

**Historisch-kritische Untersuchung der Alchimie, oder der eingebildeten Goldmacherkunst; von ihrem Ursprunge sowohl als Fortgange, und was nun von ihr zu halten sey / Von Johann Christian Wieglob.**

**Contributors**

Wieglob, Johann Christian, 1732-1800.

**Publication/Creation**

Weimar : Bey Hoffmanns Wittwe und Erben, 1793.

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/mjn464j6>

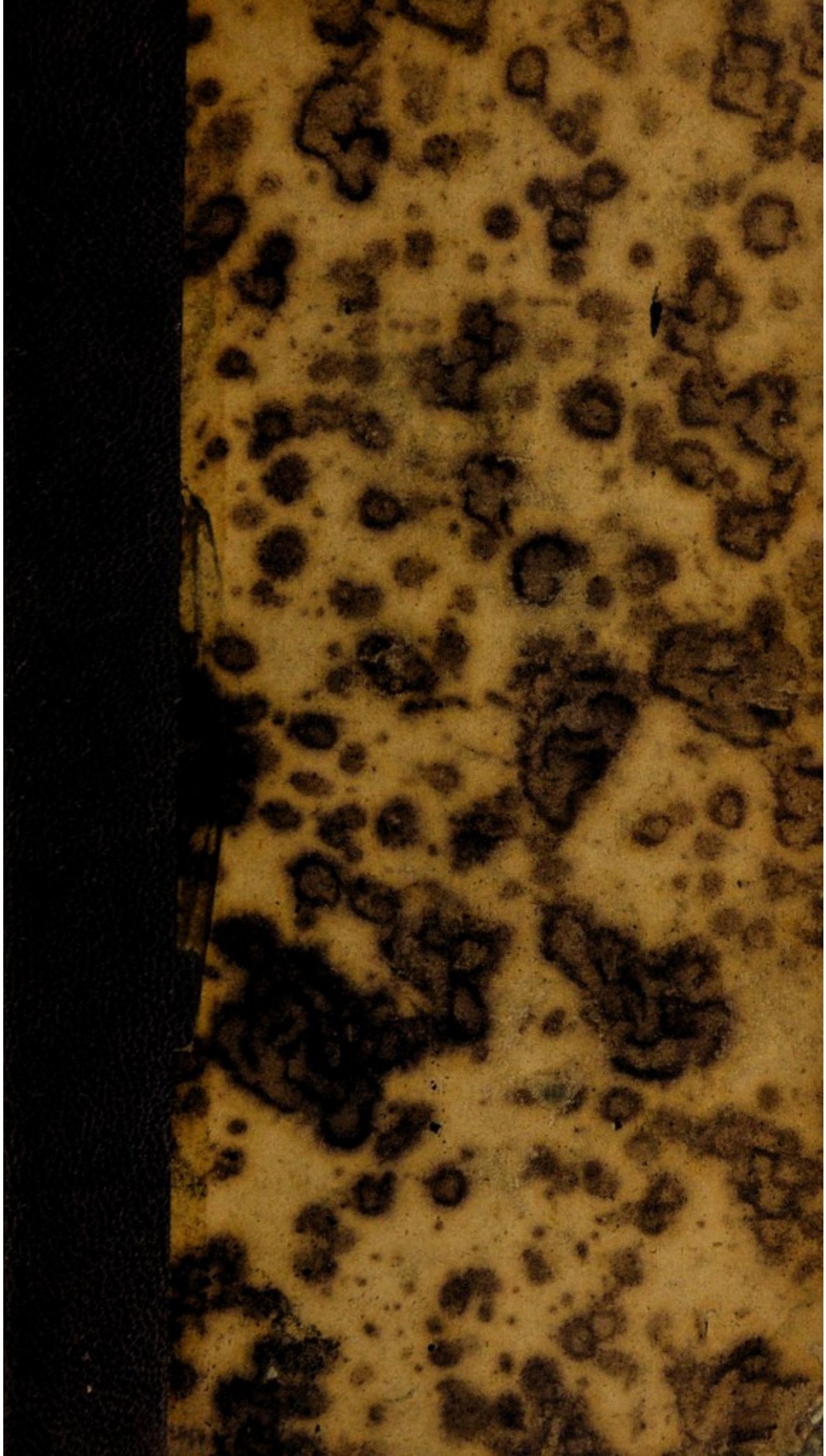
**License and attribution**

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](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>





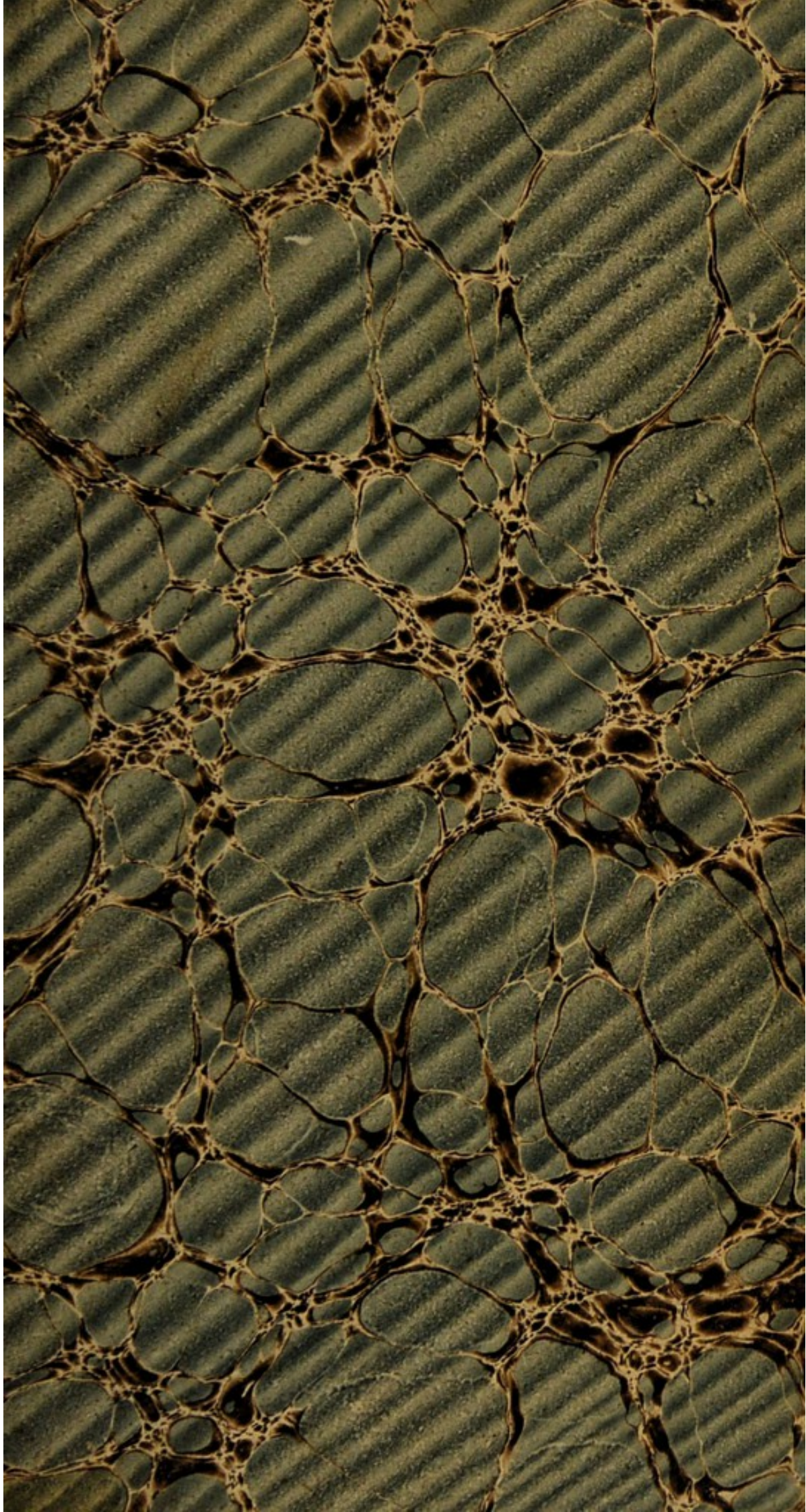
לְנֵל יַהֲלוֹם



*Ex libris hermeticis*  
*Philophotes*

---

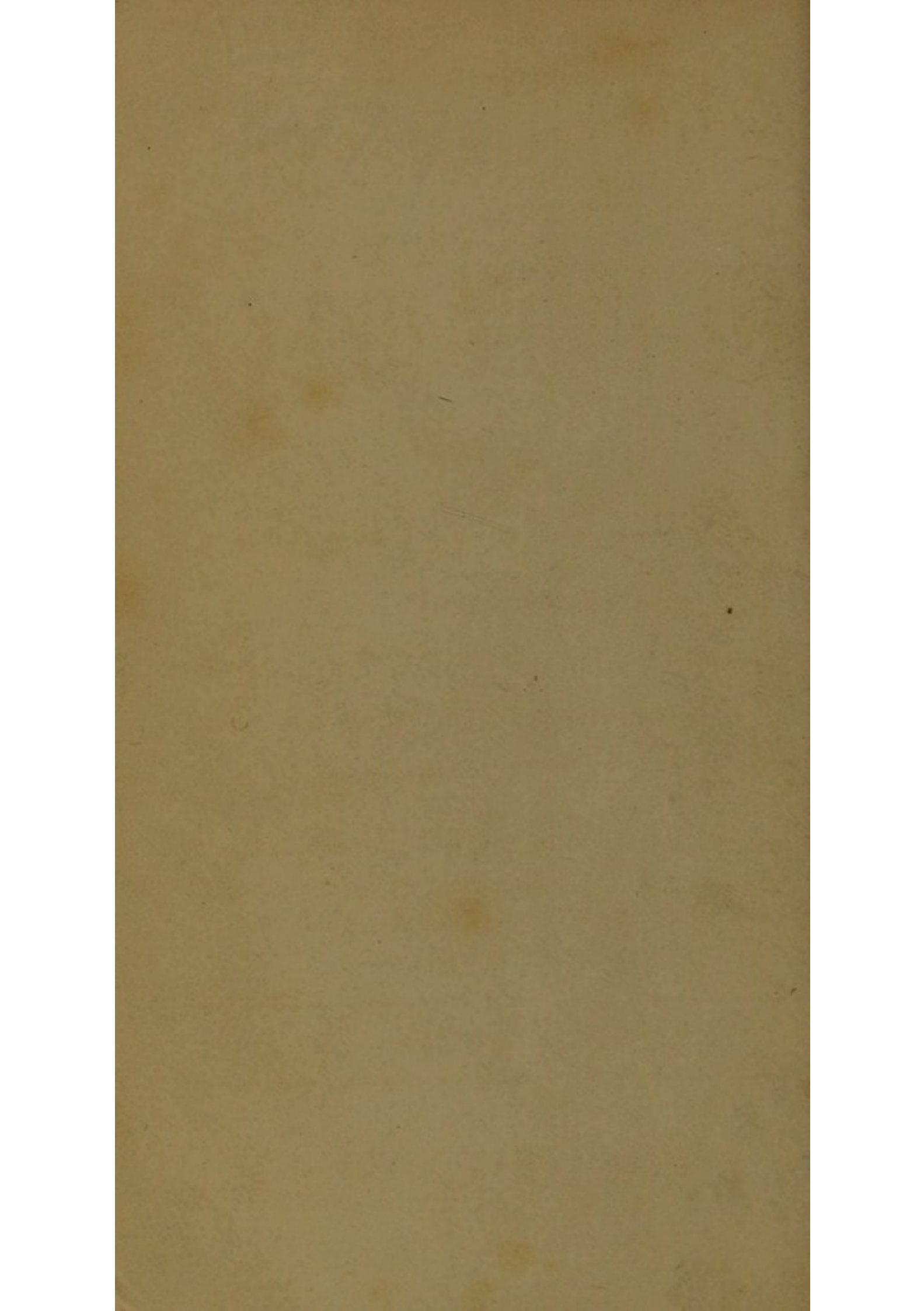




54870/B

38947

Wingendijk  
6-10 March 1916  
111  
54



5074

Historisch - kritische  
Untersuchung  
der  
**Alchemie,**  
oder der eingebildeten  
**Goldmacherkunst;**  
von ihrem  
Ursprunge sowohl als Fortgange, und  
was nun von ihr zu halten sey.  
von  
**Johann Christian Wiegles,**  
der Röm. Kaiserl. Akademie der Naturforscher, und  
der Churmainz. Akademie nützlicher Wissenschaften  
Mitgliede.

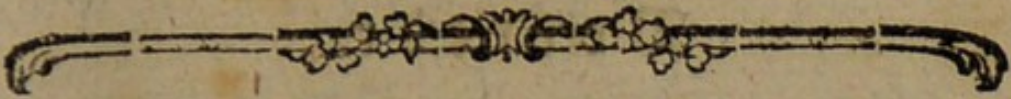
---

Neue Ausgabe.

---

Weimar,  
bey Hoffmanns Wittwe und Erben,  
1793.





## Vorrede.

---

**S**o stark ich ehedem den allgemein angenommenen chemischen Grundsätzen, von einer fast uneingeschränkten neuen Hervorbringung verschiedener Substanzen durch die chemische Kunst anhing; und so stark mir diese Meynung durch die bekannte Meyerische Lehre von einer besonders gearteten Feuermaterie bestätigt worden zu seyn schien: eben so stark war hernach der Eindruck, den ich vom Gegentheil empfand, als ich durch überzeugende Erfahrungen eines andern übersführt wurde. Ich bemerkte in meinen Kunstbegriffen eine schnelle Veränderung, ein Flohr zog sich gleichsam vor meinen Augen hinweg, ich bekam mit einem male eine ganz neue Aussicht, und ich sahe jetzt alles aus einem ganz andern Gesichtspuncke, als

## Vorrede.

zuvor; dabei war noch das merkwürdigste, daß es mich dünkte, als ob ich jetzt richtiger sähe, als vorher. Indessen betrat ich doch schüchtern den neuen Pfad, und fieng Zweifelsvoll an zu untersuchen, nach einer alten Grundregel der chinesischen Schule: Zweifeln ist der Anfang der Wissenschaft; wer an nichts zweifelt, prüft nichts; wer nichts prüft, entdeckt nichts; wer nichts entdeckt, ist blind und muß blind bleiben: — je weiter ich nun forschritt, jemehr ich auch festen Grund fand, und endlich Muth schöpfe.

Vornehmlich erkannte ich nunmehr in der Folge das Schwankende in der bekannten Erzeugungs-Hypothese, worauf man die Erscheinung verschiedner Substanzen bey den chemischen Operationen gründete. Hiernächst beobachtete ich ferner, daß sich unter unsren allgemein angenommenen chemischen Lehrbegriffen noch mancherley willkürliche und ganz falsche Sätze befänden, die sich durch keine Erfahrung bestätigten, und ich entdeckte bey angestellter Untersuchung, daß solche insgesamt aus einer allgemeinen Wurzel entsproffen waren, und mit dem angenommenen Erzeugungsbegriff,  
oder

## Vorrede.

oder der alten Meynung von der Verwandlung der Körper in andere Arten, genau zusammen hiengen. Ich erkannte also ganz deutlich, daß alle diese unrichtigen Begriffe noch ein Ueberbleibsel von den alten alchemistischen Einbildungungen jener Zeiten der Unwissenheit waren, in welchen noch keine andere chemische Kunst, als das Hirngespinst, die Alchemie, vorhanden war. Von der Zeit an entschloß ich mich nun, diesen alten Irrthum auszurotten.

So gewiß ich aber von der Richtigkeit meines Urtheils überzeugt war, so schien es mit dennoch für die gute Sache bedenklich zu seyn, solchen Irrthum gerade zu bey der Wurzel anzugreifen. Ich fand es daher dem guten Endzweck gemäßer, wenn ich den Angriff behutsam und nur in der Ferne wagte, und zu allererst die gedachten falschen Aussproßlinge wegschaffte.

Zu dem Ende war ich zuerst bemüht, den alten eingewurzelten Begriff von der Entstehung der feuerbeständigen und flüchtigen alkalischen Salze, durchs Feuer oder die Fäulniß, zu entkräften, und durch überzeugende Beweise darzuthun, daß alle al-

## Vorrede.

Kalische Salze ein Werk der Natur wären, sich schon wesentlich in den Körpern vorhanden befänden, und durch den bloßen Scheidungsweg daraus erlanget würden; ingleichen, daß deren eingebildete neue Erzeugung der Kunst unmöglich sey.

Wie ich nun darinn so glücklich war, meine Bemühungen von den vorzüglichsten Gelehrten unserer Zeit mit Beifall beehret zu sehen, so glaubte ich, mir auf solche Art einen sichern Weg gebahnt zu haben, und fuhr daher in den Anmerkungen zu dem übersetzten Vogelischen chemischen Lehrbuch fort, die übrigen alten irrigen Begriffe dieser Art, von der Universalsäure und dem chemischen Protheus, der Arsenikal- oder Merkurialerde, von der Verwandlung einer Säure in die andere, von der Entstehung des Wein-geists und Essigs während der Gährung, ins Licht zu stellen: weil ich aber besonders bei der Gährung für nöthig erachtete, den Begriff davon mehr zu entwickeln, so trug ich darauf solchen in einer eignen Schrift vor.

+

Nachdem ich auf solche Art jene Wasserreiser eines in der Wurzel faulen Baum's abgeschnitten habe, so halte ich nunmehr dafür

## Vorrede.

dafür, daß ich mit sichererem Erfolg an die Ausrottung des faulen Stammes selbst, der so lange in dem Kunstgarten schonend geduldet worden ist, die Hand anlegen kann. Ich verstehe hierunter jene lang gehegte Einbildung von der Möglichkeit einer Kunst, die unedlen Metalle in edle, nehmlich in Gold und Silber zu verwandeln, welche die Alchemie genennet wird, deren Ursprung, Fortgang und Würde ich mir nun in gegenwärtiger Schrift zu untersuchen vorgenommen habe, durch welche ich also den Plan vollende, welchen ich mir angeführtermassen entworffen gehabt.

In den allerältesten Zeiten war keine andere chemische Kunst bekannt, als die metallurgische Wissenschaft, oder die Kunst von der Gewinnung, Bearbeitung und Ausscheidung der Metalle aus den Erzen, und deren verschiedentliche Veränderung durch allerley Zusammenschmelzungen. Diese Arbeiten aber gaben in der Folge die Gelegenheit zu den falschen alchemistischen Begriffen der mittleren Zeit, nach welchen man glaubte, durch eine eingebildete Kunst eine uneingeschränkte Macht zu erlangen, allerley Körper nach eignem Gutdünken hervor-

## Borrede.

zubringen und immer einen in den andern zu verwandeln; besonders aber alle unedle Metalle in Gold und Silber umzuschaffen. Daher war vor tausend und mehrern Jahren nächst der Metallurgie noch keine andere chemische Wissenschaft bekannt, als die Alchemie; wovon man sich aus Gebers und andern alten Schriften mehr überführen kann.

Als aber darauf Basilius, und nach ihm erst Paracelsus, angefangen hatten, die auf allerhand Art bearbeiteten mineralischen Körper auch zu arzneylichen Hülfsmitteln anzuwenden, so wurde hierdurch wahrscheinlich der erste Grund zu einer Reform der Alchemie, nehmlich zu einer medicinischen Chemie, gelegt. Man pflegt zwar gemeiniglich solches dem Paracelsus zuzuschreiben; aber es ist sicher, daß Basilius, welcher Hundert Jahr vor jenem gelebt, schon in seinen Schriften die klarsten Zeugnisse von Anwendung der alchemischen Erkenntnisse auf die Arzneykunst hinterlassen hat. Weil aber damahls die Buchdruckerkunst noch nicht erfunden war, so sind dessen Schriften nur in den Handschriften liegend blieben, und also nicht allgemein bekannt worden. Da hingegen zu Paracelsus

## Vorrede.

sus Zeiten diese Kunst betrieben zu werden anfieng, und dieser damahls großes Aufsehen mit seinen chemischen Arzneien gemacht, (worzu er doch vielleicht erst auf seinen Reisen in einigen Handschriften des Basilius Veranlassung gefunden haben kann) so sind auch dessen Schriften bald nach seinem Tode gedruckt, und mithin eher öffentlich bekannt worden, als des Basilius seine. Also ist aus der Metallurgie, die Alchemie, und aus dieser die medicinische Chemie, nach und nach entstanden. Woraus endlich erst am Ende des verflossenen Jahrhunderts, durch Bechers und Stahls Grundlegung, die wahre chemische Wissenschaft nach einem weitern Umfange gebildet zu werden, der Anfang gemacht worden ist.

# Ob nun gleich von des Basilius Zeit an, aus der Alchemie eine neue Kunst zu entspringen anfieng, oder sich selbige nach ihren eignen Kunstgesetzen verwandelte; so blieben dennoch die Köpfe der nachfolgenden Chemisten immer noch mit allerhand alchemistischen Grillen angefüllt, die sich erst nach und nach unter den folgenden Generationen verliehren musten. Von allen diesen aber haben sich keine länger, und

## Vorrede.

bis in unsere Tage hinein, bey der neuen Kunstform erhalten, als eben die vorhin angeführten alten Lehrbegriffe von der verschiednen künstlichen Erzeugung neuer Substanzen durchs Feuer, Gährung oder Fäulniß. Nach jenem alten Vorurtheil von der möglichen Verwandlung der unedlen Metalle in Gold und Silber, durch die kleinste Portion des philosophischen Steins, in wenigen Augenblicken, war nichts leichter, als zu behaupten, daß bey verschiedenen andern Vorfällen eine gleiche Verwandlung vorgehen könne; und wenn jemand daran zweifelte, so war die Erklärung gleich bey der Hand, daß hier eine gleiche Zusammensetzung und Verwandlung vorgehe, wie bey der Verwandlung der Metalle, deren letztern Begriff man wieder mit den ersten Beispiele erläuterte; und auf solche Art wurde sehr leicht eine unerwiesene Wirkung mit einer andern ähnlichen bestätigt.

XXX Nunmehr aber ist nichts weiter mehr übrig, als jene trübe Quelle selbst zu verstopfen, wraus von je her, so viele unrichtige Begriffe hergeflossen sind. Ich sehe es zwar wohl voraus, was ich für einen Dank von den Verehrern der Alchemie

## Vorrede.

zu erwarten haben werde; nichts schreckt mich aber ab: Plato ist mein Freund, und Aristoteles ist mein Freund, vor allen aber liebe ich die Wahrheit und erwarte für meine Bemühungen nur allein von der vernünftigen Welt die Erkenntlichkeit. — Ich scheue daher kein menschliches Ansehen, und bleibe allen Verehrern der Alchemie von ganzem Herzen verpflichtet und zu allen möglichen Gefälligkeiten bereit. — Der Person Freund und der Sache Feind. Sollten aber einem und dem andern meine Ausdrücke hin und wieder etwas zu empfindlich denken, so ersuche ich, nur nicht gleich aus aller Fassung zu gerathen, sondern standhaft zu überlegen, daß hier, wie bey einem bösen frebsartigen Schaden, mit einem bloßen sanften Pulsfühlen und gelinden Erweichungen nichts ausgerichtet, und das Uebel nur noch ärger gemacht werde; daß also hierbei nothwendig heroische Mittel angewendet werden müssen, wobei es aber freylich ohne schmerzhafte Empfindung nicht abgehen kann.

Ich habe in der gegenwärtigen Schrift zu dem Ende zuförderst gezeigt, daß alle Künste und Wissenschaften, von Anfang

## V o r r e d e .

der Welt an, durch natürliche Veranlaſung, eignes Nachdenken und Zufall erfunden worden, und stufenweise zu mehrerer Vollkommenheit erst gelanget sind. So dann, daß vor Christi Geburth noch gar keine zusammenhangende chemische Kunſt vorhanden gewesen ſey: dies beweife ich sowohl aus der heiligen Schrift, als den Profangeschichtschreibern; die einzige metallurgische Wiffenſchaft ausgenommen, welche ich für die älteste chemische Kunſt, und für den Grund unferer ganzen jetzigen ſystematischen Chemie, erkläre. Bey welcher Gelegenheit ich darthue, daß die Menschen vom Golde die erste Kenntniß des Daseyns der Metalle erlanget haben, und beurkunde aus der heiligen Schrift und andern Geschichtschreibern, in welcher erstaunlichen Menge das Gold und Silber ehedem in einigen Weltgegenden vorhanden gewesen ist, ehe es von da aus in der ganzen Welt durch den Handel ausgebreitet worden; dadurch erkläre ich ſodann die Nachrichten, welche wir von dem erstaunenden Reichthum verschiedner Ländner und Könige haben, die freylich bey einer angestellten Bergleichung, mit ihrem heutigen Zustande nicht mehr übereinstimmen, demohngeachtet aber

## B o r r e d e .

aber durch Zeugnisse erwiesen und also richtig sind.

Hierbei werden zugleich die Gründe erwogen, welche die Alchemisten sowohl für das Alterthum dieser Kunst, als auch für die Gewissheit derselben vorzubringen pflegten, und dargethan, daß solche durch keine Offenbahrung auf die Menschen gekommen; auch von den alten Egyptiern weder öffentlich noch im Geheim betrieben worden sey. Ferner wird es erläutert, wie ungesündet und ganz falsch der Verdacht sey, daß Moses, David, Salomo, und andre Alten mehr, Alchemisten gewesen sind. So dann wird es widerlegt, daß aus der alexandrinischen weltberühmten Bibliothek Schriften von solchem Inhalt ihren Ursprung genommen haben, auch die Zeit der Zerstörung dieser Bibliothek berichtigt, und bewiesen, daß der Begriff von der Möglichkeit der Goldmacherkunst sich viel eher ausgebreitet habe, als der letzte Rest dieser Bibliothek zerstöret worden.

Der Ursprung des Begriffs von der Möglichkeit einer Goldmacherkunst ist in den Zeiten der Unwissenheit in der Naturkunde

## V o r r e d e .

zu suchen, und ich glaube, ihn eigentlich in demjenigen Zeitpunkt entdeckt zu haben, worinn verschiedene Künstler die sehr alte Verfertigung des Messings, weissen Prinzipiells und verschiedner Tombakarten, aus einer Verfärbung des Kupfers in nähere Erwägung gezogen, und aus diesen Beobachtungen geurtheilt haben: daß, gleichwie hierbey das Kupfer schon eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Golde und Silber erlangen könnte, der Kunst auch möglich seyn müsse, diese Aehnlichkeit noch mehr zu vergrößern, die beygebrachte Farbe feuerbeständig zu machen, und dadurch endlich gar das Kupfer mit den andern unedlen Metallen in vollkommenes Gold und Silber zu verändern. Von diesem ursprünglichen Begriff habe ich die sichersten Spuren in Gebers Schriften, welche an Alter die allermeisten noch vorhandenen übertreffen, angezeigt; wie denn auch solches mit den allerersten Nachrichten, die von einer eingebildeten Metallverwandlungskunst noch vorhanden sind, genau übereinstimmet.

Hierauf werden nun die vorzüglichsten Geschichten, von derselben Zeit an, als der Nahme Alchemie anzutreffen ist, welche  
von

## V o r e d e .

von vielen Hundert Jahren her hie und da vorgefallen seyn sollen, untersuchet und dadurch erwiesen, daß sie insgesamt untüchtig sind, die Wirklichkeit der Goldmacherkuß zu bestätigen.

Alsdann wird zulezt noch der stärkste Hauptbeweis geführt, daß die ganze eingebildete Goldmacherkunst natürlicherweise, nach allen erkannten sichern Naturgesetzen, der menschlichen Kunst unmöglich sey; mithin noch nie von einem Menschen wahrhaftig ausgeübet worden, noch in Zukunft wird ausgeübt werden können; wodurch sich dann der Ungrund aller von den Alchemisten angeführten Geschichten am sichersten offenbahret. Die Erzählungen davon mögen so wahrscheinlich seyn, wie sie wollen, das Alterthum derselben mag noch so groß seyn, und die ermangelnde Beschreibung aller daben vorgekommenen Umstände eine genaue Untersuchung unmöglich machen; so bleibt dem allen ohngeachtet das Vorgeben ein Hirngespinst, so bald es in der Natur nicht gegründet ist.

Man darf sich aber darüber gar nicht wundern, wenn ich also in gegenwärtiger Schrift

## B o r r e d e .

Schrift vornehmlich behauptet, daß diese Kunst, welche die Menschen nun anderthalbtausend Jahre hindurch zu erlernen bemühet gewesen sind, eine bloße Gedankenkunst sey, und lediglich nur in der erhöhten Einbildungskraft ihren Grund habe; da sie doch gleichwohl von so vielen gelehrten Männern von Zeit zu Zeit behauptet worden ist. Leider ist das letztere mehr als zu gewiß; Irrren ist aber auch von je her eine allgemeine menschliche Eigenschaft gewesen, und die Erfahrung bestätigt es, daß je interessanter der Irrthum, je allgemeiner und hartnäckiger er auch in allen Fällen ist; und daß in solchen Fällen schon oft die größten Gelehrten durch ihre Leidenschaften verführt worden sind.

Ist es nicht eine mehr als zu sehr bekannte Beobachtung, daß es zu allen Zeiten unter den Menschen einige gegeben hat, welche allgemein erkannte Wahrheiten dennoch nicht dafür erkennen wollen, und theils aus Stolz, theils aus Unwissenheit der unentbehrlichen Gründe, theils aber auch wegen eines überaus großen Reizes einer gewissen Einbildung, ihre eignen Meynungen hegen, vertheidigen und auszubreiten suchen?

## Vorrede.

chen? In allen Ständen und unter allen Arten von Gelehrten und Künstlern trifft man wohl dergleichen Menschen an; denn „alle Arten von Wissenschaften und Künsten“, sagt Baumé, haben ihre Hirngespinste, die indessen doch allemahl den Nutzen leisten, daß sie dem Menschen einen noch übrigen Grad der Vollkommenheit zeigen, den er nie zu erlangen im Stande ist, der ihn aber doch zu fernern Untersuchungen und Arbeiten antreibt, die ihm andere nützliche Kenntnisse verschaffen können.“

So sucht man in der Mechanik ein Perpetuum mobile; in der Geometrie die Quadratur des Zirkels; in der Dekonomie die Dünung ohne Mist, und in der Arzneykunst die Universalmedicin. Unter allen Künsten aber hat von langer Zeit her die Chemie die mehresten Hirngespinste enthalten. Denn bald bildeten ihre Künstler sich ein, der Natur die Perlen und Edelsteine völlig nachzumachen; bald wollten sie das gemeine Quecksilber zu Metall figiren, und so auch aus den natürlichen Metallen Quecksilber herausziehen; bald glaubten sie, das Wasser in Ewig zu verwandeln;

\*\*  
hald

## Vorrede.

bald behaupteten sie, ein biegames Glas machen zu wollen, das sich hämmern ließe; bald bestrebten sie sich, den Aerzten die gewünschte Universalarzeney zu verfertigen; bald erdachten sie Mittel und Wege, das gemeine Salz in Salpeter zu verwandeln; andere suchten ein allgemeines Auflösungsmittel; noch andere wollten eine ewig brennende Lampe möglich machen; und wieder andere ersonnen sich die Möglichkeit, die verbrannten Kräuter und Thiere aus ihrer Asche wieder hervorzubringen, und selbst die Auferstehung der Todten zu bewieken \*); weil es sich Paracelsus so gar schon hatte einfallen lassen, homunculum sine patre & matre e spermate virili, artis beneficio, in cucurbita producere! \*\*)

— Nil spernat auris, nec tamen creditat statim! —

Bey diesen Einbildung von Möglichkeiten war aber allemahl die Vorstellung von Verwand-

\* ) Petr. Borellus Histor. & observ. rar. Cent. 4.  
Observ. 34. 62.

\*\*) Paracels. L. 3. de vita longa. c. 4. de perlis,  
et in Fragmentis ad hunc librum c. 4. de re-  
rum natural. generationibus. L. 1.

## Borrede.

wandlung der geringen Metalle in Gold und Silber die herrschende, die interessanteste und reizendeste. — Wenn nun aber dergleichen Künstler mit ihren Einbildungungen und Eigensinn eine gewisse Höhe erreicht haben, so sind sie nach allgemeiner langer Beobachtung schwer, oder wohl gar nicht mehr auf richtige Gedanken zu bringen; und deswegen werden sie, im mildern Ausdruck, Irrgeister, nachdrücklicher aber, Schwärmer genennet.

In dergleichen Irrthum verfallen die Menschen gemeinlich alsdann, wenn die betreffende Sache sehr interessant und reizend für die Einbildung ist: und die Dauer von solchen Einbildungungen beruhet gemeinlich auf dem Grade des sinnlichen Reizes, womit sie begleitet werden. Weil nun aber die Einbildung von der Möglichkeit einer Goldmacherkunst den allergrösten erdenklichen Reiz mit sich führet, und eigentlich ganz Interesse, ganz Reiz ist, so ist es kein Wunder, daß sich ein solcher Gedanke so lange unter den Menschen erhalten hat, und auch viele sonst gelehrte Männer von dieser Einbildung beherrscht worden sind.

## B o r r e d e.

O! auri sacra fames, quid non mortalia cogis pectora! — Ob also gleich durch viele Hundert Jahre hin die gelehrtesten Männer die Möglichkeit einer Goldmacherkunst behauptet haben, so folgt doch daraus keinesweges, daß ihre Einbildung gen gegründet und durchs Alterthum eine Beweiskraft für ihre Richtigkeit erlanget haben.

Wie lange haben nicht ebenfalls schon die Menschen die brennendste Begierde gehabt, in die Zukunft sehen zu können, und die bevorstehende Schicksale zu wissen! Wie grund- und fruchtlos ist aber demohngeachtet nicht dies Bestreben von je her geblieben! und dennoch ist solche Einbildung, die Wahrsageren genannt, eine der allerältesten Verirrungen der schwärzenden Vernunft. Was für Betrügereyen haben nicht die Menschen erdacht, diese Einbildung zu begünstigen und zu unterstützen! Dem allen ohngeachtet aber ist sie dennoch bis auf den heutigen Tag eine Chimäre geblieben.

Wie viel Mühe haben sich nicht von je her viele Aerzte, besonders aber, so lange es

## V o r r e d e .

es in den Wissenschaften noch stockfinster war, mit der Erlangung einer Universalarznei gegeben, die alle Krankheiten heilen, und den Menschen ein Alter bis zu tausend Jahren verschaffen sollte; aber alle diese sind nicht älter als andere Menschen geworden, und haben es an sich selbst bewiesen, daß ihre Bestrebung fruchtloser Aberrwitz gewesen ist. Da endlich aber in der Arzneikunst, wie in der Naturlehre überhaupt, der Tag anbrach und die Erkenntnisse nach und nach höher stiegen, so sahe man es auch sicher genug ein, daß ein solcher Gedanke thöricht sey und nicht ausgeführt werden könne; und daher ist bis auf diese Stunde noch kein allgemeines Genesmittel für alle Arten der Krankheiten erfunden worden.

Mit der eingebildeten Goldmacherkunst ist es nun gerade so gegangen. Die Einbildung von ihrer Möglichkeit entsprung ebenfalls in den Zeiten der Unwissenheit, wurde wegen ihrer reizenden Vorstellung durch alle folgende Zeiten für möglich geglaubt, durch falsche Geschichten unterstützt, und aller fruchtlosen Bemühungen ohnge-

## B o r r e d e.

ohngeachtet bis auf den heutigen Tag noch immer gesucht und doch nirgends gefunden.

Dieses blendende Schattenbild nun völlig zu verscheuchen, und die ganze Einbildung der Möglichkeit einer Goldmacherkunst endlich einmahl auf ihren wahren Ungrund zurück zu führen, solchen ins rechte Licht zu stellen, und dadurch den weitern allbereits gestiften Schaden künftig unter den Menschen möglichst zu verhüten; dies ist mein herzlicher Wunsch; welche gute Absicht, ob sie schon manchen unter den Vorfahren nicht so gelungen ist, wie sie es gewünscht haben, ich dennoch mit guter Zuversicht zu erreichen hoffe.

\*       \*

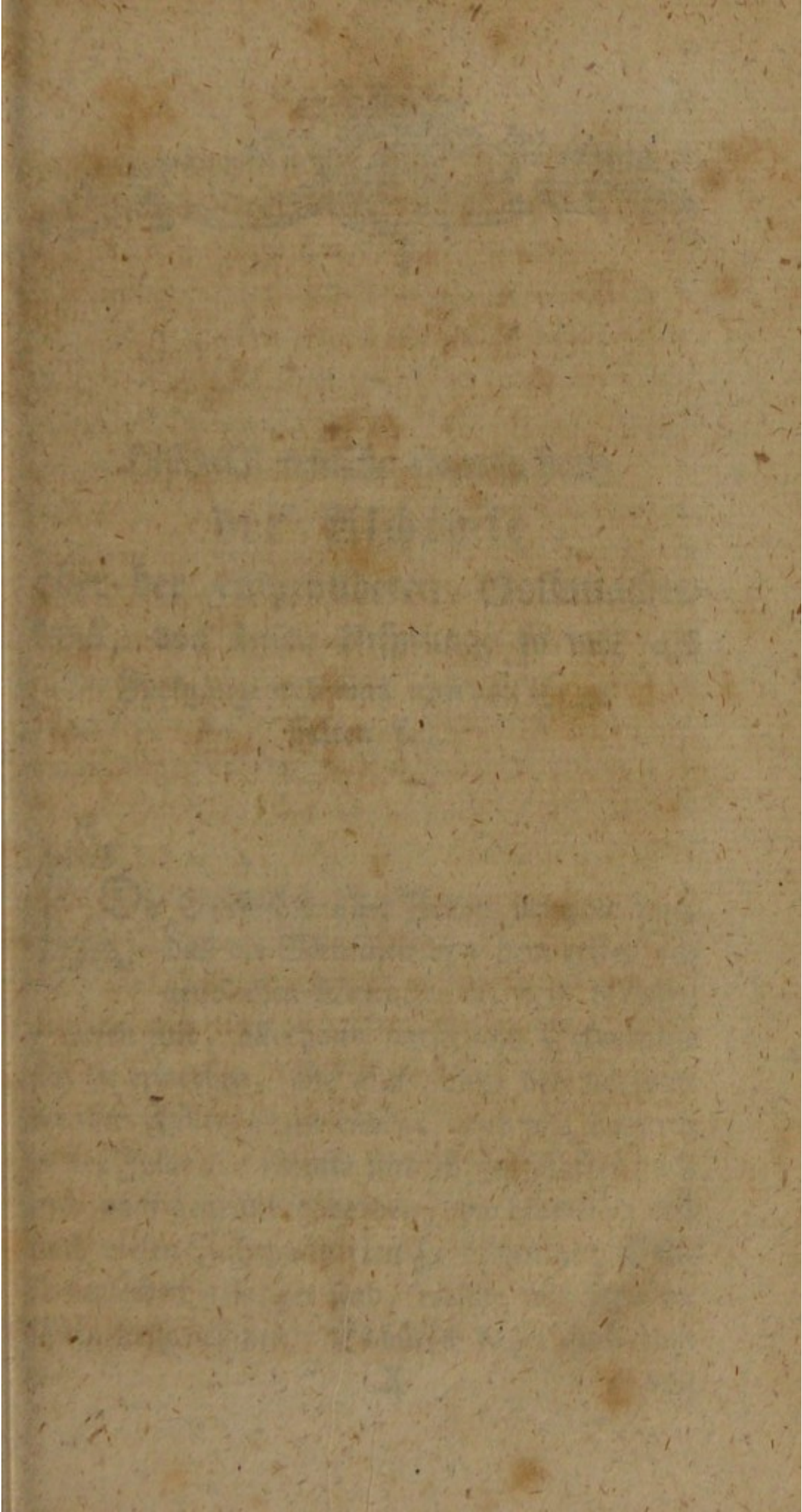
\*

Die Wahrheit lieber Freund, die alle nöthig  
haben,  
Die uns als Menschen glücklich macht,  
Ward von der weisen Hand, die sie uns zu-  
gedacht,  
Nur leicht verdeckt; nicht tief vergraben.

