Contributors

Ittershagen, Georg Christian, fl. 1773-1800.

Publication/Creation

[Brunswick?], 1774.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/kwnjb6c8

License and attribution

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

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



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







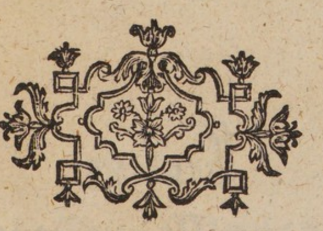


Seheime Scheidung der Metallen

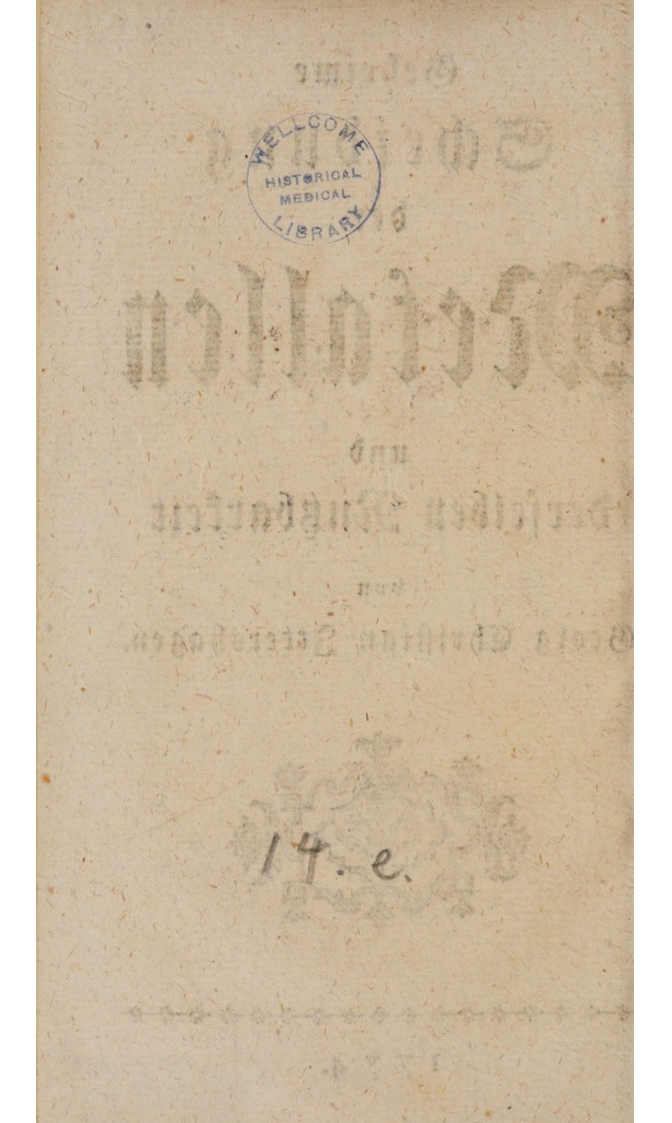
derselben Nutzbarkeit

von

Georg Christian Ittershagen.

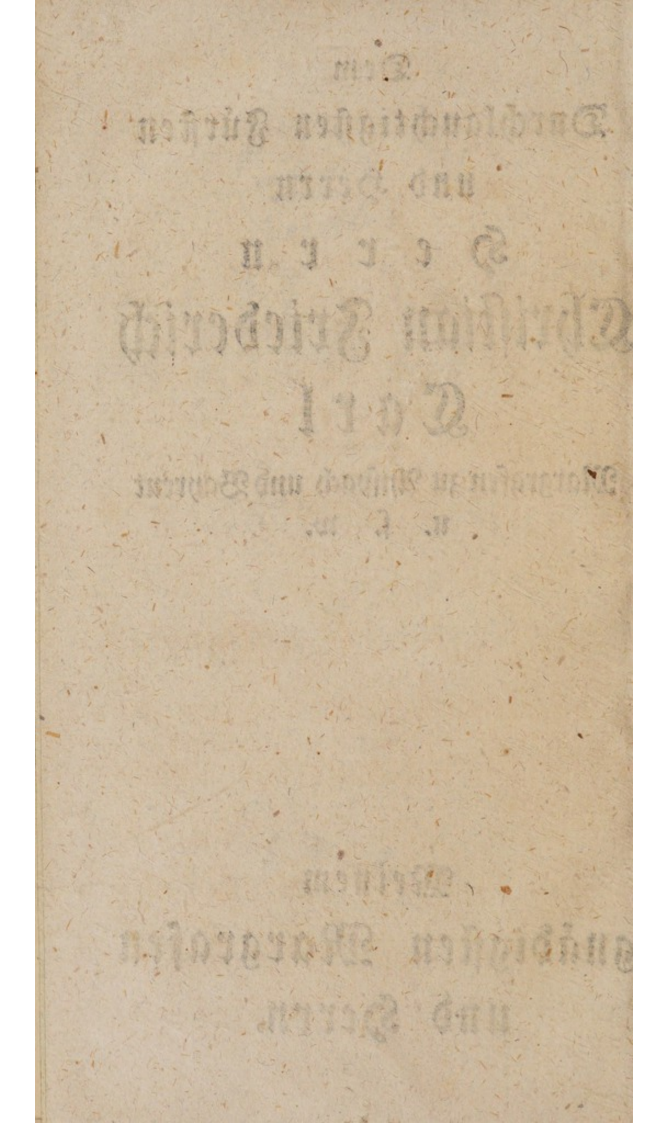


774.



Dem Durchlauchtigsten Fürsten und herrn Serrn Christian Friederich Carl Margrafen zu Anspach und Bayreut u. f. w.

Meinem gnädigsten Margrafen und Herrn.



Durchlauchtigster Margraf, Gnådigster Margraf und Herr.

Maden Landen.

ist belieft mut hurrhörenn ren, m

e auch ich, and minier erit.

Seconder Halderico

brithter Tratte, ill

CL PULLY PAHID TO TO TO CO

Nicht nur Ew. Durchl. glückliche Untertanen; nicht nur der angrånzende, sondern der ent= fernete Fremdling, bewundert und verehret Höchstderoselben uner= A 3 mü= midete preiswürdige Landesväterliche Sorgfalt für den Wachstum und Flor Ew. Durchlaucht von Gott gesegneten Landen.

Von der reinsten und tiefsten Ehr= furcht belebt und durchdrungen, na= he auch ich, aus dieser entlegenen Gegend, zu Ew. Durchlaucht ge= heiligten Trone, überreiche Hochst= denenselben diesen geringen Auf= satz, als eine Probe meiner in der Bergwerkslehre und Scheidekunst erlangten wenigen Wiffenschaften, mit untertanigster Bitte, folche, nach Höchstdenenselben angestamten Soch=

Hochfürstlichen Huld und Gna= de, allergnädigst auf= und anzuneh= men.

Wiezufrieden werde ich seyn, wenn diese geringe Arbeit Ew. Durch= laucht hohen Beifall, und des un= schätzbaren Glückes einer allergnå= digsten Aufname gewürdiget werden sollte !

Nicht weniger wird es mir zum ausersten Vergnügen gereichen, wenn solche bei Ew. Durchlaucht von Gott gesegneten Verg=und Hütten= werken einigen Nutzen und Vorteil schaffen sollte: woran bei gehöriger, A 4 nach nach Masgabe der in diefer Abhandelung bemerkten Anleitung, und ge= wiefener Vorrichtung, keinesweges zu zweifeln.

Der ich in unauslöschlicher tief= ster Ehrfurcht beharrend, bis zum letzten Augenblick meines in der Hand des Schicksals eingezeichneten Lebens seyn werde

Ew. Durchlaucht

Braunschweig, d. 1. Nov. 1773.

> untertänigster Knecht Georg Christian Ittershagen.



Vorbericht.



egenwärtige Abhandelung grundet sich nicht auf die un= gewisse Hofnung des Steins der Weisen, auf dieses so sehr verborgene Naturge=

heimniß, sondern sie zeiget, wie auf einem dem Laufe der Natur handgreiflich angemes= fenen Wege die Metalle verbessert werden fonnen.

Gründliche Naturforscher behaupten, die Metalle wurden im Eingeweide der Erden, in diesen den menschlichen Alugen entfernten, in diesen durch die Abgrunde verfinsterten Werkstätten, durch eine central Warme, oder Erdfeuer geboren. Dieses dem mensch= lichen Wiße so sehr verborgene Erdfeuer fen das, ben der ersten Schöpfung, durch das mach=

²¹

måchtige Wort: es werde, in die Natur gepflanzete nie ruhende Ugens, durch welches die Metalle in der Erde ursträndeten, und in Jahrhunderten immer mehr und mehr ausgezeitiget, und endlich vollkommener gemacht würden.

もん、 母

Man lese deshalb des Mathessus seine Bergpredigten von A. 1562. desgleichen des Herrn Geheimdenrat Stahls sämtliche herrliche, und in der Chimie unschäßbare Schriften. Desgleichen die A. 1762. zu Königsberg herausgekommene Alchimisten Logik, oder Vernunftlehre der Scheidekunstler, des ungenannten H. V. D. und die auream catenam Homeri. Die Entstehungsart, oder Ausgeburt der Metallen beschreiben sie ohngefehr folgender massen.

Aus denen Abgründen der Erde dringet durch die centralische Hitse ein salziger = mi= neralischer Dampf herauf, in welchem schon innerlich der mineralische Schwefel, und Merkur vereiniget sind. Diese aber sind so zu reden viel zu geistig, als daß in sol= cher Gestalt ein Metall daraus sollte wer= den können.

Wenn nun dieser Schwaden an eine ihm gehörige Steinfeste kömmt, welche ein schmelz= barer Stein ist, so ziehet er sich in denselben hin=

hinein, zerfrisset und durchdringet ihn dergestalt, daß er mit der Zeit endlich deffen Natur auch annimmt, und zu einem merku= rialisch = sulphurischen Salze wird. Und Dies ist die erste Stuffe der Verwandelung. Dieses Salz wird durch stetige und lan= gere Verkochung der Erdhiße, eines Theils, vielmehr aber seines selbst eigenen innerlis chen Feuers, andern Theils, indem es seine merkurialische Theile näher an einander trei= bet, zu einem Erz, oder Marcasit, und ge= winnet dadurch den metallischen Glanz. Denn weder das Salz, noch der Schwefel, noch der Stein, welcher in der Resolution der Metalle den metallischen Kalch abgie= bet, kann ihm den Glanz geben, sondern schlechterdings das Queckfilber. Und die= ses ist also der andere Grad, oder Stuffe der fortschreitenden Metallwerdung.

