde gehen, und die vermit-
terten Urstoffe der Dinge werden augenblicklich
in ihr altes Chaos zurückkehren.

7.) Was verstehet man unter dem Queck-
silbererze, welches einem strahligten Spiesglas-
erze gleichen soll, und von Pomet angefüh-
ret wird? Warum sagt Neumann, daß
das Jungfernquecksilber nur sparsam hervor tro-
pfe und sehr selten sey? Welches ist jener
Mercurius, der nach Helmont, als ein
Sohn des Wassers, der Erde unbekannt seyn
soll, und nicht durch Alkalest aufgelöst werden
kann? Was für Quecksilber hat Basilius
aus dem Vitriol erhalten? — Wir bedauern
diejenigen, welche die Natur der Dinge aus
bloßen

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





Zweite Abhandlung.



Vom

Idrianischen Vitriole.



Das zweite bisher unbekannte und sonderbare Produkt der idrianischen Gruben, ist der gewachsne Vitriol, welcher in alten und aufgelassenen Zechen sehr oft gefunden wird. Er blühet 1) in Gestalt weisser, durchsichtiger, oft fingerlanger Haare und Fasern hervor, oder ist 2) fast undurchsichtig, biegsam, herabhängend und oft mit dem zärttesten Eisenocher angeflogen; 3) grünlicht, durchsichtig, und zerbricht in ungestalte, zerreibliche, schmierige, kaum zolllange, tropfsteinförmige, gebogene und gestreifte Stücke. Betrachtet man die Gestalt, so kann der idrianische Vitriol in zwey Gattungen, nämlich

I. in

I. in Haarvitriol (Vitriolum capillare)
und

II. in gestreiften, etwas durchsichtigen,
zerreiblichen, glänzenden Vitriol (Vi-
trium striatum, subdiaphanum, frias-
bile, nitens) eingetheilet werden.

Die Fasern des Haarvitriols rauschen,
wenn sie gekauet werden, locken den Speichel
sehr bald heraus, lösen sich geschwinde auf,
und verhalten sich zum Wasser, wie 1835
zu 1000. Ein Quintchen läßt sich in einer
Unze Wasser auflösen, da denn die Auflösung
blos zitronenfärbig aussieht. Gestossene oder
abgekochte Galläpfel hinzu gethan, machen so-
gleich eine Dinte, wie bey jedem Vitriole ge-
schieht. Vom hineingetropften, zerflossenen
Weinsteinöle entsteht ein augenblickliches und
heftiges Aufbrausen, wobey die metallische Er-
de viel bleicher, als aus dem ungarischen oder
goslarischen Vitriol, niedergeschlagen wird.
Ein ähnlicher Ocher wird aus der Auflösung

erhalten, wenn man sie in eine etwas gelindere Wärme, als kochendes Wasser giebt, setzt. Das Wasser macht aber den größten Theil dieses Salzes aus, indem 4 Pfund desselben kaum ein halbes Pfund kristallisirte Masse zurück lassen.

Da ich den Ursprung dieses Vitriols genau untersuchte, erfuhr ich folgendes: 1) Wenn er an seinem Geburtsorte vom Steine abgekraht wird, wächst er wieder nach. 2) Wenn man unedles oder unhaltiges Erz klein stößt, wäscht, reiniget und an die freye Luft setzt, so treibt solches den nämlichen Vitriol hervor. 3) Wird er mit Thon zu Ziegeln gebildet und an einen feuchten Ort gelegt, so werden diese von solchen Vitriolhaaren ganz rauh. 4) Der von der Kristallisirung zurück gebliebene und wunderbar aufschwillende Satz unsers Vitriols treibt ganz zarte Spizen, die dem Haarvitriole gleichen. 5) Der grünliche idriatische Vitriol bestehet oft aus Stücken, die am Ende mit

mit bleigsamen Haarvitriol besetzt sind. 6) Er entstehet nicht aus metallischer Erde, sondern an nassen Oertern, welche oft von der Luft bestrichen werden. Hieraus folget, daß dieser Vitriol hauptsächlich durch Luft und Wasser entwickelt werde, indem die geschwächte Säure die metallischen Theilchen heftiger angreift, und nachdem die grobe Erde zurück geblieben, durch Hilfe des Wassers, in kristallinische Fasern zusammen wächst. Dieses beweist die gelbliche Erde, womit sie öfters überzogen sind.

Salmasius glaubt, das λευκόν der Alten sey ein wahrer Haarvitriol, da er denselben aber eine lanzetförmige Gestalt zueignet; so scheint wahrscheinlich: daß unser Vitriol den Alten müsse unbekannt gewesen seyn; ja wir wissen noch nicht, was für einen Vitriol die Alten eigentlich gebraucht haben, weil aus den barbarischen Benennungen Mish, Sory und andern nichts gewisses bestimmt werden kann.

Die wenige, zarte ocherfärbige Erde, welche aus der Auflösung des Haarvitriols im 90. Grade der Wärme zu Boden fällt, wird zum Theil in sauren Geistern aufgelöst, und brauset, zum Theil aber scheint sie unaufgelöst. Der auflöslliche Theil ist ein sehr zarter Thon, der sich beständig in unsern Grubenwässern befindet; der unauflöslliche Theil aber ist eine metallische, mit Sand vermischte Erde, welche, wegen ihrer ungemeynen Kleinheit mit dem Wasser, ganz leicht durch die Zwischenräumen des Löschpapiers dringt.