Gellert.

---

Historisch-



von keinem Kenner der Natur- und Kunstgeschichte abgeleugnet werden können, daß selbige schon in dem entferntesten Alterthum unter den verschiednen erlernten Künsten auch solche mit ausgeübet haben, die heut zu Tage mit unter die chemischen gerechnet werden, deren gründliche Wissenschaft auf der Erkenntniß der innern Beschaffenheit der natürlichen Körper und deren Wirkungskraft gegen einander beruhet. Denn da alle Körper der Natur, ohne Unterschied, Gegenstände der Chemie sind, so konnte es auch gar nicht fehlen, daß die Menschen vom Ursprung an, bey ihrer nothdürftigen Anwendung einige Erkenntnisse von ihren Eigenschaften erlangen mußten. Die Nothdurft lehrte ihnen die Körper der Natur zu gebrauchen; die Vernunft aber wies ihnen den Weg, wie sie solche auf die beste Art benutzen könnten; und oft lernten sie durch einen ohngefehrnen Zufall, was Nothdurft und Vernunft ihnen nicht entdecken konnte. Auf solchem Wege nun lernten sie nach und nach die Eigenschaften der natürlichen Körper und ihre Anwendung immer näher kennen, so wie wir bis auf den heutigen Tag das stufenweise Wachsthum der Erkenntniß an uns selbst immer noch täglich sich vermehren sehen.

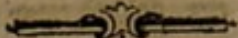
In der heiligen Schrift findet man schon sehr

sehr deutliche Spuren von dieser Wahrheit. Denn als Noah Weinberge gepflanzt hatte, so machte er aus den Trauben Wein, und erfuhr erst hernach aus dessen Gebrauch die berauschenende Kraft derselben, die ihm wahrscheinlich zuvor noch nicht bekannt gewesen war a.) Die Wirkung der Gährung erkannte auch Hiob, indem er sagt: Der Odem ist in meiner Brust so beklemmt, wie der Most, wenn er verstopft wird, und neue Fäße zersprengt b.) Auch ist schon in den ältesten Zeiten bekannt gewesen, aus dem Wein den Eßig zu machen c.), wie auch die Bereitung der Butter aus der Milch d.), welche Salomo deutlich beschreibt e.) Eben so war die Auspreszung der Oele f.), die Bereitung der Seiffe g.), des Sauerteigs h.) und die Kalkbrennung i.) bekannt. Zu Hiobs Zeiten, welcher nach dem Zeugniß der größten Gelehrten noch vor Moses gelebt haben soll, muß auch das Glas schon bereitet worden seyn, ob man es gleich noch unter die kostbarsten Dinge gerechnet hat. Denn wenn derselbe von dem Werth der Weisheit spricht, und die kostlichen

## A 2

## chen

- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| a.) 1. B. Mos. 9, 21. | b.) Hieb. 32, 19.        |
| c.) 4. B. Mos. 6, 3.  | d.) 1. B. Mos. 18, 8.    |
| e.) Spruchw. 30, 33.  | f.) 2. B. Mos. 27, 20.   |
| g.) Jeremi. 2, 22.    | h.) 2. B. Mos. 13, 3. 7. |
| i.) 1. B. Mos. 11, 3. |                          |



chen Dinge der Erden damit in Vergleichung stellet, so sagt er, nach des Herrn Ritter Michaelis Uebersezung:

Gediegen gewachsenes Gold wird nicht für sie gegeben,

Und Silber nicht zum Kaufpreis dargewogen.

Ophirs gelbe Schätze legt man nicht auf die Waage,

Nicht den kostbaren Onich, nicht Saphir,

Mit Gold durchsprengtes (oder bemahltes) Glas kommt ihr nicht gleich f.)

Auch war dem Salomo das Glas nicht unbekannt l.); und Sirach führt die Glasur der töpfernen Gefäße schon an m.); wie denn auch Moses von allerhand gefärbter Seide Meldung thut n.) Auch muß ihnen die Nothdurft gewißlich die Ausscheidung des Salzes vom Wasser frühzeitig genug gelehret haben; wie solches auch Elisa zur Verbesserung eines unschmackhaft gewordenen Wassers angewendet hat o.)

Schlagen wir die Profangeschichten auf, so finden sich von eben dieser Wahrheit unzählige Beweise. Der alte griechische Philosoph Plato beschreibt uns schon die bey der Gähzung

f.) Hiob. 28, 15. 16. 17. l.) Sprüchw. 23, 31.

m.) Sirach. 38, 34. u.) 2. B. Mof. 26. I. — 28, 5.

n.) 2. B. Kön. 2, 20.

rung vorgehende Wirkung so richtig, daß man sich wundern muß, wie seine späteren Nachkommen sich einen so falschen Begriff davon machen können: Die Gährung, sagt er, besteht in der Bewegung der erdigten Materie, und in einer Entwicklung der im innern eingeschlossenen Luft p.) Und Virgil führt von den Schäthen an, daß sie aus den sauern Arlesbeeren dennoch durch die Gährung einen weinartigen Trank zubereitet hätten q.) Theophrastus Eresius erkannte nicht allein ebenfalls die Gährung, sondern nennte sie auch eine Fäulung, worinnen er mit den neuern übereinstimmet, welche die letztere Wirkung ebenfalls für eine Art der Gährung erkennen. Er sagt: daß die vorhandnen Säfte dadurch aus ihrer natürlichen Vermischung gesetzt und zu einer trinkbahren Flüssigkeit verändert würden r.) Auch führt eben derselbe allda von den Egyptiern an, daß sie aus Gerste und Weizen einen Wein bereiteten, welcher Zythum genennet würde; welches auch Herodotus bestätigt s.) Eben

¶ 3

dies

p.) in Timæo. Fermentatio terrenæ materiæ motus est, & ab aere intus contento evolutio.

q.) Georgicor: l. 4. — pocula læti,  
fermento ex acidis imitantur vitea sorbis

r.) L. VI. de causis plantar: c. XV.

s.) Herodot, l. 2, c. 71.

dies meldet auch Tacitus von den Deutschen, daß damahls von ihnen eine besondre veränderte Flüssigkeit bereitet worden sey, so dem Wein ähnlich gewesen wäre t.) ; Worunter aber nichts anders als Bier verstanden werden muß.

Da man nun an dem Traubenmoste, der endlich zu Wein geworden, anfänglich eine große Süßigkeit bemerket hat, so wurden auch natürlicher Weise die Menschen hierdurch veranlaßet, durch die Kunst eine solche ähnliche Mischung zuzubereiten ; zu dem Ende vermischten sie Honig mit Wasser und ließen es vergären, wodurch sie auch wirklich eben so wohl einen weinartigen Trank erlangeten, wie solches Plinius bezeuget u.) So wie aber die Alten die Gährung zu befördern wußten, so war es ihnen auch bekannt, selbige nach ihrer Absicht zu hemmen ; zu welchem Ende sie den frisch gekelterten Traubenmost in Fäßer fülleten, und solche unter das Wasser versenkten, damit er  
fühlt

t.) de morib: germanor: womit zu vergleichen ist : Joh. Heinr. Meiboms Comment: de Cereris potibusque extra vinum aliis; in gleichen Turners libellus de vino. Helmst. 1671. 4.

u.) Histor. nat. l. 14. c. 9. 17. auch handelt das ganze 16. Kap. von vergleichenden künstlichen Weinen.

kühl genug erhalten werden könnte v.) Auf solche Art erhielten sie einen besondern süßen Wein, den sie *Aigliikes* nannten. War ihnen der Wein von Natur zu sauer, so wußten sie ihn auch durch Nebenäsche oder Marmor zu verbessern w.)

Eben dieser Schriftsteller bezeuget, daß damahls die Bereitung des Eßigs x.) und des Sauerteigs y.) mehr als zuwohl bekannt gewesen sey. Man wußte Oele, theils durch die Auspressung, theils durch die Kochung aus verschiedenen Körpern zu scheiden z.); gleichwie man auch Pech und Theer auf die angemessenste Weise zu erlangen schon gelernet hatte a.)

Die uns bekannte Destillation aber scheint zu den Zeiten des Plinius und Dioscorides noch nicht bekannt gewesen zu seyn, wenigstens findet man in ihren Schriften gar keine Spur davon. Die von beyden beschriebne riechbare Oele und Balsame sind nach ihrer klaren Vorschrift nur mit ausgepressten Oele bereitet worden, womit allerhand Gewürze und stark riechende Harze ausgezogen worden sind b.) Das

A. 4                    Pech:

b.) das. R. 9.

w.) das. R. 19, 20.      x.) das. R. 20

y.) das. l. 18. c. 11.      z.) l. 15. c. 6. 7.

a.) l. 14. c. 20.      l. 16. c. 11.

b.) l. 12. c. 26. u. *Dioscor: de materia medicinali* L. 1. c. 31. — 66.

Pechoel insbesondere beschreiben beyde, also: daß man, wenn das Pech gekocht würde, über dessen Dunst wolligte Felle ausspannen müsse, womit das haben ausdunstende Oel aufgefangen werde, das man alsdenn durch Ausrinigung dieser Felle in einem Gefäße sammeln könne c.) Wahrhaftig, wer hier die Kunst nicht noch in ihrer Kindheit finden kan, muß ein sehr blödes Gesicht haben!

Die Ausziehung der Salze aus den Gewächsen durch die Verbrennung ist schon dem Aristoteles d.) und Varro e.) deutlich bekannt gewesen. Wie auch gleichfalls vom Plinius angeführt wird, daß von der Aschen der Hasselstauden und des Eichenholzes das darauf gegossene Wasser einen salzigen Geschmack bekomme, woraus hernach ein schwärzliches Salz erlanget werde f.) Daraus erkennet man häufig, daß die Ausglüung der Pottasche, um solche zu reinigen, eine Erfindung der neuern Zeit ist.

Wie weit man lange vor Plinius Zeit schon  
in

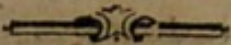
c.) hist: nat: l. 15. c. 7. Dioscor: l. 1. c. 79.

d.) meteorologicor: l. 11. c. 3.

e.) de re rustica l. 1. c. 7.

f.) l. 31. c. 7.

in' der Färbererey gekommen sey, lässt sich ganz deutlich aus einer Stelle derselben darthun, wos rinn das egyptische Verfahren beschrieben wird, wodurch man mit einerley Farbebrühe verschiedene Farben auf die Zeuge bey einer einzigen Arbeit gebracht hat. Es ist das ganze Verfahren, welches noch auf den heutigen Tag bey dem Cattun- oder Indiennedruck unter verschiedenlicher Veränderung fortgesetzt wird. Es heißt daselbst: Die Kleider werden in Egypten auf eine besondere wunderbare Art gefärbt. Nachdem die Zeuge vorher, indem sie noch weiß sind, wohl zerrieben worden, bestreicht man sie mit keinen Farben, sondern nur mit solchen Mitteln, welche geschickt sind, andere Farben einzuschlucken. Wenn dies geschehen ist, so wird man an den Zeugen noch nichts gewahr; sobald man sie aber in den Kessel mit der siedenden Farbe gesteckt hat, werden sie nach einem Augenblick gefärbt herausgezogen. Zu verwundern ist es aber, da in dem Kessel nur eine Farbe ist, daß dennoch von derselben auf dem Zeuge allerley Farben zugleich zum Vorschein kommen, welche durch die Beschaffenheit des die Farbe anziehenden Mittels solchergestalt verändert worden, und sich nun nicht wieder auswaschen lassen. Auf solche Art kommen durch die Kochung aus einerley Farbebrühe die



Zeuge verschiedentlich gefärbt hervor. Dahingegen, wenn die Zeuge schon mit Farben bemahlt in den Kessel kämen, so würden selbige ohne Zweifel ganz unter einander vermischt werden. Die auf solche Art eingebetzten Zeuge sind dauerhafter als wenn sie nicht eingebetzt worden sind g.)

Von der Erfindung des Glases erkennet man aus Plinius Erzählung so viel, daß man schon in uralten Zeiten von dessen Zubereitung Kenntniß gehabt habe, und zwar durch einen bloßen Zufall darauf verfallen sey. Die erste Erfindung desselben soll, nach seinem Zeugniß, in Palästina am Ausfluß des kleinen Stroms Belus von phönizischen Kaufleuten ohnefehr geschehen seyn; als diese am Ufer daselbst mit ihren Schiffen angelandet, und Feuer zu Bereitung ihrer Speisen angemachet gehabt. Hierbei ist es nun zufällig erfolget, daß von ihrem Niter (mineralisches Alkali) womit das Schiff beladen gewesen, etwas ans Land gebracht worden und unter den Sand gekommen ist, welcher damit von der Hitze zu Glas geschmolzen worden h.) Solches muß schon lange vor den Zeiten des Theophrastus Eresius geschehen seyn,

in-

indem derselbe vom Glase als von einer bekannten Sache handelt i.); wie denn auch Hiob und Moses schon dessen Erwähnung thun: also muß solches schon vor diesen erfunden worden seyn. Denselben Zufall haben sich nun die Phönicer sehr wohl zu Nutze gemacht, und diese ihre zufällige Erfindung lange Zeit für ein Geheimniß gehalten, auch davon außerhalb das Gericht verbreitet, daß nur allein der Sand des Flusses Belus tüchtig wäre, Glas daraus zu machen; und darzu schicke er sich nicht einmal zu aller Zeit, sondern nur alsdenn, wenn das vom Westwinde aufschwellende Meer über ihn getreten sey; es könne auch dieser Sand nirgends als zu Sidon zu Glas geschmolzen werden, und die Sidonier hätten dabey noch ein geheimes Kunststück, u. d. m. um das Monopolium desselben so viel als möglich für sich allein zu behalten. Daher hieilt auch Plinius noch in der viel spätern Zeit diese falsche Errichtungen und Bemäntelungen für wahr, und nennet deshalb Sidon die Glaskünstlerin f.) Josephus erzählt ebenfalls, daß man den Sand des Belus jährlich mit Schiffen abgeholt habe, unwissend, daß man ihn an andern Orten eben

so

i.) von den Steinen, aus der griechischen Uebers.

Nürnberg. 1770. §. 84.

f.) l. s. c. 19.

so gut haben könnte. In diesem Falle nun könnten sie dem Glase einen Werth geben, so hoch sie nur wollten, und daher ist auch dasselbe zu Hiobs Zeiten noch unter die kostlichen Sachen gerechnet worden. Vielleicht wurde es gar noch einigen Edelsteinen vorgezogen, weil man größere Stücke davon machen, solche auf verschiedene Weise färben und in allerley Gestalten bringen könnte. Eine solche Nachahmung der ächten Edelsteine scheint auch von derselben Zeit an eingerissen gewesen zu seyn, wie es sich aus Plinius Erzählung schließen lässt, daß kein Betrug den Menschen mehrern Gewinn bringe, als die fälschliche Nachahmung der Edelsteine l.) ; wodurch er auch bewogen worden, einige deutliche Kennzeichen zu beschreiben, wie die falschen erkünstelten von den wahren natürlichen unterschieden werden könnten m.)

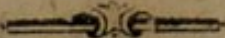
Alle diese bisher angeführte Kenntnisse des Alterthums verschiedner Künste sind aber nach meiner Einsicht keinesweges als Beweise anzusehen, daß schon zu den damaligen Zeiten, diejenige Wissenschaft, welche wir in unsren Tagen unter dem Rahmen Chemie verstehen, bekannt gewesen und ausgeübt worden sey.

Denn

l.) l. 37. c. 12.

m.) l. 37. c. 13.

Denn es wurden damahls alle vergleichen Arbeiten noch gar nicht nach gründlichen Einfischen und kunstmässigen Regeln, noch vielweniger in einem systematischen Zusammenhange unternommen, sondern sie wurden nur blos nach einer erkannten grundlosen Mechanik, also blos empirisch, ganz einzeln ausgeübt, und theils blos zur wirthschaftlichen Nothdurft, theils aber auch wohl um eines Gewinnstes willen, doch nur Handwerksmässig betrieben. Es waren also ganz sicherlich jene Altväter eben so wenig Chemisten, als es in unsren Tagen jene Bauern sind, welche aus dem Lein- und Rübsaam Del preßen, Pech- und Wacholderöl destilliren, Kühnruß sublimiren, Brandwein brennen, Stärke machen, Bier brauen, ihren Essig selbst bereiten, Seiffe, Pottasche und Salpeter sieden; so wenig als jene krimmische Tartaren, die vermittelst eines bloßen bedeckten Kessels ohne Kühlfaß noch Vorlage ihren Brandwein brennen n.), Chemisten sind, und diese ganze Zurüstung von den Chemisten erlernet haben; so wenig als es unsre geschicktesten Köche und Köchinnen sind, die durch allerhand künstliche Scheidungen und Verbindungen, ohne den alten chemischen Macht- spruch,

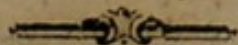


spruch, *Solve & coagula*, zu wiſſen, nach  
der neuesten Pariser Vorschrift unsern lüſter-  
nen Gaume schmeicheln, und eine Menge Uni-  
versalmittel für den Hunger bereiten; so we-  
nig als manche Bauern Apotheker sind, des-  
wegen, weil sie sich zum Theil ihre Magen-  
Schweiß- und Pesttropfen selbst bereiten, wenn  
sie über Wermuth, Tausendguldenkraut und  
Entian — oder auf Aloe, Angelika, Myr-  
rhēn, Safran, Rhabarber u. d. m. ihren gu-  
ten Kornbrandwein schütten und damit diese  
Dinge ausziehen laſſen; so wenig als eben die-  
se ferner den Nahmen eines Arztes verdienen,  
ob sie gleich ihre bereitete Hausarzeney dem  
franken Nachbar im Fieber und Kolika Löſfel-  
weise zu nehmen anpreisen; so wenig endlich  
der Knabe schon Philosoph ist, wenn er die  
einzelnen Buchſtaben der Sprache kennen und  
ihre einfachen Verbindungen untereinander auss-  
zusprechen gelernet hat: Eben so wenig also  
waren auch jene Alten Scheidekünstler, so we-  
nig als es noch heut zu Tage die gemeinen Fär-  
ber, Seiffensieder, Bierbrauer, Glasmacher,  
Salz- und Zuckersieder sind. Denn, nicht  
die empirische Ausübung einzelner Künste, son-  
dern die ganze Summe von gründlicher philo-  
sophischer Erkenntniß, von dem innern Ver-  
hältniß und den Eigenschaften aller natürlichen

Kör:

Körper und ihrer Bestandtheile, im ganzen Zusammenhange verdient nur allein den Nahmen der chemischen Wissenschaft; nach dieser Be- trachtung aber war sie bei den Alten schlechter- dings nicht anzutreffen. Wer sie also um der angeführten einzelnen unvollkommenen Erkennt- niß willen zu Chemisten machen will, thut ih- nen zuviel und das größte Unrecht von der Welt an.

Eben so ist es auch mit einem andern Zweige der jetzigen chemischen Wissenschaft er- gangen; ich meyne die Metallurgie, oder die Wissenschaft von der nochwendigen künstlichen Behandlung, Ausschmelzung und Reinigung der Metalle aus den Steinen und Erzen; eine Arbeit von einem sehr weitläufigen Umfange, die zu ihrer Ausübung eine größere Menge der Erkenntniß erfordert, und daher den Nahmen einer besondern Wissenschaft mit mehrerm Rech- te verdienet; wovon schon im entferntesten Al- terthum, ja fast vom Anfang der Welt her, die deutlichsten Spuren vorhanden sind. Die- se Wissenschaft ist aber eben sowohl aus den ein- fachsten Beobachtungen entsprungen, wie alle übrigen; weil aber die Menschen, durch die Nothdurft gedrungen, verglichen Arbeiten mit anhaltendem Fleiße betrieben, so muß man ihnen



ihnen auch die Gerechtigkeit widerfahren lassen, daß sie es darinnen weiter, als in vielen andern gebracht haben: ob es gleich gewiß bleibt, daß ihre erlangte metallurgische Erkenntniß dennoch mit der unsrigen gar nicht zu vergleichen ist, und daß sie auch deswegen gar keine Ansprüche darauf machen können, Chemisten gewesen zu seyn.

Ob sich schon der forschende Verstand und Witz der Menschen angeführter maßen durch die Erlernung verschiedner Künste, worunter auch die Musik mit gerechnet werden kan, und besonders durch die Erfindung des Erzes und Eisens sehr frühzeitig geäußert hat; so haben wir doch von dem, was auf solche Art ihr Witz, Fleiß und Geschicklichkeit erfunden, vieles verloren. Josephus hat uns unter andern folgende Nachricht von der Wissenschaft mitgetheilet, welche Seth in der Astronomie gehabt, und wie sinnreich er gewesen ist, solche auf die Nachkommen zu bringen. Seth, schreibt er, und seine Nachkommen waren Leute von einem glücklichen Naturell; sie lebten in großer Stille, und beschäftigten sich mit Beobachtung der Sterne und mit Erforschung anderer nützlicher Wissenschaften o.) Wenn Josephus diese Nachricht

o.) Josephi antiquitates. L. 1. c. 2.

richt durch die richtigsten Ueberlieferung erhalten hat, so lehrt sie uns so viel, das die ersten Menschen ihre Wissenschaften durch Erforschungen, Erfahrungen und eigne Anstrengung des Geistes selbst haben erfinden müssen, und daß sie ihnen nicht, wie es sich manche heutige Gelehrte einbilden, von Gott oder den Geistern offenbahret worden sind.

Die Erlangung und Bearbeitung der Metalle erfordert viele und mancherley Kenntniſſe, welche, wo kein Unterricht statt findet, nur allein durch lange Uebung erworben werden müssen, weshalber sich in einem Lande nicht jedermann damit beschäftigen kan, wenn es auch gleich die Landesgesetze nicht verbieten sollten: Darum findet man auch von je her, daß der gleichen Arbeiten immer nur von gewissen dazinn erfahrnen Personen kunstmäßig betrieben worden sind.

Da überhaupt die Metalle mehrentheils in ganz unscheinbaren Erzen in der Tiefe der Erden erzeugt und aufgesucht werden müssen, so würden ohnfehlbar viele Jahrhunderte verstrichen seyn, ehe solche von den Menschen nur entdeckt worden wären, wenn kein ohngefehrer Zufall ihr Daseyn angezeigt hätte: zu geschweigen, daß ihnen dennoch immer dabei die



Kenntniſſe von ihrer Behandlung und Reinigung  
ermangelt hätten. Dieser Schwierigkeit abzu-  
helffen, haben einige Gelehrte neuerer Zeit zu  
Verkürzung der Zeit und zur Erleichterung der  
Sache zu einer göttlichen Offenbahrung ihre Zu-  
flucht genommen und auf solche Art den Kno-  
ten sehr schnell zerschnitten aber nicht aufgelöst.  
Allein, diese ihre Einbildung ist grundfalsch,  
denn wir wiſſen aus der alten Dekonomie uns-  
ers guten Gottes, des liebreichsten Vaters der  
Menschen, daß alles, was er wesentlich in die  
Natur gelegt hat, oder was sonstigen auf den  
Kräften der Natur beruhet, auch einzig und  
allein durch den Wiß und Verstand der Men-  
schen zu ihren Bedürfnissen erfunden und bear-  
beitet werden muß; wir haben nicht ein ein-  
ziges Beispiel, so das Gegentheil erwiese.  
Nur alsdann ist nach den Zeugniſſen der heili-  
gen Schrift eine unmittelbare Offenbahrung er-  
folget, wenn nach dem einmahl eingerichteten  
Lauf der Natur kein menschlicher Verstand hin-  
reichend gewesen ist, diesen oder jenen Weg  
zu erfinden.

So lange demnach nur Nachrichten von  
Menschen vorhanden sind, so ist es auch un-  
widerleglich bestätigt worden, daß alle mensch-  
liche Künste und Wissenschaften durch Hülfe des  
Ver-

Verstandes und der Beobachtung, oft auch durch einen bloßen Zufall von den Menschen erfunden worden sind. So ist es von je her bis auf den heutigen Tag ergangen. Nur muß man sich nicht einbilden, daß die größten und ausgebreitetesten Wissenschaften gleich beim ersten Ursprunge in ihrem ganzen Umfange erfunden worden wären. Zu Aufrichtung eines ganzen Gebäudes gehören viele und mancherlei Steine und viele Hände; mit der Legung des Grundsteins wird der Anfang gemacht, alles übrige aber gehört zur Ergänzung und der vorgesetzten Vollkommenheit derselben. Eben so pflegt es auch in Wissenschaften zu geschehen, wo bisweilen eine kleine Erscheinung zu den größten und beträchtlichsten Folgen Anlaß giebt; und eben so glaube ich auch, mag es wohl mit der Erfindung der Metalle und ihrer nachfolgenden Bearbeitung hergegangen seyn.

Wie uns die heilige Schrift allerley ganz einfache kurze Nachrichten von der allerältesten Naturgeschichte überliefert, so zeigt sie uns auch unter andern an, daß in derjenigen Gegend, wo das erste Menschenpaar von Gott eingesetzt worden war, ein Fluß Pison genannt, so um das Land Hevila oder Chavila gieng, gewesen sey, allwo man Gold gefunden

den hätte p.) Nach dem historischen Zeugniß des Herrn Ritter Michaelis bestätigt es sich auch, daß ehedem allda wirklich berühmte Goldgruben und Goldfischereyen vorhanden gewesen sind q.)

Nach dieser klaren Anzeige nun ist es gar nicht zu verwundern, sondern vielmehr sehr wahrscheinlich, daß die Menschen auf einem sehr einfachen natürlichen Wege, ohne besondere göttliche Offenbahrung, Kenntniß von dem Daseyn der Metalle, und zwar von dem Golde am allerersten erlanget haben. Wie aber nun die Menschen solche erlangte Kenntniß erweitert haben, und wie viele Zeit darüber verstrichen sey, das sagt uns keine Geschichte genau: schon genug ist es für uns, daß wir den Ursprung wissen.

Es ist aber sehr wahrscheinlich, daß sie durch solche Veranlaßung, indem sie die glänzenden Goldörner erblickt, auch die benachbarte Erde der Goldführenden Flüsse mit der Zeit untersucht und daselbst mehrere Spuren von demselben hellglänzenden Körper auch in den Steinen entdecket haben, wovon ihnen der hellstrahlende Glanz und Biegsamkeit, so ihn von

p.) I. B. Mos. 2, II. 12.

q.) dessen Ann. über das I. B. Moses. S. 18.

von allen übrigen damahls noch erkannten Körpern vorzüglich unterschied, nicht unangenehm gewesen senn mag. Genug, die heilige Schrift lehrt uns ferner, daß der achte Mensch nach Adam, Tubalkain genannt, schon ein Mann gewesen sey, der alles zu hämmern versucht habe, und endlich ein Eisen und Kupferschmid worden sey r.) In dieser Stelle findet man nun wirklich eine sehr natürliche Beschreibung und eine sehr deutliche Spur der Stoffenweisen Erfindung der Metalle. Die glänzende Goldkörner der Flüze in dasiger Gegend mögen also wohl zuerst die Neugierde ben dem Tubalkain rege gemacht, und er an ihnen entdecket haben, daß sie dem Schlage eines andern harten Körpers nachgegeben und sich ausgedehnet haben; wodurch er vielleicht alsdann bewogen worden, auch andere vorkommende ähnliche glänzende Materien durch pochen und hämmern zu untersuchen, und sich demnach immer mehrere Erkenntniß zu erwerben, bis er endlich solche Metallarten auch aus den Steinen und Erzen abzusondern und zusammen zu schmelzen gelernet hat.

Es ist unsern heutigen Metallurgisten ganz unbegreiflich, wo Tubalkain nur die Wissen-

B 3 schaft

r.) I. B. Mos. 4, 22. nach der Michaelischen Uebers.

schaft habe erlangen können, das Eisen aus den Steinen zu schmelzen, da dieses Metall durch keine gediegene Gestalt sein Daseyn zu erkennen gebe und seine Ausschmelzung schon viele metallurgische Wissenschaft voraussehe, die man mit Grunde bey diesem nicht vermuthen könne. Wenn wir freylich nach unserer Erfahrung und gegenwärtiger Beobachtung urtheilen, so ist es auch allerdings ganz unbegreiflich, woher diese Erkenntniß damahls schon habe erlangt werden können; wer giebt uns denn aber die Versicherung, daß sich alles Eisen von Anfang der Welt her in demjenigen Zustande befunden habe, worinne wir es heut zu Tage finden? Meine muthmaßlichen Gedanken hiervon sind diese: daß im Anfang der Welt das Eisen, so wie vielleicht auch die andern unedeln Metalle, mehr in einer gediegenen Gestalt als gegenwärtig vorhanden gewesen seyn können. Weil aber das Eisen unter allen Metallen am allerleichtesten sein metallisches Ansehen verliehrt, und durch bloße Feuchtigkeit, wie durch alle andere salzige Körper, in Rust aufgelöst und in eine scheinbare Erde verkehret wird, so mag solches wohl frühzeitig genug sein ursprünglich gediegenes Ansehen wieder verloren haben, und also nicht bis in unsere Zeiten darinn erhalten werden können. Eben dieses könnte sich auch mit

mit den andern unedeln Metallarten zum Theil zugetragen haben; und hierzu können noch überdies die unzähligen uns größtentheils ganz unbekannten großen Verwüstungen unserer Erdkugel beförderlich gewesen seyn; wie es denn auch von dieser allmähligen Verrottung, Auflösung und darauf erfolgten Zertheilung des Eisens herrühren kan, daß wir jetzt in einer jeden unscheinbaren Erde und fast in jeden Gewächse dasselbe antreffen; hauptsächlich aber das Eisen zu unsern Zeiten überal nur in einem ganz unmetallischen Zustande finden.

Meine Vermuthung gründet sich darauf, daß wir noch heut zu Tage, da wir uns von unserer Erde mehrere Kenntnisse zu verschaffen suchen, als unsre Vorfahren, es für nöthig erachteten, aufs gewisste überzeugt worden sind, daß es noch hier und da wirkliches gediegenes Eisen in der Natur gebe, das man freylich noch vor kurzer Zeit schlechterdings für unmöglich hielt, weil man nach einer angenommenen Hypothese glaubte, daß alles Eisen, so wir erlangten, erst künstlicher Weise gleichsam erzeuget und zusammengesetzt werden müste. Zum Beweise hiervon will ich nur anführen, daß Pallas in Siberien am Jenisenstrom ein gediegenes Stück Eisen, 152. russische Pfunde schwer,

schwer, gefunden habe. Das merkwürdigste davon besteht darin, daß man solches Eisen kalt ohne Mühe biegen und hämmern, auch bey einem mäßigen Schmiedefeuer allerley kleine Instrumente daraus schmieden können; im heftigen Feuer ist es spröde und körnigt worden, und hat sich gar nicht mehr zusammenschweißen lassen. Es ist solches Stück auf einem hohen, waldigten Berggrücken, nicht weit von dem Gebirge, welches die Tartarn Nemir nennen, zwischen denen unterhalb Abakanskoi Ostrog, von der rechten Seite in den Jenisenstrom fallenden Bächen Ubei und Sisim, kaum hundert Faden von einem auf demselben Berge befindlichen reichen Anbruch eines derben magnetischen Eisenerzes, ganz am Tage liegend gefunden worden. Der Augenschein und die ganze Beschaffenheit derselben nebst der Eigenschaft des Eisens werden so einleuchtend beschreiben, daß man völlig überzeugt wird, daß es also aus der Werkstatt der Natur gekommen sei. Daben ist auch noch anzumerken, daß dies ganze Stück schon auf der Oberfläche vom Rost angegriffen gewesen ist. Desgleichen soll sich auch an dem Flüsse Senegal im Afrika gediegenes Eisen in Menge finden, woraus die

Schwarz

Schwarzem sogleich Töpfe und Kessel schmieden s.)

Was ich nun kurz zuvor von der ursprünglichen Erfindung der Metalle angeführt habe, wird auch ferner durch alle historische Zeugnisse unterstützt, durch welche es erwiesen wird, daß vornehmlich Asia und Afrika, als die beiden Theile der Welt, welche zuerst von den Menschen bevölkert worden, ehemals von Gold und Silber ausnehmenden Ueberfluß gehabt haben; so daß daselbst beynah alle Flüsse Goldkörner im Sande geführet haben, und die ganze Erde mit Golde schwanger gewesen sey, wie solches einige nachhero folgende Zeugnisse beglaubigen werden. Da nun aber das Silber auf gleiche Art von den Menschen nicht gefunden werden konnte, so hat solches auch erst später entdeckt werden müssen. Zur Zeit des Abrahams wird uns erst berichtet, daß man das Silber nach dem Gewichte gegen andere Dinge dargewogen habe <sup>ss.)</sup>) Indessen ist es doch merkwürdig und schon ein Zeichen des Ueberflusses desselben, daß man solches schon damahls in

B 5 derz

<sup>s.)</sup> Allgemeine Reisen. II. Band. S. 510. Auch befindet sich eine ganze Abhandlung von geeigneten Eisen in dem 7ten Bande der Berliner Sammlungen.

<sup>ss.)</sup> I. B. Mos. 23, 16.



derselben Gegend für andere Waaren umgesetzt habe, da man doch bey europäischen und andern Völkern noch nach vielen Jahrhunder-ten findet, daß dieses Metall noch gar nicht zur Zahlung gebraucht worden, sondern daß man sich zu dem Ende des Rind- und Schaaf-viehes bedienet habe t.) Die griechischen Ge-schichtschreiber versichern uns aber, daß die Phönicer, in deren Lande Abraham wohnete, wegen ihres, über die ganze damahls bekannte Welt, ausgebreiteten Handels, das Silber am ersten zur Zahlung gebraucht hätten.

Wie überhäuft aber in der dasigen Landschaft das Gold gewesen seyn müsse, läßt sich einigermaßen schon daraus abnehmen, da der abgeschickte Knecht Abrahams an die Rebecca ein Geschenk von  $10\frac{1}{2}$  Seckel schwer an Golde, so ohngefehr einen Werth von 10. Dukaten beträgt, nur für eine bloße geringe Gefälligkeit gemacht hat; ob er solches gleich von den Gütern seines Herrn gegeben, von dem er rühmet, daß er von Gold und Silber unter andern einen ausnehmenden Reichthum besitze u.)

Es

t.) Plin. hist. nat. I. 18. c. 3. l. 33. c. 30.

u) I. B. Mos. 24. 22. 35.

Es wird diese Wahrheit noch weit einleuchtender werden, wenn ich sowohl von der frühen Erkenntniß der Metalle, als auch besonders von dem ehemaligen ganz unbeschreiblichen Ueberfluß des Goldes und Silbers, welchen Gott in jene Welttheile gelegt hatte, die historischen Zeugnisse, wie sie sich in der heiligen Schrift befinden, nach der Reihe werde zuerst angeführt, und dann solche durch die Nachrichten der Profangeschichtschreiber unterstützt haben. Alsdann werde ich zeigen können, daß dergleichen Arbeiten allemal eine Kunstmäßige Ausübung erfordern, und daß endlich in dieser metallurgischen, obschon damahls noch unvollkommenen Erkenntniß, der wahre Ursprung unserer heutigen chemischen Kunst gesuchet werden müsse.

Daß nun der Fluß Pison Gold geführet habe, und daß das Gold des Landes Hevila kostlich gewesen sey, erzählt uns angeführtermaßen Moses schon von demjenigen Orte, in welchen Gott das erste Paar Menschen gesetzt hat v.) Und Hiob, der oder dessen Verfasser nach vielen Gelehrten noch vor Moses gelebt haben soll, wird durch seinen Freund Eliphas mit folgenden Worten aufgerichtet: Wenn

v.) I. B. Mos. 2 II. 12.

Wenn du das Unrecht von deinen Hütten entfernst, so wird dir eine Lage von Golfsand den Staub bedecken, und Felsen mit aussfließenden Bächen werden dir ein Ophir seyn w.)

Wie voll von Erkenniss besingt nicht schon eben dieser Hiob die Bergwerksarbeiten im Großen:

Es hat das Silber seine Gänge, und das Gold seinen Ort, da man es schmelzet. Eisen bringt man aus der Erden, und aus den Steinen schmelzet man Kupfer. Die tiefste Finsterniß wird zerstreuet, und die verborgnenen Schätze der Natur werden entdecket. — Ein Erdreich aus dem oben Speise wächst, wird unten als vom Feuer durchwühlt. Seine Steine sind der Ort des Laurus, der mit güldnen Staube bezeichnet ist. — Der Arbeiter streckt seine Hand gegen das harte Gestein aus, und kehrt Berge von Grund aus um. — Alle kostbarkeiten sieht sein Auge; und das verborgene bringt er ans Licht x.)

Von Hiram dem Könige zu Thrus lesen wir, daß er dem Könige Salomo Cedern und Zannenhäume, nebst 120. Centner Gold zum Tempelbau hergegeben habe y.) Ferner, daß diese beyden Könige darauf zu den fernern Bedürfnissen Schiffe gemeinschaftlich ausgerüstet und nach Ophir geschickt haben, welche dem Salomo 420. Centner Gold mitgebracht haben z.)  
lomo

w.) Hiob. 22, 24. nach der Michaelis Uebers.

x.) das. 28. I. — II. y.) I. Kön. 9, II. 14.

z.) das. V. 28

Dass aber dieses Ophir eine Gegend von Arabien gewesen seyn müsse, wird nicht allein dadurch sehr wahrscheinlich, dass Hiob, der in Arabien gewohnet, eben desselben Erwehnung thut, sondern auch dadurch, dass gleich nach der Zurückkunft dieser Schiffe eine Königin aus Arabien zu Salomo gekommen, welche durch die erhaltenen Nachrichten von seiner großen Weisheit und klugen Veranstaltungen im Lande begierig worden, diesen König selbst von Person kennen zu lernen; welcher Ruhm ohnfehlbar von jenem Schiffsvölke in ihrem Lande ausgebreitet worden war. Diese Königin brachte nun unter andern dem Salomo zum Zeichen ihrer Ehrerbietung nach der Landesgewohnheit von den Früchten ihres Landes ein Geschenk von 120. Centner Gold a.) An eben diesem Orte findet man auch, dass Salomo in einem Jahre 666. Centner an Golde erhalten habe, ohne was von den Kaufleuten, von allen Königen aus Arabien und von den vornehmsten in den Ländern eingekommen sey b.) Von diesem überschweng-

a.) das. 10, 10.

b.) das. B. 14. 15. Es scheint, dass diese hier angegebne 666. Centner Gold die zusammengezogene Summe seyn soll, welche die vorher zu drey verschiedenen mahlten eingekommene Menge Gold betragen habe. In dem Fall aber

schwenglich großen Ueberflusse des Goldes, so dem Salomo von allen Orten zugeführt wurde, kam es nun her, daß alle Trinkgeshirre des Königs und alle Gefäße im Hause vom Walde Libanon von lautern Golde verfertiget worden, und daß man damahls das Silber gar nicht gesachtet hat c.)