秋, 鱼 2

Wenn dieses Erz durch eine noch weitere Fortsehung, und beständige Durchdringung des Erdfeuers, in seinem metallischen Schwe= fel noch mehr entzündet wird, als welcher ohnedem das Beste dabei thun muß, und ohne welchen die kochende Bewegung der auserlichen Hike es wohl bleiben lassen sollte; so wird endlich mit der Zeit aus dem mine= ralischen= ein metallisches Erz, welches nach seiner ** 10 10*

seiner Scheidung, und Reinigung, durch den Fluß im Feuer, bald ein vollkommen, bald ein unvollkommen Metall giebt, nach Verhältniß der dazu gekommenen Grundanfänge, und nachdem selbige rein, oder dem Quarz, in welchen sich der ursprünglicher Dampf hineingezogen, beschaffen gewesen. Und dieses ist der 3te und letzte Grad, oder Stuffe der Metallwerdung, und deren Ge= burt, oder Entstehung.

Es ist glaublich, daß dieser salzig minerali= sche Dampf nichts anders, als die Schwefel= oder Vitriolsäure sey, durch welche die: Metalle in der Erde geboren, und auch wie= der zerstöret werden. Ex quo aliquid sit, per illud iterum resolvitur. Dies ist ein sicherer Saß.

Die verständigen Bergleute nennen, zum Beispiele, den Kobolt ein verwittertes Silbererz; und den Arsenik ein flüchtig ge= wordenes Silber. Ja es ist wahrscheinlich, daß beide vorher ein gutes Silbererz gewe= sen, durch diesen salzig = mineralischen Dampf, Vitriol = oder Schwefelsäure wiederum auf= geldset, und in ein arsenikalisches Erz ver= wandelt worden sind. Folgender Versuch hat mir wenigstens dieses glaubhaft gemacht. Man nimmt 2 Loth gefeiltes oder Enden=

filbers, thut es in 2 Loth kochendes Bitriolol. Wenn Wenn es aufgeldset, welches bald geschiehet, so thut man auch 2 Loth vom gemeinen Merkur darzu. Alsbald fällt Silber und Merkur in einen Kuchen zusammen.

あん、 豊 しん

Dieses, meine Leser, werden sie fagen, stehet ja in Kunkels Schriften. Ganz recht, sie sind sehr belesen! allein das folgende werden sie allda vergeblich suchen. Man nimmt also besagte Masse, deftilliret alle Feuchtigkeit ab, vermehret alsdenn das Feuer, so kommt der Merkur in seinem vorigen Kleide angestiegen. Man verstärkt das Feuer noch mehr, bis zum Ergluhen des Glases. Allso erhalt man einen festen der= ben Sublimat, der nach allen Proben und Kennzeichen, am Geruche, nemlich auf glu= hende Kohlen gelegt, und nach allen übri= gen Eigenschaften, an der Schwere, u. f. f. ein vollkommener Arsenik ist. Hier fallen auf einmal alle Mutmassungen derer dahin, welche den Arsenik für ein mit Kochsalzsäure fluchtig gemachtes Silber halten. Mut= massungen sind keine Wahrheiten.

Bis daher habe ich vom Ursprunge des metallischen Samens, und der daraus ent= stehenden Metallen gehandelt. Den Sa= men in allen 3 Naturreichen kann kein Kunstler machen, denn dieses ist ein Werk der der Hand Gottes. Allein solchen Samen fortzupflauzen und zu vermehren, dies han Gott dem Menschen zu seinem Nutzen zu gelassen. Ja der erste, in die Natur gelegten bis an das Ende der Welt fortdaurende Sei gen, sevd fruchebar und mehrer euch, iedoch jegliches nach seiner Urr, lieget gewiß auch im metallischen Reiche, und in denen Metall len selbst. Allein sie mussen auch nach ihrer 21er behandelt werden, damit sie sich nach ihr rer Art fortpflauzen und vermehren können. Was nun die Natur in ihrer geheimen, dem menschlichen Auge so tief verborges nen Wertstat, durch viele Jahrhundern verrichtet, das kann die Kunst in viel wer

\$. P

niger Zeit zu ihrer Vollkommenheit bringen. Im vegetabilischen Reiche sehen wir Beispiele genug für Augen. Man erinnere sich nur dessen, was in den Gärten und Treibhäusern täglich geschiehet. Wie viele Zeit wurde sonst nicht erfodert, um die Aloe zur Flor zu bringen? Und wie wenige Zeit brauchet man ist, solche in blühender Pracht zu sehen? Anderer Beispiele nicht zu gedenken.

Auf diesen Grund ist auch gegenwärtige Abhandelung errichtet. Durch eine lange an= haltende Wärme und Hitze, welche die Na= tur tur in der Erde nicht geben kann, ohne entweder die Metalle zu einer steinigt = glasigten und unbrauchbaren Masse zu schmelzen, oder ihre Grundfeuchtigkeiten mit denen metalli= schen Geistern zu vertreiben und zu zerftoren, suche ich, diese beide extrema vermeidend, die Metalle durch eine abgemessene, und nach befindenden Umständen, am Ende durch ein ftarkeres Feuer zu verbessern, mithin das int ihnen schon steckende edlere Metall, welches durch den gemeinen Weg der Scheidefunst nicht ausgeschieden werden kann, hierzu ge= schickt zu machen, mit fleißiger Vorsicht, daß in währender Arbeit, die etliche Wochen dauret, so wohl die Zerstörung der metallis schen Geister, als auch die Verglasung der Metallen, hauptfächlich in dieser Arbeit vermieden werde. Allein hier heißt es: Hic Rhodus, hic falta.

いん、 単 、んぷ

Ich verwerfe die mit guter Vorsicht ge= brauchte Verglasung der Metallen, beson= ders des Bleies keinesweges, sondern ich werde solche selbst, als ein sehr nützliches Stück, im 2 ten Theile dieser meiner Abhande= lung anpreisen, und zeigen, was durch diesen Weg bei denen Hüttenwerken zu hoffen und zu erwarten stände.

Meine Absicht ist vornemlich auf einen andern Weg gerichtet, welcher dem Laufe der der Natur weit angemessener ist. Und die ses wird der erste Vortrag senn, von wer chem ich nur vorläufig sage, daß, wer dan reine Feuerwesen, das Vrennbare in den Metallen, besonders im Blei, zu erhaltern und auszuzeitigen weiß, der wird mich nun zum voraus ohne Weitläuftigkeit verstehem Selbst die so nüchliche Arbeit der Verglaa sung des Bletes beruhet auch auf diesem Grunde, daß nemlich das im Merkur des Veleies steckende innere reine Feuer= Westen durch den Jusatz einer glasigt schmelzbarem Erde, zu mehrerer Festigkeit gebracht wird, wodurch also ein vollkommen Metall entu stehet.

N. . .

Ich unterwerfe auch gegenwärtige Abis handelung dem Urtheile solcher Scheidekunstiler, welche dieses Hauptgrundstück der Mestallen, nemlich das in ihnen steckende höchstireine Feuerwesen, besser als ich kennen, und zu seiner Reife zu bringen wissen.

In Rücksicht auf dieses hat Herr Burg= hart in seiner Destillirkunst nicht unbilligz gesagt: Wer ein metallisch merkurialischess Subject mit einem reinen Phlogiston (*))

(*) Dieses Phlogiston steckt ohne Zweifel am reinsten und vollkommensten im rothen Salpetergeiste, welches der unvergleichliche Stahl die unsterbliche Seele des Niters nennet. zu verbinden wisse, der erlange in kurzer Zeit das Meisterstück der Weisen.

え 豊 ふ

Auf die Kenntniß dieses, und die Regierung des Feuers kömmt in beiden Wegen das Hauptstück an. Und wer hierinne irret, derselbe richtet nichts aus. Denn nach denen verschiedenen Graden desselben, entstehen auch verschiedene Würkungen, und hiedurch werden auch verschiedene Produkte hervorgebracht.

Dieses zu bestärken, will ich einen Beweis anführen, den Sie, meine Leser, im Kunkel nicht finden werden.

Jedermann wriß, daß die bekante Kor= roswe des Vitriols, des Salzgeistes, und der Salpetersäure, für sich alleine, auf keinerlei Weise durch destilliren, circuliren, digeriren, u. d. gl. zu zwingen sind, noch geändert werden können. Setzt man aber ein solches korrosivisch Menstruum, in einer Fiole wohl verschlossen, eine Zeitlang in warmen Pferdemist, so verliert es sein mächtig Korrosiv nicht nur gänzlich, sondern es erhält dazu noch einen angenehmen aromatischen Geruch.

Vielleicht bereitete Kunkel sein susses Vi= trioldl auf diese Weise, welches er nach seinem Vorgeben ohne Feuer verfertigte, und Gott bat, ihn nicht sterben zu lassen, ohne B dieses dieses in seinem Hause zu haben. Diess Kleinigkeit habe deswillen mit anführen woll len, um zu zeigen, wie in nachstehender 2165 handelung, wo ich keine theoretische, sonderm lauter praktische Gründe anführen werder, alles auf die Kentniß und Regierung deis Feuers ankommt, wo ich denn zeigen werder, daß auch die Metalle, vermöge des in sie gez legten Segens, sevd fruchebar und mehren euch, iedoch jegliches nach seiner 21er, sortt gepflanzet, oder mich deutlicher zu erklären, verbessert, und volkommener ausgezeitigen werden können.

え、 単 いい

Von den Månnern und Weibern im mettallischen Reiche, vom månnlichen und weibelichen Samen der Metallen, womit die chimischen Windmacher, die Misgeburten der Menschen, bei den Unwissenden viele Plauderei und Betrug machen, habe noch nichtst ausspüren können; Ich hätte sonst långstenst eine kleine Gold=oder Silberhecke angele= get; wie man etwa mit den Kanarienvögelm zu thun gewohnt ist. Geschrieben Braunschweig, den 1sten November,

1773.

Tibi



--- Tibi res antiquae fortis et artis aggredior, fanctos aufus recludere fontes.

> s wird niemand, welcher auch nur die gemeine Scheidekunst nach gehörigen Gründen erlernet, mit= hin die Geschichte derselben, und die hie und da geschehenen Ver=

wandelungen der Metallen ohne Vorurteil übersichet, zweifeln, daß die Verbesserung oder Veredelung der Metallen, nemlich solche aus einem schlechten in einen bessern Stand ihrer Vole kommenheit zu sehen, allerdings möglich sey.

Wer in der Chimie weiter nichts, als ein wes nig zu schmelzen, Kohlen anzublasen, und ein B2 Scheis Scheidewasser zu machen gelernet, derselbe ges höret noch nicht einmal unter diese erste Klasser, mithin ist dessen Urteil dem Schnee gleich, welcher im Sommer fält.

Wenn man alle in dieser Sache geschehenne Begebenheiten, welche die Warheit derselbem auser Zweifel setzen, abläugnen, oder verwerfem wolte, so müßte man allen historischen Glaubern auf heben. Allein in diesem Falle bliebe auch in keiner einzigen Sache eine Gewischeit übrig, wenn man alle historische Glaubwürdigkeit im der Welt auf heben wolte. Der Schluß, wass ich nicht gesehen habe, begreisen oder machem kan, das ist nicht wahr, gehöret nur für starkte Geister, denen man in der Stille zurufet:: a propria ignorantia non valet consequentia.