Wenn die Auflösung dieses Salzes bis zum Häutchen abgedämpfet, oder das flüssige Auflösungs mittel vermindert und durch die Kälte verdickt wird, so stossen die kleinen Salztheilchen 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 besitzen, als die Flüssigkeit, worinn sie sich befinden.

Die auf solche Art entstandenen Kristallen sind viereckige, lange, durchsichtige, glasartige Prismen, welche sich zum Wasser verhalten, wie 1680 zu 1000. Die Ecken dieser Kristallen sind oft wechselweise stumpf, ein Ende aber ist schief abgeschnitten, da sich das andere gemeinlich in vier ungleiche, in eine Spitze zusammen stossende Dreiecke endiget. Wer hätte wohl von einem Vitriol diese Gestalt erwartet? Wie unrichtig sind die von den Gestalten allein hergenommene Kennzeichen der Salze!

Die Kristallisirung dieses Vitriols hat folgende Erscheinungen: 1) Die Menge des auflösenden Wassers wird in wechselweiser Rücksicht auf die Quantität und Größe der Kristallen vermindert, woben die ganze Flüssigkeit schier ihr nämliches Gewicht behält. Die Ursache dieser Verminderung ist die von der Kälte verursachte Dichtigkeit der zuvor von der Wärme dünn gemachten Flüssigkeit, und ein gewisser

mit Salzen vereinigter Antheil von Wasser, weil die niedergeschlagenen Auflösungen jederzeit einen Theil des Auflösungsmittels mit sich wegnehmen. 2) An den Wänden des Glases hängt sich hin und wieder ein weißlicher, nicht krystallisirter Satz an, welcher aufschwillt, und sich nach und nach so in die Höhe hebt, daß er nicht selten aus der Oefnung heraus steigt. 3) Der krystallinischen Masse scheint eine gelbe metallische Erde beygemischt zu seyn; dann da bey jeder Auflösung ein Theil Vitriolsäure verlohren geht, so scheiden sich einige von den Salzen nicht mehr unterstützte Erdtheilchen so lange, bis die letzte Abdämpfung der Auflösung die gedachte bloße Erde und einen fetten nicht krystallisirten Satz darstellt. Daher sagt der berühmte Boerhaave ganz recht: Und da ich auch diese verdrüßliche Arbeiten nicht scheuete, so löste ich Vitriol in Wasser auf, und digerirte die Auflösung. Aber ach, wie viel gelbe Erde erhielt ich, die man Ocher nennt! Als ich gedultig die Auflösung, Krystalli-

stallisirung und Abspülung der Uneinigkeiten wiederholte; siehe, da wurde die ganze Schuster-schwarze größtentheils in einen gelblichten Kalk verkehret, indem das übrige in die Luft gleng, und der andere Theil sich in ein dickes, zusammenziehendes, fettes, flüßiges Wesen verwandelte.

Der gewachsene und kristallisirte Haarvitriol verwittert nicht leicht in freyer Luft. Er wird auch schwerer kristallisirt und giebt durchsichtige, glasartige, allezeit weiße Kristallen, welche von dem Henkelischen Haarvitriole, der gewachsene zwar weiß, kristallisirt, aber jederzeit grün scheineth, unterschieden sind. Wenn diese Kristalle in einem eisernen Löffel mit starkem Feuer geröstet werden, zerfließen sie unter einem Geräusche und weißlichem Schaume in eine Masse, und zerfressen den zu Schlacken gewordenen Löffel. Diese Masse an die Luft gesetzt, wird röthlich wie Eisenfafran, aufgelöst aber, in einen rothen, oft durchs Löschpapier gehenden, Staub verwandelt.

Der Haarvitriol besteht folglich 1) aus vielem Wasser, 2) Vitriolssäure, und 3) aus einer verdünnten Eisenerde. Ueberdies zeugt der eckelhafte Geschmack, die Brechkraft, das durch dessen Auflösung kupfrig gefärbte Eisenblech, endlich der Ursprung und Aufenthalt bey dem grünen Vitriol von dem darinn befindlichen Kupfer. *)

Nachdem wir den Haarvitriol beschrieben haben, so erfordert die Ordnung, auch auf den zweyten, nämlich den gestreiften, etwas durchsichtigen, zerreiblichen, glänzenden Vitriol zu kommen, dergleichen an obgedachten Orte hin und wieder im schwarzen, weichen Thonsteine gefunden wird. Ich halte ihn für einen ehemaligen Kies, woraus, durch Beyhilfe der Luft

*) Ein mehreres vom Haarvitriol kann in des Verfassers Einleitung zur Kenntniß und Gebrauch der Fossilien S. 37. und folg. und in den Anfangsgründen der systematischen und praktischen Mineralogie nachgelesen werden.

Luft und des Wassers, der Vitriol entstanden ist. Ueber diese Sache kann man vor allen andern den fleißigen Henkel nachlesen, welcher ehemals zu Freyberg in Sachsen, wie ich jetzt in Joria, Cameralphysikus war, wegen seinem vortreflichen, öffentlich erwiesenen Verstande aber von dem weisesten Könige mit anständigen Ehren billig belohnet wurde.

Dieser Vitriol ist in erwähnten Steinen, wie Quarz und Spat, eingesprengt, hat ein zerreibliches, faseriges Wesen, eine grünlich blaue Farbe, und eine glänzende Oberfläche. Diese oft zusammen gewachsenen Streifen sind eben so viele Büschel von Fasern und Fäden, die, je undurchsichtiger sie sind, auch desto bleicher und weicher zu seyn scheinen. Sie sind auch nicht selten von einander gesondert, durchsichtiger, und so gebogen, daß die beyden Enden am Steine fest sitzen und folglich eine krummgebogene Säule bilden. Dem Haarvitriole folgen sie beständig, wie denn ihr oberer Theil sehr oft in Haarfäden ausblüht.