Sein Vater, der König David, hinterließ ihm 100000. Centner Gold, so er zum Tempelbau zusammengebracht hatte d.); und an einem andern Orte wird wieder gemeldet, daß Salomo so viel Gold und Silber nach Jerusalem eingebbracht habe, daß man es mit der Anzahl der Steine, Cedern und Maulbeerbäumen in den dasigen Gründen hätte vergleichen können e.)

Zu den Zeiten Abrahams findet man auch schon verarbeitetes Gold zu Geschmeide f.); desgleichen führt Jesaias vergoldete gegossene Statuen g.), wie auch hölzerne Götzen, mit goldenen Bleche überzogen h.) und von Goldschmieden

aber scheint auch an einem Orte ein Irrthum in den Zahlen vorgegangen zu seyn, weil von den drey Summen nur 660. Centner herauskommt.

e.) ras. v. 21.

d.) 1. Chr. 23, 14.

e.) 2. Chr. 1, 15.

f.) 1. B. Mos. 24, 22.

g.) Jes. 40, 19.

h.) das. 41, 7.

den verfertigte Arbeit an i.) Und Jeremias beschreibt ebenfalls hölzerne Götzen mit goldenen und silbernen Blech überzogen f.) Wie denn auch Goldschmiede angeführt werden, die das Gold zu reinigen und zur Arbeit fein zu machen verstanden haben müssen l.), wie es sich aus den von Jesaias m.) Salomo n.) und Maleachi o.) angeführten Gleichnissen klarlich an den Tag leget.

Auch das Silber machte schon nebstdem Golde einen großen Theil von Abrahams Reichtum mit aus p.) Zum Tempelbau hatte David davon 1. Million Centner zusammen gebracht q.), und zu Salomons Zeiten achtete man es wegen des erstaunlichen Überflusses fast gar nicht r.) Dem Hiob war es bekannt, daß es in Gängen in der Erde angetroffen werde s.); und David legt von der Erkenntniß dessen kunstmäßiger Reinigung ein deutliches Zeugniß ab t.)

Das Kupfer ist schon auch vom Tubalkain bearbeitet worden u.), auch ist solches schon zur

i.) das. 46, 6.

l.) Nehem. 3, 8.

n.) Sprüchw. 17, 3.

p.) 1. B. Mos. 13, 2.

r.) I. Kön. 10, 21. 27.

t.) Ps. 66, 10.

f.) Jerem. 10, 8. 9.

m.) Jes. 13, 12.

o.) R. 3, 2.

q.) I. Chron. 23, 14.

s.) Hiob. 28, 1.

u.) 1. B. Mos. 4, 22.

zur Ueberziehung der Hörner des Altars angewendet worden v.) ; wie denn auch verschiednes Altargeräthe davon zubereitet gewesen ist w.) Dessen Erzeugungsort war auch dem Hiob nicht unbekannt x.) Hiram hieß ein gewisser künstlicher Kupferschmid , welchen Salomo viele Arbeiten zum Tempelbau übergab y.) Von Jesaias werden auch gegossne kupferne Götzen angeführt z.)

Eben so wird auch das Zinn , Bley und Eisen in vielen Stellen der heiligen Schrift als bekannt angeführt , so ich um der Kürze willen hier übergehe , und weil es mir zu meinen Absichten nicht dienet ; indem ich auch gar nicht Willens bin , eine vollständige Natur- und Kunstgeschichte der Metallen aus dem Alterthume zu beschreiben . Nur will ich noch fürzlich anmerken , daß Moses schon alle sechs Metalle in der gehörigen Ordnung bey Nahmen nennet a.) Auch beweist eine Stelle im Ezechiel , welche also lautet : Alles ihr Kupfer , Zinn , Eisen und Bley ist im Ofen zu Schlaßen worden b.) , wie gründlich damahls schon die

- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| v.) 2 Buch. Mos. 27, 2. | w.) 2 B. Mos. 3, 6.—38, 2. |
| x.) Hiob. 28, 2.        | y.) I Kön. 7, 14.          |
| z.) Jes. 40, 19.        | a.) 4 Mos. 31, 22.         |
| b.) Ezech. 22, 18.      |                            |

die besondre zerstöhrliche Eigenschaft dieser anz- geführten vier Metalle bekannt gewesen sey; nehmlich, daß nur diese allein, Gold und Sil- ber aber keinesweges im Feuer verbrennet und zu Schlacken verwandelt werden können.

Nach diesen großen, wichtigen und uns umstößlich richtigen Zeugnissen aus der heiligen Schrift von der unbeschreiblichen Menge des Goldes und Silbers im Alterthum, und von der daher nothwendigen metallurgischen Er- kennniß gehe ich nun zu der Profangeschichte über, woraus sich bestätigen wird, daß alle die angeführten Nachrichten der heiligen Schrift nach dem klaren Buchstaben richtig sind, und daß von jeher, in der ältesten und mittlern Zeit in gewissen von uns weit entlegenen Welt- gegenden eine unbeschreibliche Menge von Gold und Silber vorhanden gewesen sey; und daß man also schon im frühesten Weltalter von den metallurgischen Arbeiten die nöthigsten Kenntnis- se besessen haben müsse.

Herodotus rechnet das Gold, so aus dem Berge Emolus vom Wasser abgespület und mit fortgeführt wird, unter die merkwürdigen Ding- e Lydiens c.) Von den Massageten erzählte er, daß sie Gold und Kupfer im Ueberfluß be-

C

säss

c.) Historiæ. l. I. c. 85.

säßen d.) Ben den Ethiopiern war das Gold so unwerth, daß sie sogar Fesseln daraus geschmiedet, indem das Kupfer ihnen schätzbarer als Gold war e.) Die Siphnier sind damahls unter den Insulanern am reichsten gewesen, indem auf ihrer Insel so viel Gold und Silbererze gewesen, daß nur von dem Zehnten einer der reichsten Schäfe zu Delphē bengelegt werden konnte f.) Dem Darius brachten die Indianer alle Jahre 360. Talente Goldstaub. Aus allen Provinzen Asiens kamen 4680. eubōische Talente Goldstaub zusammen, ohne das Silber g.) Die Ethiopier brachten demselben alle drei Jahre zum freyen Geschenke drei Chōmis vom natürlichen gewachsenen Golde h.) Auch befindet sich kurz darauf eine Beschreibung, wie sie es aus dem Sande erlanget haben i.) Von Indien meldet er, daß daselbst eine unermessliche Menge Gold sey, welches entweder gegraben, oder in den Flüssen aus dem Sande erlanget werde k.) Auch führt er den Goldsand auf der Insel Kyrans an, welchen die Weibspersonen aus dem Schlamme heraufgeholt haben l.); ingleichen gedenkt er einer Nation, so  
den

d.) l. 1. c. 201.

f.) l. 3. c. 56.

h.) ibid. c. 92.

k.) ib. c. 101.

e.) l. 3. c. 23.109.

g.) l. 3. c. 89.

i.) l. 3. c. 97.

l.) l. 4. c. 185.

den Karthaginensern gegen andre Waaren Goldstaub darzubringen pflege m.) Von Asien heißt es überhaupt, daß die Einwohner dieses Welttheils so viele Schätze an Gold, Silber und Kupfer besäßen, als alle andere in der ganzen Welt nicht hätten; wie denn auch bey den Indern eine sehr silberreiche Gegend anzutreffen sen n.) Von den Thasiern erzählt er, daß sie aus dem Golderze, so in ihren Bergwerken ge graben werde, 80. Talente, und von dem Berg werke in Thesus 2. bis 300. Talente alljährlich gewonnen o.); Auf der Seite nach Samothracien zu sey ein sehr großer Berg durch die Goldgruben umgekehrt worden p.) Von Europa sagt er, daß es gegen Norden zu auch viel Gold besitze, wie es aber gewonnen werde, wisse er nicht mit Gewißheit zu sagen; es gäben aber einige vor, als nahmen es die Arimaspen den Gryphen weg q.) Bey dieser Stelle muß ich bemerken, daß sie von verschiedenen Schriftstellern und selbst vom Plinius zum Nachtheil Herodots greulich gemishandelt und übel ver standen worden ist. Man verstand gemeint glich hier unter den Gryphen das bekannte Ge schlecht der Vögel, die Greiffen, und dadurch

E 2                      fiel

m.) ibid. c. 186.

n.) l. s. c. 46.

o.) l. s. c. 44.

p.) l. s. c. 45.

q.) l. 3. III.

fiel freylich diese ganze Stelle ins abgeschmackte: denn welcher Vernünftige würde glauben, daß diese Vögel in einer gewissen Gegend das Gold bewacheten. Aber dies war auch Herodots Meynung gar nicht, sondern er verstand darunter ein gewisses Volk, so sich in einer goldreichen Gegend aufgehalten haben mag, von welchen man vorgegeben, das sie das Gold bewahrten. Dieses beweise ich durch eine andere Stelle, in welcher er erzählt: daß in einer gewissen Gegend nach dem Meere zu, erst die Issedoner, dann die Arimasper, hernach die Gryphen und zuletzt am Meer die Hyperboreer wohnten r.) Woraus es klarlich erhellet, daß ein gewisses Volk unter den Gryphen verstanden werden müsse.

Diodorus Siculus führt von Meroe einer ethiopischen Insel an, daß sie nicht wenige Städte habe, wovon Meroes die vornehmste sey, welche, so weit sie vom Nilstrom umflossen werde, von der Lybischen Gränze mit erstaunenden Sandhaussen, gegen Arabien aber mit jähn Felsengipfeln eingefasst sey. Auf derselben Insel sind Gold- und Silbergruben, wie auch Eisen, Kupfer und Ebenholz in Men-

ge-

ge, wie auch verschiedne Arten von Edelsteinen s.)

Ferner wird von demselben des Königs Osymanduas prächtiges Grabmahl in Egypten beschrieben, allwo der König in Bildhauerarbeit und lebhaft gemahlt vorgestellet werde, wie er dem Gott Gold und Silber opfere, so er alljährlich aus dem ganzen Egyptenlande von den Silber- und Goldgruben erlange. Von Silber ist auch die Summe mit angemerkt gewesen, daß sie betragen habe 600000000. Minen (trecenties vices centena minarum milia t.)

Ferner, nachdem Sosostris sein Heer zusammengezogen, habe er zuerst die gegen Mittag wohnenden Ethiopier bekrieget, und sie gezwungen, durch Ebenholz, Gold und Elephantenzähne zinsbar zu werden u.) — Indien besitze von allen Arten Metallen, vornehmlich vieles Silber und Gold, Kupfer, Eisen und Zinn v.)

Sodann erzählt er auch, daß in Arabien Gold gegraben werde, welches man ungeschmol-

E 3

des

s.) Biblioth. histor. interpr. Rhodomanni

Hannov. 1611. L. 1. c. 33.

t.) ibid. c. 49. Eine Mine beträgt 100. Drachmen.

u.) ibid. c. 55.

v.) L. 2. c. 36.

zenes (apyrum) benennete, weil es nicht von den Erzflittern durchs Feuer ausgeschmolzen werde, wie es sonst gewöhnlich sei; sondern es werde solches bey dem ausgraben sogleich ganz rein gefunden; an der Größe den Kastanien gleich, und von einem solchen Glanze, daß man es zum schönsten Schmuck gebrauchen könne, wenn man es wie die Edelsteine einfassen wollte w.)

Auch beschreibt er eine Gegend also: Mitte[n] durch lauft ein Fluß, welcher eine solche Menge Goldsand mit sich führet, daß der an den Ufern ausgeworfene Sand daran glänze. Die Bearbeitung des Goldes aber, (wie es nehmlich vom Sande befreiet und gereinigt werde) ist den dasigen Einwohnern unbekannt x.) Von einer andern arabischen Landschaft, die von den Aliläern und Gasandern bewohnt werde, wird gemeldet, daß aus verschiedenen Gruben eine große Menge Gold gegraben werde, das nicht aus den Flittern zusammengeschmolzen, sondern für sich selbst in der Form erzeugt worden, welches auch daher apyrum, oder Gold, so noch in kein Feuer gekommen, genannt werde. Die kleinsten Stücke sind einer kleinen Nuß groß, die größten aber einer welschen

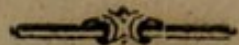
schen Nuß gleich. Sie pflegen diese Stücke wie Edelsteine eingefasst an den Händen und Halse zu tragen. Wie sie aber Ueberfluß an diesem Metalle haben, so mangelt ihnen dagegen das Kupfer und Eisen. Daher pflegen sie diese Metalle gegen ein gleiches Gewicht von Golde von den Kaufleuten einzuhandeln n.)

Sodann berichtet er uns noch folgendes: Die Hauptstadt der Sabäer, Saba genannt, liegt auf einem Berge. Diese Nation übertrifft nicht nur ihre Nachbarn, sondern auch alle übrige Menschen an Reichthum und Menge von allerley Kostbarkeiten. Denn sie bekommen, wenn sie etwas verkauffen wollen, für ein kleines Gewicht einen großen Werth zur Belohnung, vor allen andern, welche ihre Dinge gegen Silber vertauschen. Weil sie bei Menschen Gedanken, wegen der Länge und Lage ihres Landes noch unter keine fremde Bothmäßigkeit gekommen, so sind sie mit einer Menge von Gold und Silber im größten Ueberfluß versehen, Vornehmlich wird in der königlichen Residenz Saba die künstlichste gedrechselte Arbeit von allen Arten, wie auch Trinkgeschirre von Gold und Silber, Bettgestelle und Stühle von Silber und auch anderes Hausgeräthe, mehr als

E 4

man

n.) das.



man glauben kan, prächtig angetroffen. Hier siehet man Gewölbe und Thüren von Golde, und Schalen von den kostlichsten Edelsteinen; wie sie denn auch in dem ganzen Ausbau der Häuser einen bewundernswürdigen Aufwand machen; indem sie solche bald mit Silber und Gold, bald mit Elffenstein und den vortrefflichsten Steinen, wie auch mit andern Dingen von großen Werth ausschmücken. Daß diese Leute aber seit geraumer Zeit eine solche ungemeinre Glückseligkeit genossen, röhrt daher, daß sie von denenjenigen allzusehr entfernt liegen, welche durch den Geiz angetrieben werden, sich mit fremden Schätzen zu bereichern.)

Endlich beschreibt uns auch dieser Schriftsteller umständlich, wie die Egyptier ihre metallurgischen Arbeiten in ihrem Lande angestellt haben: An der Gränzen von Egypten, schreibt er, nach Arabien und Ethiopien zu, ist eine Gegend mit großen Goldgruben, woraus das Gold mit großer Beschwerde vieler Menschen zusammen gebracht wird. Die Natur hat daselbst in dem schwarzen Boden die vortrefflichsten Gänge und Adern von weißen Marmor, welche im Glanze alle andere Dinge übertreffen. Aus diesen ziehen die Bergmeister oder Schmel-

Schmelzer durch Hülfe einer grossen Menge Arbeiter das Gold heraus. Die egyptischen Könige bestimmen zu solcher Arbeit Missethäter und Kriegsgefangene, Lästerer oder welche sonst Gefängnisstrafe verdient haben; bisweilen werden nur dergleichen Personen allein, bisweilen aber auch ihre ganzen Angehörigen mit darzu genommen, und zu dieser Grubenarbeit verdammt, um solche dadurch wegen der Verbrechen zu bestraffen, deren Arbeit aber ihnen (den Königen) den grössten Gewinn verschafft. Sie werden in unzähliger Menge dahin verwiesen und alle an den Füßen zusammen gebunden, und müssen daselbst Tag und Nacht ohne Unterlaß arbeiten, wobei ihnen durch scharfe Wache alle Gelegenheit zu entfliehen benommen wird. Denn die Wachen aus den Soldaten der Barbaren, welche verschiedene Sprachen verstehen, verhindern, daß niemand durch eine Unterredung oder sonst eine einschmeichelnde Bekanntschaft einen oder den andern Wächter zu berücken vermöge. Die goldträchtige Erde wird da, wo sie sehr fest ist, mit Feuer mürbe gebrannt und alsdann weiter bearbeitet. Den auf solche Art mürben Fels, welcher nun massiger Gewalt nachgiebt, brechen so viele Tausend Missethäter mit eisernen Werkzeugen aus. Bei dieser Arbeit ist ein Werkmeister gegenwärtig,

welcher den Felsen beurtheilet, und den Arbeitern die Gänge zeiget. Die stärksten unter diesen müssen mit spitzigen eisernen Hammern den glänzenden Marmorfels mit Gewalt ausschlagen und Gänge aushauen, nach keiner geraden Linie, sondern nachdem die Adern des glänzenden Felses laufen. Weil nun wegen der schiefen und ausschweifenden Abbrüche der Gruben die Arbeiter sich immer im Dunkeln befinden würden, so führen sie Grubenlichter an der Stirne befestigt überall mit sich, und durcharbeiten also den verschiedenen Fels nach seiner Natur und werfen die abgeschlagenen Stücke auf die Erde. Zu dieser Arbeit werden sie ohne Unterlaß durch die Aufsicht des Vorstehers, auch wohl mit Schlägen, angetrieben. Junge Knaben, so durch ausgebrochene Kanäle in die Gruben eingehen, schlagen die abgehauenen Stücke kleiner und führen sie außerhalb der Grube unter freien Himmel. Hierauf nehmen ältere, so über 30. Jahre hinaus sind, eine gewisse Menge von solchen empfangenen ausgebrochenen Steinen, und stoßen sie in steinernen Mörsern mit eisernen Keulen, bis sie so klein, wie Erbsen worden sind. Von diesen nehmen darauf Weiber und ältere Männer diese Steine und schütten sie in gewisse Mühlen, von welchen dafelbst eine lange Reihe vorhanden ist, und

und mahlen immer zwen oder dren zusammen diesen Steinsand so lange, bis er wie ein Mehl worden ist. Weil nun keiner hier für seinen Körper Sorge tragen darf, so haben auch diese Arbeiter auf dem ganzen Leibe keine Bedeckung, als nur an den Schamorten; daher wird niemand diese unglückseligen Leute ohne die euerste Erbarmung erblicken können. Hier ist an keinen Urlaub, noch irgend an eine Nachsicht zu gedenken. Weder ein Franker noch beschädigter, weder ein schwaches Alter noch weibliches Unvermögen kan hier zu einiger Entschuldigung dienen; sie werden vielmehr alle mit Schlägen zur Arbeit angetrieben, bis sie von der überhäufsten Arbeit endlich den Geist aufgeben. Darum ziehen auch diese höchst unglückselige Menschen die furchterlichste Zukunft der gegenwärtigen Zeit vor, und erwarten mit Verlangen für das Leben den Tod.

Hierauf empfangen nun die Werkmeister den zermahlnen Steinstaub und bringen ihn zur Vollkommenheit. Sie schütten nehmlich denselben auf eine breite etwas schief liegende Tafel und spülen ihn mit aufgegoßnen Wasser immer ab; dabei aber fließen die erdigten Stäubgen mit dem Wasser ab, das Gold aber bleibt nach seiner Schwere am Boden und auf

der

der Tafel liegend. Indem sie solches wiederholen, reiben sie anfänglich den Staub gelinde mit den Händen; sodann suchen sie durch zarte Schwämme, welche sie gelinde auf den liegend verbliebenen Staub drücken, die unnütze und erdigte Materie davon abzusondern, bis endlich der reine Goldstaub überblieben ist. Diesen nehmen darauf endlich wieder andere Werkmeister zu sich und behandeln ihn nach gewisser Weise und Gewichte; sie schütten ihn nehmlich in töpferne Gefäße, und thun nach dem Verhältniß deselben, etwas Bley, Salz, ein wenig Zinn und Gerstenkleien darzu. Als dann legen sie einen Deckel darauf, bestreichen alles vorsichtig überal mit Leimen, und erhalten es fünf Tage und Nächte in einem Ofen in Feuer. Wenn darauf alles abgekühlet, wird nur das bloße reine Gold mit einem kleinen Abgange erhalten, von den übrigen zugesezten Materien aber nichts mehr im Gefäß gefunden. Auf solche Art wird das Gold an der äußersten Gränze Egyptens erlangt. — Die Erfindung dieser Metalle ist sehr alt, und die Könige der Vorfahren sind Urheber davon a.)

### Eben

a.) Lib. 3. c. 12. 13. 14. In dieser Beschreibung erkennet man die metallurgische Wissenschaft der Alten noch recht in ihrer wahren Kindheit. Wer aber mehr in dieser Stelle zu finden glaubt, Der irret sich.

Eben so erzählt auch Strabo, daß die Egyptier sich mit breiten und tieffen Schaufeln in die Flüsse zu stürzen pflegten, um damit den Goldführenden Sand heraus zu holen b.) Ferner führt auch derselbe an, daß die Reichthümer von Arabien vorzüglich mit in Edelsteinen und andern Kostbarkeiten bestanden habe, durch deren Handel eine erstaunende Menge Gold und Silber in dieses Land gezogen worden, das ohnedem schon einen großen Ueberfluß an Golde gehabt: wodurch dann der Kaiser Augustus bewogen worden, den Aelius Gallus in dieses Land zu schicken, um entweder diese Nation sich zu Freunden zu machen, und dadurch ihre Reichthümer zu nutzen, oder sie sich unterwürfig zu machen c.) Eben diese Vorzüge von Arabien beschreibt auch Diodorus Siculus ausführlich, ingleichen, daß ihre Edelsteine wegen der Mannigfaltigkeit und Schönheit der Farben in sehr hohen Werthe gewesen wären d.)

Es konnten auch die Egyptier nicht allein die übrigen Metalle ausschmelzen, sondern sie wussten auch schon andere Mineralien zu andern Endzwecken zu bearbeiten, wie solches aus der

Zu-

b.) Geogr. l. 16. c.) ibid. l. 16.

d.) Diodor. l. 2. c. 16. u. 52.

Zubereitung einer blauen Farbe erhellet, deren Theophrastus Eresius Meldung thut, wenn er schreibt: das egyptische Blau wird durch die Kunst bereitet, und die, welche die Geschichte der Könige geschrieben haben, merken an, welcher unter ihnen Königen das künstliche Blau erfunden und das natürliche nachgeahmet habe e.)

Die Einwohner des Landes Iberien haben nach dem Zeugniß des Strabo erzählt, das die Flüsse der Kolchier, ihrer Nachbarn, Gold führten, welches man aus denselben mit durchlöcherten Häuten und wolligten Fellen aussischte; woraus endlich die Fabel des goldenen Fließes entsprungen sey f.)

Von den Goldgruben der Kolchier giebt uns auch Plinius in folgender Stelle Nachricht: Als zu Kolchis Salauces nebst dem Esubopes regiert, haben selbige in der Samnier Lände einen neuen bisher noch unbekannten Ort entdecket, aus dem sie sehr viel Gold und Silber graben lassen. Welches Land auch ohnedem schon durch die goldenen Fließe berühmt ist g.) Kolchis hat also Goldgruben und Goldflüsse gehabt; und Plinius bezeugt in dieser Stelle

e.) von den Steinen §. 97. f.) Geogr. l. II.  
g.) hist. nat. l. 33. c. 3.

Stelle, daß die Erzählung vom goldenen Fließe sich auf nichts anders, als auf Goldführenden Flüsse bezogen habe.

Tavernier führt in seiner Reisebeschreibung h.) von den asiatischen Ländern folgendes an: Japonien hält man gemeiniglich für die Landschaft, so die größte Menge Gold liefert, aber es sey wahrscheinlich, daß der meiste Theil darvon aus Formosa komme, von welcher Insel es eigentlich nach Japan gebracht werde. Es kommt auch Gold aus China. Das Eiland Celebes oder Macassar bringt auch Gold hervor, wo es aus den Flüssen gezogen wird, und sich alda unter dem Sande befindet. In Sumatra findet man nach verschloßenen Regengüssen in Steinen, die dadurch von den Bergen abgerissen worden, Goldadern. Auch bringen daselbst die Bauern den Holländern, wenn sie Pfeffer laden, eine große Menge Gold; obgleich dasselbe schlechter als das chinesische ist.

Gegen Thibet, welches der alte Caucasus ist, giebt es drey Berge nahe bey einander, deren einer Gold, der andere Granaten, und der dritte Lapis Lazuli liefert. Es

h.) Beschreibung der sechs Reisen in die Türken, Persien und Indien. Genf. 1681. 2ter Theil S. 148.

Es kommt auch endlich Gold aus dem Königreich Tipra, aber es ist nicht besser als das chinesische Gold.

Nach Hübners gesamleten Zeugnissen i.) findet sich in Asien auf der Insel Rhodis Gold und Silber in den Bergen; Arabien hat Gold in großem Ueberfluß; In Mingrelien oder Kolchis hat der Fluß Phasis ehedem Gold geführt; Persien hat Bergwerke von allerhand Metallen, Mineralien und Edelsteinen; Indostan liefert aus den Bergwerken Gold, Silber und Edelsteine. Des Moguls Schäze rechnet man an Golde, Silber, Perlen und Edelsteinen auf 2000. Millionen; es habe auch der selbe wohl eher 1500. Millionen an baaren Gelde bensammen gehabt. In Asien arbeiten viel tausend Sklaven in den Bergwerken; in Pegu machte das Gold die vorzüglichste Landeswaare aus; Siam wird für eines der reichsten Königreiche in der Welt gehalten; in Malacca findet man Gold und Diamanten; in Cochinchina ist an ergiebigen Gold- und Silbergruben kein Mangel. China hat Gold- und Silbergruben, es darf sie aber niemand außer dem Kaiser bey Lebensstrafe bauen; am Ufer aber mag

mag jedermann Gold suchen. Der Kaiser behält alle Jahre nach Bezahlung der Civil- und Kriegsbedienten 120, Millionen Thaler von seinen Einkünften übrig. In Ceylon findet man Gold, Silber und Perlen in Menge; Sumatra liefert Gold in Bergen und Flüssen; Unter den von Borneo, Celebes, Solor und Timor ausgehenden Waaren macht das Gold einen der vorzüglichsten Artikel aus. In Japan geben die vielen Bergwerke Gold und Silber zur Aussbeute, und des Känsers Einkünfte belauffen sich allda auf 283. Millionen, wovon alle Jahre zwey drittel dem Schatz übrig bleiben,

Von Afrika berichtet Tavernier: daß im Königreich Monomotapa das allerfeinste und beste Gold auch nirgends in größerer Menge gefunden werde. Es fließt daselbst in hellen Bächen und Wasserströmen daher, daß es fast eher gefunden als gesucht werden dürsse. Auch findet man es ohne große Mühe in der Erden daselbst, wenn man nur zwen oder drey Schuhe tief gräbet. Der Fürst dieses Landes soll auch daher gemeinlich nur der Goldkönig genennet werden. Und Thomas Lopez hält in seiner indianischen Reisebeschreibung dieses Land nicht ohne wahrscheinliche Gründe für das alte Ophir.

Ferner führt Tavernier an, daß an gewissen unbewohnten Orten allda, wo kein Wasser zu finden sey, auf der Oberfläche der Erden Stückgen Gold, von allerhand Form und Gewicht, von zwey Unzen und drüber gefunden würden; wie er denn selbst der Seltenheit wegen verschiedne Stückgen mitgebracht habe, wovon er einige guten Freunden verehret, und selbst noch eines von einer halben Unze besitze.

Auch erzählt derselbe folgende Merkwürdigkeit f.): als er mit dem Herrn von Ardiliere zu Suratte gewesen, sey eben daselbst ein Abgesandter von dem Abyssiner Könige angekommen, welchem er seine Aufwartung gemacht habe. Bei welcher Gelegenheit ihm derselbe die Geschenke gezeigt, welche er eben dem Gross Mogul im Nahmen seines Königs überbringen werde. Darunter ist das vornehmste und bewundernswürdigste ein Baum von lautern Golde gewesen, zwey Schuh und vier Daumen hoch, und vier bis fünf Daumen dick vom Stamm; mit 10. oder 12. Aesten versehen, deren etliche beynahe einen halben Schuh lang gewesen, Daumens dick, wovon auch andere etwas kleiner waren. An etlichen Orten der großen Aeste habe man etwas rauhes gesehen,

50

so in etwas den Knospen geähnliget; die Wurzeln dieses Baums, so auch die Natur also gebildet hatte, sind klein und kurz und die längsten nicht mehr als 4 oder 5 daumenbreit lang gewesen. Das seltsamste an diesem beschriebnen Stücke war also nicht sowohl das Gold nach seinem Gewichte, sondern vielmehr die natürliche Bildung: Denn man erkennet aus der Beschreibung, daß solches Gold in dieser zufälligen Bildung, so wie es hier war, von der Natur erzeugt worden sey.

Von den dasigen Einwohnern schreibt er, daß sie ihr Gold jährlich nach Sofola und Ehepon Goura brächten, und allda selbiges gegen andere Bedürfnisse vertauschten, wie es auch die ethiopischen Völker machten, die alle Jahre ihr Gold nach Alkair brächten.

In der Landschaft Moukaran, wo der Fluß Sena entspringt, finden die Einwohner derselben eine große Menge Goldstaub in unterschiedlichen Flüssen, so in den Sena fallen, das sie ebenfalls in vorbenannte benye Städte zum Umsatz bringen. Denn fügt er noch ben, daß es bisweilen Cafres geben, welche wohl weiter, als aus der Landschaft Moukaran, und bis in die Nachbarschaft des Vorgebürges der guten Hoffnung kommen. Das Gold, so sie brachten,

D 2 ten,

ten, sey vortrefflich und in' Stückgen, wie das von Monomotapa, und sie gäben vor, daß sie solches auf hohen Bergen fänden, wenn sie nur 10. oder 12. Schuhe tief in die Erde grüben.

Auch sind nach des Happelius Zeugniß l.) in der Abyssinischen Landschaft Sabaim verschiedene herrliche Goldgruben, aus welchen der Neguz jährlich über 5. Millionen erhebt. Desgleichen sind nicht weit davon die Landschaften Gojame und Damut wegen dieses königlichen Metalls sehr hoch zu schätzen; weshalber auch der Neguz diese Minen stets mit 6000. gewaffneten Leuten verwahret hält. Die Goldminen in Damut sind bey einem See, aus welchem der Fluß Niger herkommt, so, daß dieser Fluß etwas von dem Sande der Minen mit sich führet und mit seinem reißenden Strom, wie er von den Gebirgen schieszet, und mit seinem ungestümen Lauf denselben in das offenbare Meer stürzet. Diesen Sand fangen die Schwarzen auf, und sammeln daraus viel Gold, das von den Felsen und nahliegenden Minen abgespült worden. Der Neguz hat täglich viel Volk, welches in solchen Minen arbeitet, und dies besteht meistentheils aus Gefangenen, die er von den Feinden bekommen hatte. Wenn die Ethis  
opier

opier in den Krieg ziehen, lassen sie zwar als-  
len das Leben, die sich ihnen unterwerffen, aber  
sie schicken sie an solche Orter, Gold zu holen  
und zum Nutz herbeizuschaffen.

Insonderheit ist auch der Guineische Landstrich, die Goldküste genannt, mit Gold ziemlich reichlich versehen, indem es bei anströmender Seefluth mit dem Sande an den Strand geworfen und bei niedrigen Wassern von den Weibern aufgesucht wird, dabei auch Stücken von allerhand Schwere gefunden werden. Das Gold, so die Holländer von hier führen, wird meist aus den Flüssen geholt und durch die schwarzen Einwohner von Fantyn, Akanien, Adon, Akara, und andern Orten ihnen an den Strand gebracht. Diese Leute aber finden das Gold selbst in ihren Ländern nicht, sondern bekommen es von andern Schwarzen tiefer im Lande gegen europäische Waaren. Es wissen daher weder die Schwarzen an der See, und noch weniger die dahin kommenden Europäer von den guineischen Goldgruben Nachricht zu geben; denn die Könige des Landes halten solche sehr geheim; und ein jeder König lässt seine Minen nur durch die Seinigen bearbeiten und verhandelt hernach das Gold an andere Schwarzen, die näher an der See wohnen,

und also kommt es von Hand zu Hand an die Holländer.

In manchen Flüssen, insonderheit in dem goldreichen Uziniischen Strom, der aus Bergen und Klippen einher stürzet, wird das Gold häufig aufgefischt, indem sich die Einwohner derselben Gegend mit einem hölzernen Geschirr unter das Wasser stürzen, worein sie Erden, Steine und was sie bekommen können aufraffen, welches sie hernach auf dem Lande abspülen und die Goldkörner davon heraus suchen. Denn es werden vielmahls ziemliche Stücke Gold durch die Gewalt des herabstürzenden Wassers von den Goldadern losgerissen; wie denn der König von Igwira eine große Menge solcher Goldstücke hat, denen er eine große Kraft zuschreibt. Manchmahl bekommen diese Leute bei ihren tauchen viel Gold, oft auch in einem ganzen Tage nichts. Man findet aber das Gold in verschiednen Sorten, als in Stückgen wie eine Bohne, ein Daumen, oder wie eine Erbse groß, auch oft nur wie Griesfand. Solche Stücke sind sehr uneben und zackig, halten auch wohl noch Steingen und Erde in sich. Der Goldsand wird von den Schwarzen in ströhmenden Wassern gesaubert; doch niemahls so fein, daß nicht noch einige Unreinig-

nigkeit haben wäre. Man sage, daß alles Gold, so längst dieser Goldküste gegraben und gefunden werde, nicht weiter als etwa 20. Meilen vom Strande liege.

Auser dem führt noch Hübner von Afrika an, daß um Marocco herum Gold- und Silberbergwerke sind; wie denn auch in Nigritien viel Gold und Silber gefunden werde; auch wird das, was von der guineischen Goldküste bereits angeführt worden, hier bestätigt. In Benin sind auf dem Gebirge Tassou auch Goldgruben, darum sich aber die Einwohner keine Mühe machen, indem sie allerhand Ländelenzen, als Degen, Ohrgehänge, Spiegel und kleines Eisenwerk höher als Gold schätzen. In Rubien findet sich hin und wieder Gold im Lande, wie denn auch einige Ströme Goldkörner führen. Abyssinien oder das alte Ethiopien hat seine Goldbergwerke, die sie aber nicht bearbeitet, aus Besorgniß, daß vielleicht die Türken darzu Lust bekommen mögten; sie behelfen sich also nur mit dem Golde der Flüsse. Die alten Einwohner waren Chams Nachkommen, wie denn auch zur Zeit des alten Testaments dieses Land mit zu Arabia gerechnet worden ist. Auch beweist man, daß die Königin aus dem Reich Arabia dieses Land ehedem besessen habe.

Das Königreich Bagemder hat Goldbergwerke, und Monomotapa ist mit einer überschwenglichen Menge Gold erfüllt. In dem östlichen Theile von Caffreria, die Küste von Zofala genannt, befinden sich viel Goldminen und die Flüsse daselbst führen auch Gold. Das Königreich Melinde handelt mit Gold und Silber; wie auch die Einwohner der Küste Ajan ergiebige Gold- und Silberbergwerke im Lande haben. Das Königreich Brava liefert die drey kostbarsten Waaren, Gold, Silber und Ambrä. Das Königreich Adel verhandelt viel Gold und Silber; und Madagascar hat goldführende Flüsse und Gruben. Von Afrika kan man überhaupt sagen, daß es allda überall Gold in Menge stets, und vorzüglich in der alten Zeit, gegeben habe. Das Graben nach dem Golde aber wird daselbst theils aus Unwissenheit, theils aus Faulheit von den Einwohnern unterlassen, weil sie solches in hinlänglicher Menge schon auf der Oberfläche der Erden, nehmlich in dem Sande der Flüsse finden können.

Von dem Golde, so sich in Amerika nach seiner Entdeckung gefunden hat, will ich gar nichts anführen, da ich dessen Anzeige zu meiner Absicht eigentlich nicht gebrauche. Was für

für unbeschreibliche Mengen Gold und Silber sind nicht nur allein aus dem Peruanischen Bergwerk zu Potosi seit seiner Erfindung gefördert worden? Die goldreiche Insel Hispaniola, das goldträchtige Brasilien, die Goldgruben in der Provinz Darien, das Königreich Quajana, Neu Granade und andre mehr haben die erstaunlichste Menge Gold geliefert. Vielleicht giebt Amerika hierinn keinem von den vorhergehenden beiden Welttheilen etwas nach; denn es ist ja weltkundig, daß die Spanier und Portugiesen mit ganzen Schiffsladungen und Flotten das Gold aus diesem Welttheile geholt haben; wovon man mehrere Nachrichten bei den eigentlichen Geschichtschreibern finden kann.

Noch weniger aber bin ich Willens von Europa die Nachrichten seiner glänzenden Schätze der Erden aufzusuchen und hier mit anzuführen, weil es mir nur vorzüglich an den Nachrichten von den ehemähligen natürlichen glänzenden Reichthümern von Asia und Afrika gelegen war.

Plutarch berichtet uns, daß Crösus der König in Indien, aus den Goldgruben und Goldwaschwerken an dem Flüsse Pactolus sehr

große Reichthümer erlanget habe m.) Damit vergleiche man nun, was Herodotus von eben diesem Kōnige anführt: Crōsus, schreibt er, beschenkte den Alkmāon wegen einer gewissen verdienstlichen Handlung mit so viel Gold, als er auf einmahl an seinem Leibe wegtragen könnte. Dieses Geschenke wusste sich Alkmāon auf folgende Art beträchtlich zu machen. Er zog einen großen Unterrock, worinnen er einen sehr tiefen Schoß ließ, und Stiefeln an, so weit er sie nur finden konnte; und so gieng er in die Schatzkammer, wo er hingeführt wurde. Darauf machte er sich an einen Hauffen Goldstaub, und füllte erstlich in die Stiefeln so viel Gold, als hinein gieng; darauf füllte er noch den ganzen Schoß mit Golde an, streuete selbst in die Haare Goldstaub, und nahm auch den Mund voll; und so gieng er aus der Schatzkammer, daß er mit genauer Noth seine Stiefeln fortschleppen konnte. Man sollte ihn eher für etwas anders als einen Menschen angesehen haben: denn der Mund war ausgestopft und aufgeblasen, und alles schien an ihm aufgeschwollen zu seyn. Crōsus lachte darüber, und ließ

m.) in Solone. Der Paktolus wurde deshalb auch ehedem wegen des vielen Goldes, so er mit sich führte, Chrysorrhoas genennet. S. Plin. hist. nat. L. 5. c. 29.

ließ ihm nicht nur alles dieses, sondern gab ihm auch noch andere nicht geringere Geschenke n.)

Zu diesem will ich nunmehr nur noch zuerst dasjenige hinzufügen, was sich hiervon bey Plinius findet; bey dem man doch schon mehrere Spuren von mineralogischer Erkenntniß antrifft. Es führt derselbe zuerst an, was Midas und Croesus für eine erstaunliche Menge Gold besessen haben; und daß Cyrus bey der Eroberung von Asien 34000. Pfund Gold erbeutet habe, ohne die goldenen Geschirre und das sonst auf andere Art verarbeitete Gold zu rechnen; worunter sich auch ein goldner Massholderbaum und Weinstock mit Blättern gefunden habe. Ob diese letztern beiden Stücke eben dieselbigen gewesen, so nach dem 10. Kap. dieses Buchs der König Darius von dem sardischen Pythius geschenkt bekommen p.), mögen andere untersuchen. Inzwischen kan man damit vergleichen, was ich vorne von Tavernier, als einem Augenzeugen von einer solchen Seltensheit angeführt habe; woraus man denn erkennen wird, daß die Schätzbarkeit dieser Stücke blos in der natürlichen Bildung bestanden

n.) l. 6. c. 117.

o.) hist. nat. l. 33. c. 3.

p.) Herodot. l. 7. c. 27.

den habe. Ueber den unermesslichen Reichthum an Golde und Silber der damahlichen Zeit verdient das ganze angeführte 10. Kapitel gelesen zu werden.