Nicht diesen starken, sondern andern vernünfss tig denkenden Geistern könte ich das mit eigenerr Hand geschriebene Zeugniß eines Professor Muths, aus Cassel, anschaffen, und vorzeigen, worinne er bekennet, er sen A. 1702. zu Frankss furth in des Apotheker Salzwedels Apotheker zugegen gewesen, als ein Apotheker = Geselle auss Frizlar mit wenigen Tropfen eines stüßigen Phosphors einen gewissen Theil Blei in Gold verwandelt habe.

Allein warum wolte ich die Todten zu Zeus gen der Warheit aufrufen? Sind nicht noch lebendige Zeugen vorhanden, die da wissen, wass in unfern Tagen geschehen ist? daß nemlich durch ein wenig hochrothes Pulver ein guter: Theill Theil Silbers in Gold verwandelt worden. Der Zweifeler wird sagen: war es denn auch würkliches Gold? War es nicht vielmehr eine Art des schönen Tombaks, den man iht fast dem Golde gleich macht? Diesen Einwurf kön= te ich mit dem Wardeinscheine hiesiger Fürstl. Münze beantworten. Diese hat es für Gold gekauft, und mit 900 Nthl. bezahlet. Die Augenzeugen dieses sind hier noch am Leben.

<u>بر</u>

Doch auch alles dieses würde ein Zweifeler nicht glauben, sondern es wie der ehemalige Apv= theker Schmid in Zwickau machen, welcher in sei= ner Lästerschrift gegen die Chimie saget, er wol= le es nicht glauben, wenn ihm gleich ein Kunst= besitzer die Verwandelung der Metallen vor Au= gen zeigete. Deutlicher Verweis, daß unter de= nen Herren Apothekern auch Elprits forts sind. Die Warheit der Sache bleibet also unge= zweiselt und gewiß, ob man gleich dabei ausru= sweiselt und gewiß, ob man gleich dabei ausru= fen, bekennen, und sagen muß:

Quam paucos tanto dignantur munere Divi! Die gröffesten Scheidekunstler, die dieses wohl einfahen, und überzeugt waren, daß die Vorsehung nur wenigen Menschen dieses Geheimnik, vermittelst eines sehr geringen Theils eines metallischen, färbenden Wessens, einen groffen Theil der unvolkommenen Metalle in den höchsten Stand ihrer Volkommenheit zu bringen, und durch den Schmelzssuß in Gold oder Silber zu verwandeln, zugelassen, schlugen daher einen andern Weg zur Verbesserung der Metallen Vor. vor. Sie suchten denselben in Metallen, mitt Metallen und durch Metalle zu bewürken, nach) dem bekanten Sprüchworte: Gleiches liebett seines gleichen, und zeuget seines gleichen. Jan Paracelsus bezeuget, daß die wahre Alchimie: nur von Metallen, aus Metallen, und mit Mestallen bestehe.

چېر ک

In Rückficht auf dieses wird es dem Lefer: nicht misfällig seyn, folgende Betrachtung über: diesen Satz, welcher gewiß aus einer geschickten Feder gestossen, beiläufig zu lesen, welcher mitt dem schon gesagten, und überhaupt mit meinem Lehrsatze, daß die Metalle, vermöge des in sie gelegten Samens, fortgepflanzet, und nach ih= rer Urt vermehret werden können, sehr wohl! passet, und ihm völlig angemessen ist.

Der Same, oder die Pflanze des Goldes zu dem Golde, lieget im Golde felbst. Allein man muß einen Erzeugungsort, oder eine Mutter für den Samen finden, die da mache, daß es auf= gehe; einen Boden, der vermögend ist, ihn zur Fäulung zu bringen, damit er wieder aufwach= fe. Ein Korn von Getraide hat eine Alehre in sich, aber man muß es in einen geschickten Bo= den werfen, und diefer Boden muß hernach be= feuchtet werden. Denn allein die Feuchtigkeit kan die Fäulung verursachen.

Das Geheimniß des Steins der Weisen lieget hierinne. Nehmen sie denjenigen Stoff, der, ohne zu einem von dem Geschlechte der dreien Reiche zu gehören, zugleich Wasser, Luft, Erde, Erde, und auch Feuer ist; geben sie ihm ihr Gold zu verzehren, daß er es zur Fäulung brin= ge, es wieder erwecke, und ihm in feinem neuen Zustande zur Nahrung diene; aber machen sie es also, daß er ihm seine erste Natur gänzlich benommen habe, und daß er aus einem flüßigen Stoffe nicht wieder in seinen ersten Zustand kommen könne. Alsdenn wird er als ein ander Phönix aus seiner Asche herfür wachsen, jedoch weit glücklicher seyn, als dieser Vogel, den man ersonnen hat, ein Sinnbild von un= sern Werke zu seyn. Er wird nicht von einem einzigen Kinde Vater werden, sondern eine Menge derselben erzeugen.

秋、 勇 、

5

Das Gold ist im Eingeweide der Erde an= fangs Wasser gewesen. Man muß es also wieder zu Wasser machen, und den Samen daraus ziehen. Dies ist die ganze Wissen= schaft.

Die Mutter des Goldes ist eine Aussätzige, die man erst von ihrem Aussatze heilen muß, ehe man sie in das Bette des Königes sühre. Eine Mutter, der man ihr Gift benehmen muß. Sie enthält grosse Schäche, und wird wohlkeile getauft, ist in aller Händen, und wird von weni= gen Personen erkant. Einige nennen sie Mer= fur, andere den grünen Löwen, noch andere Schwefel, und ist in der That dieses alles. Die Verständigen verstehen dieses sehr wohl, und die es nicht verstehen, mögen es mit Schweis B 4 ergrün= ergründen, für welchen die Gottheit alles ver=- kauft.

· · ·

6

Doch ich muß auch zu praktischen Beweisem schreiten, und zeigen, daß Metalle durch Metal= le gezeuget werden können. Hier will ich diee Widersprecher und Ungläubigen mit 2 Pro= ben, die sie nicht mit der Vernunft, sondern mitt 5 Fingern begreisen sollen, überzeugen.

Man nimmt 2 Lot Schwefelol, wie es durch) Die Klocke bereitet wird, ohne es zu rectificiren, undo vermischt es mit 4 Lot Brunnenwasser. Denm glubet man Stahl= oder Eifenbleche, und loschtt folche so oft in einem Faß voll kaltes Wassers; ab, bis fie fo hart worden, daß man fie mit ei= ner Zange zerbrechen fan. Diefe bricht mam in Stucken wie Magel, und thut sie trocken im das Gemische von Wasser und Schwefelol im eine Fiole, die zugemacht, auf Alsche gesetzt und) auf ein kleines Rohlenfeuer gestellet wird, daß est 6 Stunden ganz gelinde koche. Man laßt est fodann erkalten, fo wird man nach geschehener: Erkaltung oben ber den schönsten klaren grünent Bitriol finden. Diefer muß, in 2Baffer zerat lassen, fo lange kochen, bis er oben her eine Hautt fest. Hierauf thut man in Diefes 2Baffer rei= ne und frische Stahlbleche, so werden sich als= bald Rupferflimmerchen dran fegen, welche man fammlen und schmelzen muß. Und so hat man ein, nach allen Proben, warhaftes Rupfer. Man fan die Probe nach der Vorschrift etwas grof= fer machen, so erhält man auch ein starkers Rupfer=

67

Kupferkorn. Man sage mir, ob es nicht wahr sen, daß Metalle durch Metalle erzeugt werden können?

Der 2te Beweis ist dieser. Man macht nach der bekanten Art den sogenanten Silberbaum, stellet solchen eine lange Zeit, ie långer ie besser, verschlossen, in eine sehr gelinde Wärme, des Sommers an die Sonne: hernach treibet man das Quecksüber durch eine Netorte wieder ab; das rückständige Silber wird mit Fett und Pottasche geschmolzen, zu Blech geschlagen, mit Scheidewasser aufgelöset. Was nun unaufgelöset zurück bleibet, wird untersucht, was dieses für ein Metall sey. Und alsdenn wird man sich abermal überzeugen, daß Metalle durch Metalle gezeuget werden können.

Allein weil bei diesen und allen andern dergleichen Proben und Ueberzeugungen kein er= giebiger Nuße zu hoffen war, so waren die Scheidekünstler auf anderweitige 2Bege be= dacht, um auch einen zureichenden Vorteil aus ihren Bemühungen zu erlangen. Die= fen suchten und fanden sie im Blei. Die Scheidekunstler fahen, daß ohne eine grundlis che Auflösung und Erweichung der Metallen fein Nute erlangt werden könne; fie fahen, daß die Schmelzung eine folche grundliche Auflo= sung und Erweichung ware, mithin suchten sie auf diesem Wege ihren Zweck zu erreichen. Das Blei, als der flußigste Korper der Metallen, 235 war war ihnen hierzu am aller bequemsten. Sier sahen, daß, wenn sie dieses mit andern Metallem im Feuer verbanden, und eine lange Zeit im Flusse, und gewissen Graden des Feuers erhiel= ten, sie alsdenn einen guten Theil vesseres Me= tall, nemlich Gold und Silber erlangten. Die größten Scheidekünstler lehren dieses mit einem Munde. Man besehe deshalb des sel. Herrn Geheimdenrat Stahls Discurs, de metallorum emendatione, modico fructu profutura, in Opusculis Chymico-Physico-medicis p. 269.

6 · ····

8

Dieses nun zu bewürken, entstehen bier zwei Wege, der erste ift die Berglasung, da man nemlich die Bleiglätte mit wohlgewählten Rie= felsteinen durch die Schmelzung zu einem me= tallischen Glase macht, solches etliche 30 Stun= den im starksten Flußfeuer erhalt, und hernach das Blei durch einen Niederschlag in seiner me= tailischen Gestalt wieder darstellet, so foll der ste Theil dieses Bleies in das schönste, reichlich goldhaltende Gilver erhöhet und ausgezeitiget werden. Man lese des erwähnten Stahls Specimen Becherianum P. l. Sect. 11. p. 135. et 176. Add. Becheri Phys. Subter. ex edit. Stahlii, p. 855. exper. B. Man lese ferner des Herrn Professor Potts Schriften. Diefen Mannern ist gewiß um desto ehender zu glauben, weil durch ihren ruhmlichen Fleiß die Scheidekunst in ein helles Licht getreten, und aus ihrem Chaos herausgeriffen worden ift.

Der

Der andere Wig, von welchem ich hernach zuerst handeln werde, bestehet in einer blossen Schmetzung des Bleies mit Silber, und in noch einigen andern erfoderlichen Zusätzen. Allein dieser Weg währet etwas lange; ist aber von sehr grosser Wichtigkeit und von ungemeis nen starken Nutzen, wie ich bald zeigen werde. Allein er ist in den alten Zeiten nur wenigen Menschen bekant gewesen, und von den Bes sitzern desselben sehr verborgen gehalten worden. Der Grund dieser Arbeit beruhet auf diesem

n 🖷 n

Sate Alle Metalle sind in ihrem Grunde, so wohl die volkommene als unvolkommene Metalle, nichts anders, als ein mehr, soder we= niger gezeitigtes Queckfilder; ia sie können ins= gesamt, und zwar jedes für sich, das Gold ausgenommen, binnen einer halben Stunde und zwar das Eisen und Kupfer am aller ersten, in ein laufendes Quecksilber verwandelt werden, wie denn dieses den Liebhabern der Scheidekunst eine bekante Sache senn muß. Ex quo aliquid fit, in illud iterum resolvitur, ist ein fest= gestelter Lehrsas.