An der trocknen Luft verwittert dieser Bitriol sehr bald zu einem weissen mehligten Staube, in der feuchten Luft aber fließt er auseinander und verschwindet. Im Jahr 1757. wurde in den Gruben eine große Menge desselben gesammelt, man ließ ihn daselbst lange liegen, und er verschwand endlich so, daß man ausser tauben Steinstückchen nichts anders antraf.

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

wegen in schweren Krankheiten die Besichtigung des Urins unumgänglich nöthig seye, weil solcher oft ganz allein die Veränderung der Krankheit in Gesundheit oder Tod anzeigt.

Eben diese Auflösung wird mit zerstoßenen Galläpfeln, oder derselben Brühe, zur Dinte. Mit geflossenem fixen Salpeter brauset sie lang und heftig, woben unzählige kleine Blasen aufstehen, und ein schwarzer, grünlichter flockiger Bodensatz mit faulem Geruche und obenher schwimmenden gelben Schleime niedergeschlagen wird. Dergleichen Erscheinungen zeigen sich auch, wenn man den obgedachten Salpeterliquor zu einem aufgelösten Eisen, oder ungarischen Vitriole hinzu gießt.

Die nämliche Auflösung in die Brühe von Peruanischer Rinde nach und nach geträpfelt, giebt einen schwarzen, flockigen Bodensatz, worauf die unschmackhafte, grünlichte, durchsichtige Flüssigkeit schwimmt. Mit der Brühe

von Eschenrinde entsteht zwar eine schwarze Farbe, man sieht aber keine Flocken, jedoch erscheinet nach einer Stunde ein schwarzer Bodensatz, und das darüber stehende flüssige Wesen zeigt eine grüne Farbe. Mit der Brühe von Eichenschwamm wurde keine Veränderung wahrgenommen, die doch mit den Galläpfeln, der Rinde und den Blättern des nämlichen Baumes erfolgt. Aus diesem kann man schließen, 1) daß die Peruanische Rinde an zusammenziehenden Kräften die Eschenrinde übertreffe und 2) daß die sogenannten Schmarozerpflanzen (welche an andere anwachsen) nicht allezeit die Eigenschaften der Pflanze, worauf sie wachsen, besitzen.

Gemeine Lauge, mit eben so viel von unserer Auflösung vermischt, machte eine geschwinde, aber bald nachlassende, Aufgährung mit einem unangenehmen Geruch.

Diese Gemenge hatte eben die Farbe,
wie

wie der Urin von gelbsüchtigen Leuten, und zeugte sehr viele Blasen, die hin und her am Glase anhängen. Als sie an die Kälte gesetzt wurden, wuchs sie in eine scharfe, dichte, saifensähnliche Masse zusammen, die von eckelhaftem und bitterm Geschmack, und obenher blaugrünlich, unterwärts aber gräulich war. Sehet, wie ungemein viel Wasser sich mit diesen Salzen zu einem schweren und schier steinigten Körper vereiniget hat! Folget nicht hieraus, daß die Harnwinde und der scharfe und röthliche Urin in schweren Krankheiten sehr oft blos von der großen Menge der Salze und vom Mangel verdünnender Flüssigkeit entstehe, und zwar gemeiniglich, wenn die von Hitze ausgetrocknete Kranken in einer schwüllichten Luft in Decken eingehüllt und auf eine sehr üble Art ohne hinlängliches Trinken bis zum Tode gequälet werden?

Eine sehr gesättigte, braungelbe, schwere und scharfe Auflösung unseres Vitriols gab
von

von 49. Unzen ein halbes Pfund und vier Unzen Phlegma, welches in der Vorlage über eine harte, schwere, safsenähnliche und sehr zähe Masse von 5 Unzen schwamm. In der Destorte befanden sich 6 Unzen einer braungelben, trüben, alainartigen Flüssigkeit, und noch 16 Unzen einer dichten, schwer aufzulösenden Masse, welche die Zähigkeit eines Waxes, eine glänzende Oberfläche und einen Vitriolgeschmack hatte.

Die Salzkristallen, so aus der bis zum Häutchen abgedämpften Vitriolauflösung entstanden, verhielten sich zum Wasser wie 1897 zu 1000. nach der Beobachtung des berühmten P. Poda, welcher diese Salze zuerst in der Luft, hernach im Terpentingeist wog, dessen eigenthümliche Schwere sich zum Wasser verhielt, wie 874 zu 1000. Endlich hat er durch die Rechnung gefunden, wie viel diese Kristallen im Regenwasser würden gewogen haben, wenn man sie in demselben unaufgelöst hätte

erhalten

erhalten können. Inzwischen besitzen sie verschiedene Gestalten, und erscheinen bald rhomboidalisch, bald acht, bald aber zwölfseitig. Es pflegen auch die sechsseitigen mit wechselweise abgestumpften Seitenflächen nicht selten zu seyn. Uebrigens ist der Kristall zusammen gedrückt, länglicht, blaugrünlicht, beyderseits gespitzt, und oft mit ungleichen Ecken und Flächen versehen. Das bisher beobachtete Gewicht eines einzigen Kristalls steigt selten über einen Gran. Er läßt sich schwerer calciniren, als der Haarritriol, aber leichter kristallisiren. Wenn diese Kristallen gelinde calciniret und lang an die Luft gesetzt werden, erhalten sie gleichsam eine blaue Farbe, und verkehren in Zeit von zwey Wochen von einer Unze und drey Quintchen schier 60 Gran.