Es erzählt derselbe auch ferner wie das Gold auf dreyerley verschiedenen Arten erlangt werde, nehmlich aus Flüssen, Goldadern und Erzen. Nero habe es in solcher Menge über der Erden gefunden, daß er alle Tage davon 50. Pfund nach der Reinigung erhalten habe. Man fände es auch öfters in den Schächten in ganzen gediegenen Stücken zu 10. und mehrern Pfunden q.)

Ferner giebt er uns folgende Nachrichten: Von dem kaukasischen Paß bis durch die germeische Berge graben die Valler und Guarner, welches wilde Völker sind, blos Goldgruben r.) Unter den indischen Völkern haben die Darder sehr viel Gold und die Seter viel Silber; vor allen andern aber sind die Praster die reichsten s.) Die Bewohner des höchsten unter den indischen Bergen Capitalia, bearbeiten auf der einen Seite weitläufige Gold- und Silberbergwerke t.) Ferner erzählt er die Nachricht anderer, daß außerhalb der Mündung des Indus

Chrys-

q.) l. 33. c. 4.  
s.) das. c. 19.

r.) l. 6. c. 11.  
t.) das. c. 20.

Chrysa und Argyra befindlich seyn, deren ganzer Boden fast aus Gold und Silber bestehe. Diesen wörtlichen Ausdruck bezweifelt er zwar billig, urtheilt aber dennoch ganz richtig, daß nur der Boden sehr reiche Ausbeute von diesen Metallen gebe u.) Gold und Silber wird auch auf der Insel Taprobane gefunden v.) — In Caramanien befindet sich der goldführende Fluß Hytanis w.) — An dem nördlichen Arme des Tigerstroms liegt die Stadt Babylone. Da befinden sich vermutlich die einzigen Menschen, so das Gold hassen, indem selbige es vergraben, damit es von niemanden genutzt werde x.) — An dem Hamäischen Ufer in Arabien sind Goldgruben befindlich; die Sabäer sind die reichsten an Weyrauch Wäldern und Goldgruben y.) — Ferner wird auch einer goldreichen Gegend Ethiopiens in der Nachbarschaft der Troglodyten gedacht z.) Wie denn auch angeführt wird, daß Clitarchus dem Könige Alexander von einer solchen reichen Insel des ethiopischen Meeres Nachricht gegeben habe, allwo die Einwohner für ein Pferd ein Talent Gold hingäben a.)

Plinius

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| u.) das. c. 21. | v.) das. c. 22. |
| w.) das. c. 23. | x.) das. c. 27. |
| y.) das. c. 28. | z.) das. c. 30, |
| a.) das. c. 31, |                 |

Plinius sagt es auch schon deutlich, daß alles Gold auch Silber bei sich führe, obwohl nicht allemahl nach einerley Verhältniß. Dasjenige, welches den fünften Theil Silber enthielte, werde Kronengold genennet. Auch beschreibt er den innern Bergbau und die bei den zu Tage geförderten Erzen vorfallende Arbeiten ziemlich genau b.)

Die Natur des Goldes überhaupt, sein vorzügliches Gewicht, Verhältniß im Feuer, die Kennzeichen seiner Güte, dessen Schmelzung mit Blei, um es zu reinigen, wie auch dessen Anwendung zur Vergoldung mit Quecksilber führt er auch als schon bekannt an c.)

Vom Silber meldet er, daß es gewöhnlicher maßen in keiner solchen glänzenden Gestalt, wie das Gold wachse, und daß dessen Erze notwendig mit Blei oder Bleherzen geschmolzen werden müsten, wobei sich das Silber mit dem Blei vereinige d.)

So beschreibt er auch das Quecksilber nach seinen Eigenschaften, daß alles in ihm oben schwimme, außer das Gold nicht, so darinnen untersinke. Daher werde es auch durch solches

amt

b.) l. 33. c. 4.

d.) das. c. 6.

c.) das. c. 3.

am besten gereinigt, indem es bei öftern umschütteln in irrdenen Gefäßen dessen leichtere Unreinigkeiten auswerffe, und dabei doch immer selbst vom Golde abgeschieden bleibe. Wenn es dann in gegerbte Felle geschüttet werde, so dringe es wie ein Schweiß durch solche hin, und lasse das Gold darinn zurück e.)

Auch führt eben derselbe allerhand künstliche metallische Versezungen seiner Vorfahren an, als von Kupfer, Gold und Silber f.); von 1. Centner Kupfer mit dem achten Theil Zinn; bald aber schmelzten sie mit 1. Centner Kupfer 10. Pfund Zinn und 5. Pfund Bley; bald 1. Centner Kupfer mit 3. bis 4. Pfund Zinn; und bald bloßes Kupfer und Bley unter einander g.) Ferner pflegten sie auch Zinn und Bley, Zinn und Silber, unter einander zu schmelzen, um die Zahl der verschiednen metallischen Materien immer mehr zu verstärken, und immer andere Arten davon zum Vor- schein zu bringen, ihren Arbeiten auch dadurch zugleich besondere neue Vorzüge zu verschaffen; wie sie denn auch in gleicher Absicht kupferne Arbeiten zu verzinnen pflegten. Durch eben die angeführte Bestrebung zu neuen Erfindungen

e.) das. c. 6.

g.) das. c. 9.

f.) l. 34. c. 2.

gen haben sich auch bald Betrüger eingefunden, die durch dergleichen Vermischungen veranlaßet worden, eine Mischung von 4. Pfund Zinn und 2. Pfund Blei unter dem Namen Silberzinn zu verkauffen, und sich das Pfund mit 130. Gesterzien bezahlen zu lassen; da doch der Preis des reinen Zinnes nur 30. und des Bleyes 16. Gesterzien gewesen ist.

Zu Korinth verfertigte man ebenfalls schon dreyerley verschiedene Arten Erz, als weisses, so dem Silber gleich; gelbes, das dem Golde ähnlich war; und leberfarbenes, von verschiedner abweichender Farbe, deren Bereitungen man allda sehr geheim hielte. Nach solchen ist auch noch das aginetische und delische Erz berühmt gewesen h.)

Ferner erkennet man, daß auch damahls schon die Bereitung des Bleyweisses aus dem Blei, der Grünspan und viele andere metallische Zubereitungen mehr bekannt gewesen sind i.)

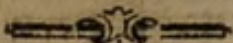
Dies sind doch nun wohl deutliche und untrügliche Spuren, daß die ersten Bewohner der Erden von diesen glänzenden Schätzen sehr frühzeitig Anlaß zur Erkenntniß gehabt, und daß

dass solche bey ihnen auch nach und nach immer mehr ausgebreitet worden, bis sie endlich nach einer langen Erfahrung diese Körper noch besser zu benutzen gelernt haben. Es erhellet daraus, dass kein Zweig der Chemie früher Wurzel geschlagen und sich mehr ausgebreitet habe, als die metallurgische Erkenntniß; und man kan daher mit Recht in dieser den Ursprung unserer ganzen heutigen systematischen Chemie festsetzen.

Ob wir gleich von der anfänglichen Vertheilung der Nachkommenschaft des Noah, und wie solche geschehen ist, in den ältesten Nachrichten nur sehr dunkle Spuren haben k.) ; so wißen

k.) Nach der großen Überschwemmung der Erde, wovon uns die heilige Schrift benachrichtigt, sollen sich die Kinder des Noah und ihre Nachkommen folgendermaßen in der Welt ausgebreitet haben. Japhet, als der erstere Sohn des Noah, nahm, nach einigen Geschichtschreibern, mit seinen sieben Söhnen Europa, nebst einem ansehnlichen Theil von Afrika der gestalt in Besitz, dass sich Gomer in Phrygien; Magog in Scythien; Madai in Medien; Iavan in Ionten, als einem Theil von Griechenland; Tubal in Tibarene; Maschech in Moschia und Tirias in Thracien und andern Gegenden niederließ.

Sem, der zweyte Sohn von Noah, von dem die Hebräische Nation abstammet, hatte auch schon fünf Söhne, mit denen er sich nach



wissen wir doch aus diesen Quellen so viel, daß von Chams Nachkommen diejenigen, welche sich in Egypten niedergelassen haben, die Erforschung

Groß- und Kleinasien gewendet haben soll. Unter welchen Elam von Persien, Assur von Assyrien, Arphachsad von Chaldäa, Lud von Lybien, und Aram von Assyrien bis an das mittelländische Meer Besitz genommen.

Cham, des Noah jüngster Sohn, wendete sich mit seinen vier Söhnen nach Afrika, und breitete sich auch noch in einem ziemlichen Theile von Asien aus; dergestalt, daß Chusch seine Wohnung in Arabien, und an den Gränzen von Egypten aufschlug; es wurde derselbe der Stammvater aller derer, die in Arabien zwischen dem rothen Meer und dem Meerbusen, ferner jenseit des Meerbusens in Carmania, in einem ziemlichen Theil von Persien, wie auch in den nördlichen Gegenden von Arabien, endlich auch in Babylonien und zum Theil in Chaldäa wohneten. Mizraim bevölkerte mit seinen Nachkommen, Ober-Mittel- und Unteregypten, Marmonika und Mohrenland, bendes gegen Morgen und Abend, und wurde König in Egypten. Phut besetzte die übrigen Gegenden vom Afrika, das innere und äussere Lybien, Numidien, Mauritanien und Getulien. Canaan aber ließ sich in demjenigen Lande nieder, welches in der Folge nach seinem Nahmen Canaan genennet wurde; desgleichen besetzte er Palästina, Phönicien, einen Theil von Cappadocien und einen großen Theil Landes an dem eurasischen Meere bis nach Kolchis hin.

schung allerley natürlicher Wissenschaften sich besonders haben angelegen seyn lassen. Da- her ist es auch gekommen, daß in Egypten am frühesten allerhand Künste und Wissenschaften entsprungen sind; worunter mit Recht die Messkunst, Rechenkunst, Sternkunde, Arzneywissenschaft und Naturlehre, mit Innbegriff der metallurgischen Wissenschaft gerechnet werden müssen.

Es war daher auch in dem ersten Weltal- ter der Ruhm von der egyptischen Weisheit in allen übrigen Ländern so groß, daß niemand damahls vor einen gelehrten Mann gelten konnte, wenn er nicht in Egypten eine Zeitlang den Wissenschaften obgelegen hatte.

Nachdem sich nun also die sämtlichen Nachkommen des Noah nach und nach in der Welt ausgebreitet hatten, und nun vornehmlich, wie aus dem ganz kurzen Auszuge der Naturgeschichte des Goldes erhellet, in Asia und Afrika eine so unbeschreibliche Menge von diesem hellglänzenden Metall so nahe vor ihren Augen fast unverhüllt angetroffen haben; so musten sie nothwendig dadurch auch sehr bald zu dessen näherer Kenntniß und nützlicher Anwendung veranlassen werden. Besonders können wir dieses mit vieler Zuversicht von den scharfsinnig-



gern Nachkommen des Mizraims vermutchen, da diese in der Erfindung anderer nützlichen Wissenschaften sich vor ihrer Zeitgenossen frühzeitig genug ausgezeichnet haben. Die goldbringenden Flüsse, die ohne Unterlaß immer einen schimmernden Sand daher rollen liessen, mussten ihnen nothwendig zur Veranlassung dienen, den Ursprung dieses leuchtenden Sandes näher zu erforschen; wodurch sie dann unumgänglich zu den Goldminen selbst geleitet werden mussten. Hier fanden sie nun wohl die Quellen dieses Körpers, welcher sich durch seinen strahlenden Glanz vor allen übrigen so aussnehmend unterschied; sie sahen aber auch dabei zugleich, daß er oft noch mit einer überhäufsten Menge Erde und Steinen verunreinigt und vermenget war; woraus sie bald die Nothwendigkeit erkennen mussten, daß sie auf Mittel sinnen müßten, wie sie dies glänzende Metall von den Steinen und Erden absonderten, wenn ihnen die wohlthätige Wirkung der Flüsse nicht mehr genug davon verschaffen sollte.

Der erste Versuch hierzu konnte wohl kein anderer seyn, als daß sie dergleichen entdeckte goldträchtige Steine ins freye Feld brachten und verschlugen; wobei sie dann glücklich beobachtet haben müssen, daß sich auf solche Art

die glänzenden biegsamen Adern ziemlich gut davon absondern und von den gröbern erdigten und steinigten Theilen befreyen ließen.

Wie es aber damit noch lange nicht genug gewesen, alles auf solche Art erlangte natürlich gewachsene Gold in möglichster Reinigkeit zu haben; weil manches davon allbereits in der Werkstatt der Natur mit andern Metallen vermischt erzeugt wird; so gehört ferner nun erst eine weitere Erkenntniß darzu, wenn jene fremdartigen Metalle abgeschieden, und das Gold in seiner höchsten Rauterkeit dargestellet werden soll. Dies könnte nun im Anfang wohl schwerlich, ja unmöglich geschehen; es mußte also anfänglich alles Gold nur so benutzt werden, wie es die Natur gegeben hatte, bis man erst in der folgenden Zeit, durch die Erkenntniß von dem Daseyn mehrerer Metalle zu der Ursache des bemerkten Unterschieds des Goldes, nehmlich der fremdartigen Beymischung geleitet worden war. Denn nach aller Wahrscheinlichkeit läßt sich aus den angeführten Zeugnissen in der That nicht anders urtheilen, als daß die Menschen vor allen Metallen das Gold am ersten kennen gelernt haben, und daß sie erst hernach dadurch auf die Spur zur Erkenntniß von den übrigen nach und nach gelanget sind.

Hierzu war nun aber schlechterdings nothwendig, daß sie erst durch eine lange Uebung und wiederholte Erfahrung die Wissenschaft, nicht allein von dem Daseyn, sondern auch der Ausschmelzung der unedeln Metalle sich verschaffen müsten, womit aber weit mehrere Schwierigkeiten verknüpft waren, als mit der nachherigen Feinmachung ihres Goldes. Denn, wenn auch gleich die Kenntniß der verschiedenen Erzarten durch gediegene Stufen veranlaßet worden seyn mag; so war es doch in der Folge nothwendig die erkannten Erze der unedeln Metalle selbst auszuschmelzen. Diese aber wollen bekanntermassen gewisse nothwendige Zusätze haben, wenn sie das enthaltende Metall fahren lassen sollen; welche zu finden wieder eine besondere Erkenntniß erfordert: und wenn nun endlich alles dieses entdeckt worden, so hat die bloße Ausschmelzung dieser Metalle wieder ihre besondern Schwierigkeiten.

Wenn nun endlich auch alles dieses durch langes irren und viele Erfahrungen erlernet worden, so war es dann erst noch nöthig, daß sie die besondern Eigenschaften und Anwendungen dieser unedlen Metalle, vornehmlich des Bleyes, zur Läuterung des Goldes und Silbers, entdeckten, ehe sie diesen Endzweck damit

mit haben erreichen können. Allein, wie viele Jahrhunderte nun wohl vor dieser Entdeckung darüber verstrichen seyn mögen, wird sich wohl niemand zu bestimmen wagen.

Inzwischen da wir dennoch aus den klaren Ueberlieferungen unserer frühen Vorfahren überzeugt worden sind, daß sie doch endlich die nothwendigsten Einsichten dieser kunstmäßigen Behandlung nach und nach wirklich erlanget haben; daß sie nicht allein unedle Metalle aus ihren Erzen zu schmelzen gewußt, sondern auch die edleren Metalle dadurch zu läutern verstanden, und zu eben dem Endzweck das langwierige Feuer anzuwenden gelernt haben: so müssen wir ihnen auch die Gerechtigkeit widerfahren lassen, daß sie auf solche Art wirkliche, wichtige und sehr verborgene chemische Arbeiten erfunden und ausgeübt haben; obgleich ihre damahlige Erkenntniß noch immer sehr eingeschränkt und unvollkommen war, und sie alle diese Arbeiten nur blos empirisch, ohne gründliche philosophische Erkenntniß betrieben haben.

Nachdem ich also den Beweß von der metallurgischen Erkenntniß in der ältesten Zeit zu meiner Absicht hinlänglich vollendet habe; so schneide ich nun den bisher gesponnenen Faden entzwey, und bemerke nur noch insbesondere



von dieser damahlichen Erkenntniß, daß sie der wahre Grund ist, woraus in der Folge unsre ganze heutige chemische Wissenschaft entsprungen ist, welche mit einem Wort die Chemie genennet wird. Es ist aber auch noch ferner anzumerken, daß aus eben diesem noch nicht hinlänglich bearbeiteten rohen Grunde, ehe die chemische Wissenschaft zu einiger Vollkommenheit gebracht worden war, noch ein anderes wildes Neis entsproßen ist, welches in der Folge die Alchemie genenet worden.

Da ich mir nun in der gegenwärtigen Schrift nur die letztere vorgebliche Wissenschaft zum Vorwurf gemacht habe; so kann ich von dem Fortgange der erstern nur sehr wenig anführen. Wie demnach der Anfang der metallurgischen Erkenntniß in der Folge den Menschen immer Gelegenheit gegeben, die Schätze der Erden nach und nach auch besser kennen zu lernen, und mehrere Arten davon sich bekannt zu machen; so erweiterte sich diese Wissenschaft auch immer mehr und mehr. Man lernte an den so manigfaltigen Mineralien auch eben so verschiedene Eigenschaften erkennen, und wie ein jeder von diesen besondern Körpern auch besonders behandelt seyn wolle, wenn er nach der Absicht seines Daseyns nützlich werden sollte. So

wuchs

wuchs endlich die metallurgische Erkenntniß, bis eine ausgebreiteter mineralogische Kunst daraus wurde, nach dem Verhältniß, wie die Meister dieser Kunst in der Natur mehrere Erfahrungen gesamlet hatten. Durch solche erlangte Einsichten wurden sie dann auch veranlaßet, allerhand Steine und Erden auf verschiedene Art zu untersuchen, so wie sie auch hernach auf die Gewächse und thierische Körper ihre Aufmerksamkeit verwendeten, und dadurch von ihren Eigenschaften und innern Beschaffenheit sich ebenfalls Kenntnisse zu verschaffen bemüht gewesen sind; wie wir solches von einem alten egyptischen Schüler dem Demokritus wissen, daß er sein Leben in der Einsamkeit, mit der Untersuchung der verborgenen Kräfte der Mineralien, Gewächse und Thiere, zugebracht habe, wie man es aus vielen Stellen in dem Plinius erkennen kann. Wie weit es die Alten in der mineralogischen Erkenntniß schon viertehalbhundert Jahr vor Christi Geburt gebracht gehabt, kan man gewiß nicht ohne Bewunderung in des Theophrastus Eresius Abhandlung von den Steinen lesen. So ist es demnach von Anfang her, durch so manche Jahrtausend mit dem langsamem Wachsthum dieser natürlichen Wissenschaft ergangen; bis endlich aus der ganzen Sammlung aller erlangten einz

zernen natürlichen Erkenntniſſe diejenige Wiffenſchaft durch eine kunftmäßige Verbindung entſtanden iſt, welche wir noch auf den heutigen Tag die Chemie oder die Scheidekunſt nennen.

Ich laſſe es dahin geſtellt ſeyn, ob ſich der Nahme Chemie, als die Benennung einer Kunſt, ſchon bei den alten Egyptiern lange vor Christi Geburt geſtunden habe; obgleich dieses Wort ſelbst den Ursprung aus Egypten unleugbar zu erkennen giebt, indem das Land Egypten bei ſeinen alten Einwohnern Chemia hieß I.), und noch jetzt von den Copten Chemi genennet werden foll. Die hieher gehörige Stelle im Plutarch lautet also: ægyptum, quæ vel maxime nigram habet terram, tanquam nigram oculi partem, *Chemiam* vocant, et cordi comparant. Aus dieser hieroglyphiſchen Beschreibung erkennt man fo viel ganz deutlich, daß nur ein ge- wiſſer mittler Strich Landes, welchen ſie deshalb mit dem Herzen verglichen, und wegen ſei- nes schwarzen Bodens das schwarze im Auge ge- nennt, den Nahmen Chemia geführt habe. Ob ſie aber in gleichem Sinn alles dasjenige, was zu der Gelehrsamkeit der Priester gerechnet wor- den, als die ganze Sammlung ihrer Wiffen- ſchaft und Künfte, ſo in der Meſtkunſt, Re- chen-

I.) Plutarch. de Iside & Osirid.

chenkunst, Sternkunde, Arzneiwissenschaft, Naturlehre, Zauberkunst, Theologie und Mineralogie bestund, zusammengenommen, unter dem allgemeinen Namen Chemie, das hier so viel heißen könnte, als die geheime Wissenschaft, begriffen haben, das lasse ich, wie gesagt, dahin gestellet seyn, weil solches von keiner Bedeutung ist. Denn, wenn dieses auch also geschehen wäre, so ist es doch eine klare Wahrheit, daß die damahlige also benannte Wissenschaft, von derjenigen, welche wir heut zu Tage darunter verstehen, himmelweit unterschieden gewesen ist.

In Egypten wurden damahls die angeführten Wissenschaften nur allein von den Priestern betrieben, und selbige erhielten sich dadurch bey den Königen in stetem Ansehen, wie sie denn auch bey allen Beschäftigungen derselben mit zu Rath gezogen wurden, und allenthalben ihre Hände mit im Spiel hatten. Da nun die Fürsten des Landes die Bergwerksarbeiten schon damahls mit unter ihre Regalien rechneten, so wurden mithin dergleichen Arbeiten auch wohl mit unter der Aufsicht der Priester betrieben, welche ihre erlangten Kenntnisse in einer räthselhaften Bildersprache aufzeichneten, und nach eingeführter damahligen Gewohnheit in ihren Tem-

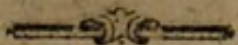
Tempeln sehr geheim verwahrten, damit die auf solchen Wege erlangten Reichthümer nicht öffentlich bekannt würden, und bei ihren Nachbarn keine Veranlassung zur Misgunst oder Habsucht dadurch erreget werden mögte; so wie auch noch bis auf den heutigen Tag bei verschiedenen Völkern jener Weltgegenden diese Politik üblich ist. Dies war die wahre Ursache ihrer Verheimlichung ohnstreitig. Weil sie aber auch noch überdies die Vorsicht brauchten, daß sie ihre Kenntnisse und Erfahrungen in einer ganz besondern ihnen allein bekannten rätselhaften Bilderschrift aufzeichneten, so waren sie auch gesichert, daß solche niemand verstehen und auslegen konnte, der nicht von ihnen unterrichtet worden war, wenn auch diese Schriften durch einen unerwarteten Zufall in die Hände ihrer Feinde hätten gerathen sollen.

Nunmehr glaube ich, meine Leser in den Stand gesetzt zu haben, worin sie sich zuvor nothwendig befinden müssen, wenn sie meine nun folgende Untersuchung in dem rechten natürlichen Lichte sollen erkennen und beurtheilen können. Ich ersuche sie demnach hier im Lesen etwas inne zu halten, und alles vorhergehende, besonders aber dasjenige, was von der Mineralgeschichte des Goldes angeführt worden, recht

recht gegenwärtig ins Gedächtniß zurück zu rufen.

Nach dieser Vorbereitung will ich ihnen nun erst sagen, daß es schon seit etlichen Jahrhunderten Menschen gegeben hat, und noch giebt, welche behauptet, und sehr eifrig noch beflissen sind, durch Zeugnisse zu erhärten, daß Noah und seine Söhne, Abraham, Joseph, Moses, David, Salomo, Midas, Christus, die Kolchier und die ganze egyptische Nation Goldmacher gewesen wären —! Unter diesem Namen werden von ihnen solche Künstler verstanden, welche Kupfer, Zinn, Blei, Eisen, Quecksilber, und was nur einem Metall ähnlich sieht, vermöge einer vorgeblichen geheimen Kunst, durch eine Verwandlung, Veränderung, Umkehrung der bisherigen Natur oder neuen künstlichen Erzeugung zu Gold und Silber sollen umschaffen können. — Es ist in der That zu beklagen, daß, so ungereimt und lächerlich diese Behauptung wahren Kenner der Natur und deren Geschichte zu allen Seiten gewesen, sich dennoch sonst gelehrte Männer gefunden, die derselben bengepflichtet, und auf eine erstaunliche Menge von Geschichten dieser Verwandlungskunst sich berufen haben.

Die



Diese Personen nennen sich Alchemisten, oder Goldmacher und die eingebildete Kunst, wodurch sie die angegebne Verwandlung zu bewirken hoffen, die Alchemie, oder die Goldmacherkunst. Sie leiten solche angeführtermaßen fast vom ersten Ursprung der Welt her, und geben vor, daß sie den ersten Menschen von Geistern wäre offenbähret worden. Von ihnen wäre sie vornehmlich auf die Egyptier gekommen; und von denen viele Jahrhunderte hindurch im geheim betrieben worden. Allda hätte man die Grundsätze dieser Kunst aufgezeichnet und diese Schriften in der egyptischen alexandrinischen Bibliothek aufbewahret. Endlich aber wären durch die Diokletianische Eroberung alle ihre geheime Werkstätte zerstöhret, und der letztere Rest dieser Bibliothek, so bey Cäsars Eroberung noch überblieben, vollends ein Raub der Flammen worden; bey welcher Gelegenheit aber die plündernde Soldaten verschiedne von diesen Schriften entwendet hätten. Von derselben Zeit an, hätte sich nun diese geheime Kunst, nachdem die geretteten Bücher in andere Hände gerathen wären, in der ganzen Welt auszubreiten angefangen, die bis auf den heutigen Tag noch als das grösste Geheimniß in der Natur nur noch von sehr wenigen Menschen besessen würde. Wie sich denn auch noch

zum

zum Beweis dieses Ursprungs einige von den aus der verunglückten alexandrinischen Bibliothek geretteten Schriften vorhanden befänden. Endlich aber führen sie eine Menge Zeugnisse an, daß von der Zeit der Ausbreitung derselben Kunst, nehmlich vom Vierten Jahrhundert der Christenheit an, bis jezo, immer hie und da dergleichen Verwandlungen unedler Metalle in Gold und Silber, zum Beweis der Wirklichkeit einer solchen Kunst vollbracht worden wären.

Dies sind nun die Gründe, welche schon eine geraume Zeit her und noch heut zu Tage von verschiedenen sonst gelehrtten Männern für Wahrheit angenommen worden, wodurch sie zu beweisen bemühet sind, daß eine solche Verwandlungskunst nicht allein möglich, sondern auch allbereits im grauen Alterthum wirklich ausgeübet worden sey, und daß mithin ihre Einbildung Grund habe. Ohnerachtet aber von einer solchen Kunst keine gründliche Beweise vorhanden sind, auch von den meisten Gelehrten die Wirklichkeit derselben schon lange bezweifelt werden, so sind erstere dennoch für ihre Meynung höchst eingenommen, und wegen des unbeschreiblichen Reizes in einen wahren Enthusiasmus gerathen; Demnach sind sie mit allen



allen Kräften bemühet, ihre Meynung zu begründen, die verloßnen Kunstgesetze wieder aus der Vergessenheit hervorzuziehen, und fast jedermann mit aufzufordern, mit ihnen einerley Meynung zu hegen, und gemeinschaftliche Kräfte anzuwenden, diese nach ihren Gedanken nur unterdrückte Kunst wiederum empor zu bringen.

Diese unglücklichen verbündeten Menschen haben zwar hierbei eine ganz unsträfliche Absicht, indem sie sich und einige andere, durch eine solche außerordentliche Kunst, wenn sie anders natürlicher Weise möglich wäre, auf die höchste Stusse der menschlichen Glückseligkeit zu erheben suchen. Allein, weil eine solche eingebildete Kunst ganz außer den Gränzen der menschlichen Erkenntniß liegt, so sind auch alle Versuche in dieser Absicht jederzeit verunglücket: Dennoch geachtet aber sind sie unablässig bemühet, ihren Endzweck zu erreichen, und suchen deshalb Tag und Nacht in den ältesten Schriften, welche nach ihrer Meynung verlohrnen gegangene Kunst wieder zu finden, die doch niemahls von Menschen ausgeübt worden ist. Indem sie nun jedermann von der Wirklichkeit derselben überführen wollen, so machen sie sich kein Bedenken allerhand alten Aberglau-

ben

ben und Thorheit zu begünstigen, und vertheidigen daher zugleich mit die Hererey, Gespenster, Wahrsageren und andere Teufelenen mehr, um an diesen Dingen einen Rückenhalt zu haben, und mit den nach ihrer Einbildung hiera-  
ben zum Grunde liegenden geheimen Naturwirkungen auch zugleich das Daseyn der zu ihrer vorgegebenen Kunst nothwendigen hohen Naturkräften zu Beweisen.

So ist es nun mit dieser eingebildeten Kunst, und dergleichen Künstlern beschaffen. Sollte man aber nicht dabei befürchten müssen, wenn ihnen ihre Absichten gelingen und sie den Hang zur Alchemie den Menschen recht lebhaft einpflanzen könnten, daß auch nothwendig unsere ganze Naturwissenschaft wiederum in die alte Barbaren zurückverfallen würde? O! ganz sicherlich. Könnten die Alchemisten nur erst den Menschen den Gedanken von der Möglichkeit der Goldmacherkunst allgemein einpflanzen, so würde iener Übergläub sich den Eingang von selbst verschaffen, weil die Menschen ohnedem darzu immer geneigt sind; und dann würde es nicht lange dauern, so stünden auch Herenmeister, Teufelsbanner, Geisterselzer, Zeichendeuter und Wahrsager wieder unter uns auf, welche mit den Alchemisten am nächsten verbrüdert

find; und dann bekamen Unwissenheit und thörigster Überglaube wieder die alte Herrschaft, und der ganze erlangte unschätzbare Sieg würde in kurzer Zeit wieder verloren gehen. In solchen Zeiten der Finsterniß spielten ehedem dergleichen Leute immer die vornehmste Rolle, welche jeho freylich bennahen außer aller Achtung stehen; und eben darum mögten sie ihre Einbildungungen gern wieder in die Höhe bringen; doch solches mögte ihnen nun wohl nicht weiter gelingen.

Diese ganze Beschreibung der Goldmacherkunst bezieht sich nur auf den ausgedehnten Begriff derselben in der neuern Zeit; denn eigentlich ist die Einbildung von einer solchen Verwandlungskunst schon viel älter als etliche Jahrhundert, und wahrscheinlich im vierdten Jahrhundert nach Christi Geburth, oder doch kurz vorher schon entsprungen, wie es aus den folgenden Zeugnissen erkannt werden wird. Diese ist nun eben das vorhin erwähnte wilde Reis, so mit der wahren chemischen Kunst aus einerlen Grunde, nehmlich aus der unvollkommenen metallurgischen Erkenntniß der Alten entsprossen ist, und in der Länge der Zeit zu einem ausgebreiteten wilden aber ganz unfruchtbaren Baum in dem Kunstgarten aufgewachsen ist, wie es aus dem folgenden klarlich erhellen wird.

So lange schon diese Schwärmeren unter den Menschen sich angefangen und gedauret hat; eben so lange hat es auch nicht an andern Gelehrten gefehlet, welche sich diesem alle zeitliche Wohlfahrt stürzendem Unfuge mit eben so vielem Ernst widersetzet haben: man darf also gegen die neuern Bestreiter dieses grundlosen Vorgebens nicht etwa einwenden, daß sie ja selbst von jenen alten vorgegangenen Thatsachen nicht gründlich genug urtheilen könnten, welches nur allein jenen Zeitgenossen zukame, die damahls gelebt hätten. Diesen Einwurf will ich mir nicht zu Schulden kommen lassen, und mit jenen Zeitgenossen alles beurkunden, was sich zu ihrer Zeit zugetragen, und was man damahls davon gehalten hat.

Es haben zwar viele Gelehrte in den vorrigen und dem gegenwärtigen Jahrhundert gegen die Einbildung der Alchemisten geeifert, und ihre Möglichkeit abgeleugnet, welche ich sämtlich, so viele mir davon bekannt worden sind, weiter hinten nach der Reihe anführen werde. Unter alle diesen hebe ich nur jetzt den berühmten Hermann Conring m.) aus, weil dieser am fruesten sich in eine ganz besondere gründ-

F 2 liche

m.) I. de hermetica medicina. Edit. Sec. Helmst.  
1669.

liche Widerlegung eingelassen hat. Ob aber schon derselbe sonst vielen Scharfsinn und eine ausgebreitete Gelehrsamkeit besessen, so hat er dennoch nicht allen möglichen Einwendungen und Ausflüchten vorzubeugen gesucht, vornehmlich aber das historische Zeugniß, worauf sich doch die Alchemisten am allermeisten stützen, nicht hinlänglich zu entkräften sich bemühet; ohnerachtet er sonst wirklich viele Gründe seiner Gegner nachdrücklich und glücklich untergraben, und auch bey seinen Zeitgenossen sowohl als bey den Nachfolgern den verdienten Beyfall erhalten hat.

Allein, eben wegen der gedachten Unvollständigkeit seiner Gegensätze geschah es, daß ein Zeitgenosse von ihm, ebenfalls ein in andern Wissenschaften sonst gelehrter Mann, Olaus Borrich n.), als ein strenger Vertheidiger der Alchemie und ihres Alterthums auftrat, und jenes angeführten Gründe zu widerlegen suchte. Es hatten aber seine Widerlegungen keinen sonderlichen Nachdruck, als nur eine blendende Gestalt, und waren eigentlich das nicht, wofür er sie ausgab. Er hielt sich nur mehrentheils bey Nebendingen auf, und eilte immer ganz

n.) I. Hermetis, ægyptiorum et chemicorum Sapientia. Hafniæ. 1674.

ganz schnell über die Hauptgründe hinweg die er mit allerley leichten Einwendungen beantwortete, und dabei manchmal nur kleine Sprach- Schreibe- und Druckfehler sehr hoch rügte, um Tadel anbringen zu können, wie es noch heut zu Tage bisweilen üblich ist.

Seit jener Zeit sind nun auch allemal von den gründlichsten und gelehrtesten Naturkundigern Conrings Gründe Vorrichs Behauptungen vorgezogen worden. Daher hat auch seitdem die Alchemie wenig Epoche mehr gemacht, und ihr voriges Ansehen und ihre schmeichelhafte Hoffnung ist in diesem Zeitraum, worin besonders die Naturwissenschaft und die gründliche physische Chemie auf einen höhern Grad der Erkenntniß gebracht worden ist, bey dem allergrösten Theil der Gelehrten sehr herabgesunken; wiewohl auch die erfahrensten Chemisten in dieser verflossenen Zeit wegen des schmeichelhaften Reizes dieser vorgeblichen Kunst, und wegen der vielen ausgeschmückten Zeugnisse, ihr nicht gänzlich entsagen können, und solche nur für sehr schwer, doch aber nicht für ganz unmöglich gehalten haben. Deshalb pflegen auch gemeinlich die Alchemisten mit dem Ansehn eines Börhavs, Barkhusens, Bechers, Henckels, Hofmanns, Junkers, Lehmanns, Ludolfs;

Ludolfs, Marggrafs, Neumanns, Potts,  
Stahls, Teichmeyers, Vogels, Wallers,  
Wedels u. a. m. welche sämtlich die vorgebliche  
Kunst bei ihrer Würde gelassen, wo nicht gar  
verehret haben, ihre Blöße zu bedecken: gleich  
als wenn diese sonst gelehrten Männer bei die-  
sem Punct nicht auch eine Schwachheitssünde  
hätten begehen können.

Endlich aber sind ganz neuerlichst erstlich  
zwei Bände von einer Schrift, unter dem Ti-  
tel: Neue alchemistische Bibliothek, für den  
Naturkundiger unsers Jahrhunderts ausge-  
sucht. Frankfurth und Leipzg. 1772. u. 1774.  
8. von Herrn Friedrich Joseph Wilhelm Schrö-  
der, Professor in Marburg zum Vorschein ge-  
kommen; deren fernere Herausgabe alchemisti-  
scher Schriften er unter der Aufschrift: Neue  
Sammlung der Bibliothek für die höhere  
Naturwissenschaft und Chemie, fortsetzt,  
wovon 1775. der erste Band wieder erschienen  
ist, dem noch mehrere nachfolgen sollen. Durch  
diese Schriften, worunter sich auch einige ihm  
eigne Abhandlungen befinden, will nun der-  
selbe die so lange im Unglauben an diese Kunst  
verharrende Welt zu bekehren und der Alchemie  
überhaupt ihren vorigen verlohrnen Glanz wie-  
der zu verschaffen suchen. Besonders aber hat

der-

selbe im ersten Theil der oben gedachten Sammlung eine besondere Abhandlung, die Geschichte der ältesten Chemie und Philosophie, oder sogenannten hermetischen Philosophie der Egyp tier enthaltend, mit eingeschaltet. In derselben hat er sich die vorzüglichsten Einwürfse Conrings wider das vorgegebene Alterthum der Alchemie aufs neue zum Gegenstande gemacht; weil er ohnfehlbar selbst bemerkt haben mag, daß Borrichs Einwendungen solche noch gar nicht entkräftet haben; es sind zwar darinnen mit vieler darauf verwendeten Mühe nicht allein Borrichs Gegensätze neuerdings wiederholt, sondern auch von ihm selbst noch mehrere historische Zeugnisse aufgesucht und angeführt worden, um dadurch dasjenige zu begründen, was sein Vorgänger Borrich nicht bewirken können: aber es liegt am Tage, daß mit allen diesen Zeugnissen nicht das geringste ausgerichtet worden, und daß nicht ein einziges Zeugniß das beweist, was es beweisen soll, wovon man in dieser Schrift hinlängliche Bestätigung finden wird.