Da nun, wie gesagt, die Metalle im Grunde eines Wessens sind, so können sie auch durch eine gründliche Auflösung und Erweichung, welche die Schmelzung ist, mit einander genau verbunden, und das in ihnen tief versteckte Feuer= wesen, als die Seele der Metallen, stärker ge= zeitiget und verbessert werden. Und dieses alles in, in, mit, und durch das Blei, als einen zu diet fem Absehen geschickten Körper.

Allein so nutybar, richtig, und wahrhaftig dies se Sache ist, so wohl nach dem ersten als 2tem Wege, so hat sie doch eben nicht jedermann mit ergiebigen Nutzen ins Grosse zu ihrer Volkomus menheit bringen können. Und die kleinen vom den Scheidekünstlern gemachte überzeugendre Proben haben die aufgewandte Kosten kaum belohnen wollen. Auch diejenige, welche die Sache erreicht haben, haben stille geschwiegen. Einige haben in ihren Schriften gezeiget, daff sie solche erlangt.

Der groffe Stein des Anstoffes ift diefer .. Das Blei so wohl als das Bleiglas, find die garteften und dunnflußigsten Korper des metals lischen Reiches, welche bei anhaltenden starkenn Feuer alle bekante Schmelzgefässe, sie habem Mamen wie sie wollen, durchbohren und auflo= fen. Mithin ift es den mehreften ohnmöglich gewesen, diefe fo nutbare Sache zu ihrer Rei= fe zu bringen, weil eine Zeit von etlichen 30 Stun= den nothwendig zu ihrer Volkommenheit ge= horet, nemlich zu der Arbeit mit und durch dass Bleiglas. Denn weil nur ein wenig Blei und Bleiglas, binnen einer Birtelftunde, im stårksten Feuer, alle durch Kunst gemachter Schmelzgefässe durchbohret, befagte Manner auch alle Geschicklichkeit anwenden muffen, umi die kleinen Bersuche zu erhalten; fo hat es desto weniger ins Groffe gelingen wollen. Denni die

die gröffere Menge hat wegen der weit gröffern Last und Schwere, in seiner zarten Dünnflüsssigkeit, alle Schwelzgefässe desto ehender auf= gelöset und durchbohret, und also Zeit, Mühe und Hofnung vereitelt. Man hat sich alle Mühe gegeben, um dergleichen Schwelzgefässe, zu diesem Absehen dienlich, auszufinden. In öffentlichen Schriften sind grosse Belohnungen dasür angeboten. Allein alles vergeblich.

· · · · · ·

II

Es scheinet, als wenn diese Arbeit der Ner= glasung eine Ersindung des vorigen Jahrhun= derts sey. Denn in denen ältern Zeiten hat man die Bleiarbeit auf einen ganz andern Juß getrieben, und weil die Scheidekünstler diesen geheimen Weg der Bearbeitung nicht gewußt, sind sie auf die Verglasung des Bleies geraten, welcher auch einigen gelungen.

Ich will also nunmehr von jenem, den Alten bekanten Wege, nemlich von dem, wo sie die Zerreissung der Schmelzgefässe nicht zu befürch= ten gehabt, welchen man mit Necht die geheime Scheidung der Metalie nennen kan, handeln. Die Kenner dieser geheimen Scheidung be= haupten und fagen: Alles Silber halte in seinem Innern den 8ten Theil Goldes, welches durch den Weg der gemeinen Scheidekunst nicht ausgeschieden werden könne, sondern es musse durch eine besondere Vorbereitung, nem= lich durch eine Beitigmachung zum Ausscheiden zubereitet werden. Desgleichen sagen sie: Alles Blei halte in seinem Innern einen guten Theil Theil Silbers, welches durch eben die en AEegs die Volkommenheit erlangen musse.

12

د 🖤 الم

Aus diefem Grunde fließt das ganze Geheims niß der geheimen Scheidung und der hier vor zutragenden Behandelung und Arbeit. Bei folcher wird nicht nur der ste Theil des im Gilis ber steckenden Goldes zum Ausscheiden geschicktit gemacht, sondern es wird durch die, einige 2Bo== chen lange anhaltende Schmelzung des Sil= bers und Bleies, mit denen dazu erfoderlichem Zufaten und gehörigen Graden des Feuers, noch ein guter Theil Silbers zu Golde ausgen zeitiget, und volkommen gemacht, fo, daß folche bernach in der gemeinen Scheidung dem 4ten Theil und noch drüber Ausbeute giebt, mithin hundert Mark Silbers mehr, als fünff und zwanzig Mark Goldes, Ruten liefern.

Es ist wunderbar, daß durch die Vergla= fung, wovon hernach ein mehres, Silber, und durch diesen Weg Gold erhalten wird.

Der aufmerksame Kunkel erzählt in seinem Laboratorio Chymico eine bemerkenswürdige: und hier wohl zu erwägende Sache, von der Chursürstin Anna zu Dresden, weiche wegen ihrer Freigedig= und Wohlthätigkeit gegen die Untertanen, die Mutter Anna genant wor= den, daß selbige, nemlich zu St. Annaberg ein grosses Laboratorium, einer grossen Kirche gleich, gehabt, in welchem viele grosse eiserne Sopfe, deren Deckel mit Figuren von Löwen, Pferden u. d. gl. gezieret waren, die er, Kunkel, selbst felbst zum Theil noch gesehen, eingemauert ges

Niemand hat begreifen können, was befagte Churfürstin in folchen groffen Gefässen habe bes arbeiten lassen. Vermutlich ift darinne keine metallische Verwandelungstinctur ausgezeitiget worden. Denn hierzu werden feine folche grof= fe Veranstaltungen und eiferne Topfe, die viele Centner in sich fassen konten, sondern nur ein Fleines Glas, nebst einem fehr geringen und vielleicht Lampenfeuer, mit nichten aber eine fo aroffe Vorrichtung und farkes Seuer erfodert. Wahrscheinlicher Weise sind hier viele hundert. ia tausend Centner eines metallischen flußigen Wefens nach und nach durch ein starkes Schmelzfeuer behandelt und ausgezeitiget wors den. Spießglas war es nicht, denn Diefes hats te die eiferne Topfe in fehr furger Zeit aufgelofet und zerschmolzen. Schwefel, Zinn oder Rus pfer ließ sich hier gar nicht bearbeiten.

Ich glaube in meiner Meinung nicht zu irs ren, wenn ich mit Grunde behaupte, daß in als len diesen groffen eisernen Gefässen, eine den Alten bekante Bleiarbeit betrieben worden ist, vermittelst welcher nicht nur ein groffer Theil Blei in Silber, sondern das in gewissem Vers hältniß dazu gesetzte Silber mit den erfoderlis chen Zuschlägen, zum 4ten Theil in Gold auss gezeitiget sey.

Bei diefer Arbeit, die zwar viel långer, als die Schmelzung mit Bleiglase, währet, kan man man auf einmal und zugleich, nach Gefallen, ffi viele Topfe im Feuer unterhalten, als man will welches alles mit befagter Veranstaltung obb erwähnter Churfürstin zu St. Annaberg sehn einstimmig ist.

Hier ist keine Zerreissung der Gefässe odee sonstiger Schaden, wie bei der Schmelzung dem Bleiglases in denen Schmelztiegeln allezeit gee schiehet, wodurch die Arbeit vereitelt wird, zu befürchten.

Diese Art der Arbeit mit der Schmelzung des Bleies muß in den alten Zeiten hie und da in der Stille betrieben worden seyn, weil man hie und da Spuren und deutliche Merkmalle davon findet.

Iches Zeugniß selbst hier in Braunschweig and führen.

Auf dem sogenanten Schweinemarkte ist ein altes Haus, sub Nr. 1204 besindlich, dessen ganzer Keller bei der Grundlegung dieses Haus ses zu einem solchen Laboratorio, welches mit oben besagter Churfürstin ihrer zu St. Annaberg gehabten Veranstaltung, auser der Grösse, eine volkommene Gleichheit hat, und daß ieness einer Kirche gleich gewesen, dieses aber nur ein sehr geräumlicher Keller ist, eingerichtet worden. In besagtem Keller sind gegenwärtig die Defen, worinnen noch vor wenig Jahren verschiedene eiserne Töpfe, von mittelmäßiger Grösse, mit starken Rosten eingemauert zu finden waren, zu sehen. Von allen diefen Defen gehet der Rauchfang aus dem Keller in der dicken Brandmauer des ganzen Hauses hindurch. Ein überzeugender Beweis, daß der Erbauer dieses Hauses bei der Grundlegung desselben fein Absehen auf eine solche metallische Arbeit gerichtet gehabt. Dies ist ein gründlicher Be= weis für meinen Sat, daß den Alten eine ganz besondere Arbeit, die Metalle zu verbessern, be= tant gewesen, welche sie hie und da in der Stille betrieben; wahrscheinlich, ja fast vol= lommen überzeugt, hat solche im Blei bestan= den, weil dieselben zur Verbesserung der Metal= len insgesamt den alten Saturn anpreisen.

い、 単 いや

15

Warum wird Saturn der Zeugevater der undern Götter genannt? warum hinkend? ahm? kalt? warum ein Kinderfresser? Zeiget er nicht folches bei den metallischen Arbeiten, vo er alle Metalle, unfer Gold und Gilber, velche er wegen ihrer Reinigkeit und Volkom= menheit nicht bei sich behalten kan, sondern vieder ausspeien muß, richtig verzehret und auf= rift? Ich weiß wohl, was man mir wegen dieses Artikels einwenden könte. Allein ich vurde auf diesen weitläuftigen Einwurf kurzlich intworten, daß die Alten ihre Schriften mit fleiß in einen doppelten Verstand eingekleidet aben, damit ste nicht sogleich von jedermann, er nur lesen konte, bei dem ersten Anblicke er= ant; und eingesehen werden möchten, denn fonst

sonst waren ihre Geheimnisse keine Geheimnis se, sondern Gassenlieder gewesen.

·

Sch will zu meinem Beweise von dem fchlech ten Blei ein einziges Zeugniß anführen. 3) Kenner der geheimen und hohern Scheidekum empfehlen des Theophrasts Traktat, Caelum Philosophorum, sive Fixationum, welcher unte dem Contraste feiner sämtlichen Schriftee für das beste Stück seiner Arbeiten gehaltee wird, mit Aufmerkfamkeit zu lefen. SIL sten Kapitel, mo er das Blei redend einführen stehen folgende nachdenkliche Worte, und De graue Saturn spricht von sich also: "Es wid "re nicht gut, wenn die Welt wußte oder glau "bete, was in mir ift, und was ich vermage "viel beffer ware es, so sie folches mit mi "thun konte, das mir möglich ift, fie lieffen "alle andere Rünste der Alchimey stehem "und brauchten allein das in mir, und "mit mir auszurichten ift. Der Stein "der Kälte ift in mir, das ift mein Waffen "mit dem ich gestehn, und erfrieren mache doi "Geister der feche Metallen zu leiblichen 2Bee "sen des siebenden, das ist Sol mit Luna pro "movirend."