In vier Unzen dieser in ein Pfund warmes Wasser aufgelösten Kristallen tropfte ich so lange warmen, geflossenen, fixen Salpeter, bis keine Aufbrausung und Niederschlagung ei-

ner metallischen Erde mehr erfolgte, und ich bemerkte 1) daß zur vollkommenen Sättigung einer Unze unsers kristallisirten Vitriols eine Unze und zwey Quintchen vom alkalischen Li-
quor erfordert würden. 2) Die durchgeseigte Vermischung hatte die Farbe eines gesunden Mannsurins, welches ein augenscheinlicher Beweis ist, daß in dergleichen Urin kein reines Alkali steckt. 3) Im Löschpapier blieb eine bräunlichgrüne Erde zurück, welche, wohl ausgefüßt und getrocknet, eine Unze und zwey Quintchen wog. 4) Die zurück gebliebene Feuchtigkeit, schier von 10 Unzen, an die Kälte gesetzt, wurde von unzähligen Flocken trüb gemacht, die bald nach dem Grunde eilten, bald in der Höhe schwammen, und im Löschpapiere 12 Gran sehr leichten gelblichten Ocher zurück ließen, woben die Feuchtigkeit die vorige Farbe behielt. 5) Diese Feuchtigkeit wieder durchgeseigt und gelinde abgedämpfet, ließ einen weissen, unschmackhaften, wie Magnesia Nitri aussehenden, Staub fallen, der im Glase überall
überall

überall anhieng, und als er an die Luft gesetzt wurde, sehr zarte Spitzen, wie das Vitriolgemenge zu thun pflegt, heraustrieb. Er brauset auch heftig, und wird im Salpetergeist aufgelöst. 6) Die zum drittenmale abgedämpfte Flüssigkeit gab eine Unze, drey Quintchen und 32 Gran Arcanum duplicatum, oder sehr reinen vitriolisirten Salpeter, welcher eben so gestaltet war, als das gemeine Vermuthsalz und andere dergleichen, so aus der Pflanzensasche mit Schwefelsäure gemacht werden. So oft ich diese betrachte, so oft verfluche ich die Unachtsamkeit derjenigen Leute, welche sich ohne Ueberlegung dieser Salze bedienen, um die saure Schärfe der ersten Wege zu verbessern, da sie doch nicht wissen, ob es alkalische saure, oder Mittelsalze sind. Der vortrefliche Neumann sagt daher ganz recht: ich wollte im Namen des Herrn diese unsichere und laugenhafte Kräuter- salze, welche weder reine saure, noch alkalische, noch Mittelsalze sind, an ihrem Orte gestellt seyn und ruhig lassen. Aus diesem Ver-

suche folget: daß eine Unze des grünen idrianiſchen kriftallfirten Vitriols aus zwey Quintchen metalliſcher Erde und anderthalb Quintchen reiner Säure, übrigenſ aber aus Waſſer beſtehe, oder der Natur des cypriſchen Vitriols am nächſten komme.

Ich habe geſagt, daß ſchier der vierte Theil Metallerde in dieſem Vitriol befindlich ſey, welche Metalle er aber halte, iſt noch nicht genug erkläret worden. Um dieſes zu finden, nahm ich drey Unzen von dem wohlauſgeſüßten Todtenkopfe dieſes Vitriols, der nach der Deſtillation des Scheidewaſſers und Verfertigung des Arcani duplicati zurück bleibt, vermiſchte ihn mit eben ſo viel Salmiak und ſetzte dieſes Gemenge in einen gläſernen Kolben in Sand. So ſtieg bey gehörigem Feuer erſtlich ein weiſſer Rauch, bald darauf ein gelbliches Waſſer, hernach ein weiſſer, dann ziegel-färbiger und endlich gelber Sublimat in die Höhe. Nach 6 Stunden, da alles kalt war, fand ich 1) anderthalb Unzen weiſſes, ſchwammig-

migtes, leichtes, wie Safran riechendes Pul-
 ver, welches im Halse und Schnabel des
 Helms anhieng. Dieses Pulver wurde im
 geflossenen fixen Salpeter und im Vitriolgeiste
 nicht geändert, brausete darinnen nicht, wohl
 aber im Scheidewasser, worinnen es sich gänzo-
 lich mit großer Hitze, Gährung, weissen Dämo-
 pfen auflöste, und die Auflösung gelb färbte.
 Ich erhielt 2) eine ähnliche, aber weit dichtere
 Masse, die im Kolbenhalse hieng und eine
 Unze wog. 3) In der Vorlage fand sich eine
 Unze, 6 Quintchen und 30 Gran einer flüchtlo-
 gen, urinösen Feuchtigkeit, welche mit Scheide-
 wasser unter einem weissen, dichten, ausgebrei-
 teten, die Augen beissenden und der Brust
 schädlichen Dampfe heftig aufgährte. Ich be-
 kam 4) einen dichten, schwarzbraunen, glim-
 merigten Ueberrest von dritthalb Unzen und
 30 Gran. Dieser brauset heftig im Scheide-
 wasser und wird zum Theil aufgelöst, zum
 Theil aber in eine zarte, ocherartige, durch
 Löschpapier laufende Erde, verwandelt. Wird

gedachter Ueberrest an die Luft gesetzt, so verbreitet er einen unangenehmen Geruch, verliert den Glanz und zerfließt.