Es verdienen zwar eigentlich die allermeisten von den sonst vorhandenen alchemistischen Schriften in unsren Tagen gar keine Widerlegung, weil sie so vernunftlos geschrieben sind,

dass man sie nur selbst lesen darf, um davon abgeschreckt zu werden; wie denn auch ihre Verfasser immer das Licht gescheuet, und diese ihre Misgeburten nur ohne Nahmen oder mit einem falschen angenommenen Nahmen mehrentheils in die Welt geschickt haben; weil auch allbereits leider! so viele, durch ihre ungegründete Hoffnung betrogne und verunglückte, Personen, aber kein allereinziger dadurch glücklich gewordener Mensch, das Gegentheil davon laut beweisen; da auch in unserer Zeit diese vorgebliche Kunst bey den allerwenigsten Gelehrten noch in einiger Achtung steht. Aber wie — wenn nun eben in unsern Tagen ein sonst in gutem Ansehen und in einem öffentlichen akademischen Lehramte stehender Gelehrter auftritt und durch allerhand schmeichelhafte Vorstellungen dieser Einbildung neuen Eingang zu verschaffen sucht, indem er gesteht, dass es der ganzen Welt zwar nicht zu verdenken sey, dass alle bisherige Schriften von der Alchemie verachtet worden wären, und zugiebt, dass darinnen kein Menschenverstand zu finden sey; aber auch daben versichert, dass solche sämtlich gar keine ächten Schriften von dieser uralten Kunst wären, und dass ihm ganz andere bekannt, die er nun zum Vorschein bringen wolle, damit die Alchemie nicht endlich ganz und gar

gar in der Welt aussterben mögte —. Und nun bringt derselbe erstlich Schriften von bekannten angesehenen Männern aus dem vorigen Jahrhundert, die sehr hochachtungsvoll von solcher hohen Kunst geschrieben; darauf verschiedene weit ältere in einer neuen guten deutschen Sprache; dann eigne ganz neue Abhandlungen, voll von der gewissten Ueberzeugung der Wahrheit und mit allerley praktischen Anleitungen durchwebt, zum Vorschein — Was meinet man wohl, welcher Eindruck hierdurch bei unerfahrenen und schwachgläubigen Personen gemacht werden könne —! Wenn auch alle diese gute Einkleidung hierbei nicht angebracht worden wäre, so weiß man ja ohnedem schon, was oft das bloße Ansehen eines Mannes einer grundfalschen Sache bei vielen für ein Gewicht geben könne; wie viel mehr kan man daher glauben, daß eben dieses bei der Einbildung von der Möglichkeit der reizenden Goldmacherkunst geschehen könne, da der größte Theil der Menschen mit der heißesten Begeierde nach dem Golde schmachtet —. Was ließen sich aber wohl hiervon für Folgen erwarten? — Sollte es nicht sehr wahrscheinlich seyn, daß wohl manche Menschen, die bisanhero durch alle vorhandene alchemistische Schriften noch nicht verleitet worden sind, ihre zeitliche

che Wohlfahrth zu verscherzen, die Berufsarbeiten zu vernachlässigen, und ihr Vermögen nach und nach auf ein Spiel zu setzen, das doch nur ein bloßes Schattenspiel ist, und von dessen Gewinn sie doch in ihrem ganzen Leben sich nicht ein einziges mahlsatt essen werden, unter veränderten Umständen dennoch auf andere Gedanken sollten gerathen können? Sollten wohl vergleichen Personen, welche die Möglichkeit der Goldmacherkunst noch gar nicht verleugnet, bei denen aber die Begierde darnach, wegen der erkannten unübersehblichen Schwierigkeiten, nur immer unter der Asche glimmet, den Anfall alsdann eben so ruhig aushalten können, wenn jetzt in unsren Tagen ein akademischer Lehrer der Chemie schreibt, daß er bewogen worden sei, die Goldmacherkunst, die er durch besondere Ueberlieferung erhalten habe, nicht gerne mit sich aussterben zu lassen —. Man müste wahrhaftig die Menschen viel zu wenig kennen, wenn man sich schmeicheln wollte, daß eine solche Unbesonnenheit vielen nicht gefährlich werden könnte!

Durch diese Betrachtung bin ich endlich bewogen worden, allen nicht ohne Grund besorglichen Nachtheil und Verführung schwächer leichtgläubiger Personen nachdrücklich vorzubeugen,  
alles

alles menschliche Ansehen jetzt bei Seite zu se-  
hen und durch die gegenwärtige Untersuchung  
nach meinem Gewissen und nach aller meiner Er-  
kenntniß freymüthig zu beweisen, daß die ein-  
gebildete Gold- und Silbermacherkunst, womit  
nunmehr die Welt wenigstens seit anderthalb-  
tausend Jahren betrogen worden ist, nichts an-  
ders als ein bloßes Hirngespinste, abergläubi-  
scher, leichtgläubiger und sowohl in der Natur-  
kunde als Chemie unerfahrner Menschen sei;  
und daß folglich so lange die Welt steht, kein  
einiger Gran Gold oder Silber durch eine vor-  
gebliche Kunst wirklich aus einem andern unvoll-  
kommenen Metalle gemacht worden, der sich  
nicht vorher schon darinne befunden habe; wo-  
raus man also endlich sicher wird urtheilen kön-  
nen, daß auch bis ans Ende der Welt, so lan-  
ge die gegenwärtigen erkannten Naturgesetze  
dauren werden, niemahls dasselbe durch irgend  
eine menschliche Kunst wird gemacht werden  
können.

Ich bin aber gar nicht gesonnen, die Schrift  
des Herrn Prof. Schröders insbesondere zu wi-  
derlegen, noch mich in alle von ihm vorgebrach-  
te Dinge einzulassen; sondern ich werde mir  
nur überhaupt die allgemeinen Gründe dieser  
vorgeblichen Kunst und ihres Alterthums zum  
Ges-

Gegenstände meiner Untersuchung sezen; dabei es denn freylich unvermeidlich seyn wird, hie und da etwas von dessen Vorgeben mit zu beleuchten. Wenn überhaupt die ganze Möglichkeit bestritten werden kann, so ist es unnütz die besondern Meynungen zu entkräften.

Damit man aber auch zuvor dasjenige wohl übersehen könne, was Herr Pr. Schröder wider Conrings Gründe vorgebracht hat, so will ich es hier kürzlich anführen, damit endlich meine Gründe desto besser beleuchtet, unterschieden und beurtheilt werden können. Conring behauptete 1) es sey eine ausgemachte Wahrheit, daß, wenn etwas sehr merkwürdiges, so nicht verborgen bleiben können, von allen sonst genauen Schriftstellern, die zu der Zeit gelebt, und um die Sache wissen können, dennoch gänzlich mit Stillschweigen übergangen worden; so sey es auch nicht wahrscheinlich, daß es geschehen wäre. 2) Die vorgegebne Goldmacherkunst müsse die Aufmerksamkeit der Menschen erregen, und also nothwendig ruchtbar werden, zumahl, wenn sie lange betrieben werde. 3) Da nun aber in allen Schriften vor Christi Geburth, auch selbst im Plinius nicht, der im ersten christlichen Jahrhundert gelebt hat, nicht eine Spur von einer vorgegebenen Goldmacherkunst zu finden sey, wel-

welches doch nothwendig, als eine höchstmerkwürdige Sache, die unmöglich verborgen bleiben können, hätte mit aufgezeichnet werden müssen; wie man im Gegentheil so viele ganz unbeträchtliche Kleinigkeiten nicht unbemerkt gelassen habe: so sey auch diese vorgegebne Kunst damahls noch nicht vorhanden gewesen, und wenigstens höchst wahrscheinlich, daß ihr Ursprung erst nach diesen Zeiten gesucht werden müsse. Oder 4) es müsse bewiesen werden, daß Schriften von einer solchen Kunst in der alten alexandrinischen Bibliothek vorhanden gewesen wären.

Den ersten Vernunftschluß des Conrings muß natürlicher Weise Herr Pr. Schröder selbst unangefochten lassen.

Wider den zweyten Satz wendet er aber ein, daß es falsch sey, daß die Goldmacherkunst im Alterthum nothwendig ruchtbar werden und Aufsehen hätte erregen müssen. Denn man habe in viel aufmerksamern Zeiten Beispiele vom Gegentheile, wenn man sich nur an die Goldmacheren der bryden Churfürsten von Sachsen August und Christian erinnern wolle. — Aber wie, Herr Professor! wenn diese Goldmacheren grundfalsch wäre? wie ich in der Folge beweisen werde. — Dann fände sich hier eine greuliche petitio principii — Daß sie aber bei den Egyp-

Egyptiern kein Aufsehen erreget habe, sey daher gekommen, weil diese Kunst nur von den Priestern und noch darzu an ihren geheimsten Orten, worzu vornehmlich das bekannte große Labyrinth gedienet habe, betrieben worden wäre — grundlose Einbildungungen, ohne Beweis! — und daß noch überdies bey der ganzen egyptischen Nation die grösste Verschwiegenheit von ihren Geheimnissen üblich gewesen sey. — Waren denn aber ihre Geheimnisse nichts anders als Goldmacheren? das sollen wir also aufs Wort glauben!

Zur Entkräftung des dritten Satzes werden lauter übelverstandne und falsch ausgelegte Schriftstellen für alte Zeugnisse der Goldmacherkunst vorgebracht. Allhier ist es, wo Noah, Abraham, Moses, David, Salomo, die Kolchier, Midas, Krôsus, u. a. m. als Goldmacher aufgeführt werden.

Zur Beantwortung des vierzen Puncts kommt endlich eine Schrift hier zum Vorschein, deren bezeugtes Alterthum so unerwiesen, als es grundfalsch ist, daß der andere Theil der alexandrinischen Bibliothek vom Diokletian zerstöhrt und verbrannt worden ist. — Ist nun also wohl durch alles dieses etwas mehr als Nichts bewiesen oder widerlegt worden?

Ich werde dahero alles dieses bey Seite sezen, und über die vorne angezeigten Gründe, so von den Alchemisten zum Beweise der Wirklichkeit ihrer vorgeblichen Kunst gemeinlich angeführt werden, nun meine freye Untersuchung anfangen; nach deren Beendigung, wie ich hoffe, ein jeder unparthenischer sicherer wird urtheilen können, was von der vorgeblichen Goldmacherkunst zu halten sey, als es bisher möglich gewesen ist.

I.) Ob die Goldmacherkunst, deren Möglichkeit von verschiednen Personen behauptet wird, vom ersten Anfang der Welt her abgeleitet werden könne; und ob sie damals den Menschen von den Geistern offenbahret worden sey?

Alle Alchemisten geben vor, daß ihre Kunst die allergröste unter der Sonnen sey, und daß sie deshalb schwerlich ein Mensch ohne einen Lehrmeister durch eigne Nachforschung von sich selbst werde erlernen können. Hierdurch muß man aber sehr natürlicher Weise auf die Frage geleitet werden, woher sie denn der erste Mensch, so sie besessen habe, hätte erlernen können? besonders da derselbe ganz sicher noch weit weniger wissenschaftliche Hülffmittel darzu gehabt haben kann. Hierauf antworten nun diese ein-

gebildeten Künstler sehr fertig: Daß, gleichwie alle andere Wissenschaften durch eine höhere Offenbarung auf die Menschen gekommen wären; solches eben so auch insbesondere mit der Alchemie geschehen sey, indem selbige den Menschen von den Engeln offenbahret und gelehret worden wäre. Zum Beweise dieses Vorgebens berußen sie sich auf ein Buch Henochs und auf verschiedene Kirchenväter o.), so diese Nachrichten bestätigt hätten. Die Stelle Henochs lautet also: Azael, oder Herael, der zehnte unter den obersten Engeln, ist es, welcher Schwerdter, Hannische und alle friegerische Waffen zu bereiten, die Metalle auszuschmelzen wie auch die Kunst das Gold und Silber zu bearbeiten, inglichen den weiblichen Schmuck zu ververtigen erfunden, und wie solcher ausgepuzt, mit Edelsteinen besetzt, und mit Glanz und Farben verschönert werden könne, Unterricht ertheilet hat. Was soll man zu solcher Schwärmeren sagen? soll man darüber lachen oder Mitleiden bezeigen? Ein solcher Beweisgrund verdient wahrhaftig gar keine Untersuchung, denn das fanatische da-  
von

o.) *Tertullianus l. de Idololatr. it. de virg. veland  
it. de culta Fœminar. c. x. Clemens Alexandr.  
Strom. v. Eusebius in præpar. evangelic. l. 9.  
c. 17. 18.*

von muß aller Welt von selbst in die Augen fallen. Es braucht daher solcher platonische Wahnsinn nur schlechterdings als eine bloße Erdichtung verworfen zu werden; zu geschweigen, daß in dieser Stelle nicht ein Wort vorhanden ist, so auf eine Verwandlungskunst der Metalle anspricht; denn was hier von Gold und Silber angeführt worden, bezieht sich nur, nach dem gesunden Menschenverstand, auf die bloße künstliche Verarbeitung dieser Metalle. Es ist also wohl unter den damahlichen Thorheiten der Welt die Einbildung einer Verwandlungskunst noch nicht einmahl anzutreffen gewesen.

Das angegebene Buch Henochs ist ein offenbar falsches Werk, so von den abergläubischen Juden herrührt, und von andern Schwärmern mit allerhand Erdichtungen vermehrt worden p.), wofür es von allen wahren Gelehrten von je her erkannt worden ist; wie es denn auch aus eben dem Grunde niemahls mit in den Kanon der heiligen Schrift aufgenommen worden ist. Das Ansehen verschiedner Kirchenväter reicht gar nicht hin, solches deswegen, weil sie es angeführt und für ächt gehalten haben sollen, auch für ächt anzunehmen. Viele andre offenbar große Irrthü-

p.) *Fabricii Codic. Pseud- epigraph. Vet. Test. T. I.*  
p. 160. sq. *Origenes contra Cel. L. V.*

thümer dieser Altväter der Kirche, so sich ebenfalls in ihren Schriften befinden, machen es nothwendig, ihnen nicht alles schlechtweg zu glauben, sondern vorher genau zu prüfen, und was nun die Probe nicht aushält, als falsches Vorurtheil zu verwerfen. Auch ist es von gar keiner Bedeutung, daß in dem Briefe des Apostels Juda q.) eine Beziehung auf die Weissagung Henochs befindlich ist; weil der Ursprung dieser Stelle nach des Herrn Pr. Barths Urtheil selbst noch zweifelhaft ist r.) Ueberdies kann ja auch erst hernach die angeführte Schrift Henochs mit dergleichen abergläubischen Hirngespinsten der Juden verfälschet worden seyn. Es müßten auch überhaupt sehr verliebte Engel gewesen seyn, die aus Liebe zu den Weibern ihnen die Naturwissenschaft und Künste gelehrt haben sollen s.)! — Schämen sollte man sich, zum Beweise einer Sache, worzu sich freylich in der ganzen Natur kein Grund findet, zu dergleichen abgeschmackten abergläubischen Erdichtungen seine Zuflucht zu nehmen! — Natürliche Wissenschaften sind niemals den Menschen unmittelbar offenbahret worden

q.) Vers 14. 15.

r.) Neueste Offenbahrungen Gottes, von D. Barth. übers. 4ter Theil.

s.) Scaliger ad gr. Eusebiana. Tertullianus de cultu foeminar.

worden; dafür stehen uns alle sichere Ueberlieferungen der Alten; noch vielweniger aber die unglückselige Einbildung einer Goldmacherkunst, welche unter den natürlichen Wissenschaften nicht anzutreffen und unter den übernatürlichen noch vielweniger statt finden kann. Es lässt sich auch gar nicht einmahl gedenken, daß Gott, das allerweiseste Wesen, eine Kunst recht ausdrücklich durch die Engel unter die Menschen habe bringen lassen; vornehmlich eine solche Kunst, wodurch in der Folge der Zeit so viele tausend Menschen um ihre ganze zeitliche Wohlfarth gebracht worden sind; gegen welche erstaunliche Menge auch nicht ein einziger sich rühmen kann, dadurch glücklich geworden zu seyn! Eine solche eingebildete Wissenschaft, wovon der Geiz schlechterdings die erste Triebfeder ist; welche schädliche Leidenschaft doch Gott den Menschen so nachdrücklich untersagt hat; kann Gott wahrhaftig nicht haben offenbaren lassen! Es kann also auch keinesweges diese Schwärmerey vom Anfang der Welt her abgeleitet werden, sondern es wird sich vielmehr beweisen lassen, daß die vorgebliche Goldmacherkunst lediglich in den Zeiten der Unwissenheit, wegen Mangel der richtigen natürlichen Erfahrungen entsprungen, errichtet und durch die Leichtgläubigkeit der goldgierigen Menschen bis auf den heutigen Tag in der Welt



fortgepflanzt worden sey. Ich gehe demnach zur folgenden zu untersuchenden Frage fort.

II.) Ob die vorgegebne geoffenbarte Goldmacherkunst vornehmlich auf die Egyptier gekommen, und von ihnen durch viele Jahrhunderte im geheim betrieben worden sey?

Keine wahrhafte Geschichte des Alterthums sagt uns das geringste, daß die Egyptier Goldmacher gewesen wären. Alles, was sie uns benachrichtigen, besteht darinne, daß dies Volk am frühesten unter allen übrigen, schon einige natürliche Künste besessen habe, welche aber von einer Goldmacherkunst himmelweit entfernt waren; ferner zeigen sie uns auch an, daß der Boden ihres Landes, wie bey ihren Nachbarn Gold und Silber in schwerer Menge geliefert habe, wovon sich die Beweise in der vorne angeführten Naturgeschichte des Goldes überflüßig finden.

Wie erbärmlich ist es doch daher, wenn man jene alten Egyptier deswegen für Alchemisten erklären will, weil der Salmiak in Egypten gemacht werde! Besonders da man im Alterthum nicht einmahl die geringste Spur findet, daß unser heutiger Salmiak damahls schon bekannt gewesen sey. Lächerlich aber wäre es gar, wenn man die heutigen Egyptier deswegen dazu machen wollte, da alle neue Reisebeschreiber sie als  
ein

ein sehr unwissendes Volk beschreiben. Die Be-  
reitung des Salmiaks, wovon wir nun durch  
Hasselquists, einiger französischen Akademisten,  
Pocoks und Niebuhrs Beschreibung aufs aller-  
gewisseste überführt worden sind, daß er daselbst  
aus dem bloßen Russen, der aber eine ganz ande-  
re Beschaffenheit als der unsrige hat, bereitet  
werde t.), erfordert weit weniger Wissenschaft  
als unsre Salpetersieder haben müssen, wenn sie  
glücklich und nützlich arbeiten sollen. Wie gro-  
ses Unrecht würde man aber diesen Leuten und  
unserm ganzen Welttheile anthun, wenn die Be-  
wohner eines andern Welttheils, die in ihrem  
Leben keine Salpetersiederey mit Augen gesehen,  
sie und uns deshalb für Alchemisten erklären  
wollte! Eben so grundlos ist diese Folgerung  
auch bey den Egyptiern in Ansehung des Sal-  
miaks, der von ihnen nur blos mechanisch, nach  
einer einmal erlernten Fertigkeit, bereitet wird.

Eben so grundfalsch ist es nun auch, wenn  
man aus dem Grunde dieses Volk für Goldma-  
cher

## G 3

cher

t.) S. Abhandl. d. Königl. Schwed. Akad. der  
Wissensch. B. 13. S. 251. — 274. Abhandl. der  
Königl. Franzöf. Akad. d. Wissensch. vom Jahr  
1735. Pocoks Beschr. des Morgenlandes Er-  
ster Theil. Erlangen 1754. S. 400.

Niebuhrs Reisebeschreibung nach Arabien  
Copenhagen. 1774. S. 153. u. f.

cher erklären will, weil man aus den historischen Zeugnissen der Alten liest, daß den Egyptiern auch der Niter bekannt gewesen sey. Denn es ist ja nun eine ganz entschiedne Sache, daß der damalige Niter ein ganz ander geartetes Salz, und keinesweges unser hentiges Nitrum oder Salpeter gewesen ist. Der Niter der Alten war ein blos von der Natur und Beschaffenheit ihres Landes hervorgebrachtes Salz, so nach seinem größtesten Theil, aus dem feuerbeständigen mineralischen Alkali, mit einem kleinen Anteil vom flüchtigen Alkali vereinigt, bestund. Man erkennt solches aus Plinius Beschreibung sehr deutlich, wenn er meldet, daß solches, wenn es gleich nach der Einkochung nicht verwahret werde, zu einem Oele zerfließe, welches alsdann für die Raute des Viehes angewendet würde; ferner, daß es auf den Zusatz des Kalchs einen flüchtigen Geruch von sich gebe, und nun einen faustischen Geschmack erlange; daher müsse es auch in gepichten Gefäßen vor der Zerschmelzung verwahrt werden u.) Aus der neuern Zeit kann uns Boyle noch genauere Nachricht ertheilen, welcher einen wahren egyptischen Niter, aus dem Nil bereitet, in Händen gehabt und untersucht hat. Er hatte solchen von dem grossbritannischen

schen Abgesandten zum Geschenk erhalten, da derselbe von Konstantinopel nach Engelland zurück gekommen war. Davon giebt er folgende Beschreibung: es sey dieses Nilsalz eben so geneigt, die Feuchtigkeit der Luft anzuziehen, wie es der faleinirte Weinstein, und die übrigen siren alkalischen Salze zu thun pflegten; welches man doch an unserm Salpeter nicht wahrnahme. Hierauf fährt er ferner fort: Das nachfolgende aber, so ich beobachtet, war noch merkwürdiger; denn als ich auf diesem egyptischen Niter, so roh, als ich ihn bekommen hatte, Salzgeist schüttete, so wirkte dieser saure Geist alsbald im kalten sehr lebhaft darauf, als wenn er ein alkalisches Salz angetroffen, oder doch wenigstens daben den Vorzug hätte.

— Ferner; da ich also an diesem Meter  
Kennzeichen von einer alkalischen Natur bemerk-  
te, so schüttete ich alsobald den stärksten Eßig  
darüber, worauf ich dann ebenfalls nach mei-  
ner Erwartung einen offensbaren Streit, mit  
Geräusch und häufigen entstehenden Blasen er-  
folgen sahe v.) Und Barkhusen versichert es  
ebenfalls, daß das Salz an den Ufern des Nils  
auf die Vermischung des lebendigen Kalchs o-

G 4 der

v.) Boyle tract. de producibilitate chem. principior. Sect. 3.

der des alkalischen Salzes einen starken urindsen Geruch fahren ließe w.) Von dem Nilwasser schreibt Prosper Alpinus: Das Nilwasser öffnet den Leib, und treibt die monathliche Reinigung —. Die Kranken pflegen es zu trinken, auch werden die Laxiertränke damit bereitet —. Das Wasser des Nils ist eben nicht, wie die andern Wasser, unschmackhaft, sondern hat einen süßlichen Geschmack, hält den Leib offen, und treibt Urin und Monathszeit,, p.) Zauter deutliche Beweise, daß es gelinde salzig, und wahrscheinlich alkalischer Natur sey. Plinius giebt uns auch die klare Anzeige, daß man in Egypten das Meerwasser in die Salzgruben, den Nilstrom aber in die Salpetergruben leite, worinn sich der Salpeter ansesse, wenn der Nil wieder zurückgetreten und das Wasser in den Gruben verdunstet sey n.) Womit man überdies Models natürliches gegrabenes ochockisches Salz nach allen Eigenschaften vergleichen kan z.)

Also findet man auch hier, weder bey den gegrabenen noch aus dem Nil bereiteten egyptischen

w.) in Acroamat. p. 134.

x.) Histor. ægypti natural. Lugd. batav. 1735.

L. I. c. 3.

y.) hist. nat. l. 31. c. 10.

z.) Chymische Nebenstunden S. 151. u. f.

schen Niter ebenfalls gar keine hohe verborgene Naturwissenschaft bey diesem Volk. Nichts als eine sehr mäßige mechanische Kunst, das Nilwasser in gewisse Gruben zu leiten und es darinne von der Sonne verdunsten zu lassen; und dann eine aus langer Erfahrung übliche, bald gute, bald schlechte Anwendung desselben Salzes, das sie nach seiner wahren Naturbeschaffenheit nicht einmahl genau erkannten. Aus diesen Fußtapfen sollte man eher auf einen Maulwurf als auf einen Löwen schliessen.

Auch ist ihre Kenntniß von Einbalsamirung der Leichname für nichts weniger als eine Spur der Goldmacherkunst anzusehen. Käme ihnen die Sonnenhitze in ihrem Lande bey den Einbalsamirungen nicht zu statten, welche die Leichname schnell anstrocknet, so würden sie durch ihre übrigen erlernten Handgriffe und empirisches Verfahren dabei eben nicht mehr ausrichten, als in jedem andern Lande ausgerichtet werden kan. Denn daß die Luft, Hitze, und die Beschaffenheit des Erdbodens in Egypten zur Austrocknung der Leichen und Verwahrung derselben vor der Fäulniß sehr vieles beitrage, wird dadurch erwiesen, daß auch die neuern bengesetzten Leichen der Europäer allda nach einiger Zeit ganz verborret und fast unver-

fehrt in den Grabstätten angetroffen werden a.) Eben dies bezeuget Alpinus in folgender Stelle: Die Mumien der Alten sind nichts anders gewesen als die auf irgend eine Weise ausgetrockneten Leichname der Egyptier und Araber, und vorzüglich solcher, die in der Wüsten vom Sande erstickt und dadurch umgekommen sind. Denn weil der Sand mit salpetrigten Theilen erfüllt ist, so hat man beobachtet, daß sehr viele auf solche Art im Sande ausgetrocknete Körper, wenn sie hernach an einem schicklichen Orte aufbewahrt worden sind, sich unveränderlich erhalten lassen, wie diejenigen, welche mit Specerenen einbalsamiret und in den Gräbern beigesetzt worden —. In Egypten werden an vielen Orten die Leichname, so in die Erde begraben werden, wegen des salpetrigten und sandigten Bodens wie Mumien ausgetrocknet; woraus klarlich erhellet, wie stark sich alle diejenigen geirret, welche das ausgetrocknete Fleisch solcher ausgedorreten Körper für Mumien gehalten b.) Im übrigen kan man auch bei der Zurichtung ihrer Mumien ganz deutlich erkennen, was ihr Miter für ein Salz gewesen sey. Herodotus giebt uns hiervon einen klaren Bescheid, indem er schreibt:

a.) Maillet Beschreibung Egyptens. 2. th. S. 29.

b.) hist. nat. ægypti. L. I. c. 7.

schreibt: daß die Egyptier die Leichname mit Niter einsalzten, und siebenzig Tage bey Seite setzten — Daben verzehre der Niter das Fleisch, daß von den Todten nichts als Haut und Knochen übrig bliebe c.) Ihre Einsalzung hatte also nicht die Erhaltung, sondern die Auflösung des Fleisches zum Zweck. Hiermit vergleiche man folgendes, so Alpinus anführt: Die Egyptier gebrauchen den Niter mit zur Bleichung der Zeuge, und zu dem Fleische, so behm kochen nicht weich werden will, damit selbiges desto eher weich werde d.): und also irren diejenigen, welche den damahlichen Niter, der ein alkalisch Salz war, mit unserm Salpeter verwechseln, oder sich von jenem Niter eine geheimnißvolle Zubereitung einbilden.

Die Bereitung des Glases beweist wahrhaftig eben so wenig eine eingebildete alchemische Wissenschaft dieses Volks. So viel aber lehrt uns die Geschichte, daß sie schon durch allerhand falsche Glasflüsse die ächten Edelsteine nachzumachen gesucht, und allerhand Betrügereien damit unternommen haben e.) Wer wollte sie nun aber vollends deswegen für Alchemisten halten, weil sie künstlicher Weise in  
be-

c.) Histor. l. 2. c. 80.

d.) hist. nat. ægypti. L. 3. c. 2.

e.) Plin. hist. nat. l. 36. c. 26. l. 37. c. 12.

besondern darzu erbauten Degen die Eher auszubrüten wissen? Aus dem Grunde gewißlich eben so wenig, als weil sie auch einige sehr unvollkommene medicinische Erkenntniß besessen haben.

Darauf werden nun die Alchemisten ohnfehlbar fragen: woher denn aber der alten Egyptier ihr erstaunlicher Reichthum hergekommen wäre, wenn sie nicht die Kunst Gold zu machen besessen hätten? Wir müsten aber zehnmal weniger aus der Geschichte der ältesten Zeiten wissen, als wir wirklich wissen, ehe eine solche Frage nur mit einem Grunde vorgebracht werden dürfte; allein demohngeachtet fragen die Alchemisten gleichwohl in unsern Tagen noch also. — Die alten Egyptier werden aber wegen ihres damaligen großen Reichthums eben sowohl auf die ungerechteste Art in den Verdacht der Goldmacherkunst gebracht, als wenn man die Spanier und Portugiesen beschuldigen wollte, daß sie in Amerika den Stein der Weisen gemacht oder gefunden hätten; denn die vorangehende kurze Naturgeschichte des Goldes muß uns überführen, daß Afrika, wovon Egypten einen Theil ausmacht, in den ältesten Zeiten so voll Gold, und vielleicht noch mehr, als Amerika war, da es entdeckt wurde

wurde. Darzu hatte Egypten insbesondere Goldgruben und goldführende Flüsse, wo von man durch die vorne angeführten Zeugnisse aus der Geschichte unwidersprechlich, besonders durch Diodors Nachrichten f.) überführt werden muß, wenn man nur mit offenen Augen sehen will. Ueberdies war noch ihr Handel mit den goldreichen Nachbarn, die ihnen ihr Gold zum anderweiten Umsatz ins Land brachten, der beträchtlichste. Wie viel mögen auch nicht die egyptischen Könige, durch ihre geführten Kriege, Gold und Silber ins Land geschleppt haben? Seitdem aber diese Naturschätze, welche Gott am Anfange einmal erschaffen und in jene Gegenden gelegt hatte, endlich durch die Länge der Zeit wieder erschöpft worden sind; so ist Egypten auch mit andern Ländern, welche diese natürliche Vorzüge niemahls besessen, die aber von jenem Ueberflusse auch einen Anteil an sich gezogen haben, dadurch in einerley Verhältniß gekommen. Eben aus dem Grunde sind auch die heutigen Arabischen und Egyptianischen Gelehrten so arm an Golde, als viele europäische; und ihre bestieffene Goldmacher, deren es auch unter ihnen giebt, wünschen eben so sehnlichst, diesen König der Metalle

talle nach ihrer Einbildung zu machen, als unsere europäischen Alchemisten; jene können es aber eben so wenig, als diese g.)

Es führen auch die Alchemisten noch insbesondere an, daß Moses, welcher in der Weisheit der Egyptier unterrichtet gewesen, mithin auch eine wahre Kenntniß der Alchemie besessen haben müsse: wie er auch solches an der Verbrennung des goldenen Kalbes augenscheinlich bewiesen habe: weil es außerdem nicht möglich gewesen wäre, das goldne Kalb, welches Aaron in seiner Abwesenheit den Israeliten verfertigt hatte, zu verbrennen h.) Man sieht daraus sogleich, daß hierbei ohne hinlänglichen Beweis vorausgesetzt werde, daß dieses Götzenbild durchaus massiv von Golde gewesen und nach chemischen Begriffen verbrannt worden sei. Die eigentliche Stelle, worinnen Moses Handlung sich beschrieben befindet, lautet nach dem Zeugniß des Herrn Ritter Michaelis, in der ganz buchstäblichen Uebersetzung also: „und er nahm das Kalb, das sie gemacht hatten, und verbrannte es mit Feuer, und zermaßmete bis es Staub war.“ Hieraus nun sowohl

g.) Niebuhrs Beschreibung von Arabien. Kopenhagen. 1772.

h.) 2. B. Mos. 32. 20.

wohl, als auch aus der Widerholung dieser Beschreibung i.), erhellet ganz deutlich, daß hier vornehmlich zwey auf einander folgende Handlungen beschrieben werden; nehmlich es wird zuerst das Verbrennen, hernach aber die Zermalmung zu Staub angeführt. Folglich erkennet man wenigstens daraus soviel, daß Moses das ganze Kalb im Feuer nicht zu einem Pulver falcinirt habe, wie es nach den chemischen Begriffen geschehen seyn sollte. Vielmehr findet man hierinn keinen andern Verstand, als daß er das Göthenbild ins Feuer geworffen, und ihm dadurch sein voriges Ansehen entzogen habe; dieses war die erste Handlung. Darauf zerschlug und zermalmete er selbiges erst; und dies war die zweyte Handlung bey der Zerstörung: worauf er denn den Staub des zermalmten Göthens ins Wasser schüttete und den Israeliten trinken ließ. Der Ritter Michaelis erklärt nun diese Geschichte also: daß solches Kalb nur von bloßem Holze und mit Gold überzogen gewesen seyn könne; und beweiset solches aus einer Stelle im Jesaias f.), daß viele hundert Jahre nach Mose bey sehr vermehrten Reichthum

i.) 5. B. Mos. 9. 21.

f.) Kap. 40. 19. worzu Kap. 41. 7. Jerem. 10.

3, 4, 5, auch dienen kan.

thum und Pracht der Völker, dennoch die Ge-  
wohnheit gewesen seyn, vergleichen Götzenbilder  
von Holz zu machen, und nur mit Golde zu  
überziehen; wie denn auch Moses in eben dem-  
selben Buch l.) einen goldnen Altar an-  
führt, der doch ebenfalls nur von Holz  
und mit Gold überzogen gewesen ist; Dem-  
nach urtheilt derselbe nun also: daß viel-  
leicht bey der Verbrennung des Götzenbildes nur  
eigentlich das Holz verbrannt worden; das  
Gold aber könne Moses hernach zerfeilet und  
solchen Goldstaub ins Wasser gestreuet haben ll.)  
Allein, so stark die Wahrscheinlichkeit dieser sehr  
natürlichen Erklärung ist, so dunkt mich den-  
noch, daß sie nicht befriedigend genug ist, und  
nicht alle Schwierigkeit damit gehoben worden  
seyn. Denn, wenn man an Mosis Hitze ge-  
denkt, worein er gerieth, da er dies Götzen-  
bild ansichtig worden war, und nun überlegt,  
ob es wahrscheinlich seyn könne, daß er die Ge-  
duld sollte gehabt haben, den goldnen Ueberzug  
des Kalbes mit feilen zu zermalmen, worzu  
doch wahrhaftig mehr als etliche Tage Zeit nö-  
thig gewesen seyn würden; so wird sich bündes  
nicht wohl zusamme reimen lassen. Der klare  
Wort-

I.) 2. B. Mos. 39, 38. — R. 40, 5.

ll.) Michaelis Anmerk. z. 2. B. Mos. R. 32.

Wortverstand scheint vielmehr anzugeben, daß die Erblickung des Gözenbildes, dessen Verbrennung und Zermalmung alles bey Mose schnell auf einander im Zorn erfolget sey.

Ich wünschte freylich, daß ich diese ganze Geschichte hätte übergehen können, und meine Erklärung derselben ersparen dürfen, um mich dem Vorwurf nicht auszusetzen, welchen dort Apelles dem kritisirenden Schuster machte: es war aber unumgänglich nöthig, diese Geschichte etwas mit zu beleuchten, weil sich die Alchemisten gar sehr stark darauf mit zu beziehen pflegten: und deswegen bitte ich, diesen Schritt mir für keinen Vorwitz anzurechnen. Wenn vergleichene Stellen in der heiligen Schrift, wobei nicht offenbar ein Wunderwerk vorgegangen ist, erklärert werden sollen, so halte ich dafür, daß man zum Grunde legen müsse, daß alle dabei vorgegangene Wirkungen nach den gewöhnlichen Kräften oder Eigenschaften der Dinge geschehen seyn müssen; und folglich muß auch alles dabei Vorkommende nach den einmal erkannten Eigenschaften und ewigen Naturgesetzen erklärt werden. In der gegenwärtigen Stelle nun sind eigentlich die drey Umstände, das gießen, verbrennen und zermalmen des gemachten Gözenbildes zu erläutern; die größte



Schwierigkeit aber liegt hauptsächlich in der Verbrennung desselben. Ich will es nun nach meinen vorausgesetzten Gründen versuchen, ob sich nicht eine natürliche Erklärung dieser Handlung finden lasse, und dadurch Mosis Ehre gerettet werden könne.

Ohnerachtet in der heiligen Schrift aus vielen Stellen erkannt wird, daß man ganze Opfer aus Gold, Silber und Kupfer gegossen habe; so ist es doch ungewiß, ob Aarons Kalb auch ein solches gewesen sey. Wäre es von der Art gewesen, so ließe es schlechterdings wider alle erkannte Naturgesetze, daß solches nach einem chemischen Begriff verbrannt worden sey; denn dies hätte ohne Wunderwerk nicht geschehen können, weil Gold natürlicher Weise nicht also verbrannt werden kan. In eben dem Falle nun passete auch das übrige in dieser Stelle, nehmlich die Zermalmung nicht darauf; denn wenn die übrigen Metalle durchs Feuer calciniret werden, so zerfallen sie gemeinlich von selbst in ein Pulver; welches auch beym Golde geschehen würde, wenn es möglich wäre, solches an sich eben auf gleiche Weise zu verbrennen. Es kan also dasselbe aus angeführten Gründen kein massiv gegossenes goldenes Kalb gewesen seyn, und der Ausdruck,

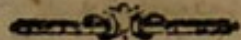
dass

dass es ein gegossenes Kalb gewesen, muss sich demnach nothwendig nicht auf den ganzen Gedanken beziehen.

Es kan dahero Aarons Kalb von keiner andern Art gewesen seyn, als die allermehresten Gôzen der Heyden, wo nicht alle, damahls beschaffen gewesen sind; von welchen den Isra- eliten eben dergleichen Gôzen bekannt geworden waren. Von diesen aber schreibt Jesaias al- so: „und ihr werdet entweihen eure übersil- berte Gôzen, und die goldnen Kleider eurer Bilder“ m.) ferner: „Der Zimmermann nahm den Goldschmid zu sich, und machten mit dem Hammer das Blech glatt auf dem Ambos — und hefteten es mit Nâgeln, daß es nicht soll- te wanken“ n.) Und Jeremias: „Der Heyden Götter sind lauter nichts. Sie hau- en im Walde einen Baum um, und der Werk- meister macht sie mit dem Beil, und schmû- cket sie mit Silber und Gold, und heftet sie mit Nâgeln“ o.) Und Habacuc: „Was wird denn helffen das Bild, das sein Meister gebildet hat, und das falsche gegossene Bild. — Wehe dem der zum Holz spricht: Wa- che auf, und zum stummen Steine: Stehe auf —

III.) Jes. Kap. 30. — 22.

ii.) — — 41, 7.      ii.) *Jerem.* 10, 3 + 4.



auf — Siehe, es ist mit Gold und Silber überzogen, und ist kein Odem in ihm“ \*) Bey dieser Stelle ist merkwürdig, daß es auch von einem gegossenenilde heißt, es wäre nur mit Gold und Silber überzogen. Und Baruch: Die Pfaffen stehlen das Gold und Silber von den Götzen“ p.) ferner: „Das Gold, das man um sie her hängt, sie damit zu schmücken“ q.) ferner; „Sie sind hölzern, mit Gold und Silber geziert“ c.) Endlich: „Es sind doch nur hölzerne, verguldete und über-silberte Götzen“ s.) — Die damahlichen Götzen waren also hölzerne Bilder, mit goldenen und silbernen Blechen behangen und ausgeschmückt: und von solcher Art muß also auch Aarons Göze gewesen seyn, der so schnell in einem Tage gemacht werden konnte, und den folgenden Tag schon verehret wurde.

In wie ferne aber solcher dennoch ein gegossenes Kalb genennet werden könne, das glaube ich hinlänglich aus der so eben angeführten Stelle des Jesaias zu erklären, allwo es heißt: „und sie machten mit dem Hammer das Blech glatt auf dem Ambos“ — Der glei-

\*) Habacuc. 2. 18, 19.

p.) Baruch. 6, 9. q.) Baruch. 6. 23.

r.) — — 38. s.) — — 50, 54, 56.

gleichen Bleche müssen also rauh und uneben gewesen seyn, das aber wohl von nichts andern hat herrühren können, als daß selbige vorher aus zusammengeschmolzenen und zu einer breiten Fläche ausgegossenen Golde bestanden haben; wobei es erst nöthig gewesen ist, der gleichen Platten durch den Hammer theils noch weiter auszudehnen, theils aber auch ihnen eine glatte Oberfläche zu verschaffen, die beym Ausguß allemahl rauh und uneben erscheint. Hier ist nun wohl Aufschluß genug, Aarons Kalb mit hinlänglichem Grunde für einen mit gegossenen goldnen Blechen behangenen Götzen zu halten, welcher nach damahlichen Gebrauch ein goldnes Kalb genennet worden.