Ich glaube diese einzige Stelle werde einen ieden von der Warheit meines Vortrages über zeugen, daß nemlich im Blei eine nur wenigen Menschen bekante Kraft zur Veredelung um Verbesserung der übrigen Metallen stecke, um dat em Rußen angewendet haben.

r. 4

Man erwäge doch, warum die Dichter dem Saturn die guldene Zeiten zueignen. Virgil at gewiß mit ienen Worten, nunc veniant faurnia regna, auf etwas anders gezielet. Denn as neugeborne Kind feines Freundes, zu dessen Beburt er in beregten Gedichte glückwünschet, onte keine saturnia regna mitbringen.

Die Fabeln der Griechischen und Römischen Dichter sind die Decke oder Vorhang der gröseften Natur = Geheimnissen. Weil dieses un= er verminstigdenkenden Personen eine ausge= nachte Warheit ist, so will ich den Lefer mit einen aus andern Büchern ausgeschriebenen Unmerkungen, und gelehrten Beweisen über die= en Satz auf halten. Nur will ich dieses einzi= en Satz auf halten. Nur will ich dieses einzi= en Satz auf halten. Nur will ich dieses einzi= en Satz auf halten. Nur will ich dieses einzi= il, seiner Führerin, der Sybillae Cumaeae auch ersprach, dasjenige, was ihm in dem Tempel es Apollo von den Geheimnissen geoffenbaret vorden, in den Römischen Tempeln aufzube= vahren, da er sagte:

Hic ego namque tuas fortes arcanaque fata Dicta meae genti ponam, lectosque facrabo Alma viros.

Aeneid. lib. VI. v. 72. feqq.

21lle

C 2

Alle Völker haben die Geheimnisse als en Heiligtum verwahret, daher verordneten W Alegyptier, daß man einem solchen Verrätt der Geheimnisse die Zunge ausschneiden, W Römer aber, daß man dessen Guter iedermann preis geben, und seinen Körper auserhalb die Vaterlandes begraben solte.

w. #

18

Die neumodigen Chimisten, welche der All ten Schriften nicht verstehen, bilden sich untte dem Saturn ein ganz besonders in der Ween nicht befindliches Ding ein, über dessen Bie nennung sie nicht einig werden können. Werm man sie darüber befraget, sind ihre Erklärum gen Böhmisch=Mustische wiedersprechende leee re Grillen, weil sie von dem in ihren Augen verächtlichen Blei keine Kentnischaben, um nur glauben, es sen zu weiter nichts nüche, alle zum Abtreiben, und Fenster damit zu flicken.

Ueberhaupt ist beiläufig zu merken, daß dii Alten in Kentniß des metallischen Reichts mehrere Einsicht, als wir gegenwärtig, ges habt. Und wir können allerdings ihre gehabt ten Einsichten unter die verlorne Wissenschaft ten mit rechnen. Ich will keine Beweise aus fremden Völkern, aus entlegenen Ländern am führen, sondern ich will einen ieden nur frau gen: was ist der zu Sondershausen befindlich che Püsterrich? — was ist das zu Hildesheim im Dohm stehende Postement? was ist den zum Kloster Walkenried gestandene Wassertrog für ein Metall? — des im Holsteinischen und nun zu Koppenhagen befindlichen Horns zu geschweigen. Niemand wird mir Antwort geben, allein dadurch wird iedermann zugeben und gestehen müssen, daß die Alten eine solche Kentniß im metallischen Reiche gehabt, die unsern Augen gänzlich verborgen ist, und die unsern Stolz, da wir immer Flüger als die

K. 4 .10

Alten seyn wollen, mächtig demutiget. Meine Herren Chimisten, da Sie die gan= je Naturlehre auf das genaueste demonstriren, prosse Bucher hierüber schreiben, binnen kur= jer Zeit die grössesten Geister in der Chimie vilden und ausbilden, sagen Sie mir doch Bescheid?

Bis daher habe ich die den Alten bekant ge= vesene geheime Scheidung und Zeitigung der Metallen mit und durch das Blei gewiesen. Nun muß ich auch den Nutzen derfelben dar= thun und zeigen.

Kunkel sagt in dem oben angeführten Buche, die Churfürstin Anna habe in wenig Jahren die grössesten Summen durch ihre chimische Arbeiten erworben, indem sie bloß an unge= munzten Golde 4 Millionen hinterlassen, da sie doch ihre Arbeiten nur wenige Jahre betrie= ben, weil sie bekanter massen frühzeitig verstor= ben ist.

Ich will daher zeigen, daß meine angeo-= bene Arbeit in Ansehung des zu hoffenden C3 Ruhens Nutens mit iener ein gleiches Verhältniß Ih be, und eben einen solchen Vorteil schafft könne.

Ich seite veste, und ich versichere, es gekt zuverläßig an, man nehme zu einem solch Einsatze tausend Pfunde Blei, und hundhe Pfunde Silber, (eine vorläufige Probe köm mit dem 10. Theile beschickt werden) so wür de man nach geschehener Arbeit beim Aun scheiden wenigstens 25 Pfunde Goldes ertra ten. Die Mark zu 192 Rthl. berechnet, wür de alsdenn im Ganzen die Summe von 9600 Rthl. betragen.

Ferner riethe ich, daß man die Einrichtum also machte, daß man iede Woche einen so chen Einsatz abtriebe und schiede. Es betrügg dieses das ganze Jahr hindurch ein Kapital vo 499200 Rthl.

Und wer wolte mich hindern, die Vorricht tung also vorzukehren, daß man wöchentlice 2, ja 3 dergleichen Einsätze bearbeitete und alle triebe. Denn alsdenn wäre diefes ein ungar mein groffer Segen; wobei iedoch zu erinner ist, daß man das eingesetzte Silber in seinen vollen Gewigte, ohne Albgang wieder ertam get; denn so viel als Gold in der Scheidum ausfält, so vielen Zuwachs am Gewigte Sill ber erlanget man aus dem Blei, also, dan man statt der 100 Pfunde eingesetztes Silberes 125 Pfunde wieder erhält. Und dieses Gee wigt wigt foll 25 Pfunde Goldes in der Scheidung als einen wahren Nutzen und Vorteil ab= werfen.

Bei der ganzen Arbeit gehet weiter nichts, als die Feurung, das Tagelohn, und das we= nige Blei bei dem Abtreiben, welches ohnge= fehr den sten Theil vom Blei beträgt, verlo= ren. Das übrige Blei wird durch das Anfri= schen wieder erhalten.

Es wäre bei einer solchen Veranstaltung dennoch die gegründete Hofnung, eben einen solchen Segen zu erlangen, vorhanden, der= gleichen besagte Churfürstin zu St. Annaberg hinterlassen, indem ich gezeiget, wie meine Ar= beit und Angabe mit iener Veranstaltung eine volkommene Gleichheit habe.

Man wende gegen das verächtliche Bleinicht zu viel ein! Man rümpfe die Nase nicht ehender, bis man die Probe gemacht und die Sache untersucht hat.

In denen geringscheinenden, und uns oft ver= ächtlichsten Dingen, stecken die grössesten Ra= turgeheimnisse.

Wir sind leider gewohnt, eine Sache nur des= wegen zu verachten, weil sie von andern wegen ih= res Ansehens, welches sie durch ihren Charakter oder Amtsmiene erworben, verachtet worden ist. Die Irrtümer solcher Personen sind nicht sel= ten der richterliche Ausspruch in unserm Mun= de, bei den Gegenständen aus den Natur= C 4 ge= geheimnissen, welche wir noch nicht völlig

墨

, you

Doch ich befinne mich. Ich bin kein Sitt tenprediger. Ich habe es lediglich mit dem alle ten Saturn zu thun, dessen verborgene Tugens den ich gerne an das Licht bringen und bekamt machen wolte. Folgende Geschichte, die im unsern gegenwärtigen Tagen geschehen, angez fangen und immer fortgesetst wird, gereichezt diesem eisgrauen Alten zu einem nicht geringem Ruhm.

Bei einem gewissen Bergwerke meldete sich ein Kunstler, vorgebend, er wisse, wie auf einem besondern Wege aus dem Blei, und zwar aus iedem Centner 2 Mark und 15 Lote Goldess ausgeschieden werden könte. Die deshalb ver= anstaltete Probe traf richtig zu, und diese Ales beit wird nun mit Nuten fortgesett. 3ch ge= be diese Geschichte so, wie sie mir ein sicherer: Freund mitgetheilet. Freilich in den Zeituns gen hat man nichts davon gefunden. Allein, wenn solle Meuigkeiten in die Zeitungen tom= men solten, so muste eine ganz andere Einrich= tung jepn. Eine vor etlichen Jahren hier in Braunschweig geschehene Begebenheit mit dem Blei hat auch nicht in der Zeitung gestanden, wovon die Augenzeugen noch am Leben sind.

Solte nun meine bis. daher vorgetragene Angabe nicht hie oder da einen rechtschaffenen Patrioten erwecken und aufmuntern, in einer

1. 2.

fo

is wigtigscheinenden Gache einen Versuch zu machen, zumalen dieses nicht eine blosse Ber= mutung von mir ift, sondern da ich vielmehr gezeiget, daß folche Arbeit in den alten Zeiten hie und da in der Stille betrieben worden ift! Eine Sache ift es, die mit dem Grunde der Natur, mit dem metallischen Reiche, mit der Vernunft so viele Gleichheit hat, und die weis ter nichts als einen geringen Aufwand von Holze und ein wenig Mube bedarf. Eine 21r= beit ift es, die ein ganzes Land glücklich machen könte, zumal bei gegenwärtigen elenden und betrühten Zeiten — die mehr, als das beste Bergwerk in Europa einbringen könnte --folte denn eine folche Sache nicht einiger gluf= merkfamkeit wurdig fenn?

あん 響 ふな

23

2Bie viele Summen sind nicht in manchem Lande zur Aufnahme anderer Dinge, welche oft ein unglücklicher Zufall zerstöret, verwendet worden? Wie wir leider für Augen sehen, da Krieg und Theurung den besten Theil von Eus ropa und zugleich alle Werkstätte der Kunste und Wiffenschaften in die allerkläglichsten Um= stände gesett haben. Allein eine folche Fabrik, die ich vorschlage, fürchtet dergleichen unglücklis che Zeiten gar nicht. Sie ist vielmehr eine Ernährerin und Erhalterin eines Landes, ia eine Mutter und Pflegerin in den traurigsten Zeiten, wenn die Vorsehung ihre Strafen über Bols ker ausschüttet, und ihre Rache über Länder S S wie

wie Fluten ausgieffet. Sie ist die unerschöpf= liche Quelle des Segens, womit Gott eim Land begnadigen kan.