Der orangenfarbige Sublimat beweiset die eisenartige Natur der Metallerde, wie man sieht, wenn der Salmiak mit Eisenfeile, oder Blutstein aufsublimirt wird. Der oberwähnte schwere, glimmerige, braune Ueberrest giebt gleichfalls Eisen, wie Schwedenborg aus den Leidener Sammlungen sehr wohl angemerkt hat. Durch diese Arbeit aber wird das Wesen der Eisenerde vom Salmiak so verändert, daß es mit Galläpfelbrühe keine Dinte macht, sondern eine weit andere und zwar alkalische Natur erhält. Wenn die wunderbare, den erfahrenen Scheidekünstlern bewußte, Kraft der Salze, die Metalle zu eröffnen, aufzulösen und zu verändern, wahrhaft bekannt wäre, so könnten sie allerdings viele unbekannte Dinge eröffnen, und selbst den dürftigen Adepten Trost verschaffen. Aber auch
die

die grünliche Farbe, der süßliche Geschmack, und die geschwinde Verwitterung zeigen das Eisen an. Das nämliche beweisen die im Feuer prasselnden Kristallen, die Entstehung aus dem Kiese, der thonigte Geburtsort, die Verfertigung der Dinte mit Galläpfelbrühe, die Niederschlagung des Ochers durch fixes Alkali, und endlich der Todtenkopf von dem Scheidewasser aus unserm Vitriol, der einem zerreiblichen Röthel ähnlich sieht.

Da aber kein gewachsener Vitriol rein ist, so findet man auch den unsrigen nirgends von aller kupfrigen Bemischung befreuet. Es lehret dieses 1) die grünlichblaue Farbe, 2) die Brechkraft, 3) der ekelhafte Geschmack, 4) die blaue Tinktur, wenn Salmiakgeist hinzugegossen wird, 5) die Kupferfarbe eines in diese Auflösung gehängten Eisenblechs, welche, nach dem Zeugnisse der berühmten Männer Stahl, Henkel, Hofmann, Neumann, Schwedenborg und anderer, das im

Witriol verborgene Kupfer jederzeit anzeigen.

Weil also der Witriol aus der gehörigen Verbindung des sauren Salzes mit der metallischen Erde entspringt, und wir die Eigenschaft desselben schon untersucht haben; so sind noch einige Bemerkungen von seiner Säure und zwar solche übrig, welche bey Destillation des Scheidewassers aus unserm Witriol hauptsächlich beobachtet werden, damit ihre wahre Natur desto klärer daraus erhelle. Es erscheinen also 1) in der Vorlage keine in Nebel aufgetriebene Dämpfe, es bricht auch kein Dunst durch die Lütirung, und man spüret an der Vorlage eine weit geringere Wärme, als wenn dieser Geist von einem andern Witriol wäre ausgetrieben worden. 2) Vom Anfange steigt mehr Phlegma herüber, obschon der Witriol gehörig calcinirt, und der reinste Salpeter dazu genommen worden. Aus diesem Phlegma sind, als es mit Salpetergeist vermischt wurde,

über

über Nacht gerade, prismatische, hohle, oft
zolllange, Kristallen entstanden, die sich gänze-
lich auflösen ließen, und mit keiner Steinrinde
bedeckt waren, aus welcher Rinde Kähler
in seiner im 1 B. der Linnéschen Amoen. acad.
enthaltenen Abhandlung de generat. crystall.
Cap. III. p. 14. die Höhlungen der Kristallen
nicht wohl herleitet. 3) Die Metallerde geht
ganz leicht in die Vorlage über. 4) Aus
zwey Pfund Vitriol und Salpeter, zu gleichen
Theilen vermischt, erfolgten 18 Unzen eines
reinen und gelblichten Geistes, wovon eine
halbe Unze, 4 Quintchen und 28 Gran nach
und nach hineingetropftes Quecksilber dergestalt
auflösete, daß, als hundert und 86 Gran
aufgelöst waren, alsobald achtseitige, flache,
beyderselts zugespitzte Kristallen herumzuschwin-
nen und sich niederzuschlagen anfiengen, deren
Menge und Größe sich vermehrt, wenn mehr
Quecksilber in das Auflösungsmittel gegossen
wird. Ein angenehmes Schauspiel machten
kleine, überall auf den Kristallflächen sitzende,

Luftblasen, die aus der Grundfläche eines jeden Quecksilberkugelhens herkamen, und als sie zersprangen, sehr viel Luft von sich gaben. Neunzig Gran von eben dem Geiste werden wieder durch hundert und zehn Gran zerflossenen fixen Salpeters gesättiget, woraus ohne das geringste Theilchen eines gelblichten Pulvers zwey Quintchen regenerirter Salpeter entstehen. Im Gegentheil löset eben so viel aus ungarischem Vitriol bereitetes Scheidewasser nur 4 Quintchen und 10 Gran Quecksilber auf, und so bald diese aufgelöset sind, entstehen mit einer im Glase ziemlich zugenommenen Hitze ganz zarte, aus dünnen zusammengewachsenen Haarkristallen erzeugte, Blätter, die sich an einander hängen und nach dem Grunde des Gefäßes begeben. Diese überaus weiße Masse, erhält, wenn sie an die freye Luft gesetzt oder mit Wasser besprengt wird, eine Zitronfarbe, die doch bey der Nacht, mit einem Lichte betrachtet, wieder weiß scheint. Wenn vom mehrgedachten Geiste 90