Hierauf glaube ich nun den andern Umstand, nehmlich die Verbrennung, in Erwägung ziehen zu können. Es finden sich davon beym Mose zwey vortreffliche erläuternde Parallelstellen, welche uns von der ganzen Schwierigkeit bey diesem Ausdruck den Aufschluß verschaffen: Einmahl befiehlt dort Moses den Israeliten: „wenn dich der Herr dein Gott ins Land bringt — so sollst du ihre Götzen mit Feuer verbrennen“ t.) Und wiederum: „Die Bilder ihrer Götzen sollst du mit Feuer verbrennen

§ 3  
nen

t.) 5. V. Mos. 7, 5.

nen, und sollt nicht begehren des Silbers oder Goldes, das daran ist“ u.) Wenn nun demnach die Verbrennung der goldenen Götzen von der Art gewesen seyn muß, daß sie die Israeliten insgesamt haben vollbringen können; so kan auch unter Mosis Verbrennung eines gleichen Götzens kein solches Geheimniß gesucht werden, wie es sich die Alchemisten ohne allen Grund einbilden: sondern es muß eine ganz kunstlose natürliche Handlung gewesen seyn. Die Warnung Mosis, sich nicht an dem Gold und Silber zu vergreissen, beweist es auch ausdrücklich, daß die Götzen nur mit diesen Metallen äußerlich ausgeschmückt gewesen sind; wie er denn auch insbesondere dabei die weise Absicht gehabt haben mag, daß sie den goldenen oder silbernen Ueberzug nicht etwa vor der Verbrennung des Götzens abnehmen sollten, um nicht durch das solchergestalt schon vorbereitete Gold künftig neue Gelegenheit zu nehmen, daß selbe zu einem andern Götzenbilde wieder anzuwenden. Mosis Wille war also, daß sie es nicht von den Götzen wegnehmen, sondern es zugleich mit ihm verbrennen sollten. — Nun mögen doch die Alchemisten bedenken, ob die gemeinen Israeliten auch wohl das Gold, nach  
ches

u.) 5. B. Mos. 7, 25.

chemischen Begriff, haben verbrennen können? — oder ob nicht vielmehr aus dieser Stelle ganz unwidersprechlich erhellet: daß die Verbrennung des Goldes oder Silbers der Götzen nichts mehr bedeute, als, das nach Art der Götzen zum Ueberzuge geformte Gold durchs Feuer zu zerschmelzen und ihm dadurch seine vorige Bildung zu entziehen? Ich bin nun aufs gewisseste überzeugt, daß diese Verbrennung nichts anders heißt. Hätten also die Alchemisten sich nur zuvor etwas besser um die Ausdrücke der Bibel bekümmert und solche kennen gelernet, und den Gedanken einer chemischen Kalzination nicht mit in die Bibel hinein gebracht, so würden sie selbigen auch gewißlich nicht darinne gefunden haben; wie denn auch in der früheren Zeit kein Mensch ihn in dieser Stelle erkannt hat. Da also Moses das guldne Kalb verbrannte, gieng die vornehmste Wirkung des Feuers auf die gebildete Grundlage desselben, und dabei zugleich auf die Zerstörung der Form, so dem Golde gegeben worden war, das bey eben dem Feuer zusammen schmelzte. Wenn es nöthig wäre, so könnte die Verbrennung des Goldes auch noch aus folgender Geschichte erläutert werden: Als Christus den Delphischen Gott durch ein vorzügliches Opfer versöhnen wollte, so brachte er unter andern

auch guldene und silberne Bettstellen, guldene Schalen, purpurne Decken und Kleider auf einem grossen Hauffen zusammen, darzu befahl er den Yndern ein gleiches zu thun, und verbrannte alles, um sich dadurch die Genade des Gottes zu versichern. Was war aber der Erfolg dieser Verbrennung? — Es heißt: Als das Opfer vollbracht war, fand man eine unsägliche Menge zusammengeschmolzenes Gold — uu.) Das war nun die ganze Wirkung des Feuers und der Erfolg der Verbrennung. — Sehr natürlich!

Nun ist endlich noch der dritte Umstand, die Zermalmung des Göhrens nach der Verbrennung, zu erläutern übrig. Dieser Ausdruck in der Beschreibung von Moses Handlung bei der Verstöhrung des israelitischen Göhrens zeigt so viel an, daß nach der Wirkung des Feuers auf denselben noch ein zusammenhangender Körper übrig geblieben sey, welchen Moses zerstülagen und zermälmet habe. Auch dieser Umstand beweist, daß es kein massiv goldnes Kalb gewesen seyn könne. Denn, wenn auch solches durchs Feuer verbrannt, das heißt, verschmolzen worden wäre; so wäre es doch

dabey

dabey immer Gold geblichen, das natürlicher Weise weder verbrannt, noch zerschlagen, noch zu Staub zermalmet werden können. Alles dieses aber wird zur natürlichen Folge, so bald das Kalb, wie es erwiesen worden, nur mit goldnen Blechen überzogen gewesen ist. Diese sind im Feuer abgeschmolzen; von dem geformten Bilde aber, welches entweder von Holz oder von Erde verfertiget gewesen seyn kan, im ersten Fall Kohlen und Asche, im andern Fall aber ein fester Erdenklumpe überblieben seyn müssen; in beyden Fällen nun hat Moses nach der Beschreibung den Ueberrest zerschlagen, und den Staub ins Wasser ganz füglich streuen können. Auch hierben fehlt es nicht an einer Parallelstelle, woraus man klar erkennen wird, daß die Zermalmung der verbrannten Götzen damahls keine besondere geheimnißvolle und kunstreiche Handlung Mosis gewesen seyn könne. Denn es heißt vom Josias: „er ließ abbrechen die Altäre Baalim, und die Bilder oben darauf hieb er oben herab, und die Hanne, und Götzen, und Bilder zerbrach er, und machte sie zu Staub, und strenete sie auf die Gräber derer, die ihnen geopfert hatten. — Und da er die Altäre und Hanne abgebrochen, und die Götzen klein zumalmet und alle Bilder abgehauen hatte, im ganzen Lande Israel,

kam er wieder gen Jerusalem“ v.) Konnte demnach Josias die verbrannten Götzen eben also wie Moses zu Staub zermahlen, der doch noch nie für einen Alchemisten erkannt worden ist; so war auch sicherlich Moses aus dem Grunde keiner von ihren Zunftverwandten.

Was nun die Zerstreuung des Ueberrests von dem verbrannten Götzenbilde auf das Wasser anbelanget, und was Moses dabei für Absicht gehabt habe, davon ist es wahrscheinlich, daß dadurch dem Volke vor ihre begangene Abgötterey ein recht nachdrücklicher Abscheu erreget werden sollte: Denn es war sonst die Gewohnheit, daß die Ueberbleibsel der verehrten Götter immer noch verehret wurden.

Diese Erklärung von der ganzen Handlung Moses, bey der Zerstöhrung des sogenannten goldnen Kalbes, scheint mir nun die natürlichste und richtigste zu seyn, und Moses Ehre so wie das Ansehen der heiligen Schrift völlig zu retten. So wenig man aber außerdem in der ganzen Bibel eine weitere Spur findet, daß Moses ein Alchemist gewesen sey: so gewiß ist es demnach auch, daß er bey dieser Geschichte nicht nach alchemistischen Einbildung-

gen

gen gehandelt habe, und daß es bloße gründlose Schwärmerien sey, wenn sich die Alchemisten erkühnen, Mosen mit auf ihre Rolle zu schreiben. Die Absichten daben sieht man wohl ganz handgreiflich ein: es fehlen nehmlich ihnen Hirngespinsten alle nöthige Gründe, und deswegen glauben sie, wenn sie Zeugnisse davon in der heiligen Schrift finden könnten, daß dieser ihre Glaubwürdigkeit jener Dürftigkeit zu statthen kommen mögte.

Aus eben dem Grunde und keinem andern sehen sie auch den reichen König Salomo mit großen Augen an, die sie noch darzu mit der alchemistischen Brille aufs sorgfältigste bewaffnet haben. Von Salomo ist es eine bekannte Sache, daß er einer der reichsten Könige seiner Zeit war; dessen Reichthum wird uns in der heil. Schrift ganz auserordentlich gros beschrieben w.) Von dem Zeugniß dieses großen Reichthums glauben nun die nach triftigen Gründen ängstlich suchenden Alchemisten keinen bessern Gebrauch für sich machen zu können, als wenn sie behaupten, daß Salomo diese Schätze nicht anders hätte erlangen können, wenn er nicht den berüchtigten Stein der Weisen besessen hätte.

te. Ob nun gleich die heilige Schrift mit klaren unverblümten Worten berichtet, daß Salomo bereits von seinem Vater David eine erstaunliche Menge Gold und Silber erhalten habe, welches derselbe theils aus Ophir holen lassen, theils auch aus den glücklichen Kriegen gegen die Philister, Moabiter, Amalekiter, ingleichen gegen die Könige von Zobah, Syrien und Edom erbeutet hatte, wovon er allemahl einen Theil zum Tempelbau zurücklegte; und daß Salomo darauf ebenfalls selbst durch seine Schiffe, die nebst den Schiffen des Königs Hiram nach Ophir gesegelt, von daher 450. Centner Gold auf einmal erhalten habe x.); ingleichen wie diese Schiffe des Königs mit den Knechten Hiram nur alle drey Jahre ihren Weg über das Meer einmahl zurück gelegt, und Gold, Silber, Elffenbein, Affen und Pfauen, ingleichen Ebenholz und Edelsteine mitgebracht hätten y.): so können dem allen ohngeachtet diese dunstige Köpfe im Stande seyn, vorzugeben, daß alles dies Hieroglyphe sey, und daß Salomo eigentlich nur die Materie

x.) 2 Chron. 8. 18. Ein Centner wird mehrtheils für eben so viel gehalten, was bey den Juden ein Talent war, am Gewichte 90. Pfund, und im Golde 23854. Thaler betrug.

y.) 2 Chr. 9. 21. I Kön. 10, II.

terie zum philosophischen Steine aus Ophir geholet habe; vielleicht habe er ihn auch wohl gar selbst in jenem entfernten Lande ausarbeiten lassen, damit solches in seinem Lande nicht bekannt werden mögte. — Dergleichen Einbildunge sind so abgeschmackt und hirnlos, daß sie auch nicht die geringste Beantwortung verdienen. Wenn diese seichten benebelten Köpfe nur die mindeste Kenntniß von der Naturgeschichte besäßen, und daraus wüssten, in welcher erstaunlichen Menge ehedem, in dem jüngdlichen Alter unsers Erdenballs, in Asia, Afrika und Amerika, das Gold, von der Natur vorgearbeitet, vorhanden gewesen ist, ehe es darzu angewendet worden, worzu es noch jetzt gebraucht wird; ehe es also seinen jetzigen Kreislauf angefangen hat: wenn sie das wüssten, so würden sie sich an den klaren Buchstaben der heiligen Schrift gar nicht stößen, und es würde ihnen die beschriebne große Menge Gold nicht mehr wunderbar und übernatürlich vorkommen; und sie würden nicht weiter nöthig finden, wegen des großen Reichthums den Salomo für einen Goldmacher zu erklären.

Ob wir auch gleich zu unsern Zeiten auf das genaueste nicht bestimmen können, wo dasselbe

selbe Ophir gelegen habe, aus welchen Salomo die gedachte erstaunliche Menge Gold holen lassen; so ist solches der Wahrheit der Geschichte nicht im geringsten nachtheilich. Genug, es war eine von den ehemaligen goldreichen Landschaften, die damals diesen Nahmen geführet, und sowohl dem David, als auch dem Hiob bekannt gewesen ist \*). Die vorzüglichsten Meynungen von der Gegend Ophirs findet man in der von Baumgarten übersezten allgemeinen Welthistorie bensammen \*\*). Die wahrscheinlichste Muthmaßung unter allen, die mit den vorkommenden Umständen am genauesten übereinstimmet, soll diese seyn: daß Ophir in einigen von den entfernten Theilen Indiens, jenseit des Ganges, und vielleicht bis China oder Japan hinan, gelegen gewesen; welches letztere aunoch an dem feinsten Golde und verschiednen andern Waaren, womit Salomons Flotte Verkehr getrieben, als Silber, Edelsteinen, Ebenholz und andern kostlichen Arten von Holze einen Ueberfluß hat; von Gewürzen, Pfauen Papagenen, Affen und andern dergleichen Geschöpfen nichts zu gedenken; und welches auch seiner Entfernung halber sich zu der Länge der Reise am besten schickte. Herr D. Baumgarten aber

\*) Hiob. 28, 16.

\*\*) Dritter Th. §. 479. a.

aber scheint geneigter zu seyn, eine Gegend in Arabien dafür zu halten.

Es streitet auch wider solchen thörigten Wahn, daß Salomo, da er den Tempelbau zu unternehmen anfangen wollte, von Hiram 120. Centner Gold, gegen zwanzig Städte im Lande Galiläa, als ein Darlehn aufnahm 3.) ; üngleichen, daß er die 120. Centner Gold von der Königin aus Arabien annahm, wie denn auch alle benachbarte und einheimische Fürsten Gold und Silber in Menge zu eben dem Besuch hergaben a.)

Die erbärmliche Bemühung der Alchemisten in dem Buch der Weisheit und des hohen Friedes Salomonis die Verfertigungsvorschrift zum Stein der Weisen zu suchen, verdient mehr Mitleiden als Widerlegung.

Eine eben so große Verblendung und Unwissenheit in der Naturgeschichte gehört darzu, wenn jemand glauben kann, daß auch der König Crösus ein Goldmacher gewesen sey. Denn wer das damahls goldreiche Indien und die gleiche Beschaffenheit der übrigen weitläufigen Länder aus der Geschichte kennet, welche unter seiner Rothmäßigkeit gestanden haben, dem kanit  
der

3.) I Kön. 9, 11. 14. 15.

a.) I Chron. 30, 7. 2 Chron 9, 14.

der außerordentliche Reichthum dieses Königs gar nicht unbegreiflich seyn. Gardis war die Hauptstadt in Lydien und des Croesus Wohnsitz; sie lag an den Ufern des Paktolus, unten am Berge Emolus: und dieser Fluß wurde Chrysorhoas genennet, weil sein Sand von Golde glänzte. Damit vergleiche man nun die vorne angeführte Geschichte des Alkmäon in der Schatzkammer des Croesus, allwo sich ersterer nicht mit dem philosophischen Steine, sondern mit Goldstaub besackt, wie solches Herodotus beschrieben hat.

Zur Erläuterung des großen Reichthums eines vorerwähnten Lydiers, Pythius, der das ganze Heer des Xerxes bewirthete, und dem Darius einen von Gold gewachsenen Masholderbaum und Weinstock verehrte aa.), dienet, was Plutarch von demselben anführt: daß er nehmlich Goldgruben besessen habe, worinn er eine überaus große Menge Gold gefunden, und dadurch dergestalt unmäßig geizig worden sey, daß er alle seine Knechte und Mägde stets darin arbeiten lassen, und darüber seinen ganzen Feldbau und Viehzucht vernachlässigt habe b.) Das ist doch wohl keine Hieroglyphe! —

Mi:

aa.) Herodot. I. 7. c. 27.

b.) Plutarch. de virtut. mulier,

Midas Reichthum leitet Conon in seiner ersten Erzählung von einem gefundenen Schatze her; und Strabo sagt es deutlicher, daß er seine großen Schätze aus den Erzgruben erhalten habe, so im Berge Bermius entdeckt worden. \*)

Von der Geschichte der Kolchier, worauf sich die Alchemisten auch sehr viel zu gut thun, habe ich ebenfalls schon vorne das nöthigste zur Erläuterung angeführt, nehmlich daß die Kolchischen Flüsse ehedem viel Gold geführet haben, welches man mit wolligten Widderfellen aus dem Sande vermittelst der Abschleimung abgesondert hat. Hierauf beziehet es sich auch sehr wahrscheinlich, was Herodotus mit einiger Zurückhaltung folgendermaßen schreibt: „nachher wird den Griechen noch eine andere Gewaltthätigkeit Schuld gegeben. Denn sie giengen, wie man sagt, auf einem Kriegsschiffe nach Alea in Kolhis an den Fluß Phasis; und nachdem sie andere Dinge ausgeführt, um welcher Willen sie die Reise unternommen hatten, entführten sie die Tochter des Königes Medea“ bb.) Wenn man sich bei

\*) Conon ap. Phot. Bibl. Strabo. L. 14. p. 680.

bb.) Herodot. I. 1. c. 2. womit der Argonautenzug angedeutet wird.



ben dieser Stelle aus andern Geschichten erinnert, daß der Kolchische Fluß Phasis ehedem sehr viel Gold geführet habe; so wird man es leicht errathen können, was die Griechen allda für andere Dinge ausgeführt haben mögen, um deren willen sie dahin gereiset waren, die uns Herodotus verschwiegen hat: ihre vornehmste Verrichtung war also aus diesem Flusse Goldsand zu holen; womit der Raub der Medea in einen Zusammenhang kommt.

Zu dessen mehrerer Erläuterung will ich die ganze Geschichte hier anführen. Die Argonauten waren eine Gesellschaft von Griechen, die auf Abentheuer ausgiengen, und da sie von den Goldgruben in Kolchis und den unermesslichen Schätzen des Königes Aeetes höreten, daz hin zu seegeln sich entschlossen, in Hoffnung, durch eine Seefarth ihr Glück zu machen. Sie liessen deinnach ein Schiff zu Pegasa von einem gewissen Argus erbauen, nach welchem sie dasselbe Argos nannten, und von demselben wurden sie Argonauten genannt. Auf dieses Schiff giengen sie an Boord, und richteten, da sie einen gewissen Taphis zu ihrem Steuermann hatten, ihren Lauf durch das aegeische Meer, den Hellenspont, den Propontis, den thracischen Bosporus, und traten, da sie nach vielen

Schick-

Schicksalen in das schwarze Meer gekommen, bey Phasis ans Land, wo sie der König Aeetes, der damahls seinen Wohnsitz daselbst hatte, mit großer Freundlichkeit aufnahm. Weil nun dieser Fürst einen großen Vorrath an Golde in seinem Palast hatte, schmiedeten die Argonauten, diese von den Alten so sehr herausgestrichene Helden, unter sich einen Anschlag, sich entweder seiner Schätze mit Gewalt zu bemächtigen, oder sie heimlich weg zu stehlen, und nachdem sie sich auf ihr Schiff in Sicherheit begaben, mit der Beute nach Griechenland zurückzufahren; da sie aber fanden, daß dieselben gar zu wohl verwahret waren, als daß sie mit Gewalt weggenommen, oder heimlich entführt werden könnten, bestachen sie die Wächter mittelst der Medea des Königs Tochter, welche in den Jason verliebt war, kamen unvermerkt in den Palast, und kehreten, nachdem sie die Schätze weggebracht, mit der Medea nach Griechenland zurück, die Jason zu heyrathen versprochen hatte. — Dies ist nach dem Natalis Comes \*) die achte Nachricht von dem argonautischen Kriegszuge; welchen die Dichter, weil es die merkwürdigste Seefahrt war so die Griechen in den frühen Zeiten unternommen,

\*) Natalis Comes Fabellehre. I. 6. c. 7.

mit unzähligen Erdichtungen ausgeschmücket und verstecket haben; jedoch in Ansehung des guldnen Fließes nicht ohne allen Grund. Denn Strabo erzählet uns \*) daß es, weil die aus den Gebürgen von Kolchis hervorquellende Ströhme eine große Menge Goldsand mit sich geführet, unter den Einwohnern der Gebrauch gewesen, wollene Fließe ins Wasser zu legen, und damit den Goldsand aufzufangen.

Es hat daher Herr Pr. Schröder insbesondere sich geirret, daß er ohne allen Grund willkührlich behauptet, daß ein egyptischer Anführer in dem Heerzuge des Sesostris den Stoff einer wahren Goldmocheren in Kolchis gefunden und deshalb beschlossen habe, mit einer Kolonie in diesem Lande zu bleiben; und daß derselbe zu Verbergung dieses Geheimnisses jenen metallischen Stoff mit dem heutiges Tages bey den Alchemisten üblichen Ausdruck, die jungfräuliche Erde, benennet habe c.) Diese ganze Einbildung ist bey ihm aus einer ganz unrecht verstandenen Stelle des Plinius entsprungen, worinn derselbe einen Ort erwähnt, woraus Saluces eine Menge Gold und Silber erlanget habe. Die ganze Stelle lautet also:

Jam

\*) L. 11.

c.) Neue Biblioth. der höhern Chemie. S. 347. u. f.

jam regnaverat in Colchis Salauces et Esubopes,  
 qui *terram virginem* natus plurimum argenti auri-  
 que eruisse dicitur in Samnorum gente, & alio-  
 quin velleribus aureis inclyto regno“ d.) Da-  
 nun Herr Pr. Schröder lauter Spuren der Al-  
 chemie suchte, so erlaubte er sich, statt virginem,  
*virgineam* zu lesen, und dadurch dieser höchst  
 unschuldigen Stelle eine alchemistische Gestalt  
 zu geben, folglich die gedachten beiden Könige  
 zu Alchemisten zu machen. Auf solche Art dich-  
 tete er die bey den Alchemisten dem Nahmen  
 nach jungfräuliche Erde als die erste besondre  
 Materie zum philosophischen Stein, dem Plinius  
 an; da doch hier unter dem Ausdruck  
*terra virgo* nichts anders, als ein neuer bisher  
 noch unerkannter Ort des Landes verstanden  
 werden kan und muß, welchem seine Schätze  
 noch nicht entzogen worden. Dergleichen meta-  
 phorischer Ausdrücke pflegt sich Plinius mehrere  
 zu bedienen; wie er denn an einem andern Orte  
*anus terra*, von einer unfruchtbaren veralteten  
 Erde e.), und anderswo wieder *virgo aqua*,  
 von einer neuen in die Stadt geleiteten Quelle  
 f.) gebrauchet hat. Die angeführte Stelle  
 des Plinius muß demnach also übersezt wer-

I 3 den:

d.) histor. nat. l. 33. c. 3. e.) ibid. l. 17. c. 5.  
 f.) ib. l. 31. c. 3.

den: Als zu Kolchis Salauces nebst dem Esubopes regiert, haben selbige in der Samner Lande einen neuen bisher noch unerkannten Ort entdeckt, aus dem sie sehr viel Gold und Silber gegraben haben; welches Land ohnedem auch schon durch die güldnen Fließe berühmt ist. — Diese Stelle enthält also nicht den geringsten Beweis für die Alchemisten, sondern sie ist vielmehr wider sie; denn man kan daraus erkennen, daß die verwegne Unternehmung der griechischen Argonauten freylich nicht um ein bloßes Widderfell angestellet worden ist, sondern um die Schätze des Landes, die man durch Hülffe der Widderfelle zu erlangen pflegte. Eben so wie noch heut zu Tage dergleichen Redensarten üblich sind, wenn es z. B. heißt: dieser oder jener trachtete dem andern nach der Krone; worunter doch eigentlich das ganze mit der Krone verknüpfte Reich allgemein verstanden wird: eben so war es auch damahls mit dem goldenen Fließe zu Kolchis. Diese wahre Geschichte ist aber durch die falsche Erklärung nur zur Fabel gemacht worden.

Eben so wenig beweist auch Plinius Erzählung, von des Känsler Cajus angestellter Arbeit, aus dem Auripigment Gold zu schmelzen, g.) und des Callias Versuch aus einem

rothen Sande in den Silberbergwerken Gold zu erlangen, b.) die Wirklichkeit einer Goldmacherkunst wie es dennoch Herr Prof. Schröder glaubt. Diese Nachrichten beweisen nicht das geringste mehr, als daß man damahls die mancherlen Arten der Mineralien und ihren Innhalt noch nicht genau genug, so gut als jetzt gekannt habe. Sie suchten Gold darinnen, aber sie bildeten sich ein, solches nach einem alchemistischen Begriff daraus zu machen. Man weiß es auch ohnedem schon, daß es in gewissen Gegenden ein goldhaltiges Auripigment gegeben habe. Theophrastus Eresius benachrichtiget uns schon, daß der Sandarach und Operment in Gold- und Silberbergwerken gefunden werde i.) Führt es doch auch Plinius selbst an, daß der Sandarach in den Gold- und Silberbergwerken angetroffen werde; und daß derjenige der beste sey, welcher roth, scharfriehend, rein und brüchig sey. Dann fährt er weiter fort: von eben der Materie besteht auch der Arsenik, wovon der beste höher als goldfarbig ist; der bleichere aber wird geringer geachtet. Es giebt auch noch eine dritte Art, in welcher die Goldfarbe mit der sandarachartis-

I 4 gen

h.) ibid. c. 7.

i.) Von den Steinen. Aus den griechischen übersezt. §. 89.

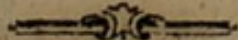
gen vermischt ist. Beyde sind blättrig; das erstere aber ist trocken, rein und wegen der jazten durchlauffenden Adern leichtbrüchig f.) Aus dieser Stelle erkennet man beyläufig, daß unter dem Sandarach unser heutiges zinnoberrothes Auripigment verstanden werden müsse; was aber Plinius Arsenik genennet, nichts anders, als unser gemeines gelbes Auripigment gewesen sey. Ueber den andern angeführten Versuch will ich Wunders halber die Geschichte des Callias aus der Quelle selbst, nehmlich aus dem Theophrastus Eresius anführen, und jeden Vernünftigen urtheilen lassen, ob daraus eine Goldmacheren bewiesen werden könne. Sie lautet also: Callias, ein Athenienser, der in Silberbergwerken arbeitete, soll, wie man sagt, die Kunst diesen Zinnober (es ist die Rede hier von dem natürlichen gewachsenen) zuzubereiten erfunden und gezeigt haben. Dieser hielte dafür, solcher Sand habe Gold in sich, weil er so glänze; untersuchte und sammlete ihn daher fleißig. Da er aber sahe, daß er sich betrogen hatte, so bewunderte er die schöne Farbe des Sandes, und erfand auf solche Art dieses Kunststück l.)

Es finden sich also wirklich in keiner einzigen

f.) hist. nat. l. 34. c. 18.

l.) von den Steinen. §. 103.

gen Geschichte Spuren von einer vorgeblichen Goldmacherkunst im ganzen Alterthum so wenig als bey den Egyptiern insbesondere. Noch weniger können demnach Beweise vorhanden seyn, daß selbige eine lange Zeit hindurch von ihnen geheim betrieben worden sey. Zu solchem Behuf ist zwar die Einbildung der Alchemisten endlich bis zu dem grossen egyptischen Labyrinth ausgeschweiffet, so sie dann für das große geheime Laboratorium dieses Volks anerkennen, weil sie sonst keinen geheimen Ort in diesem ganzen Lande finden können. Hierdurch erklären sie nun die wahre Ursach der Geheimhaltung dieses Orts, in welchen kein Fremder eingelassen werden dürffen, weil die Adepten allda ihre geheime Werkstatt eingerichtet gehabt hätten. — Ueber dergleichen willkürliche und verfehlte Einbildungen muß man wahrhaftig erstaunen! Herodotus hat doch das ganze Gebäude und alle Zimmer über der Erde von innen besehen, und beschreibt es so deutlich, daß man an seiner Nachricht nicht das mindeste aussäzen kan. Von den Aufsehern dieses Palasts aber, hätte er nur, wie er ausdrücklich schreibt, darum keine Erlaubniß bekommen können, den Theil unter der Erde zu besehen, weil sie vorgegeben, daß allda die Gräber der heiligen Krokodille, und der Könige, so das Labyrinth



erbauet hätten, befindlich wären. Weil nun dieser Vorwand der Aufseher von dem überaus großen Überglauben der Egnptier zeiget, so liegt es den Alchemisten eines Theils am Herzen, ihre Helden davon zu befreien, andern Theils aber glauben sie alsdann, daß sie diesen geheimen Dertern, wohin niemand eingelassen worden, keine schicklichere Bestimmung zur Verstärkung ihres Vorurtheils beylegen könnten. Es verdient daher das Vorgeben jener Aufseher untersucht zu werden, ob es mit der Geschichte mehr übereinstimmt, als die Einbildung der Alchemisten.

Das egyptische Labyrinth befand sich nahe bei Arsinoe oder der Krokodillenstadt, und auch nicht weit vom See, Morris m.) Wie nun ganz Egypten fast unzählige und verschiedene District = Stadt- und Dorfgötter hatte, welche mehrentheils aus Thieren bestanden, so ihnen auf einige Art nützlich gewesen waren, denen man noch nach dem Tode viele Ehre bewies und ihren Leichnam einbalsamiren auch in geweihte Küsten einschliessen ließ, und darauf nach einer ihnen allein heiligen Stadt zu bringen pflegte; so verfuhr man nun insbesondere mit

m.) Herodot. l. 2. c. 140. Plin. histor. nat. l. 36. c. 15.

mit den Krokodillen in Theben und um den See Morris, allwo eben dieses Thiergeschlecht als Gott verehret wurde n.) Man unterhielt daselbst diese Thiere in den prächtigsten Tempeln, und ließ sie durch Preister und Priesterinnen sehr vorzüglich bedienen o.) Ist es nun demnach nicht wahrscheinlich, daß man die Leichname dieser Thiere in den unterirdischen Gräften des Labyrinths, so sich in den dasigen Gegenden befunden, hingesezt habe? Die erwähnte Anzeige der Aufseher dieses Pallasts findet also in der Geschichte keinen Widerspruch, sondern vielmehr ihre Bestätigung. Eben also stimmen nun auch wieder Herodotus und Diodorus Siculus darinn überein, daß das Labyrinth von zwölf egyptischen Königen erbauet worden sey, unter welche einmahl das Reich vertheilet gewesen war; wie denn auch solches eigentlich aus zwölf Pallästen bestanden hat; ingleichen, daß sie es auf gemeinschaftliche Kosten, als ein Denkmahl ihrer Regierung aufgeführt hätten, und auch darinnen wären begraben worden p.); welches daher auch mit der Einwendung der Aufseher genau übereinstimmet. Warum sollte also diese Anzeige unzgrün-

n.) Herodot. l. 2. c. 64. o.) ibid. l. 2. c. 60. n. 64.  
p.) ibid. l. 2. c. 140. Diodor. Sic. l. 1. c. 66.

gründet seyn? — Es beruhet alles darauf: die Alchemisten wollen und können sich nicht vorstellen, daß die Egyptier so einfältig und abergläubisch gewesen seyn sollten, Thiere zu vergöttern, und ihnen sogar noch nach dem Tode Ehre zu beweisen; es ist aber dennoch eine ausgemachte Wahrheit, wobei das Vorurtheil von einer eingebildeten übergrossen Weisheit dieser Helden der Alchemisten freylich sehr viel einbüßet.

Dass aber die Egyptier wirklich so thörigt gewesen, und allerhand Thiere, welche sie im Leben vergöttert, nach dem Tode sorgfältig einbalsamiret und an sichere Orte bengesetzt haben, mögen die Alchemisten aus folgendem Zeugniß erkennen, das Paul Lukas abgeleget hat. \*) Nahe bey dem Dorf Abusiva ist ein viereckiger Brunnen von ihm angetroffen worden, darein er sich mit seinen Begleitern an Stricken gelassen hat. Auf der einen Seite ist ein Loch gewesen, wodurch sie auf dem Bauch bey 20. Schritt lang kriechen müssen, da sie dann in eine grosse Gruft mit vielen Nebengängen gekommen, worinn eine unglaubliche Menge verkleibte Töpfe mit einbalsamirten Vögeln gestanden. In den allermeisten Gräften aber haben Ochsen-

\*) Reisebeschreib. I. Th. S. 257.

senköpfe gelegen, zum sichern Zeichen, daß vorzeiten daselbst der Göthe Apis bengesetzt worden; wie er denn auch in einer von diesen Gräften annoch einen ganzen Ochsen, in einer grossen Rüste, von aussen verguldet und mit einem buntgemahlten und verguldeten Gegitter umgeben, angetroffen, dessen Kopf aussen drauf lag. In eben derselben Gruft haben auch noch acht weiße steinerne Urnen gestanden; die auf den Seiten mit hieroglyphischen Figuren bezeichnet gewesen, auf deren Deckeln Menschenköpfe gelegen. Hiervon haben ihm die Einwohner folgende Erläuterung gegeben; Daß dem Göthen Apis, dessen Dienst zu Memphis sehr berühmt und in Schwange gewesen sey, Jungfrauen geopfert, und deswegen neben demselben bengesetzt worden wären. Dieses Zeugniß beweist nicht allein, die Thorheit der alten Egyptier, daß sie ihre Götterthiere noch nach dem Tode verehret, sondern enthält auch Spuren von der größten Abscheulichkeit der bey ihnen üblich gewesenen Menschenopfer. Es mögte demnach die Erzählung der Griechen, daß die Egyptier den Herkules dem Jupiter zu opfern Willens gewesen wären, welche Herodotus \*) als eine Fabel anführt, vielleicht nicht

\*) l. 2. c. 41.



nicht weit von der Wahrheit entfernet und eine deutliche Spur von den abscheulichen Menschenopfern der alten Egyptier seyn, die zu des Herodotus Zeiten schon nicht mehr im Gebrauch gewesen seyn müssen. Dass aber dieser Greuel vordem wirklich bey ihnen betrieben worden, ist aus vielen glaubwürdigen Zeugnissen unläugbar, und wird unter andern auch durch das Bild des priesterlichen Siegels bestätigt, womit die zum Opfer bestimmten Ochsen bezeichnet wurden, worauf ein kniender Mensch, mit auf den Rücken gebundenen Händen, und einem Schwerd an der Gurgel, gestochen war. \*)

Wie sollte man sich überdies mit Grunde einbilden können, dass Feuerarbeiten in unterirdischen Dörtern betrieben und durch Menschen abgewartet worden seyn sollen? da über der Erde doch keine Spur davon zu finden gewesen ist. Es bezeugt auch noch außerdem Strabo pp.) von dem ganzen Gebäude des Labyrinths überhaupt, dass es der Ort der Versammlung aller Obrigkeitcn des ganzen Volks gewesen sey, indem sie aus allen Landschaften oder Aemtern dahin zusammengekommen wären, Festtage zu feiern, zu opfern, und die wichtigsten Rechts-

fas

\*) Plutarchus de Iside & Osiride.

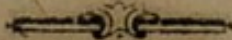
pp.) Geograph. l. 17. p. 1165.

sachen zu entscheiden; aus welcher Ursache auch eine jede Landschaft ihren eignen Saal darinn gehabt hätte; wie denn auch das ganze Gebäu-  
de nach Herodotus Bericht, zwölfe derselben enthalten hat, da Egypten zu der Zeit in eben so viel kleine Königreiche zertheilt gewesen war. Mit eben diesen Zeugnissen stimmet auch Pocok, ein Augenzeuge aus der neuern Zeit überein, der aus den genau betrachteten Ueberbleibseln auf keine andere Bestimmung geurtheilet hat, als wie sie die alten Schriftsteller angegeben haben q.) Wie nun daraus erhellet, daß das Labyrinth gar kein alchemisches Laboratorium gewesen; so ist auch außerdem in keiner Ge-  
schichte eine Spur zu finden, daß anderswo in Egypten ein solcher geheimer Ort anzutreffen gewesen wäre, von welchem erwiesen werden könnte, daß allda durch viele Jahrhunderte ei-  
ne Goldmacheren geheim betrieben worden wäre.

III.) Ob in der weltberühmten egyptischen alexandrinischen Bibliothek von dieser eingebildeten Kunst handelnde Schriften aufbewahret worden?

Ich verstehe hier diese Bibliothek in demjenigen Zustande, in welchen sie bis zur Diokletiani-  
schen

q.) Beschr. des Morgenlandes. Erster Th. S. 96.  
u. f.



schen Eroberung Egyptens gewesen, die im 296. Jahr nach Christi Geburth geschehen ist. Dass nun Schriften von der eingebildeten Goldmacherkunst darinn mit vorhanden gewesen sind, davon sagt uns kein Geschichtschreiber das allergeringste. Da inzwischen bey der angestellten Untersuchung keine Spur von einer im ganzen Alterthum vermeintlich betriebenen Goldmacherkunst, auch in Egypten nicht, zu finden gewesen ist; und die Geschichten einhellig bezeugen, dass die erstaunlichste Menge von Gold und Silber, so im grauen Alterthum unserer Erde in verschiedenen Ländern anzutreffen gewesen, nur allein durch die sorgfältige Vorarbeit der gütigen Natur erlanget worden; und dass, noch den erschöpften Quellen, auch der Reichthum dieser Länder wieder aufgehört hat: so fällt es von selbst weg, dass Schriften von einer fälschlich eingebildeten Kunst damahls vorhanden gewesen seyn können; und dass noch weniger solche in der alexandrinischen Bibliothek mit aufbewahret worden sind. Sollten demnach also ja Schriften, von Gold- und Silberarbeiten handelnd, allda vorrätig gewesen seyn, so müssen solche nothwendig nur blos von der verschiedenen künstlichen Bearbeitung und Reinigung dieser Metalle, also blos von ihrer metallurgischen Beschickung gehandelt haben.

Das

Das übrige wird in der jetzt folgenden Beantwortung vorkommen.

IV.) Ob durch die Diokletianische Eroberung Egyptens, alle eingebildete geheime alchemische Werkstätte zerstöhrt und dabei diese Bibliothek verbrennet worden sey?

Herr Professor Schröder behauptet solches, um ein großes Alterthum von dieser eingebildeten Kunst zu beweisen qd.) Nun aber finden sich gleichwohl bey genauer Untersuchung nirgends, weder in Egypten noch sonst irgendwo alchemische Werkstätte: denn die blos willkürliche Behauptung, daß das große egyptische Labyrinth eine solche Werkstatt gewesen sey, ist als grundfalsch bewiesen worden. Sind nun aber keine solche Werkstätte vorhanden gewesen, so hat auch Diokletian keine zerstören können. Eben so gewiß ist es auch, daß keine Schriften dieser Art in der alexandrinischen Bibliothek vorhanden gewesen seyn können.

Allein, es beruffen sich doch die Alchemisten auf eine Nachricht des Suidas, der im 11ten christl. Jahrhundert gelebt hat, daß der Raja

qq.) Neue Samml. der Biblioth. S. 419. u. f.

Ka[n]s[er] Diokletian nach der Eroberung Egyptens, alle chemische Bücher allda außsuchen und verbrennen lassen, damit die Egyptier sich nicht aufs neue durch diese Kunst bereichern könnten, und dadurch wieder angereizt werden mögten, das Joch von neuen abzuschütteln r.)