*بر 1

Man möchte mir zwar hier mit Recht dem gegründeten Einwurf machen, und fagen : Diee groffesten Manner in der Scheidekunft erwäh= nen nichts in ihren Schriften von dergleichem Art die Metalle zu verbeffern und zu zeitigen.. Man könte also fragen: Moher ich denn so gewiß überzeuget sen, daß diefe meine Angabee nach den bemerkten Umständen ihre ungezwei= felte Richtigkeit habe, und worauf sich denm mein Beweis grunde? indem theoretische Brun= de durch praktische Beweise vestgeseist werdem muffen. Auf diesen grundlichen Einwurf ant= worte ich erstlich überhaupt mit dem gleichfalse richtigen Gase: Non omnia poffumus omnes .. Ferner ift bekant, daß in der Maturlehre gewisse arcana aufbehalten werden, welche die Besiker derfelben nicht gemein machen, und Dieses aus ganz vernünftigen Urfachen. Daß aber die Allten das Geheimniß mit Blei würklich gewußt, davon habe ich vorhin Beweise beigebracht. Zudem sind in den neuern Zeiten viele sehr nutliche Dinge entdeckt worden, die Den Allten unbefant waren.

Hingegen besassen die Alten viele schöne: Wissenschaften, welche ganzlich verloren gegangen sind, und wovon wir kaum noch einige: Spuren übrig behalten haben.

25

Jedoch bei dieser meiner Angabe haben die Scheidekünstler nicht durchgehends in den neuen Zeiten ein allgemeines Stillschweigen beobachtet. Denn erstlich bezeugen die vorhin erwähnten Männer, Becher, Stahl, Port, daß bloß durch die Vitrisication des Bleies ein großer Theil Silbers und Goldes erlangt werde.

Allein weil dieses Bleiglas alle Schmelzgefässe bei erfoderlicher starken Glut, (denn mit Bratseuer ist alles vergeblich,) in kurzer Zeit auflöset, so ist diese Arbeit immer liegen gebliez ben. Aber auch ist doch hierdurch meine Angabe bewiesen.

Was aber zweitens diese meine gegenwärtis ge Bearbeitung betrift, die bloß durch eine lans ge anhaltende Schmelzung volbracht wird; fo melde ich, wie ich schon vor etlichen Jahren durch eine mir zu Handen gekommene schriftlis che Nachricht zu dieser Arbeit angeleitet worden. Eine Nachricht, wo alle Umstände, das vorbes meldete Gewigt, die Gefässe, der Bau des Ofens, die Zeit, und Grade des Feuers, die Långe, die Kautelen, und die befondern Zuschlas ge, und in Summa alles praktisch beschrieben ist: worinne sogar gemeldet wird, daß ein Graf die Direktion der Arbeit geführet, und daß diefer dem ausgeschiedenen Gilber, weil es zu sehr goldhaltig gewesen, und sich nicht durch die Quart scheiden lassen wollen, noch rohes Gilber zuseten muffen.

Diefe

Diefe Nachricht hat mich aufmerkfam ge= macht, der Sache ernstlich und weiter nachzu= Denken. 3ch bemerkte aus fehr verschiedenen Umständen, die in folcher mit angegeben werden, daß diese Arbeit in feiner Bauerhutte, sondern an einem andern Orte in den ehemaligen Zeiten betrieben senn mochte. 2Beiter bemerkte ich einen Umstand bei der vorgeschriebenen Schmelzung, den man in den Probirbuchern nicht antrift. Mithin sabe ich, daß es keine leere Einbildungen waren. DBeiter fahe ich, wie alles bieses mit der Veranstaltung, welche Die Churfurstin Linna zu St. Unnaberg gehabt, fehr genau übereinstimmete, von welcher Beranstaltung Niemand, auch der sonst aufmertfa= me Kunkel, der solche mit Alugen gesehen, nicht das mindeste hat ausspüren können, ich meine nemlich, was in denen daselbst gestandenen groffen eifernen Sopfen bearbeitet worden.

\$.X.*

Ferner fand ich hier in Braunschweig ein gleiches unterierdisches Laboratorium. Ich will nicht erwähnen, daß ohngefähr vor 25 Jahren auf dem Kloster Walkenried ein solches tiefes unterierdisches Laboratorium gefunden worden. —

Die Schriften der Alten, die besondern Lo= beserhebungen des grauen Saturns, die schonen Allegorien der Dichter auf diesen wurdi= gen Alten; alles dieses zusammen genommen, überzeugte mich immer mehr und mehr von der War=

Warheit diefer den Alten bekant gewesenen geheimen Scheidung der Metallen, besonders des Bleies. Der Schluß ist untrüglich: kan das Blei durch die Verglasung binnen etlichen 30 Stunden veredelt werden, so muß es um desto ehender durch eine gelinde lange anhaltende Schmelzung noch besser erhöhet und aus= gezeitiget werden können, zumal dieser QBeg mit der Natur einstimmig, jener aber der Na= tur auf eine so gewaltsame Weise zuwieder ist.

み. 単 よ

Wer nur ein wenig auf die Würkung der Natur, wie einfältig sie in allen ihren Trieben und Handlungen sey, aufmerksam gewesen ist, derselbe wird nicht an der Richtigkeit dieser so simplen Sache zweifeln.

Der Weg der Natur ist lauter Einfalt. Derienige ist also ein Diener und Mitarbeis ter der Natur, welcher ihr in ihren Wegen folget.

Man muß der Natur Diener, und nicht ihr Meister senn wollen. Wer sich das letztere einbildet, ist ihr Feind, ihr Zerstörer. Gott allein ist ihr Meister. Durch sein Wort: Es werde! ward sie geschaffen.

Die Alten, die nichts von denen Namen, von destilliren, cohobiren, sublimiren u. d. gl. wußten, die hiezu keine Glafer hatten, verstan= den den Lauf der Natur und ihre Würfung gewiß sehr gut, und diese besassen dennoch auch die geheime Scheidung der Metallen.

Daher

Daher Theophrast in diefer Rückficht auf gut schweicherisch sagt: Du Narr, wer hat in der Erde Scheidewasserbrenner? Harnprun= zer? Wer destilliret in der Erde Weingeist, u. d. gl.

extor

Das unumstößliche Gesetz der Natur, gleis ches lieber seines gleichen, und zeuger auch seines gleichen, bleibet unveränders lich. Und solches ist auch die Grundlage zu dieser meiner vorgeschlagenen Arbeit und zur geheimen Scheidung der Metallen.

Dieienige wenige Menschen, welchen das Gluck so gunstig gewesen, eine metallische Ver= wandelungstinctur zu erlangen, sagen einstim= mig, solche sen auch eine Arzenei gegen alle wiedrige Zufälle des Lebens, und der Gesund= heit, vermittelst welcher man sein Leben auf ein hohes Alter bringen könne.

Nun ist ia unleugbar, daß so wohl einige Durchlauchtigste Regenten des Hauses Desterreich, als des Churhauses Sachsens, das Geheimniß der Metallenverbesserung besessen, und zu ihres Landes Nuzen angewendet. Dies ohngeachtet haben sie ihr Leben nicht sonderlich hoch gebracht, und kaum ein mittelmäßiges Alter erreicht. Die Schlußfolgerung ist wenigstens wahrscheinlich, daß selbige nicht so wohl eine metallische Verwandelungstinctur, sondern vielmehr eine solche geheime Auszeitigung und Scheidung der Metallen besessen, und zu ihrem rem Vorteil betrieben, wodurch zu Dresden die so prächtigen Gebäude aufgeführet worden sind. Und ich glaube, daß die von ihren Arbeiten ausgegebene Processe, welche noch hie und da als ein Heiligtum auf behalten werden, und in der Untersuchung nie zutressen, ein oder nur den mindesten Nutzen zeigen, ein blosser Vorwand und die Decke sind, hinter welche sie ihre Arbeit versteckt, und daß dieses alles mit Fleiß also ausgesprenget worden, auf daß diese so simple Arbeit nicht bekant oder gemein werden solte.

in the the

Die Art und Weise dieser geheimen Arbeit, besonders das Verhältniß zwischen Blei und Silber, habe ich genugsam angezeiget. Des nen Verständigen habe ich genug gesagt. Ich wunsche ihnen, wenn sie den Versuch anstellen wollen, Gluck und Segen zu ihrer Arbeit, mit dieser angesügten Vemerkung:

Non opus ingenio est, oculi te iudice vincent. Zeither hat man sich bei den Berg = und Huttenwerken um die: Verbesserung derselben alle Mühe gegeben, und dieienigen, deren ern= ster Betrieb hierzu würksam gewesen ist, sind höchstens zu loben und ihre rühmliche Absicht ist preisenswürdig, zumal bei der betrübten Aussicht, da so viele Hütten gänzlich einge= gangen sind, weil die geringhaltigen Erze die Kosten des Bergbaues, des Arbeits = und Hüt= tenlohns nicht mehr ertragen wollen.

Solte

Solte ich denn durch diefe meine Angab und Vorstellung nicht einige der Herren, die über die Huttenwerke gesetzt sind, denen dee Schaden Josephs am Herzen liegt, dahin bea wegen, die gewünschte und gesuchte Verbesse rung nach diesem Wege einzuschlagen, unit zu bewürken?

母 いい

Ein solcher Versuch kostete ihnen ja weiten nichts als die blosse Feurung. Und auch dies se haben sie umsonst. Das eingesetzte Silben kan und mag ihnen nicht entgehen. Für dieser Gefahr sind sie gesichert.

Sie halten Laboratoria bei denen Bergund Hüttenwerken. Sie wünschen durch die darinnen angestelte Versuche eine Verbesserung zu erlangen. Was kosten aber derglei= chen Versuche jährlich nicht? Und wenn auch eine kleine durch Gebrauch der Laugenfalze über= zeugende Probe erhalten wird, lässet sich denm solches ins Großse behandeln? Uebertrist nichti der Auswand allemal den Nutzen? Könte ih= nen wohl ein mehr natürlicher Weg zu ihrer Albsicht angewiesen werden als dieser, den selbst die Natur in der Erde, bei Erzeugung der Erze und Metallen gebraucht?

Und wenn ihnen dieser Weg darum nicht: gefallen solte, weil er etwas lange Zeit erfos dert, so belohnet er doch Zeit und Mühe reichs lich. Welches hier wohl zu erwägen und in Betrachtung zu ziehen ist.

Zudem

Zudem ist der 2te ABeg, nemlich durch die Ditrification des Bleiglases, ein schon durch die größsesten Scheidekünstler versährter und sehr ergiebiger Weg, den man bei alle denen schon eingestelten Hutten mit großsem Nutzen vor= richten könte. Ich will deshalb von dieser Urbeit, nemlich von der Vitrification, als dem 2ten Theile meiner Abhandelung, noch mit we= nigem reden und zeigen, daß dieses eine für die Huttenwerke sehr nützliche Arbeit sey.