Gran

Gran mit 100 und 50 Gran geflossenen fixen Salpeter gesättiget werden, so hinterlassen sie zwey Quintchen und 30 Gran regenerirten Salpeter, und machen während dem Aufbrausen einen dicken häufigen Schaum; woraus erhellet, 1) daß der Salpetergeist nach der verschiedenen Natur des Vitrioles auch verschieden ausfalle, und in metallischen Auflösungen gleichfalls ganz verschiedene Wirkungen hervorbringe, die man den metallischen Körpern nicht zuschreiben darf. Und es scheint auch keine andere Ursache, so vieler Verschiedenheiten in einerley Arbeit zu seyn, da einer dieser, der andere eine andere angeht. Betrachtet nur das bloße Wasser, ihr Scheidekünstler! Wie mancherley sind doch die Beobachtungen bey den Salzauflösungen! wie verschieden die eigenthümliche Schwere der Körper! Ihr wißt nun dieses sehr wohl, und es ist unnöthig, mehr davon anzuführen. 2) Die Säure ist im Idrianischen Vitriole, weniger concentrirt, nicht so häufig, und greift die alkalische Erde

des

des Salpeters nicht so, wie die Säure des ungarischen Vitriols, an. 3) Das Scheidewasser ist kein reiner Salpetergeist, sondern mit Vitriolsäure und metallischen Theilchen vermischt; die Säure desselben wird durch seine Reinigung, wenn man es über Salpeter abzieht, und denn auch dadurch bewiesen, weil die Bolanderde untauglich ist, wieder einen neuen Geist heraus zu treiben, wenn sie einmal zu dieser Arbeit angewendet worden ist, die Farbe aber und die Eisenerde, so von dem mit Bolus bereiteten und für sich rektificirten Salpetergeiste zurückbleibt, zeigen die metallischen Theilchen an.

Wenn diese Säure in dem Erdboden mit brennbaren Wesen vereinigt wird, so entstehet der Schwefel, welcher sich aus unsern Oefen überall verbreitet, sehr stinkt, und das Futter der Thiere so verdirbt, daß die Schaaf, Kühe und Ziegen, oft dürre und todte Geburten zur Welt bringen; er verursachet auch,
daß

daß die in der Nähe stehenden Bäume dürr werden, und zerfrißt und verzehrt die eisernen Dachnägel so, wie auf den Meißner Bergwerken, allwo, wie Agricola berichtet, die Nägel derjenigen Häuser, welche nahe an den Gruben lagen, von Holz seyn mußten.

Ich komme nun auf den dritten Bestandtheil unseres Vitriols, nämlich das Wasser. Benimmt man dieses dem Vitriole, so zerfällt er, und macht einen Kalk; setzt man ihm aber dasselbe wieder zu, so erhält er seine vorige kristallinische Gestalt. Ohne Wasser entstehet kein Salz und kein Kristall. Man findet in dessen Höhlung zuweilen kleine Wassertropfen, dergleichen ich in der reichen, aus allen Arten von Mineralien bestehenden, Sammlung des Herrn Berggrath Anton von Sartori gesehen habe. Daher erhellet die gewis wunderbare und bisher nicht nach Würden betrachtete Etoenschaft der Salze, das Wasser zurückzuhalten, welches, sich überlassen,

sen, vielleicht den ganzen Erdboden überschwemmen würde. Die Menge der Salze verursachen in der Welt gewis Mangel an Wasser; ist dieses aber überflüssig, so entsteht Mangel an Salztheilchen, woraus Trägheit, Schwachheiten und kalte Krankheiten entspringen. Wem unter den Naturkundigern ist wohl unbekannt, daß das Wasser, je mehr Salz es bey sich führt, desto weniger ausgedehnet und verdickt werde; oder die eigentliche Dichtigkeit der flüssigen Dinge von den Salzen in wechselweiser Rücksicht ihrer Menge, und anziehenden Kräften vermehret werde? Dieses ist die einzige Ursache, warum unsere Blatriollauge später siedet und später in eine feste Eismasse zusammenwächst, als süßes Wasser, und endlich warum die menschliche Gesundheit von den Salzen conservirt und verdorben werden könne.

Einige in natürlichen Dingen unerfahrne und der Einbildung ergebene Leute halten das
für,

für, daß in den idrianischen Wässern ein mercurialisches Gift verborgen sey, und daß solche nicht ohne Gefahr könnten getrunken werden. Aber was kann ungeschickter als diese Meinung seyn? Ist wohl das gemeine Wasser im Stande, Quecksilber aufzulösen? Ist dieses etwann ein Salzkörper, der im Wasser zerschmilzt? Fort mit solchen Kinderpossen. Wenn sie noch sagten, daß etwas vitriolisches in diesen Wässern befindlich wäre, so verdien-
 ten sie Beyfall, wenn sie anders solches beweisen könnten. In der That, was ich auch versucht habe, so habe ich doch nicht den geringsten Theil eines Vitriols darinnen entdecken können. Es hilft hier nicht der Einwurf, daß die Fremden von diesen Wässern den Durchfall bekämen; denn solcher wird bald durch warmes Wasser, bald durch den Saft einer weichen Pflanze, bald durch einen sauren Apfel verursacht, und oft führet die härtere Natur eines Wanderers, wenn er zur Ruhe kömmt,
 die

die ungewohnten Speisen durch eigne Kräfte aus.