Nun ist es zwar ganz richtig, daß sich diese Anzeige daselbst befindet; aber man hat Ursach an der Wahrheit dieser Nachricht zu zweifeln, und solche für falsch und ungegründet zu erläutern, wie es auch bereits von Conring geschehen ist: weil Suidas solches 800. Jahr hernach erst erzählt, ohne daben anzugeben, aus welcher Quelle er diese Nachricht geschöpft habe; und weil kein einziger Historienschreiber vor ihm diese vorgegangen seyn sollende Geschichte erwähnet hat. Es ist auch ohnedem diese Erzählung an sich selbst höchst unwahrscheinlich; denn hätten die Egyptier wirklich solche Schriften besessen, so würden sie schlechterdings so einfältig nicht gewesen seyn, denen darnach forschenden Feinden solche auszuliefern, damit sie selbige hätten verbrennen können. Um diesem Einwurf aber zu entgehen, Suidas zu rechtfertigen und das verworrene Hirngespinste

zu

r.) Lexic. gramm. histor. p. 741. unter den Worten Chemia und Diocletianus.

zu begünstigen, haben die Alchemisten in unsfern Tagen, fast 1500. Jahr nach der angeblichen Geschichte dafür gesorget, wie dieser Schwierigkeit am besten zuvorzukommen sey. Zu dem Ende nun geben sie vor, daß sich die alchemistischen Schriften damahls in der öffentlichen alexandrinischen Bibliothek befunden hätten, und da wäre es nun dem Diokletian leicht gewesen, solche fein zusammen zu bekommen. So geschickt können doch also auf die leichteste Art die größten Schwierigkeiten gehoben werden! — Denn, ohnerachtet in der angeführten Erzählung des Suidas mit keinem Worte angezeigt worden, daß die angegebenen Bücher aus der alexandrinischen Bibliothek gewesen wären, sondern es vielmehr heißt, daß sie unter dem Volke wären aufgesucht worden, so wird doch solcher Umstand von den Alchemisten nur für eine Kleinigkeit gehalten, so bald er nur zur Erreichung ihres Endzwecks etwas beitragen kann. Sie erlauben sich zu dem Ende oftmahls die ungereimtesten Ausflüchte, wie es auch aus dem jetzigen Falle deutlich erhellet. Obgleich also Suidas 800. Jahr nach der Diokletianischen Eroberung Egypts schreibt, daß damahls chemische Bücher allda wären aufgesucht und verbrant worden, und daraus folgt, daß selbige vorher zerstreuet gewesen seyn müssen;

sen; ohnerachtet niemand vor ihm aus der Zwischenzeit eben diesen Vorgang bezeuget; so wird nichts destoweniger solche Erzählung von den Alchemisten vertheidiget, weil sie von dieser Verbrennung guten Gebrauch zu machen wissen. Ist nun also dessen Nachricht gerechtfertigt, so können auch wohl die heutigen Alchemisten unter allerley Ausflüchten und mit eben dem Rechte als es Suidas gethan, noch anderre, 700. Jahr nach dem Suidas, zur Erleichterung der Sache, noch darzu setzen, daß die chemischen Bücher sich damahls fein zusammen in der Alexandrinischen Bibliothek befunden hätten! — Nun kann man aus dem letztern Verfahren, das zu unsfern Zeiten vorgegangen ist, auf den Ursprung von Suidas Nachricht den sichersten Schluß machen. Aber, das ist mir noch nicht genug, sondern ich werde überdies noch beweisen, daß die zweite Hälfte, als der letzte Rest der alexandrinischen Bibliothek gar nicht vom Diokletian, sondern erst 346. Jahr nach der Diokletianischen Eroberung Egiptens verbrannt worden sei. Da diese Geschichte merkwürdig, so glaube ich, daß es hier der rechte Ort ist, solche ausführlich mit einzuschalten.

Ptolomäus Soter, der ein gelehrter Fürst war, legte, um die frehen Künste in seinem Lande zu befördern und höher zu treiben, zu Alexandria eine Akademie an, oder eine Gesellschaft gelehrter Leute, die sich der Erlernung der Weltweisheit und aller andern Wissenschaften widmeten. Zu deren Gebrauch stellte er eine Sammlung ausserlesener Bücher an, die mit der Zeit unter seinen Nachfolgern zu einer erstaunenden Größe anwuchs, und für den schönsten Bücherschätz in der Welt gehalten wurde. Dessen Sohn Ptolomäus Philadelphus ließ darinn bey seinem Tode 100000. Bücher, und die folgenden Fürsten von diesem Geschlecht vergrößerten die Anzahl noch mehr, bis sich endlich diese Bücher an der Zahl auf 700000. Stück belieffsen s.) Der Weg, den man bei Sammlung derselben gieng, war dieser: man bemächtigte sich aller Bücher, die von den Griechen oder andern Ausländern nach Egypten gebracht wurden, und schickte sie der Akademie oder dem Museo zu, wo sie von Leuten, die man zu diesem Entzwecke gebrauchte, abgeschrieben wurden; Die Abschriften lieferte man sodann den Eigenthümern aus, und verwahrte die Originale

## K 3

## ginale

S.) Strabo. l. 17. p. 791. Eusebius in Chronic. Ammian. Marcellin. Tertull. in Apolog. c. 18. Plutarch. in Spirus.

ginale in dem Bücher-Borrathe. Ptolomäus Evergetes lehnete zum Tempel von den Atheniensern die Werke des Sophokles, Euripides und Aeschylus, und gab ihnen blos die Abschriften wieder, welche er, so schön als möglich war, abschreiben lassen; die Originale aber behielt er für seinen Bücherschatz und beschenkte die Athenienser für den Tausch mit 15. Talenten (d. i. auf 13500. Thaler) t.)

Weil das Museum anfänglich in der Gegend der Stadt, welche Bruchion hieß, nahe bei dem königlichen Palast war, wurde der Bücherschatz auch dahin gebracht; da derselbe aber nicht mehr als 400000. Stück Bücher an der Zahl aufnehmen konnte, wurde eine andere Büchersammlung, als ein Zusatz zu jenen innerhalb dem Serapeum angeleget, und aus diesem Grunde des erstern Tochter genennet. Die Bücher, so in diesem verwahret worden, wurden mit der Zeit bis zu einer Anzahl von 300000. Stücken vermehrt; diese beyden Bibliotheken zusammengenommen machten die Anzahl von 700000. Stücken aus, woraus die

föni-

t.) *Ammian. Marcellin. Gellius. I. 6. c. 17. Isidor.*  
*Origin. I. 6. c. 3. Galenus in Comm. 2. in tert.*  
*libr. Hippocr. de morb. vulg.*

königlichen Büchersammlungen der Ptolomäer bestanden haben sollen u.)

In dem Kriege, den Julius Cäsar mit den Einwohnern von Alexandria führte, verbrannte zum Unglück der Büchersaal im Bruchion, und die 400000. Stück, womit derselbe versehen war, wurden zu Asche. Der Büchersaal aber im Serapeo blieb noch übrig, und dieser Ort war es ohne Zweifel, wo Kleopatra die 200000. Stücke der Pergamenischen Büchersammlung verwahrete, womit sie Markus Antonius beschenkt hatte. Diese und andere, die von Zeit zu Zeit darzu kamen, machten den neuen Büchersaal von Alexandria zahlreicher und ansehnlicher, als der erste gewesen war v.); und ob er gleich währenden Unruhen, die in dem römischen Reiche vorfielen, mehr als einmal geplündert und verwüstet worden, so wurde er doch immer wieder hergestellt, und mit eben der Anzahl Bücher angefüllt, und verblieb viele Zeitalter hindurch in diesen Gegenden in großen Ruhm und von großen Nutzen, bis er

R 4 endlich

u.) *Strabo.* l. 17. p. 792. *Epiphan.* de ponderib.  
& mensur. *Tertullian.* in *Apologet.* c. 18.

v.) *Plutarch.* in *Jul. cæs.* *Ammian. Marcel.* l. 22.  
c. 16. *Dion. Cassius.* l. 42. p. 202. *Liv.* apud  
*Senec.* de tranqvill. *Oros.* l. 6. c. 15.

endlich von den Saracenen verbrannt wurde, da sie sich im 642sten Jahre der christlichen Zeitrechnung Alexandriens bemächtigten.

Von der merkwürdigen Art dieser Verwüstung haben wir folgende Nachricht aus des Abulpharagius Geschichte der zehnten Dynastie w.): Da Johannes, mit dem Beynahmen der Sprachlehrer, ein berühmter periphetischer Weltweise, zu Alexandria war, als diese Stadt von den Saracenen eingenommen wurde, und beym Amri-Ebnol-As, ihrem Feldherren, in großen Gnaden stund, bat er sich den königlichen Bücherschatz von ihm aus. Amri antwortete: daß es nicht in seinem Vermögen stehe, eine solche Bitte zu gewähren; er wollte aber an den Kaiser dieser Sache wegen schreiben, weil er, ohne seinen Willen zu wissen, mit keinem einzigen Buche schalten dürfe;

w.) Der hier angeführte Verfasser war aus Mazlatia, einer Stadt in Armenien, nahe bei den Quellen des Euphrats gebürtig und im 13. Jahrhundert berühmt. Er schrieb einen kurzen Entwurf der Geschichte der Welt von Adam bis auf seine eigne Zeiten, welchen er in zehn Theile oder Dynastien abtheilte. Eduard Pocok hat dieses Werk ins lateinische unter folgendem Titel übersezt; Gregorii Abulpharagii Historia in dynastias divisa digestaque supplementisque aucta. Oxoniæ. 1663. 4.

fe. Er schrieb demnach an den Omar, der damahls Khalif war, und machte ihm die Bitte seines Freundes bekannt; worauf die Antwort des Känsers war: daß diese Bücher, wosfern sie mit dem Koran einerley Lehre enthielten, zu nichts nütze seyn könnten, weil der Koran alle nöthige Wahrheiten schon in sich fasse; enthielten sie aber Dinge, die diesem Buche entgegen wären, so habe man sie nicht zu dulden; er befahl daher, daß sie, ihr Inhalt mögte auch beschaffen seyn, wie er wolle, alle zu Grunde gerichtet werden sollten. Diesem Befehl zu folge wurden sie in den öffentlichen Badstuben ausgetheilt, deren es zu Alexandria eine unglaubliche Anzahl gab, wo sie sechs Monate lang zur Unterhaltung des Feuers dieser öffentlichen Häuser dienten \*)

Aus dieser Nachricht erhellet nun aufs deutlichste, daß der Rest der Ptolomäischen Bibliothek erst im 642sten Jahre nach Christi Geburth zu Grunde gerichtet worden ist; und wie stark sich daher Herr Pr. Schröder irret, wenn er behauptet, daß solches vom Diokletian im 296sten Jahre ausgeübt worden wäre. Da nun die Alchemisten zu ihrem neuen willkührli-

\*) Uebers. d. allgem. Weltgeschichte von Baumgarten. 8ter Th. §. 130. u. 131.



chen Zusatz und Erläuterung der vom Suidas angeführten Erzählung, die Verbrennung chemischer Bücher betreffend, eben so wenig Grund als jener haben, zu dessen Zeit die eingebildeten Goldmacher auch schon herumschwärmtten; so kann man mit allem Rechte beiderlei Vorgebungen unter ihre übrigen grundlosen Erdichtungen rechnen.

So wenig aber die angezogene Stelle des Suidas die Verbrennung chemischer Bücher in Egypten, zufolge eines Diokletianischen Bes�hs, beweisen kann, so verdient sie dennoch in anderer Absicht noch eine besondere Untersuchung: ob denn Suidas darinn von wirklichen goldmacherischen Schriften redet, nach dem heutigen Begriff, den sich die Alchemisten davon machen: Denn man kann mit aller Zuversicht und Gewissheit behaupten, daß von dieser einzigen Stelle das ganze Vorgeben der Alchemisten entsprungen sey, daß die Egyptier schon ehemahls eine gewisse Goldkunst besessen haben sollen; hinter welchen Alterthum sie dann mit aller Geflissenheit den viel neuern Ursprung ihres Hirngespinstes gerne verbergen wollen. Es wird hierzu nôthig seyn, daß ich die ganze Stelle selbst im Original hier einrücke, welche also lautet: *χημεία, ἡ τὰς αἴγυγες καὶ χειροὺς*

κατασκευή, ἵνε τὰ Βιβλία διερευνησάμενος ὁ Διοκλητιανὸς ἔκαυσε, διό τα νεωτεριθέντα αἰγυπτίοις Διοκλητιανῷ. τύτοις αἰνιμέρως, καὶ Φουκῶς ἐχείσατο, ὅτι δὲ καὶ τὰ περὶ χημείας χευτεῖς καὶ αἴγυψες τοῖς παλαιοῖς γεγραμμένα Βιβλία διερευνησάμενος ἔκαυσε, πρὸς τὸ μηκέτι πλεῦτον Αἰγυπτίοις ἐκ τῆς τοιαύτης προσγίνεθαι τεχνής. μηδὲ χειριστῶν αὐτὸς θαρρώντας περιειστὰ τα λοιπὰ Ρωμαίοις αὐταίσιν. Das heißt: Chemia, ist die Wissenschaft von der Zubereitung des Goldes und Silbers, wovon Diokletian die Schriften aufsuchen und verbrennen lassen, als sich die Egyptier gegen ihn empöret hatten. Er gieng dabei sehr unbarmherzig und grausam mit ihnen um, als er solche von den Alten geschriebnen Bücher von der Schmelzkunst des Goldes und Silbers aufsuchen und verbrennen lassen; damit sie sich auf solche nicht weiter verlassen und aufs neue Reichthümer sammeln mögten, und dadurch verleitet würden, sich wieder die Römer zu empören.

Es ist aber erstlich in dieser ganzen Stelle das Wort Alchemie, worunter doch nur eigentlich die eingebildete Goldmacherkunst, oder die Verwandlungskunst der unedlen Metalle in Gold oder Silber verstanden wird, gar nicht zu finden. Zweitens kann unter dem darinn vor-

Kom-

Kommenden Wort  $\chi\mu\epsilon\alpha$  nichts anders als die Schmelzkunst (ars fusoria) verstanden werden; wie denn auch Nollink, solches nicht anders ausgelegt hat r.) Drittens bedeutet das Wort  $\kappa\alpha\tau\alpha\sigma\kappa\epsilon\nu$ ; nichts anders als eine Vorbereitung oder Anstalt zu einer Sache; nichts weniger aber als eine Verwandlung einer geringern Sache in eine bessere. Wenn die Griechen sonst hiervon reden, so bedienen sie sich der Worte  $\mu\epsilon\tau\alpha\beta\omega\lambda\eta$  oder  $\gamma\acute{e}v\epsilon\sigma\iota\varsigma$ ; wie ich solches beyläufig aus einem alten Griechen dem Ocellus von Lukanien beweisen kann y.), allwo von der Verwandlung und neuen Entstehung verschiedner Körper in der Natur gehandelt wird. Es kann also Guidas bey dieser Stelle nichts weniger im Sinn gehabt haben, als dadurch die unschuldigen Egyptier einer Goldmacheren zu beschuldigen. Denn wenn man alles recht genau betrachtet, so enthält sie nichts weiter, als eine Anzeige, wie Diokletian geglaubet habe, daß ihre natürliche Reichtümer, welche sie vermittelst einer kunstmäßigen Behandlung aus ihrem Lande fögen, die Ursach ihrer öftren Empörungen wären, und daß

r.) Chimia in artis form. red. Jen. 1661. p. 440.

y.) Betrachtungen über die Welt. Breslau. 1763. Kap. I. §. 3. S. 18.

daß dieses am leichtesten verhütet werden könne,  
 wenn man ihnen diejenigen Schriften, so von  
 der Behandlung, Ausschmelzung und Reini-  
 gung des Goldes und Silbers, überhaupt als  
 so, von ihrer metallurgischen Wissenschaft, die  
 Beschreibung enthielten, entzöge. Solche  
 Schriften mögen sie wohl bey den Schäzen  
 ihres Landes gehabt haben; allein, sie würden  
 in dem Fall schlechterdings nicht so einfältig ge-  
 wesen seyn, denen darnach forschenden Feinden  
 solche auszuliefern und zu verbrennen zu las-  
 sen. Die Alchemisten aber, die an allen Or-  
 ten der Erde, wo sie nur hinsiehen, nichts als  
 sich ähnliche Thoren zu erblicken glauben, fin-  
 den auch allenthalben was sie suchen, und wenn  
 sie nichts finden, so erdichten sie es. Eben so  
 geht es auch bey den vorkommenden Wörtern  
 Χεύσονται αγγελοποιία, worunter kein Sprach-  
 kundiger etwas anders als die hervorbringung  
 und Erlangung des Goldes und Silbers aus  
 den Erzen verstehen kan; wie denn Χεύσονται  
 nichts anders als einen Meister dieser Kunst,  
 oder in unserer Sprache einen Schmelzer oder  
 Probierer und Χεύσονται die Wissenschaft das  
 Gold aus seinen verschiedenen Lagerstätten aus-  
 zuschmelzen und zu reinigen bedeutet. Daß  
 unter diesem Worte schlechterdings keine solche  
 Verwandlung eines geringen Metalles in Gold,

nach



nach dem Begriff der Alchemisten, verstanden werden dürsse, erkennet man auch aus einer andern Stelle des Ocellus, z.) allwo unter dem Namen *αὐγεῖαυτοποιητικὴ* die Bildhauerkunst verstanden wird, bey welcher doch an gar keine Verwandlung der unterwürffigen Körper zu gedachten ist. Denn hierben bleibt in allen Fällen der Kloß oder der Stein in seinen Wesen unverändert, wie es doch nach der Einbildung der Alchemisten mit den unedeln Metallen ganz anders erfolgen soll. Also hat das Wort *ποιητὴς*, factor, effector, nach dem Sprachgebrauch der Griechen keine andre Bedeutung, als ein Künstler, der mit einer Sache geschickt umzugehen weiß, und *ποίησις*, die Kunst mit einer gewissen Sache geschickt umzugehen, nimmermehr aber verstehen sie darunter eine Kunst, eine Sache aus einer andern durch eine Verwandlung der Materie neu hervorzubringen. Eben so geht es folglich auch mit dem Worte *ποιεῖν*, facere oder efficere; der Begriff, den die Griechen damit verbinden, ist himmelweit von der Einbildung der Alchemisten entfernt. Nicht anders verhält es sich auch im lateinischen mit den Wörtern facere und factor. Denn ohnerachtet, daß solche eine sehr verschiedene Bedeutung

z.) das. Kap. 2. §. 3. S. 88.

tung haben, so zeigen sie doch niemahls eine Verwandlungskunst bey einer hervorgebrachten Sache an. Wie aber diese Worte von facies, dieses aber von Φάσις, apparentia, abstammen, so haben sie auch vornehmlich keine andere Bedeutung, als eine Sache zum Vorschein bringen. Daher heisst auch bey den Lateinern factor olei, ein Oelpresser, und oleum facere, Oel pressen; so wie bey dem Barro ova facere, Eyer legen bedeutet. — Aurum facere heisst also auch gar nicht, im alchemischen Verstande, Gold machen, sondern nur, durch irgend einen Scheidungsweg Gold zum Vorschein bringen. Darum heisst auch aurifex kein Goldmacher, sondern ein Goldarbeiter überhaupt, der bald ein Vergolder, bald ein Goldschläger und bald ein Goldschmid sey kan. Wovon in Fabers Thesauro eruditionis scholasticæ und andern Schriften der Sprachgelehrten nöherer Unterricht zu finden ist.

Aus folgender Stelle kan man auch erkennen, was der Ausdruck aurum confiscare bey den Lateinern bedeute: Die Alsyrer waren gewohnt, daß sie in jedem Dorfe alljährlich die mannbarren Jungfern versammelten, und nun die schönen davon für Gold versteigerten. Die Losung theilten sie alsdann nach Gutdünken unter die häßlichen zum Henrathsgut aus, und brachten auf solche

Art

Art auch diese zu Weibern an das gemeine Volk. Wer darunter am geizigsten aufs Geld war, musste sich dagegen gefallen lassen, die häßlichste Frau zu erwählen. Nachdem Herodotus diese Geschichte erzählt hat, so heißt es in der lateinischen Uebersetzung: *ita aurum ex speciosis virginibus conficitur a.)* Sollte dies nicht eine lehrreiche Stelle seyn, die Alchemisten zu recht zu weisen? Es wundert mich in der That recht sehr, daß sie solche noch nicht in ihren Nußen verwendet, und daraus bewiesen haben, daß die Ägypter auch Alchemisten gewesen wären, und den sonnenklaren Worten zu folge Gold gemacht hätten. Man brauchte ja nur kürzlich die ganze Geschichte für eine Hieroglyphe zu erklären, und zu beweisen, daß hier unter den schönen Jungfern der philosophische Stein verstanden werden müsse, so würde aus dieser Stelle der herrlichste Beweis für die Alchemie gezogen werden können. Sollte denn wohl wider diese Erklärung jemand etwas einzuwenden haben? —

Auf gleiche Weise hat ja auch bis den heutigen Tag bey uns Deutschen das Wort machen, gar nicht die absolute Bedeutung einer neu-

a.) Historiæ. Edit. m. Interpr. Laur. Valla Emend. Sebas. Castalio. Basil. 1559. 8. p. 92.

neuen Entstehung; Umschaffung oder Verwandlung eines geringern Wesens in ein besseres, wie es doch die Alchemisten zu behaupten scheinen. Was sind z. B. die Starkmacher anders, als Leute, die Weizen schroten, einweichen, und endlich das feinste Mehl durch blosse Scheidung daraus absondern. Hier finde ich nichts als eine Scheidung, aber keine neue Entstehung oder Verwandlung des Wesens. Endlich ist ja allen Deutschen bekannt, daß wir eben sowohl zu sagen pflegen, daß die Weiber die Butter machen; da sie doch nichts weiter thun, als daß sie die Butter von den wässerigten und fäsigten Theilen abscheiden. Wer wollte uns Deutschen aber hierbei den thörigsten Begriff andichten, daß wir unter dem Worte machen allemahl eine wahre Entstehung eines neuen noch nicht gegenwärtigen Dinges, oder eine neue Erzeugung eines edlern Wesens aus einem unedeln durch eine vorgehende Verwandlung verstünden. Eben dieselbe Bedeutung hat nun auch bei den Griechen das Wort ποιῶ; wenn sie daher solches mit der Benennung des Goldes und Silbers verbinden, so verstehen sie darunter nichts mehr als Gold und Silber aus den Erzen hervorzubringen, und also kan diese Benennung bei ihnen mit unserer Stark- und Buttermachung aufs



genaueste in' Vergleichung gestellet werden. Es haben sich daher die Alchemisten greulich geirret, daß sie aus der angeführten Stelle des Guidas die Anzeige einer Goldmacherey, nach ihrem Begriffe, bey den Egyptiern zu finden geglaubt haben. Dies Vorurtheil hat darauf ihre Sinne benebelt, und daher ist es alsdann gekommen, daß sie hernach, da sie diese Kunst in Egypten aufgesucht haben, und sie nirgends finden können, alles aufgerast, was auch nur die entfernteste Beziehung auf die Reichthümer und Künste hatte, um diese im eilsten christlichen Jahrhundert geschriebene Stelle nach ihrem Sinne auszulegen.

Ueberdies ist auch diese ganze Erzählung gar nicht wahrscheinlich; denn wären die egyp- tischen Schriften wirklich von einem solchen Innhalte gewesen, wie es die Alchemisten ohne allen Beweis behauptet, so hätte Diokletian solche gewiß nicht verbrennen lassen; er durfte sie ja ihnen nur zur Erreichung seines Ent- zwecks, wegnehmen, und für sich aufbewahren lassen. Das Gold hätte er wohl auch brau- chen können. Ja, sagen die Alchemisten, wenn er sie nur hätte verstehen können, so würde er dies wohl gethan haben; aber er verstand sie nicht, und kein Egyptier erklärte sie ihm, wegen

wegen ihrer grossen Verschwiegenheit. — Allein, wußte nur Diokletian gewiß, daß sie eine solche Kunst enthielten, die sich nicht allein auf Egypten bezog, sondern an allen Orten ausgeübt werden könnte, so würde er sie ganz ohnfehlbar haben aufbewahren lassen: Denn es ist doch unter der Sonnen für einen Tyrannen kein grösserer Reiz, als die Wissenschaft zu besitzen, sich so viel Gold und Reichthum verschaffen zu können, als man nur wollte. Und dann würde er gewißlich in der damaligen Zeit doch einen einzigen Menschen darzu haben vermögen können, diese Schriften zu erklären. Waren dieselbigen aber in der damaligen Zeit so schwer zu verstehen gewesen, wie sie es doch nicht gewesen seyn müssen, weil sie sich unter dem gemeinen Volk befunden haben sollen; wie dürften die jetzigen Alchemisten glauben, die wahrhaftig noch weit weniger mit der damaligen Sprache bekannt sind, solche zu verstehen? Es ist also diese Stelle des Suidas ganz und gar nicht geschickt, das Alterthum der Alchemie zu beweisen, sondern lediglich nur von den Alchemisten der mittlern Zeit gemäßbrauchet worden, indem sie dadurch ihrer neuen Errichtung ein höheres Alter bezeugen gesucht haben.

Auch ist noch bey der angeführten Stelle des Suidas anzumerken, daß der Verfasser der Historiarum miscellarum b.) berichtet, daß Diokletian, als er den belagerten Achilleum überwunden und getötet hatte, mit der strengsten siegerischen Härte verfahren, und ganz Egypten mit Mord und grossen Brandstiftungen verwüstet habe: von verbrannten Büchern aber schreibt weder dieser noch sonst ein anderer etwas.

V.) Ob bey der Diokletianischen Eroberung Egyptens verschiedene alchemische Schriften durch die plündernde Soldaten entwendet worden, und von ihnen hernach in andre Hände gerathen sind?

Da ich bey der vorhergehenden Frage durch Zeugnisse bewiesen habe, daß bey der Diokletianischen Eroberung Egyptens feinesweges die Alexandrinische Bibliothek zerstört worden, sondern daß solches erst lange darnach durch die Saracenen geschehen sey; so haben auch durch die plündernde Soldaten damahls keine Schriften zerstreuet werden können. Wollte man auch gleich ohne allen Beweis annehmen, daß zur Zeit der wirklichen Zerstörung dieser Bibliothek

nehm-

nehmlich im 642sten Jahre nach Christi Geburth von den in die Badstuben vertheilten Schriften verschiedne hätten entwendet und gerettet worden seyn können; so ist dies zwar ein möglicher aber unerwiesner Fall, wobei Suidas Nachricht doch allemahl entkräftet wird. Ueberdem so fällt ja das Jahr dieser Zerstörung schon in diejenige Zeit, vor welcher bereits etliche Hundert Jahre lang der Begriff einer Metallenverwandlungskunst Wurzel gefaßt hatte. Also kann der Anfang davon, durch der gleichen erst lange nachher zerstreute Schriften nicht verursacht worden seyn. Hierzu kommt noch ferner, daß ja nach den angeführten Zeugnissen von den gesammelten Schriften, von der Stiftung dieser Bibliothek an, die Eigenthümer ihre besessene Schriften nie verlohren, sondern für die Originale Abschriften bekommen haben, folglich kann die Bekanntwerdung dieser Schriften gar nicht auf die Zerstörung jener Bibliothek geschoben werden; und also hätten solche schon lange vor Christi Geburth bekannt werden können und müssen, wenn ihr Innthalte von der Art gewesen wäre, wie ihn sich die neuern Alchemisten dichten.

Weil aber dennoch nur erst im vierten christlichen Jahrhundert das Wort Alchemie zum

erstenmal in der Welt zum Vorschein gekommen, so geht hierdurch das bengelte Alterthum der vorgegebenen Kunst schlechterdings verloren; und es bleibt nichts weiter als die gegründete Vermuthung übrig, daß die Einbildung von einer möglichen Verwandlungskunst der unedlen Metalle in edlere in den damaligen Zeiten der Unwissenheit erst entsprungen, und eigentlich unter die Errichtungen der Araber mit gerechnet werden müsse. Zu mehrerer Bestätigung mag endlich Herr Pr. Schröder dieses Urtheil mit seinen eignen Worten rechtskräftig machen: Leute, sagt er, die noch weniger in der Geschichte und Kenntniß der Künste bewandert sind, gehen noch weiter und behaupten, daß die ganze Chemie und ihr Nahme eine noch spätere Erfindung der Araber sey, und daß man vor der Erneuerung der Wissenschaften nichts davon gewußt habe. Und, wenn nun also, wie sie glauben, die Goldkunst und die ganze jetzige Chemie eine blos neuere Erfindung späterer Zeiten wäre, so möchte es wohl nicht wahr seyn, daß man auf einmal erst in den letzten Tagen der Welt soweit darinn gekommen sey, als die Alchemisten vorgeben und sich rühmen. — Nun fährt er ferner fort: ich gestehe es, daß dieser Einwand seine Kraft hat, so bald es wahr ist, daß von der Goldmacherey keine

Spur

Spuren im Alterthum vor Constantins Zei-  
ten sich finden c.) Demnach steht mir nun  
wohl nichts mehr im Wege, diesen Punct für  
entschieden und die berüchtigte eingebildete Ver-  
wandlungskunst für eine bloße Erdichtung spä-  
terer Zeiten, in welchen der ganze Umfang der  
metallurgischen Wissenschaft noch mit dicker Fin-  
sterniß verhüllt gewesen, mit Grunde zu  
halten.

VI.) Ob sich zum Beweis jenes Vorgebens noch verschiedene gerettete Schriften aus der verunglückten alexandrinischen Bibliothek vorhanden befinden?

Die Alchemisten geben solches vor, ob gleich schon Conring mit Gründen bezweifelt hat, daß die Schriften, welche sie dafür ausgeben, noch aus jener Zeit herrühren. Herr Pr. Schröder führt von diesen namentlich den Synesius, Zosimus, Stephanus und den Olympiodorus an; wie denn auch ein ungenannter Griech, so den Anepigraphum geschrieben, vornehmlich vier Schriftsteller der egyptischen Alchemie, nach der Ordnung ihrer Zeit, als den Hermes Trismegistus, einen gewissen obersten Priester Johannes, den Demokritus und Zosimus den

2 4                    gro=

c.) Neue Samml. der Bibl. f. d. höhere Theologie S. 91.

großen, oder den Alten aus Panopolis, nebst ihren Commentatoren, den Synesius, Olympiodorus und Stephanus angegeben hat. Das Alterthum dieser Schriften und ihren egyptischen Ursprung sucht er dadurch zu beweisen, daß die Nahmen dieser Schriftsteller schon vom Plinius angeführt worden wären; wie denn auch Galenus den Zosimus angeführt habe. Den zweissten Beweß des Alterthums nimmt er aber daher, daß der jüngste dieser Schriftsteller, der Olympiodorus, sich in seinem Buche noch auf die Ptolomäische Bibliothek berufe, wo zu seiner Zeit die alchemistischen Schriften noch zu haben und nachzuschlagen gewesen wären. Weil nun dieser Olympiodorus ein Commentator des Zosimus gewesen seyn soll, und dieser wieder sich auf den Synesius beruft, der über den Demokrit commentirt hat, alle diese Schriftsteller auch vom Plinius, der im ersten christl. Jahrhundert gelebt, angeführt worden wären, so müsten diese Leute also lange vor Christi Geburt gelebt haben.

Gut, wir wollen dieses Vorgeben etwas näher beleuchten und untersuchen. Im ersten Buch des Plinius, allwo er alle Nahmen der Schriftsteller angeführt, so er bey seiner Naturgeschichte genutzt, habe ich von allen vorhin

erwehnten Nahmen nur den Demofritus und Olympiodorus gefunden; falsch ist es aber, daß auch die übrigen allda nahmentlich angeführt seyn sollen. Dieser beiden ersten Personen Alterthum wäre also hierdurch in so weit bewiesen, daß sie vor Christi Geburth gelebt haben müssen; aber die jetzige Untersuchung betrifft mehr die ihnen zugeeignete Schriften. Nun besitze ich aber diese nicht, um sie nach ihrem Innhalte genau untersuchen zu können, daher muß ich mich blos an dasjenige halten, was Herr Pr. Schröder davon anführt. Der jüngste nun von diesen der Olympiodorus soll sich noch in seiner Schrift auf die Ptolomäische Bibliothek berufen; und in dem Vorurtheil nun, daß solche am Ende des dritten Jahrhunderts zerstöret worden sey, und weil Plinius einen Olympiodorus angeführt hat, so hält Herr Pr. Schröder nun für nothwendig, daß derselbe noch vor dieser Zeit und auch zugleich noch vor dem Plinius gelebt haben müsse: Aber solches Urtheil ist betrüglich und falsch. Daß ein Olympiodorus vor den Zeiten des Plinius gelebt haben müsse, ist außer allem Streit; aber daß die jetzigen noch vorhandenen Schriften von eben demselben herrühren sollten, das kann nicht daraus gefolgert werden. Denn da der Rest der Ptolomäischen Bibliothek bis gegen die Mit-

te des siebenten Jahrhunderts gedauret hat, so könnte auch leicht ein neuerer Griech aus der damaligen Zeit eine solche Schrift unter dem Ansehen eines viel ältern berühmten Mannes verfertiget und ausgestreuet haben; wie es in der damaligen Zeit, nach allen Geschichten, sehr üblich gewesen ist, daß die neuen Hirnspinsste unter den Nahmen älterer berühmter Männer unter die Leute gebracht worden sind. Oder es röhren diese Schriften von einem ganz andern Olympiodor aus der neuern Zeit her; und daß diese Vermuthung Grund habe, wird dadurch bewiesen, was Borrich hiervon anführt, daß wirklich zwei Männer von diesem Nahmen in einer weit von einander entfernten Zeit gelebt haben, wovon der ältere zu Theben in Egypten gebohren und ein Historienschreiber gewesen seyn soll; der jüngere aber, ein Chemist, wäre von Alexandrien gebürtig und ein Christ gewesen, wie es aus einigen Stellen seiner Schriften erkannt werden könnte d.), und derselbe berufe sich auf die ptolomäische Bibliothek. Also ist es ein offenbahrer Irrthum, wenn man glaubt, daß letzterer vor dem Plinius gelebt haben soll; denn, wie könnte er ein Christ gewesen seyn und vor Christi Geburth  
ge-

d.) Ol. Borrich. de Herm. & ægypt. Sap. p. 76.

gelebt haben? Er gehört also nach andern Spuren ohnfehlbar ins fünfte christliche Jahrhundert, da sich die alchemistische Schwärmeren noch in ihrem ersten Wachsthum befand.

Hiermit stimmt auch Bruckers Zeugniß in der Hauptſache überein. Denn es führt derselbe an e.), daß im fünften Jahrhundert ein alexandrinischer Philosoph Olympiodorus berühmt gewesen ſey, welcher eigentlich um das 430. Jahr gelebt habe, wie folches aus des Proclus Zeitalter erhellet. Denn Proclus war noch nicht 20. Jahr alt, als er ſich nach Athen begab, nachdem er doch ſchon zu Alexandrien bei dem Olympiodor die peripathetische Philosophie gehöret hatte f.) Da nun derselbe im Jahr 412. geboren worden, so folgt daraus, daß Olympiodor um das oben gedachte Jahr zu Alexandrien die peripathetische Philosophie gelehrt habe. Er beweift auch, daß noch mehrere Olympiodore vorhanden und als berühmte Philosophen bekannt gewesen sind; unter welchen Olympiodor von Theben ein berühmter Geschichtschreiber, zwey Olympiodore von der platonischen Secte und noch einer, welcher jünger als

e.) Histor. crit. ph. T. II. p. 490. sq.

f.) Vita Procli c. 9. p. 19. Suidas in Olympiodorum. T. II. p. 681.

als der angeführte Peripathetiker. Von diesem letztern sind vorhanden Commentarii in Aristoteles libros meteorologicos; obgleich aber derselbe auch von Alexandrien gewesen, so muß er dennoch von obigen unterschieden werden. Denn daß er jünger als jener gewesen, erkennet man daraus, daß er bezeugt, wie er den Kometen, welcher 281. Jahr nach dem Diokletian, oder 565. Jahr nach Christi Geburth, erschienen, gesehen habe.

Von dem zu Theben in Egypten gebürtigen Olympiodor führt nun Brucker als besonders merkwürdig an, daß er in der Chemie erfahren gewesen sei, und bey dem Kaiser Theodosius dem jüngern in solchen Gnaden und Ansehen gestanden habe, daß er von diesem Kaiser als Abgesandter zu den Hunnen gesendet worden sei. Dass nun aber dieser von dem alexandrischen peripathetischen Philosophen unterschieden sei, beweist nicht allein der ihm wegen seiner chemischen Erkenntniß beigelegte Nahme ποιτοῦ, i. e. operatoris chemici, sondern auch sein Vaterland und Zeitalter.\*)

Es

\*) Brucker. I. c. Hambergers kurze Nachrichten von den vornehmsten Schriftstellern vor dem 17. Jahrhundert. Zweyte Abth. Lemgo. 1767. S. 855.

Es mag sich nun bey dieser letztern Anmerkung Brucker geirret haben oder nicht; indem er den Olympiodor von Theben vor den Chemisten erklaret, da sich doch Olympiodor der Chemist in seiner Schrift von Alexandrien schreibt; so bleibt doch dem ohngeachtet gewiss, daß auch der alexandrische Olympiodor im fünften Jahrhundert gelebt hat. Wegen der verschiedenen Personen von einerlen Nahmen ist es gar zu leicht möglich gewesen, daß ein kleiner unbedeutender Irrthum daben vorgehen können. Aus eben dem Grunde behauptet auch Reinesius, daß derjenige Olympiodor, welcher über den Zosimus commentirt habe, von jenem Thebaischen egyptischen, der seine Geschichte dem Kaiser Theodosius dem jüngern, des Arcadii Sohn, nach dem Zeugniß des Photius Cod. 80. zugeeignet habe, nicht unterschieden seyn g.) Man mag nun die chemische Erkenntniß demnach entweder dem alerandrischen oder dem thebaischen Olympiodor zuschreiben, so ist es dennoch von beyden hinlänglich erwiesen worden, daß sie ins fünfte Jahrhundert gehören; und daß derjenige Olympiodor, welchen Plinius angeführt hat, ein ganz anderer gewesen seyn müsse.

Wie

g.) Reinesius b. 2. var. lect. c. 5.

Wie sich nun Herr Pr. Schröder mit dem Olympiodor verrechnet hat, so glaube ich auch daß es mit dem Zosimus und Synesius, geschehen sey, welcher letztere über den Demokrit commentirt hat, und daß beide vielleicht nur eine kurze Zeit vor dem Olympiodor gelebt haben. Von dem Zosimus kann dieses sehr wahrscheinlich bewiesen werden, indem sich nach Thomas Neinesius Zeugniß eine griechische Handschrift in der Altenburgischen Bibliothek gefunden, welche der Herzog Johann Wilhelm ums Jahr 1723. von einem in der Augspurger Bibliothek befindlichen Codex abschreiben und der Altenburger Bibliothek einverleiben lassen, worin unter andern folgendes vorkommt: Zosimus ein Historienschreiber, welcher unter dem Kaiser Theodosius dem jüngern, ums Jahr Christi 420. Comes und Exadvocatus fisci gewesen, ob er wohl von Erschaffung des Menschen, von der Menschwerdung und vom Leiden des Sohnes Gottes zu reden gewußt; so hat er dennoch die alten egypischen Fabeln (welchen die Gelehrten in Egypten dazumahl sehr ergeben gewesen) aus Pymandro Trismegisti genommen, damit vermenget, und das hohe und heilige Geheimniß auf die elende, goldmacherische Kunst angewandt; ingleichen das prophetische Gesicht des Ezechiel's R. 37. von den verdorren-

ten und zerstreueten Todengebeinen auf seine Schrift von den chemischen Dingen gedeutet. Wie denn auch andere Künstler das hohe Lied Salomonis und andere Stellen der heiligen Schrift mehr auf die Goldmacherey gezogen haben.

Was nun das Zeitalter des Synesius, welcher über den Demokrit commentirt, und solche Schrift dem Dioscorus, Priester des Serapis zu Alexandrien, zugeeignet hat, betrifft; den H. Pr. Schröder noch drittthalbhundert Jahr vor Christi Geburt setzt; darüber verbreitet sich nun aus den vorhergehenden historischen Beweisen auch ein mehreres Licht. Denn da der Tempel des Serapis bis gegen die Mitte des siebenten Jahrhunderts vorhanden gewesen, so läßt sich daraus also kein Beweß eines größern Alterthums hernehmen, daß derselbe seine Schrift an einen Priester des Serapistempels gerichtet habe, wie Borrich schliesset. Vielmehr läßt sich aus dem alchemischen Innhalte seines Commentars urtheilen, daß er ein Zeitgenosse des Zosimus und Olympiodors gewesen sei, welche im fünften Jahrhundert gelebt haben. Da nun zur Zeit Theodosius des andern, also im fünften Jahrhundert ein Bischof Synesius, welcher aus der Stadt Ehrene in Egypten

ten gebürtig gewesen, auf Zureden des Bischofs Theophilus zu Alexandrien getaufft und im Jahr 410. von eben demselben zum Bischof zu Ptolomais in Egypten verordnet worden, vorhanden gewesen ist; von dem es besonders merkwürdig, daß er der platonischen Philosophie angehangen und selbst bey seiner Erwähnung die Erschaffung und Auferstehung noch nicht geglaubet habe; so bleibt kein Zweifel übrig, daß solches eben derselbe gewesen, wo von allhier die Rede ist h.)