Vorher aber muß ich einem Einwurfe be= gegnen, weil man mir fagen möchte, ich håt= te vorhin felbst gestanden, daß das Bleiglas alle Schmelzgefässe in kurzer Zeit auflöse und durchbohre, und deswegen habe diese Arbeit bis daher nicht zu Stande gebracht werden können; Und nun verlangte ich solche Arbeit bei den Hund nun verlangte ich solche Arbeit bei den Hund nun verlangte ich solche Arbeit bei den Hund nun verlangte ich solche Arbeit bei den hüttenwerken vorzunehmen, man denkt ge= wiß, ich wiederspräche mir also selbst. Allein man beliebe meine Antwort hierauf zu ver= nehmen.

Es ist wahr, das Bleiglas löset alle ges wönliche und bekante Schmelzgefässe auf. Allein gibt es denn nicht noch andere Gefässe, worinne sich diese Sache bemeistern liesse? Die Zeit entdeckt eines nach dem andern. Durch einen ohngefehren Zufall wird die Schiffart über den Nordpol vielleicht gefunden werden, die seit langer Zeit mit ungeheuren Kosten vergeblich gesucht worden ist.

Sin

In der Chimie betet immer einer dem anderm feine Kunstversuche nach. 2Bas diefer oder jess ner für möglich halt, das glaubet man getroft .. Man will die Wiffenschaften nur als ein Fi= decommiß erlangen, und also bleibet es immer; wie es war. Es ift eine elende Beschaffenheint um die Chimie, wenn man folche nur handwerksmäßig treibet, und nichts mehr weiß, als was man im Buche gelesen, ohne es ein= mal zu versuchen, ob es wahr sen, oder nicht.. Meine wenige Wiffenschaften habe ich vermit= telft des Feuers erlernet. Dem Bulkan haber meine praktische Kollegiengelder bezahlet. Fr hat mir zwar manches aufgefressen, aber auch manch schönes gewiesen. In feinem Unter= richte ist er redlich gewesen, und hat mir auch) gewiesen, daß man das Bleiglas nicht etlicher 30= sondern 3 mal 24 Stunden in der aller. groffesten Glut erhalten könne. 3ch fese für die Warheit dieser Sache meine Treue und) Redlichkeit zum Unterpfande. 3a ich kan Zeugen, die folches gesehen, darstellen. Sch muß aber auch dieses hinzu seten, daß ich est wohl 8 Tage im starksten Feuer erhalten will, und zwar in einem folchen geuer, wo mani 18 taufend Stuck Bern = oder Mauersteine gar, recht gar brennet. Das Gefaß dazu habe ich) durch Herrn N. zur N. verfertigen lassen. Deutlicher kan mich nicht erklären. Der in der Chimie unsterbliche Stahl hat nicht ohne Urfache

6 9 .xa

33

Die

Ursache diese Art der Arbeit in seinen Schriften speciten so sehr angepriesen. Sehet dessen Specimen Becherianum P. I. Sect. II. p. 135. it. desse sen Discurs de metallorum emendatione modico fructu profutura, in dessen Opusc. Chymico-Physico-medicis, p. 269.

Dieser Mann hat gewiß die Sache grundlich eingesehen, und gewußt, daß man diese Arbeit ohne Hinderung bewerkstelligen könne.

Hierzu kam noch, daß mir ein Traktat in die Hände geriet, dessen Titul ist. Der einfälz rige und währe Grund aller Metallzerlez gung, Jusammensezung, Erzeugung und Verbessserung, nebst beigefügten Erz perimentalbeweise 2c. von PYROPHILO AVTOPTA, Frankfurt und Leipzig 1736. 8v0.

Diefer nemliche Autor faget ausdrücklich, daß man das Bleiglas in groffer Menge, in gewissen Gefässen, die er aber nicht nennet, erhalten, und aus solchem reifgemachten Blei einen sehr groffen Theil Silbers und Goldes erlangen könte.

Auf diefer Männer ihre Veranlassung habe ich im stärksten Feuer Versuche gemacht, und habe gefunden, daß sie keine Unwarheiten geschrieben. Alles aber gerade hinzuseten, kan man weder ihnen noch andern zumuten. Die Gefässe zu dieser Arbeit sind von zweierlei Gattung.

Die Bereitung des Bleiglass ift bekantt, da man nemlich 3 oder 4 Theile Glätte, mit einem Theile wohl geglüheten und zu Staubre gestossenen Kieselsteinen genau mischet, und dieses Gemenge zu einem reinen und klarem Glase fliessen laßt, wobei zu merken ift, daß man die Riefelsteine wohl wählen muffe. Zwei= tens, daß man das Bleiglas 2 ia 3 mall schmelzt, und im Wasser abloscht, damit es zu mehrerer Vestigkeit gebracht, und mit ein= ander verbunden werde; daß man es alsdenm stens auf 32 bis 36 Stunden in einer unun= terbrochenen Hike, wie Waffer flußig, erhält, und ferner 4tens mit dem gehörigen Brenbarem reducirt, welches die Rünftler inceriren beiffen.. Allso soll aus diesem wieder hergestelten Bleit das obbemerkte Quantum des Gilbers, wels: ches sehr goldhaltig, erlanget werden.

里 ,人

34

Bei diesen, und auf solche Weise eingerich= teten Arbeiten werden den Liebhabern ohnfehl= bar solche Phoenomena zu Gesichte kommen, die ihnen die Matur in ihrer Einfalt und Schönheit endlich volkommen zeigen, und zu Erwas höhers unvermerkt, und da, wo sie es am wenigsten vermuten, eröfnen wird.

Ich nehme an, und setze vest, man brächte bei ieder schon stillestehenden Hutte, (und wie viele sind derer nicht leider an den Bergwerken?) wöchentlich drei Centner solches Bleiglases zu Stande, und zu der gehörigen Reife; Ich nehme nehme ferner den Fall an, daß man durch die Reduction auch nur einen Centner Blei ervielte, und dieses auch kaum den 4ten Theil edel Metall gabe, wäre denn dieses nicht mehr wert, und von ergiebigern Nutzen, als die allerbeste Grube?

Ich überlasse alles dieses vernünftig denken= den Bergverständigen. Diejenige, welche ih= re Bergwerkslehre und Wissenschaften als ein Handwerk erlernet, oder bei ihrem Schlen= drian an die Fahne des uralten Helden, der in denen schattigten Hainen und dunkeln bis an die zum Wolken erhabenen Felsen sein ver= jährtes Recht behauptet, ich meine des Her= kommanni, den Eid der Treue geschworen ha= ben; mit diesen werde mich nie in einen Wie= derspruch, der mehr mit einem hönischen Ge= lächter und neidischen Gespötte, als mit der Vernunft, gesühret wird, einlassen.

Den vernünftigen und Einsichtsvollen Man= nern aber gebe noch dieses zu beherzigen.

Die Bergwerke haben bei diefer vorgeschla= genen Arbeit auch diesen Vorteil, daß man die Rieselsteine alda nicht lange aufsuchen und wählen dürfe, denn statt derselben haben sie die vortreflichsten Quarze, Spate, Drusen, ge= ringhaltige Bleierze, u. d. gl. welche in dieser Absicht vorzüglich nüchlicher sind.

Ferner haben sie die Pochwerke, wo das gegluete und hiezu dienliche Gestein mit leichter D 3 Muhe Mühe bereitet, und zu Staube gemacht wers den kan. Welche schöne Vorteile? die ein: Privatus entbehren, oder mit saurer Mühe bes würken muß.

× € ./.*

Micht zu gedenken, wie bei den Bergwerken die notige Feurung um einen sehr geringen Preis zu erlangen ift. Hieselbst muß ich noch eine kleine Ausschweifung einschalten. Es ist bekant, daß durch viele unbekante Personen alle Jahr von den Bergwerken ein groffer Theil Erzes heimlich weggetragen werde, wovon noch niemand zu sagen weiß, was damit angefans gen und volbracht wird. Dieses Erz, (ich habe viele Sorten davon in Händen gehabt) hat mehrentheils ein sogenantes Kakenfilder oder Katzengold in sich. Man könte es Blende oder galenam sterilem nennen. In der gewönlichen Probirkunst gibt es, so wenig mit Blei als alkalischen Galzen, eine Probe eines Metalles. Die Auflösung desselben mit Goldscheidewasser eine zeitlang in die Wärme geset, gibt, mit Zinn oder Mertur niedergeschla= gen, eine Spur Goldes.

Solten diese Ausländer wohl solches Erz statt der Kieselsteine zur Verglasung des Bleies gebrauchen, und hiedurch diese sonst in allem Ferer unbezwingliche Erde zu ihrem Vorteil und Nutzen anwenden? —

Es ist dieses meine blosse Mutmassung, wels che Einsichtsvolle Männer weiter beurteilen mögen. mögen. So viel ift gewiß, daß sie sich mit Glätte wohl verglaset.

え 豊 パ

37

Der oben gemeldete Autor, welcher sich Pyrophilum Autoptam nennet, und so zuverläßig von der Verglasung des Bleies, und dessen großen Nuten handelt, überzeuget mich sehr von der Gewißheit dieser Sache, denn er sagt p. 406. ausdrücklich: Wirst du auf eben diese Arr mit allerhand gefärbten und ungefärbten Erden handeln, so wirst du mehrere, auch wohl zum Theil bessere Gattungen von Metallen zu sehen bes kommen.

Solte ich denn durch dieses alles nicht eini= ge rechtschaffene Männer aufmuntern, einige Versuche im Feuer, in diesem uns noch so. un= bekanten Elemente, dessen Kraft in Zerstörung und Wiederbelebung der Metallen wunderbar ist, und auf dessen Gebrauch alles ankömt, zu unternehmen?

In Absicht dessen Zoroaster der Weltweise nicht unbillig mag gesagt haben: Zöre die Stimme des Zeuers. Ob ich gleich nicht im Stande bin, den tausendsten Theil des Feuers, und dessen unaussprechliche Macht zu erzählen; und ob es gleich in unsern Augen so geringschätzig und unbekant ist, so will ich doch den Leser wegen einiger durchs Feuer hervorgebrachten Wundergeburten erinnern, und zu fernern Nachdenken und zur beliebigen Untersuchungempfehlen. Das erste ist das durchs Feuer im lebendi= gen Kalche erzeugte, von den wenigsten Schei= dekunstlern erkante, und fattsam erwogene Salz...

· · ·

Was soll ich aber von Erwägen sagen, dar dieselbe mir mit lauter Stimme entgegen ruzz fen werden: Im Ralche ist kein Salz. Mein Lehrmeister har es gesagt: und diez ses aurds koa ist Beweises genug. Der: geschickte Meier in seiner Untersuchung des lez bendigen Kalches läugnet die Gegenwart desselz bendigen mit ausdrücklichen Worten.