Aber einige werden sagen, der Vitriol müsse zum wenigsten in den Wässern, die in diesen Gruben entspringen, nothwendig verborgen seyn, weil er daselbst so häufig gefunden wird. Ich habe aus diesen Ursachen dieselben mit allem möglichen Fleiße untersucht, und folgendes bemerkt. Man hat im Jahre 1755 zufälliger Weise einen einzigen Brunnen in den Idrianischen Gruben, und zwar gegen Abend im sogenannten Mittelfelde in einer Zeuse von 59 Schritten und vier Fingern, entdeckt. Das Wasser hat keinen Geschmack, ist etwas schleimigt und von natürlicher Farbe. Mit Galläpfelbrühe wird es etwas gelblicht, und weder roth noch schwarz gemacht. Durch eine sehr klare, hinzugegossene Auflösung von Weinstein Salz wurde es ein wenig dick, machte aber doch keinen Bodensatz.

denſatz. Vom geſtoſſenen fixen Salpeter wird es nicht trüb, und brauſet auch nicht auf. Vier Apothekerpfunde von dieſem Waſſer geben 3 Gran einer dichten Materie, oder ein weißes, unſchmackhaftes, weiches Pulver, das mit Vitriolgeiſt gelinde, mit Salpetergeiſt aber heftig aufbrauſet, und auch von demſelben unter einem weißen Rauche aufgelöſet wird. Durchs Löſchpapier geht ein zarter, flockiger, weißlichter Schleim, welcher, nach abgerauchter Feuchtigkelt, 4 Gran des nämlichen Pulvers giebt. Hieraus ſolget

- 1) daß dieſes Waſſer von unſern Bergleuten gebraucht werden könne; 2) daß kein Vitriol, ſondern nur ein wenig alkaliſche und gypſartige Erde darinnen befindlich ſeye.

Das übrige Waſſer, ſo in den Gruben

Ⓔ

hervor

hervortropft, besteht nur aus hin und wieder fallenden Tropfen, welche bald unschmackhaft, bald aber salzig sind, in hölzernen Rinnen und eichenen Behältern aufgesammelt, und durch ein Pumpenwerk beständig herausgehoben werden.

Diese Maschine besteht aus einer metallenen Röhre, deren Länge einen Schritt, der Durchmesser aber einen Finger beträgt. In diese paßt ganz genau ein hölzerner Stempel, welcher mit fünf von einer ledernen Kappe bedeckten Löchern versehen, und durch einen dreieckigen eisernen Stiel an die Handhabe befestiget ist. Am Grunde des Cylinders ist eine lederne Kappe oder Ventil, welches das Wasser aus der senkrechten hölzernen Röhre in die Höhe, aber nicht herunter, steigen läßt.

Ventil

Wenn nun durch Hilfe der Handhabe der Stempel angezogen wird, so steigt, nach den Gesetzen der Hydraulik, das Wasser durch die hölzerne Röhre in den metallenen Cylinder, und sammelt sich durch wiederholte Züge in der Röhre, bis es, in einer Höhe von 8 Schritten, durch aneinander stoßende Röhren gehoben, in den Wasserkasten ausgegossen wird, dessen Weite wegen beständig zuziehenden kleinen Wasserbächen um so mehr vergrößert wird, je näher diese Wasser zur Oberfläche der Erde kommen. Um die Handhabe des Stempels in die Höhe zu heben, dient ein zurückgehendes Rad, welches fünf Schritte im Durchmesser hat. Ein ähnliches Pumpenwerk gebraucht man bey den Bergwerken zu Freyberg in Sachsen, den Stempel ausgenommen, woran eine kleine Verschiedenheit

beobachtet wird. In unsern Gruben sind zwey solche Maschinen nöthig, deren jede in einer Minute schier 70., und folglich beyde zugleich in 24 Stunden 2016000. Maaß Wasser herausheben.

Auch eine vitriolische Eigenschaft hat das Wasser, so in unsern Oefen aus dem ausgebrannten Erze nach und nach herauströpfet. Dann mit Galläpfeln macht es in einem Augenblicke eine Dinte; es ist sehr zusammenziehend, macht in Leinwand unausbringliche Flecken, und zerfrißt sie dadurch; das Eisenblech wird davon kupfrig gefärbt, auch giebt es achtsseitige, alaunartige, blaugrüne Kristallen. Aus 4 Pfund dieses Wassers erhielt ich 1) drey Pfund, 4 Quintchen und 30 Gran unschmackhaftes, nach nichts riechendes, sehr reines

nes Wasser. 2) Fünf Unzen und 4 Quinto-
 chen einer braungelben, sehr scharfen Feuch-
 tigkeit, die mit geflossenem Weinsteinöle so
 aufgährte, als wenn man fixes Alkali in
 Scheidewasser gegossen hätte. Die abgedämpf-
 te Vermischung hinterließ ein sehr zähes,
 braungelbes, einem Harze ähnliches Wesen.
 So entsteht in einer Stunde, durch die Wir-
 kung des Feuers, aus dem Kiese der Vitriol,
 und so erhellet die unfehlbare Kraft der Vi-
 triolsäure, die metallischen Theilchen zu heben
 und aufzuzublimiren.

Man mag nun den Vitriol aus dem Kiese
 oder aus den Wässern bereiten, so bleibt all-
 zeit, nach geendigter Kristallisirung, ein weiß-
 lichter, fetter, nicht kristallisirter Bodensatz
 zurück, wie ich schon oben bemerkt habe. Der

berühmte Geoffroy hat hierüber verschiedene Versuche angestellt, die den Handlungen der königlichen Akademie der Wissenschaften im Jahr 1713. eingerückt worden sind. Jedoch, was man daselbst von der alkalischen Natur dieses Salzes, und von der grauen Erde antrifft, habe ich, ungeachtet vieler und langer mit diesem Vitriol angestellten Versuche, noch nicht beobachten können. Daß überdies kein fixes Alkali darinn vorhanden sey, zeigt die zu allen Zeiten erfolgte Aufbrausung mit Alkalien. Daher meint Henkel, nach verworfener Geoffroy'schen Meinung, ganz recht, daß solches aus Vitriolsäure und Erde erzeugt sey, ob er schon die Menge dieser Erde und ihre wahre Natur noch nicht hinlänglich bestimmt hat. Der berühmte Neumann hält dafür, daß obgedachter Bodensatz aus Eisenerde

de und gemeiner Salzsäure bestehe. Allein dieser Meinung widersteht 1) der Bodensatz, welcher nach der Niederschlagung einer jeden metallischen Erde durch das fixe Alkali, so in der Bereitung des mit unserm Vitriol verfertigten vitriolisirten Weinstein zurückbleibt, erscheinet; 2) die vom Vitriol sich scheidende metallische Erde, die jederzeit Vitriolsäure bey sich führet; 3) daß durch keine Kunst aus diesem Bodensatze ein Glauberisches Salz erzeugt werden könne; 4) daß sich aus dem Salzgeiste durch hinzugegossenem Salpetergeist oder Vitriolöl, nichts niederschlage. Es ist zwar wahr, daß, wenn die Auflösung dieses Bodensatzes zu ein im Scheidewasser aufgelöstes Quecksilber gegossen wird, ein weißer Niederschlag erfolge, allein das nämliche geschieht durch Borax und vitriolisirten

Weinstein. Eben dieses von hinzugegossenem Wasser gelbliche Pulver wird bey der Destillation des Quecksilbers hin und wieder an die erdene Retorten unserer Brennösen gebracht, worinn ich doch durch keinen Versuch eine gemeine Salzsäure habe entdecken können. Aber auch der regulinische Theil des Spiesglas, so vom obgedachten Niederschlage nicht aufgelöset wurde, zeigt ganz klar, daß in dem Bodensatz unsers Vitriols keine gemeine Salzsäure gegenwärtig sey.

Ich glaube demnach, daß dieser Satz von einer zarten, gypsartigen, wie auch feinen metallischen, von der Vitriolsäure nicht genug gesättigten Erde erzeuget werde, weil man aus der gesättigten Auflösung desselben, wenn sie lange auf Eisenfeile gestanden, nicht das geringste

ringste Theilchen eines wahren Vitriols bereiten kann.

Aus den bisher von unserm Vitriol angeführten Beobachtungen erlaube man folgende Sätze herzuleiten.

1) Die Gestalten der Kristalle geben keine richtigen Geschlechtskennzeichen der Salze ab. Es lehret dieses unser vielfach gestalter Vitriol, welcher keineswegs eine parallelepipedisch, rhomboidalische Figur hat, in welcher doch, wie Gullielmus aus mathematischen Gründen beweist, die Wesenheit dieses Salzes bestehen soll. Mit diesen und andern Irthümern sind hin und wieder die Schriften derjenigen angefüllt, die keine Stahlische Augen und nur als Scheidekünstler nach den Buchstaben ihre Hände nie mit Kohlenstaub beschmutzt haben.

2) Diejenigen werden betrogen und betrogen sich selbst, welche die Vitriole nach den Farben in ihre Gattungen eintheilen wollen. Dann unser Vitriol ist weiß und grün, einen einfachen aber giebt es nicht, weil jeder Eisenvitriol auch Kupfer hält, und, wie der berühmte Gellert sehr wohl bemerkt, aus einem Kupfererze keineswegs ein Eisenvitriol gemacht werden kann. Aus dieser Ursache ist mir unbewußt, woher Linne' und Wallerius ihren gediegenen, einfachen, vom hermaproditischen verschiedenen Vitriol hergenommen haben. Wallerius führet die Grube nicht an, wo man ihn gefunden hat, Linne' aber versichert, er käme aus Cypren. Jedoch, wenn er der Cypriſche ist, den man bey den Materialisten dafür ausgiebt, so ist er

er zwar einfach, aber nicht gediegen, wovon doch hier die Rede ist.

3) Die Eintheilung des Vitriols in seine Gattungen wird am besten von dem vorgehenden metallischen Theile hergenommen. Daher hat man nur dreyerley, nämlich, Eisen-, Kupfer-, und Zinkvitriol. Diese Benennung zeigt die Natur des Vitriols alsogleich an, und lehret, ob er dem menschlichen Leben zuträglich, oder vielmehr schädlich sey; dann der Eisenvitriol ist demselben mehr, der Kupfervitriol weniger, der Zinkvitriol aber gar nicht geneigt. Das nämliche ist von den künstlichen, besonders den einfachen Vitriolen zu halten, deren Wahl und geschickte Anwendung dem menschlichen Geschlecht viel Nutzen schafft. Was ist fürtrefflicher, um die Würmer zu tödten,

ten, als Vitriol in gehöriger Dosis gegeben? Was treibt das Schierlings, und andere im menschlichen Leibe befindliche Gifte geschwinder, was gewisser aus, als eine rechte, mit süßem und häufigem Getränke vermischte Dosis von weißem Vitriole? Was zieht endlich die schlaffen Gefäße der Augenlieder wirksamer zusammen, und vertreibt den schleimigten Unrath der Augen besser, als einige vernünftig angebrachte Gran Vitriol? Doch, die Kunsterfahren wissen dieses schon, und es wäre daher überflüssig, mehreres davon anzuführen.