Dieses ist wahr. Und dies ohngeachtet ist es auch wahr, gewiß und warhaftig, daß im frischgebranten Kalche ein groffer Theil Salzes steckt, welches man durch nichts an= ders als durch bloffes 2Baffer erhält. 2Ber es aber auf eben die Art, wodurch man andere alkalische Salze auslauget, erwartet, der wird in seiner Hofnung betrogen, und weil eben der geschickte Meier bloß diesem Wege folgte, ist ihm seine Unternehmung vereitelt worden. Ich wünsche, daß dieser Meier das Rochsalz zu bereiten gewußt hatte, so ware seine 21b= handelung vom Kalche eines der schönsten Stucke in der Chimie worden. Allein weil er jenes låugnet, so hat auch sein Buch nicht : die gehofte und gesuchte Bolkommenheit erreis chen können.

Wer dieses Salz erhalten will, muß sich jener Worte erinnern: Du must es in der Stun= Stunde seiner Geburt suchen. QBer dies se versäumt, erlangt es nimmermehr. 3ch will die Kenzeichen dieses Salzes bemerken. QBenn man es also vermittelst des Wassers bekommen, eingedampfet und geschmolzen hat, alsdenn giesset man es in einen Inguß. Nach geschehener Erkaltung siehet es wie ein Eiszapfe aus, klinget wie ein Metall, zerfließt augen= blicklich zwischen den Fingern, und ist so feurig, daß es die Zunge, wenn man sie nur kaum damit beruret, wie ein gluend Eisen verbrennet.

い、 豊 いい

Aus diesem Salze war vermutlich das al= gemeine Auflösewasser gemacht, vermittelst wel= ches der Regenspurger Agricola, zu Tübingen, A. 1731. den 14. April unter dem Camerarius bei seiner Inaugural = Disputation solche uner= wartete und fast noch nie erhörte Kunstversuche gewiesen, die einen jeden in Verwunderung seten müssen.

Der gebrauchte, und feines Salzes beraube te Kalch ist als ein blosser Mergel, und zu aller Benuhung, als Kalch unbrauchbar, indem er mit Wasser und Sande gemischt, nicht die mindeste Verbindung mehr hat.

Das zweite im Feuer geborne Stück ist, das ohne dem mindesten Zusak, in der streng= sten Glut aus dem Zinke gemachte Glas, halb durchsichtig, ganz weiß, sehr schwer, in ie= der Saure, ohne Brausen gelinde auflöslich; hat aber mit dem von Henkeln, in der D 5

39

Vorrede zu Respurs Mineral = Geiste, angegebes nen Produkte, keine Gleichheit. Wenn es in solcher Saure eine zeitlang gestanden, fällt ein gelber Schwefel zu Voden, der an Schönheit seines gleichen im ganzen mineralischen Neiches nicht hat. Das durch die Saure aufgelöste aber gibt ein Salz, welches, nach öftern Ausglühen und Auflösen im Wasser, im Feuer ohne Rauch, wie ein Del flüßig, so wohl volkommene als unvolkommene Metalle verglaset.

な、 豊 、な

Da ich aber mit beiden Stücken, nemlich mit diesem Salze und jenem Schwefel, welcher fast so schwer als zerriebener Zinnober ist, noch nicht satsame Versuche gemacht habe, so kan ich davon nichts weiters melden.

Mir ist dieses Stück das wunderbarste in der Chimie, so ich jemals geschen habe. Seine Bereitung geschiehet im stärksten Feuer, binnen 48. Stunden. Meinem Lehrmeister, dem Herrn Vulkan, habe ich manches Pfund Zink aufgeopfert, ehe er mir dieses Stück gewiesen und anvertrauet.

Wenn mir dieses Produkt vor 16 Jahren in die Hande geraten ware, wo es nach dem Sprüchworte hieß:

> Quisquis amat ranam, ranam putat effe Dianam:

wo jeder Anfänger in der Chimie, wenn er kaum ein Scheidewasser zu destilliren weiß, schon

schon ein groffer Held zu seyn meinet; wo ich noch den rothen Salpetergeist für den so berufenen rothen Löwen des Theophrasts hielt, håtte ich geglaubt, ich könte des Nothgiessers im Haag, bei dem Helvetius, sein Sigillum Hermetis vitreum bereiten. Nun käme es bloß darauf an, solches zu brechen oder im Feuer slüßig zu machen. Zumalen man bei Bereitung dieses Glases, nach dem Ausdrucke des Nothgiessers, die innere Seele der Metallen zugleich mit heraussühren, flüchtig und wieder sir machen kan. Ob ich gleich nicht so hohe Gedanken habe, so bin doch nicht gesonnen, dieses würdige Stück auser Augen zu setzen.

· · ·

4I

Die Geburt des Zinkes so wohl als dieses Glases geschiehet ganz wunderbar. Man erwäge beider Entstehung oder Ursprung! Die Dichter erzählen, Vulkan habe die schönste Frau zu seiner Gemahlin gehabt, die ihm zuweilen das sträubigte Haupt gekrönet. Dieses letztere ist vielleicht heut zu Tage noch Mode. Allein was mag wohl unter dieser Fabel versteckt seyn? Solche tumme Teufel waren sie nicht, wie wir ihnen etwa zumuten, daß sie diese Erzählungen nach den Buchstaben verstanden haben sollen. Sollen wohl Naturgeheimnisse darunter liegen? —

Ich kan niemals ohne Vergnügen an meis ne Arbeiten und Untersuchungen des Zinks gedenken. Deshalb will ich auch hieselbst noch etwas

etwas sonderbares anführen, welches man noch in keinen Schriften der Scheidekünstler gefun= den haben wird. Meine Kunstversuche habe nicht aus alten oder neuen MS. wenn sie auch in der ältesten Kloster=oder Kirchmauer gefun= den worden wären, genommen, dieses kan ge= wiß versichern.

42

· . .

Bekant ift es, daß, wenn man Zinkblumen oder Galmei, mit einem Laugenfalze wohl unter einander retbet, alsdenn eben der Geruch entstehe, welchen man empfindet, wenn man 211= fali und Salmiak mit einander vermischt. 3ch machte den Schluß, es mußte in beiden ein würklich flüchtiges Salz vorhanden fenn. Diefes in der Galmei zu fuchen, war, wenn ich es auch erhielte, vielem Wiederspruche unterwors fen. Und da ich ohne dies den Zink in allen meinen Untersuchungen am liebsten wähle, so fuchte und fand ich auch dieses fluchtige Galz im Zinke. Zu deffen Bereitung brauche ich weiter nichts, als ein reines Regenwaffer, und wenn es auch vorher destilliret worden, so ers lange ich doch bloß durch dasselbe aus dem reins sten Zinke, in furzer Zeit, und zwar binnen 2 Tagen, ein wahres, reines, aufrichtiges, fluchtiges Galz, dem Salmiak in allen Stukfen gleich. Solches habe verschiedenen Freun= den gewiesen.

Man glaube nicht, daß es ein ohngefehrer Zufall sen, oder daß ich mich in Ansehung des gebrauch= A. 4 JA

43

Ift es nicht die wunderbareste Sache, daß ein metallisch = mineralischer Körper, nemlich der Zink, welcher durch die Gewalt des Feuers wie dieser gevoren wird, in seiner innern Mi= schung ein solches flüchtiges Salz verborgen habe, welches durch blosses, und zwar destil= lirtes Negenwasser, vermittelst eines geringen Handgriffes, ohne welchen es nicht erlangt wer= den kan, zu erhalten stehet, und dargestellet wer= den kan.

Dieses Salz halte allerdings für den geheis men Salmiak der Weifen, welcher zur Liufib= fung des Goldes, und zur Erhöhung desselben fo nublich fenn foll. Hierbei ift noch anzumerken, daß, sobald ich dieses Salz vom Zin= te ausgezogen, felbiger allen metallischen Glanz verloren habe. Wie aber der Merkur vermit= telft des Zinkes so feurig gemacht werden kan, daß er das Gold schnell in der Hand auflöset, will hier nicht anfüren, sondern nur mit wenigen bemerken, wie ich bei Berfertigung des fluchtigen Galzes aus dem Zinke einzusehen gelernet, was vermutlich das reine Feuerwefen in den Metallen fep, welches in diefem ganzen Bourcage bei den vorgeschlagenen Arbeiten zu erhalten, und zu mehrerer Bestigkeit zu bringen,

gen, ich getreulich angeraten. Bei diefem Kunstversuchen habe endlich erkant, was dass reine Feuerwesen in seinem abgesonderten Zustande ist. Welche Betrachtungen ich weiterr fortsetsen könte, wenn ich meinem Ziele nichtt so nahe wäre. In Rücksicht auf alles dieses empfehle ich den Liebhabern der Scheidekunski und wahren Naturforschern

K. 1

44

Zum zten den gleichfals durch das Feuer gebornen verächtlichen Rus, deffen Geburt oder Entstehung gleichfals wunderbar. Bedenklich faget die Schrift: Es muß alles durchs: Seuer gefalzen werden. Dieferwegen wird Feuer und Salz für Eins gehalten. Und wer: das Feuer in Gestalt des Galzes, als ein feu= rig Galz, oder falzig Feuer hat, der hat etwas gutes. Hierbei verstehe ich aber auf keinerlei Weise das stinkende Del, die schwarze Erde, oder das gleichfals wunderbare feuerbeständige Laugensalz des Nuses, sondern ich meine und verstehe hierunter das durch fehr gelinde Destil= lation erhaltene, und in der Vorlage als ein Eis sich anlegende fluchtige Galz, mit der bes merkenswürdigen Beischrift:

Nec te poeniteat faciem fuligine pingi, adferat haec Phoebi nigra favilla jubar.

Da mir mein getreuer Lehrmeister, der Herr Vulkan, auch gezeiget, wie man auf eine fehr bequeme Art und Weise, aus allen grünen Glase Glase das beste achte Porcellain, aber nicht auf die narrische Art, durch die Vergluhung im Kalche, wovon ein Franzos vieles Geschrei gemacht, bereiten kan, so habe auch dieses mit beifügen und anzeigen wollen, daß ich die= fes Stuck einem Liebhaber, welcher gefonnen, auf eine fehr leichte und wohlfeile 2Beife eine dergleichen Fabrik anzulegen, überlassen will. Wenn man weiß, was eigentlich die Steinma= chende Kraft in der Erde ift, so ist es auch ganz leichte, dem Glase solche Kraft mitzutheilen, und aus solchem ein recht schönes achtes Porcellain zu bereiten, welches alle erfoderliche Ei= genschaften eines schönen Porcellains hat. Man laßt vorher alle Stucke auf der Glashut= te verfertigen, und diefe werden hernach mit weniger Mube in Porcellain verwandelt. Auf diese Weise kan ein Teller nicht hoher als 2 ggr. und ein paar Saffen kaum auf 1 ggr. zu stehen kommen. Alle Gefässe behalten ihre genaue und zirkulrundformige vorige Gestalt, welche dem auf der Scheibe gemachten, oder in Forme eingedruckten Porcellain mehrentheils fehlet. Liebhaber und Freunde dieses konnen die verlangten Probestücke er= halten.

いん 豊 よい