Ob man aber gleich von einem Demokrit aus eben der damaligen Zeit keine Spur findet, und nun dennoch durch gewisse vorhandne Schriften eines Demokrits das Alterthum der Alchemie beweisen und dadurch gar von den Egyptiern herleiten will; so kan doch solches mit keinem hinlänglichen Grunde geschehen. Denn da Diogenes Laertius alle dessen Schriften sorgfältig aufgezeichnet, von einigen chemischen Schriften desselben aber gar nichts erwähnet hat, so bleibt die Vermuthung gegründet, daß solche in der neuern Zeit erst untergeschossen

h.) Herm. Conring de Scriptoribus XVI. post. Christ. natum Seculorum commentar. Wratisl. 1737. p. 91. leg. Evagr. l. 1. c. 15. Photium. Cod. 26. Suidam, Nicephor. l. 14. c. 55. Cavium, An. 410. Hämberger am a. D. S. 867.

schoben worden, und deshalb seinen Nahmen  
falschlich führen. Welches Urtheil auch Clau-  
dius Salmasius ein großer Kenner der Alter-  
thümer in notis ad Tertullianum de pallio gefäl-  
let hat, als er diese Schriften in der Pariser  
Bibliothek in griechischer Sprache selbst gele-  
sen, da er denn aus der Schreibart erkannt,  
dass sie aus der neuern Zeit herrühren; weshalb er auch gemeiniglich ihren Urheber Pseu-  
do-Democritum nennet. Ueber dieses erkennet man aus den Beschäftigungen dieses Man-  
nes, so uns Plinius bekannt macht, nichts  
weniger, als dass er ein Alchemist nach dem  
heutigen Begriffe gewesen seyn sollte. Wohl  
aber bemerkt man daraus, dass er ein Mann  
gewesen, welcher die Wirkungen der natürli-  
chen Körper zu erforschen bemüht gewesen ist.  
Eben so schreibt auch Seneca von ihm: dass  
er sein Leben in der Einsamkeit mit solchen Ver-  
suchen zugebracht habe, welche die versteckten  
Kräfte der Mineralien und Gewächse entdeckt  
ten; ingleichen dass er die Kunst das Elfen-  
bein zu poliren erfunden, wie auch dem ge-  
braunten Steine (vorunter vermutlich zu Glas  
geschmolzener Stein verstanden werden muß)  
eine Schmaragdfarbe beybringen können i.)

Mit

i.) Epist. 90.

M

Mit seiner Schrift von der Tinctur des Gol-  
des und Silbers, ingleichen von den Edelstei-  
nen und Purpur mag es beschaffen seyn, wie  
es wolle; so kan man davon doch so viel mit  
guten Grunde urtheilen, daß ihr Innhalt nicht  
alchemistisch gewesen seyn könne, wenn sie an-  
ders wirklich von ihm selbst herrühret. So  
viel erkennet man wenigstens aus dem Commen-  
tar des Synesius darüber, welcher sich mit in  
der neuen Sammlung der Bibliothek für die  
höhere Naturwissenschaft und Chemie befindet.  
Denn es wird darinnen Rhapenticum, Saf-  
ran, Hundsmilch, Knifus und Anagallis mit  
einer blauen Bluhme genennet. Es heißt wei-  
ter darinnen, daß man bei vorhabender Unter-  
suchung diese Körper flüssig machen müsse.  
Er schreibt ferner vom Quecksilber aus dem  
Zinnober, vom Ulrin, Kalchwasser, Kalilau-  
ge, Niter, Salmiaf, Borax, Arsenik, Rad-  
mia und Bleherz. Unter andern aber steht,  
nachdem die meisten der oben angeführten Stü-  
cke nach der Reihe hererzählt worden: „Dies  
ist die Materie der Goldkunst; diese Dinge  
sind es, die die Materie mineralisch (oder viel-  
mehr metallisch) und zu Metall und feuerbe-  
ständig machen. Auser dem ist nichts gewis-  
ses. Wenn du nun klug bist, und dann nach  
der Vorschrift handelst, so wirst du glücklich  
seyn —

seyu — ferner: wende die Natur herum, denn  
 die Natur ist innwendig verborgen — man  
 soll die Körper mit Quecksilber zusammenmi-  
 schen und zart reiben; denn das Quecksilber  
 nehme alles in sich — Es mache alles weiß,  
 ziehe alles aus, und nehme es in sich auf.  
 Wenn man nun diese und andre Stellen selbis-  
 ger Schrift in Erwegung ziehet, so dürfte man  
 schier erkennen, daß Synesius würklich über  
 eine wahre Schrift des Demokrits commentirt  
 habe; dann würde man aber auch einsehen,  
 daß Demokrit bey aller seiner Hieroglyphischen  
 Schreibart viel klüger als Synesius und alle  
 diejenigen gewesen sey, welche diese Schrift für  
 alchemistisch erklären. Ich für mein Theil  
 würde in diesen Stellen keinen andern Sinn  
 zu finden glauben, als daß Demokritus hier  
 von der Ausscheidung des Goldes und Silbers  
 aus den Erzen durch Quecksilber, vermittelst  
 der Amalgamation sowohl, als auch durch die  
 übrigen angeführten Reducirmittel, vermittelst  
 der Schmelzung handele; und daß mithin der  
 vornehmste Inhalt jener Schrift, worüber  
 Synesius commentirt hat, metallurgisch nach  
 alter Art gewesen sey. In den übrigen Stel-  
 len aber, wo er ausdrücklich von Gewächsen  
 handelt, finde ich nicht die geringste Veranlaß-  
 fung, den Demokrit anders, als nach den

blossen Wörtern zu verstehen und anzunehmen, daß er hier von der Art handelt, wie er diese Körper untersucht hat.

Wenn man es überhaupt recht betrachtet, so ist die Untersuchung des Alterthums der vorgeblichen Goldmacherkunst eine ganz und gar unnütze und überflüssige Beschäftigung. Denn die Hauptsache kommt doch allemahl darauf an, ob eine solche Kunst möglich und wirklich ist. Findet man nun, daß solche noch auf den heutigen Tag natürlicher Weise unmöglich ist, so kan man auch mit der größten Zuversicht urtheilen, daß sie zu allen Zeiten unmöglich gewesen seyn muß; und dann gehört ein solches Vorgeben unter die thörichten Chimären und Schwärmerien der Menschen, deren Alterthum zu untersuchen eine undankbare Arbeit ist. Denn die Sache bliebe dabei doch immer eine Thorheit und wenn man auch beweisen könnte, daß Adam diese Kunst schon im Paradiese versucht hätte. Die Thorheiten der ältesten Erdenbewohner können aber eine noch am heutigen Tage erkannte falsche Sache niemahls zur Wahrheit machen. Es fällt also der ganze Schluß dahin aus: daß von den angegebenen Schriften ihr angedichtetes Alterthum nicht bestärkt werden kan; und falls auch einige noch aus der

Ptolo-

Ptolomäischen Bibliothek vorhanden seyn sollten, so beweist auch dieses nichts, weil dieselbe bis gegen die Mitte des siebenten Jahrhunderts vorhanden gewesen ist, und also gar viele Schriften nach Konstantin des Grossen Zeit haben hinein gebracht werden können, die mit den neuen Babylonischen Hirngespinsten angefüllt gewesen sind. Ich verweile demnach nicht länger hierbey, sondern gehe zur folgenden zu untersuchenden Frage fort:

VII.) Ob die vorgebliche Goldmacherkunst von der angezeigten Zeit an in der ganzen Welt sich auszubreiten angefangen habe, und bis auf unsere Zeit erhalten worden sey, auch noch von verschiedenen Personen besessen und ausgeübt werde?

Da bey der genauesten Untersuchung des Alterthums, wovon ich bis hieher Rechenschaft gegeben habe, keine Spur einer wirklichen Verwandlungskunst der unedlen Metalle in Gold und Silber sich entdecken lassen; so werde ich nur zu untersuchen haben, wenn man eigentlich in der Geschichte von dem Ursprunge dieses Begriffs Nachrichten findet, und dann in der Beschreibung fortfahren, wie sich derselbe Begriff ausgebreitet habe.

Den heutigen Nahmen von dieser vermeintlichen Kunst findet man zum allererstenmahl in einem Schriftsteller des vierdten Jahrhunderts nach Christi Geburth, nehmlich in dem Julius Firmicus, und zwar in einer Stelle, die von dem Aberglauben der damahlichen Zeit das untrüglichste Zeugniß ableget, allwo derselbe von der Nativitätstellung aus verschiedenen Standorten des Mondes handelt: Si fuerit *hæc domus Mercurii*, dabit astronomiam; Si *Veneris, cantilenas & laetitiam*; si *Martis, opus armorum & instrumentorum*; si *Jovis, divinum cultum scientiamque in lege*; si *Saturni, scientiam Alchemiæ*; si *Solis, providentiam in quadupedibus.* f.) Mit dieser Stelle mag man auch die folgende vergleichen: Decima septima pars. m., si in horoscopo fuerit inventa, aurifices faciet, inauratores, braetarios & qui in auro operantur l.)

Hieraus erkennet man zwar soviel, daß die chemische Kunst, worunter blos die metallurgische Wissenschaft verstanden werden muß, damahls mit unter die andern Künste gerechnet worden; aber es bleibt dabei noch ungewiß,

ob

f.) ej. Matheseos. l. 3. c. 15.  
l.) ibid. l. 8. c. 26.

ob der Verfasser hier durch den vorgesetzten Ar-  
tikel *Al* wirklich eine andere vor jener unter-  
schiedne Wissenschaft, nehmlich die Verwand-  
lungskunst, nach dem jetzigen Begriffe, im  
Sinne gehabt habe. Das letztere ist schwer zu  
beweisen, denn dieses Wort, auf welchem al-  
lein der ganze Unterschied beruhen soll, ist nichts  
anders als ein arabisches Vorwort, und hat  
keine andere Bedeutung, als bey uns Deut-  
schen die Wörter, *der*, *die*, *das*. Es kann  
also solches hier nur blos nach dem damahlichen  
Sprachgebrauch ohne eine besondere Absicht mit  
angebracht worden seyn, und die Benennung  
*Al-chemia* nichts weiter bedeuten als die Che-  
mie, welche die metallurgische Wissenschaft vor-  
nehmlich unter sich begriff; wie denn auch in  
der Folge der Zeit dieses Vorwort in gleicher Be-  
deutung üblich geblieben ist: Daher ist es noch  
einerley, ob man Kali oder Alkali, Kermes  
oder Alkermes, Koran oder Alkoran, Han-  
dal oder Alhandal, Kairo oder Alkairo  
schreibt. Demnach kan es nun auch gar leicht  
geschehen seyn, daß der angeführte Schriftstel-  
ler ganz ohne Bedeutung das Wort *al* hier ge-  
braucht hat, ohne dadurch eine ganz besondere  
Kunst auszuzeichnen. Sollte er aber dennoch  
hierunter die besondre Verwandlungskunst, nach  
dem Begriff der heutigen Alchemisten verstan-

den haben, so erkennet man doch daraus nur soviel: da nur der gedachte Firmicus, der zu den Zeiten Constantin des Grossen gelebt, dieses Wort erwähnt, daß es daher sehr wahrscheinlich sey, daß diese Einbildung nicht lange vor gedachtem Kaiser entsprungen seyn könne, weil man in keinem vorhergehenden Schriftsteller etwas davon weiter findet.

Wenn man dem R. P. le Compte, einem chinesischen Missionar, oder vielmehr den Chinesern selbst trauen dürfte, so könnte man wohl noch ältere Spuren dieser Thorheit aufzeigen; denn es soll derselbe in seiner chinesischen Reisebeschreibung angeführt haben, daß die Chineser, welche die Schriften des Confucius, eines unter ihnen sehr berühmt gewesenen Philosophen, bekannt gemacht haben, in denselben einen Schriftsteller und vorzüglichen Meister der chemischen Kunst unter andern mit erwähnen, welchen Barkhusen einmahl *Li Liokim* m.) und ein andermahl *Li lao kiun* n.) genennet, der schon anderthalbhundert Jahr vor dem Confucius gelebt haben soll, und nach des R. P. Couplet chronologischer Tabelle, so den Schriften

m.) Barkhusen in acroamat. p. 21.

n.) ders. in Element. Chem. p. 482.

ten des Confucius beygefügert ist, 633. Jahr vor Christo gebohren worden. Dieser soll die Bereitung des unter den Alchemisten dem Nahmen nach so bekannten und lange genug sehnlichst gesuchten Steins der Philosophen schon verstanden haben. Es gehört aber diese Erzählung unter die übrigen Errichtungen der Chinesen, womit sie gar zu gerne die Ausländer zu überhäufen gewohnt sind.

Eben dahin gehört auch folgende Stelle, worinn von dem Alterthum der Chemie bey den Chinesern gehandelt wird: „Man liest von einem kleinen See, (wenn das Wort lacu nicht etwa loco heißen soll) bey Pukiang, daß daselbst Hiangti sich der chemischen Kunst die man Alchemie nennt, soll beflossen haben, und dieses schon 2500. und mehr Jahre vor Christi Geburth“ o.) Nachfolgendes kan zu einiger Erläuterung dienen: bey der Beschreibung der neunten Provinz und der zweyten Stadt heißt es daselbst: „bey Beü ist der Berg Zuckin, wo man ein grosses Stück Gold, das gegen viele Krankheiten gebraucht worden, gefunden hat. Daher man glaube, daß es chymisches Gold gewesen sey p.) — Und in der Provinz Huz

o.) Martini in Atlante sinico. p. 71.

p.) ibid. p. 102.

guang: Es kommt sonst kein merkwürdiger Berg vor, als den man Kieuchin nennt, das ist, der neun Jungfrauen, denn man liest, daß daselbst neun Schwestern in beständiger Keuschheit gelebt, und der Alchemie obgelegen haben“ q.) Es erhellte daraus nicht undeutlich, daß es mit der Goldkunst der alten Chinesen, wovon diese Geschichten handeln, sehr natürlich zugegangen sey, und daß sich solche einzig und allein auf die damahlichen natürlichen Schätze des Landes gegründet habe. Weil aber ihre Nachkommen dergleichen Schätze nicht mehr gefunden, und ihre Köpfe mit alchemistischer Schwärmerey schon angefüllt worden waren, so mögen sie wohl erst hinten nach jenen alten Geschichten nach ihrer neuen Einbildung eine alchemistische Auslegung gegeben haben.

Bei diesen Nachrichten müssen wir stehen bleiben, weil frühere sichere Spuren nicht vorhanden sind, als die beym Firmicus angetroffene. Denn in allen Schriften vor Christi Geburth ist nicht die allergeringste zuverlässige Anzeige von der Alchemie zu finden. Ich kan mir daher von deren Ursprung nach Christi Geburth keinen andern Begriff machen, als daß

q.) ibid. p. 75.

dass er auf der damahlichen höchst unvollkommenen metallurgischen Erkenntniß, mithin auf der anfänglichen Unwissenheit der Menschen berufe.

So viel ist historisch richtig, wie ich gleich beweisen werde, dass schon lange zuvor, ehe der alchemistische Begriff von einer Metallverwandlungskunst entsprungen gewesen ist, allerhand künstliche Verfärbungen und Veränderungen der Metalle, durch Zusammenschmelzungen, erfunden worden sind, um die natürliche Anzahl derselben zu vervielfältigen, und den daraus verfertigten Arbeiten dadurch einen besondern Vorzug zu verschaffen. Hiervon führt Plinius ein langes Verzeichniß an, qq.) woraus man erkennen kan, dass schon lange vor seiner Zeit, nach dessen Beschreibung, weisses Kupfer, Messing, Tombact von allerley Farben, und allerley sonstige durch Zusammenschmelzung vermischt Metallarten zu verschiedenen Gebrauch verarbeitet worden sind. Dies geschah also zu einer Zeit, wo noch an keine Goldmacheren gedacht worden war. Eben so sicher ist es auch ferner gegründet, dass die metallurgische Wissenschaft damals noch sehr



sehr unvollkommen war, daher man noch nicht wußte, daß fast in allen Erzten vermischt Metallarten unter einander gefunden werden; folglich hatte man von dem untergemischten Gold und Silber in den unedlen Metallen noch keine Kenntniß, und vieles Gestein muß wohl gar noch nicht einmahl als Erz bekannt gewesen seyn. Daher findet man im Plinius auch noch keine Nachricht von Gold- und Silberhaltigen unedlen Metallen. Wenn also damahls Kupfer, Blei u. d. m. ausgeschmolzen worden, so gebrauchte man solche Metalle, wie man sie erhalten hatte, und bekümmerte sich um das darinn befindliche Gold und Silber nicht, weil man nichts davon wußte. In diesen beiden in der Geschichte gegründeten Säzen beruhet nun ohnstreitig der wahre Ursprung der eingebildeten Verwandlungskunst der Metalle, welche die neuern Alchemisten in die Universal- und Partikularverwandlung eintheilen; obgleich die ersten Alchemisten von solcher Eintheilung noch nichts wußten, und nur eine Verwandlung überhaupt sich eingebildet haben.

Ich glaube demnach mit hinlänglichen Grunde den Ursprung dieser Einbildung in densjenigen Zeitpunkt zu setzen, welcher der zufälligen Entdeckung einiger durch die Kunst veränder-

änderten Metallarten nachfolgte. Denn es mußte nothwendig vor dem Begriff von einer metallischen Verwandlungskunst eine Erfahrung vorhanden seyn, woraus sich eine solche Einbildung folgern liesse; sonst würde es ganz unbegreiflich seyn, wie die Menschen auf einen solchen Gedanken hätten verfallen können.

Es sind aber schon lange vor dem Plinius dergleichen Erscheinungen von allerhand künstlichen Veränderungen der Metalle in der Farbe und Härte bekannt gewesen, welche in einigen Stücken, dem äußerlichen Ansehen nach, dem Golde und Silber ähnlich gewesen sind. Hiervon führt derselbe an: daß dergleichen besondere Erze zu Korinth in grosser Menge verarbeitet worden, und daß man daselbst Gold- und Silberfarbenes Metall, nebst verschiedenen andern von einer vermischten Farbe zubereitet habe. So wäre auch ebenfalls vor dem schon das Erz zu Delos von gleicher Art gewesen; auch habe man zu Aegina ein solches künstliches Erz aus Kupfer verfertigt, welches sehr berühmt gewesen sey. — \*) Verbindet man nun mit dieser Geschichte die Wahrheit, daß man damals von dergleichen Arbeiten nur blos

em

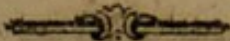
— \*) das. c. 2.

empirische und gar keine physisch chemische Kenntniß besessen habe; die Körper also, wodurch solche Veränderungen hervorgebracht wurden, nach ihrem innern Zustande nicht gekannt; und nur blos wusste, daß eine solche Erscheinung durch diese und jene Zusätze erfolge, die wahre Ursache aber nicht erkannte, worauf eigentlich solche Veränderung beruhe: so wird es leicht begreiflich seyn, daß daraus allerhand falsche Begriffe entstehen konnten. Daß man aber damahls diese wahren Grundursachen noch nicht gewußt habe, beweise ich damit, daß man kaum erst in unserm Jahrhundert die Gallmenarten, wodurch dem Kupfer eine goldgelbe Farbe beigebracht werden kan, nach ihrem Innthalte genauer kennen gelernet, und dadurch die wahre Ursach entdeckt hat, weshalb sie das Kupfer verfärbten.

Bey dieser metallurgischen Unwissenheit ist nun wohl nichts leichter möglich, als daß einige Metallarbeiter, da sie, durch verschiedene dergleichen Zusätze, solche wunderbare Veränderungen in der Farbe und Härte an ihren bearbeiteten Metallen zum Vorschein kommen gesehen, wodurch solche eine Aehnlichkeit mit Gold und Silber bekommen haben, selbige Erscheinungen in genauere Erwägung gezogen, und

und dadurch endlich gar auf den Gedanken gerathen sind, daß es diesen wunderbaren Erscheinungen zu folge vielleicht gar möglich sey, diese Aehnlichkeiten noch mehr zu erhöhen, und die schlechteren Metalle dadurch in wahres Gold und Silber zu verwandeln; da sie schon so weit gekommen waren, dem Kupfer nach verschiedenen Graden eine Gold- und Silberfarbe bezubringen.

Weil nun eben diese Künstler an dergleichen künstlicher Weise veränderten Metallen wahr genommen, daß das Farbwesen in solchen noch vergänglich sey, und im anhaltenden Feuer leicht wieder verloren gehe, so mögen sie geglaubt haben, daß dergleichen dem Gold und Silber nur einigermassen ähnliche Metalle noch eine Behülfse von der Kunst benötiget wären, um das Farbwesen mit ihnen inniger zu verbinden, damit auf solche Weise diese Metalle die Unzerstöhrlichkeit des Goldes und Silbers im Feuer erlangeten, so letztere natürlicher Weise besessen. — Bei diesem Gedanken fieng sich nun, nach meinem Erachten, der Ursprung von der eingebildeten Möglichkeit einer Goldmacherkunst an, und darauf suchte man nun allerhand Hülfsmittel auf, solchen Zweck zu erreichen. Zu dem Ende wurden anfänglich aller-



allerhand Mineralien, welche zu der bekannten Verfärbung dieneten, verschiedentlich gereinigt und ausgezogen, auch allerhand Salze mit den Metallen vermischt und zusammengeschmolzen, um auf soche Art jene zur innigen Verbindung mit letztern wirksamer zu machen.

Wenn ich nunmehr diese entsprungene Einbildung weiter verfolgen und alle derselben stufenweise Veränderung bis auf den heutigen Tag anführen wollte, so müßte ich ein eignes Buch davon schreiben und einen Commentar über die vornehmsten alchemistischen Schriften verfertigen. — Was für eine undankbare Arbeit würde aber das seyn! Viel lieber wollte ich des Augias Stall ausmisten! Dies kan und will ich nicht. Aber ich will zum Beweß des Angeführten die Spuren dieses Ursprungs noch in einem der ältesten Alchemisten aus dem achten Jahrhundert, der einhellig für ihren Stammvater mit erkannt wird, klarlich zeigen und damit werden meine Leser zufrieden seyn können.

Die bekannte chemische Schrift des Gebers hat nicht allein wegen ihres gewissen Alterthums, sondern auch deswegen die größten Vorzüge, daß darinn die ursprünglichen simpelsten Begriffe von der eingebildeten Goldmacher-

cherkunst noch anzutreffen sind. Hier ist noch an keine Hieroglyphe zu gedenken, auch findet sich darinn keine Aussicht von einer obhabenden Pflicht das philosophische Stillschweigen zu beobachten, und mit vielen Worten und Umschweissen nichts zu sagen. Alles ist vielmehr darinn plan und so vorgetragen, wie sich der Verfasser damahls die Sache eingebildet hat; und deswegen muß sich daraus der Ursprung der Einbildung auch am sichersten entdecken lassen. Da nun derselbe die verschiedenen Meinungen derjenigen anführt, welche die Möglichkeit einer solchen Kunst behauptet hätten, so sagt er: daß einige vom Schwefel und Arsenik, andere von der Zutia, andere von der Magnesia, andere vom Quecksilber, und wieder andere von der Beimischung anderer Metalle, als Bley und Zinn die Verwandlung erwarteten; \*) und daß sie solche Dinge ihrer Verbrennlichkeit halber mit figirenden Körpern verbunden hätten. R. 17. Wie sie denn auch Gold und Silber mit Kupfer und allerhand andern Metallen ohne Nutzen zusammengeschmolzen. R. 21. Dies sind nun lauter Behandlungen, die der ursprünglichen angeführten Einbildung vollkommen gemäß

\*) Gebri Chimia, sive traditio summæ perfectionis, Lugd. bat. 1668, 12. L. 1. c. 12.

mäß sind. Allein weil Geber den fruchtlosen Erfolg dieser Unternehmungen schon besser erkannt gehabt, so tadelt er jener ihre eingeschlagne Wege und weiset andere an. R. 25. 26. Ob er aber gleich den Schwefel und Arsenik nicht für die eigentliche vollkommen machende Materie erkennet, so erklähret er sie doch für Hülfsmittel darzu, und den Arsenik für die Tinctur zur Weisse. R. 29. Was aber die Metalle von Grund aus färbe, das könne alle Metalle zu Gold machen. Daher habe er aus den natürlichen Wirkungen erkannt, daß auch das Kupfer durch die Kunst in Gold verwandelt werden könne. R. 32. Vom Kupfer führt er an, daß es das Mittel zwischen Gold und Silber sey, und sich ohne Mühe in benderlen Natur verwandeln lasse. Es verbinde sich sehr genau mit der Tutia, wovon es sehr gut gelb gefärbt werde, daß ein grosser Nutzen daraus entstehe; solches könne aber nicht anders, als durch ein Meisterstück geschehen. R. 36. Ferner erzählt er folgende Körper nach der Reihe, welche mit den Metallen sich ohne grosse Kunst verbänden und eine Verwandlung zu Wege brächten, nehmlich Marcasita, Magnesia, Tutia, Spiegglas und Lazurstein. R. 39. Noch deutlicher redet er, nach meinem Bedünken, im 42. Kap. folgendermassen: weil weder die Vorfahren,  
noch

noch seine Zeitgenossen etwas gefunden, noch seine Nachkommen finden würden, das sich mit den metallischen Körpern besser vereinigte, als die angeführten flüchtigen Mineralien, welche er Geister benennt; gleichwohl aber dieselben, wenn sie in ihrem unreinen Zustande ohne Vorbereitung auf die Metalle getragen würden, keine vollkommne beständige Farbe verschafften; so müste der Grund davon in ihren fremdartigen, bald erdigten und bald überflüssigen schwefligten Theilen gesucht werden. Zu dem Ende nun hätte man sich der Sublimation bedient, um dadurch die zartesten Theile von den grobem erdigten zu scheiden, welche den Eingang verhinderten und an der Unbeständigkeit der Farbe Schuld wären. Hierbei muß auch das 53. Kap. von der Beständigmachung erwogen werden, woraus sehr deutlich erkannt werden kan, daß seine ganze Einbildung mit dessen Vorfahren, in Absicht derjenigen Substanzen, von welchen die eingebildete Verwandlung zu erwarten sey, völlig noch übereinstimmt, nur darinnen aber von ihnen abgehet, daß er die angeführten flüchtigen färbenden Mineralien in den Metallen beständig zu machen zur Absicht hat. Hiermit kan man nun noch vergleichen, daß er die erwähnten Substanzen für die einzigen in der Natur erkennet, welche sich auf ei-



ne freundschaftliche Art mit den Metallen verbanden, und daß sie zur Veränderung derselben die wahre Arznenen wären, wodurch ein jedes unvollkommenes Metall auf eine beständige Weise in Gold und Silber verwandelt werden könne. \*) Kurz, die ganze vorzüglichste Einbildung Gebers geht dahin, diejenigen mineralischen Substanzen, wodurch das Kupfer und andere unedle Metalle in der Farbe und Härte, der schon lange vor Plinius Zeit erlangten Erfahrungen zufolge, verändert werden können, mit den unedlen Metallen innigst zu verbinden und dadurch letztere in Gold und Silber ganz zu verwandeln. Diese hierzu vorbereiteten erwähnten Mineralien nennet er die Medicinen der ersten und zweiten Ordnung, und gestehet selbst ein, daß dadurch noch kein wahres Gold und Silber erlanget werden könne. Unter der Medicin der dritten Ordnung aber verstehet er erst das eingebildete Meisterstück, so durch eine höhere Ausarbeitung, Reinigung und Figirung der erstern Medicinen erlanget werden müsse, wodurch dann die Farbe in den unedlen Metallen figirt und solche dadurch in wahres Gold und Silber verwandelt werden sollen, r.)

Dies

\*) L. 2. c. 12.

r.) ibid. l. 2. c. 20. sqq.

Dies ist nun die Geberische Einbildung, welche er von der Medallverwandlung geheget hat, die ihren ersten Ursprung nicht verleugnen kan, und die deutlichsten Spuren davon noch enthält. Bey allen nachfolgenden Alchemisten ist nun immer bis auf den heutigen Tag der Endzweck einerley geblieben, die Grundbegriffe dieser Kunst sind aber nach und nach, wie die Moden in den Kleidern, so verändert worden, daß sie jezo ihrem Ursprunge nicht mehr ähnlich sehen, und der erste Zuschnitt nicht mehr daran erkannt werden kan. Nur allein darinn kommen sie mit den erstern noch vollkommen überein, daß ihre Einbildung wie bey jenen Thorheit ist.

Während diesen fruchtlosen Bemühungen, durch viele Jahrhunderte hin, wurden dennoch von den Alchemisten allerley nützliche Dinge zufällig erfunden; dahin auch unter andern die Bereitung der so genannten Scheidewasser aus den mineralischen Salzen mit gehört, so ohngefehr im 12. oder 13ten Jahrhundert erfolget seyn mag, wie es sich aus allerhand Nachrichten durch Vergleichung mutmassen lässt. Hierdurch bekam die metallurgische Scheidekunst einen überaus starken Schwung und neue grosse Vortheile. Eben diese Erfindung aber hat

auch ohnfehlbar die Gelegenheit gegeben, daß bey den Alchemisten ein neuer Begriff entstund, der bey den vorherigen nicht anzutreffen ist. Ich halte nehmlich dafür, daß von diesem Zeitpunkte an ganz sicherlich der Begriff von einer Partikularverwandlung der Metalle entsprungen sey.

Die ältern Alchemisten vor derselben Zeit machten angeführtermassen in der eingebildeten Verwandlungskunst gar keinen Unterschied, sondern glaubten, daß in allen Fällen das ganze unedle Metall in Gold oder Silber verwandelt werden könnte; wobei ihnen auch die Kenntniß mangelte, daß fast in allen Erzen unedler Metalle sich zugleich mit ein Theil Gold oder Silber befindet. Weil sie nun in Ermanngung der Scheidewasser die mehresten Metalle nicht so vollkommen aufzulösen im Stande gewesen sey können, wie es durch Hülffe derselben möglich ist, so war es ihnen auch fast nicht möglich, den verborgnen Anteil des edlen Metalles, welchen die unedlen bey sich führten, zu entdecken.

Als nun aber die starken Scheidewasser erfunden worden waren, und die Alchemisten selbige wegen ihrer grossen Wirksamkeit zu ihrem alten Endzwecke auf die Metalle anzuwenden anfingen,

gen, so bemerkten sie nicht allein, daß selbige die Metalle viel lebhafter angriffen, als ihre bisher gewohnt gewesenen Eßige, oder im Wasser aufgelöste Salze, sondern es geschah auch nun ohnfehlbar, daß sie auf solche Art zugleich sehr oft, bey ihren alchemischen Behandlungen der für einfach gehaltenen Metalle, einen guten Theil Gold oder Silber erlangten, so sie vorher nicht gewohnt gewesen waren. Dies mußte ihnen nun ohne Zweifel bey ihren bisherigen fruchtlosen Arbeiten als eine erwünschte Entdeckung vorkommen, und ihr erster Gedanke darüber konnte kein anderer seyn, als daß sie solche Erscheinung der mehrern Wirksamkeit ihrer geistigen starken Wässer und den damit angewendeten künstlichen Handgriffen zu verdanken hätten. Nun bekam erst ihre alte Einbildung eine neue Unterstüzung und frische Anfeuerung; nun gieng es erst recht mit allen Kräften aufs Goldmachen los.

Nachdem sie aber dem allen ohnerachtet bey ihren Arbeiten niemahls so glücklich geworden, ihren Zweck der Einbildung gemäß zu erreichen, und das ganze unedle Metall in Gold oder Silber zu verwandeln, sondern gemeiniglich nur eine kleine Portion edles Metall, bald mehr und bald weniger bey den Arbeiten erlan-

geten; so entsprung daher bei ihnen der Begriff, daß auf solche Art nur eine Partikularverwandlung geschehen, wobei nur ein Theil des unedlen Metalles in Gold oder Silber verwandelt worden sei. Dieser Begriff gründete sich also auf eine sinnliche Erfahrung, die aber freylich grundfalsch beurtheilt worden war, und daher mögen damahls viele Partikularfräher wirklich die Wahrheit gesagt, und dennoch durch ihre Unwissenheit in der Folge die Welt betrogen haben. Denn, als mit der Zeit die Scheiderwasser auch in die Werkstätte der Metallurgisten eingeführt worden waren, so wurden auch diese Künstler dadurch in den Stand gesetzt, das Gold und Silber genauer zu scheiden; daher dann in der Folge alle vorherigen Partikularprocesse auch immer mehr verunglückten, so daß endlich gar heut zu Tage nicht ein einziger mehr davon eintrifft; es wäre denn, daß darzu rohe Erze angewendet würden. In solchem einzigen Fall können dergleichen Partikularisten noch das Vergnügen haben, sich selbst zu betrügen, oder auch andere zugleich mit durch ihre Unwissenheit zu hintergehen, welche sich darzu bereitwillig finden lassen.

Durch dergleichen übelverstandne Erscheinungen glaubten nun die Alchemisten erst recht  
sinn-

sinnlich von der Möglichkeit einer Verwandlungskunst überzeugt worden zu seyn, und daß, so gut als, nach ihrem Begriff, hier nur einige Theile von dem unedlen Metalle zu Gold und Silber gemacht worden wären, eben so gewiß auch das ganze Metall müßte verwandelt werden können. Wegen diesen sichern Erfahrungen rathen auch die damaligen Alchemisten gemeiniglich ihren Schülern an, daß sie sich zuerst nur an eine Partikulararbeit machen mögten, weil sie dabei sicherer gehen würden; bis sie endlich durch den davon gezogenen Gewinn in Stand gesetzt worden wären, die nothigen Unkosten zu der ungewissen Universalarbeit zu bestreiten und zu verschmerzen. Hierzu erdachte sich nun dieser, nach Anleitung seiner eingebildeten Partikulararbeit, einen gewissen Weg, und ein anderer wieder einen andern. In dieser Meynung wurden sie auch wohl dadurch bestärkt, wenn sie bisweilen reichhaltige Erze und Mineralien unter die Hände bekamen, woraus sie von einem edlen Metalle mehr erhalten, als sie bei anderer Gelegenheit gewohnt gewesen waren; und so setzte sich vermutlich nach und nach dieser Begriff immer fester, bis er zuletzt gar für eine ausgemachte Wahrheit angenommen, und wegen der überaus reizenden Vorstellung bis in unsre Zeit hinein noch

von vielen Menschen dafür gehalten worden ist. Dies ist ohnstreitig die richtigste Ableitung des Ursprungs der eingebildeten Goldmacherkunst, welche sich demnach auf die Unwissenheit der Alten gründet; wie man denn auch noch auf den heutigen Tag eben dasselbe eigne Gepräge, als das Wahrzeichen jenes Ursprungs an den Handlungen der Alchemisten allgemein beobachten kann. Wie nun aber diese in den Zeiten der Unwissenheit entsprungene Einbildung sich mit der Zeit immer mehr ausgebreitet habe, das wird man aus den nachfolgenden Geschichten deutlich erkennen.

Aus dem vierten Jahrhundert findet sich bei dem Themistius Euphrata s.) eine Stelle woraus man erkennet, daß sich schon damals das Gerüchte von einer Verwandlung der geringen Metalle in Gold und Silber wirklich auszubreiten angefangen habe. Denn es wird daselbst der Verwandlung des Kupfers in Silber, und des Silbers in Gold, erwehnet.

Um Anfang des fünften Jahrhunderts hat auch der Bischoff Heliodorus ein Carmen von der Goldkunst an den Kaiser Theodosius II. verfertigt ss.) Wie denn auch Pelagius in dieses

s.) Orat. VIII.

ss.) Fabricii Biblioth. gr. L. v. P. 2. p. 789.

dieses Jahrhundert gehört, von welchem ein Buch in griechischer Sprache geschrieben, von der göttlichen und heiligen Kunst handelnd, noch vorhanden seyn soll. Desgleichen ist von eben dieser Zeit ein Comentar des Olympiodorus von Alexandrien, dessen zuvor gedacht worden, übrig, so folgende Aufschrift führt: Ὁλυμπιοδώρες Φιλοσόφος, Ἀλεξανδρεύς, πρὸς Πετάσιον τον Βασιλέα Αρμενίας, εἰς τὸ κατένεργειαν ζωσίμο, ὅσα ἀπὸ Ερμῆ, καὶ τῶν Φιλοσόφων ἡσαν ἐιρημένα. Es soll diese Schrift noch in der Pariser Bibliothek anzutreffen seyn. Aus eben diesem Zeitalter röhrt nun auch der vorerwähnte Commentar des Synesius über den Demokrit her.

Gegen das Ende des fünften Jahrhunderts, unter des Zeno und Anastasius Regierung, suchte Aleneas Gazäus die Auferstehung der menschlichen Körper in einer verflährtten Gestalt durch das Beispiel eines Bildhauers zu beweisen, der eine zerbrochene kupferne Statue des Achilles dargestellt wieder ergänzt hatte, daß (nach seiner Meinung) von dem Künstler das Kupfer zu Golde gemacht worden; und daß der Achilles, so zuvor von Kupfer gewesen, nun zu einen goldenen geworden sey. Kurz hernach schreibt er ferner: „Die Ver-

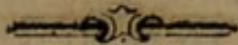
wand-

wandlung einer Materie in eine bessere ist gar nicht unwahrscheinlich, weil es auch bey uns Leute giebt, die in solcher Sache erfahren sind, indem sie Silber und Zinn nehmen, und nach der Veränderung ihrer ersten Eigenschaft es in eine bessere und kostlichere Sache verkehren, und das schönste Gold daraus machen“ t.) Sollte man aber wohl glauben, daß dergleichen Stellen, so die größte Unwissenheit eines Schriftstellers bey dieser Erzählung verrathen, von den Alchemisten zum Beweise der Verwandlungskunst mit der größten Zuversicht angeführt werden könnten? Kan wohl ein solcher unwissender Zeuge, der eine zerbrochen gewesene kupferne Statue nach ihrer Ausbesserung und Vergoldung nun für eine goldne ansieht, und also mit sehenden Augen blind ist, wohl gar von einer andern Sache zeugen, die er nicht einmal gesehen und nur von hören sagen hat? Ohnfehlbar ist derselbe auch von eben demselben Künstler so angeführt worden, welcher unter dem Kaiser Anastasius Dicorus und also eben zur Zeit des gedachten Aeneas Gazäus durch falsches Gold viele Menschen bestrogen hat. Die Geschichte befindet sich in den Excerptis Cedreni folgendergestallt aufgezeichnet:

t.) in Theophrasto de immortalitate animæ. P. II.

net: Der Kanfer Anastasius hatte viele fuz  
pferne Arbeiten von Constantin dem Grossen  
eingeschmolzen und daraus seine Statue ver-  
fertigen lassen. Damahls hat auch ein gewis-  
ser Mann, aus der Zahl derer, welche sich der  
chemischen Kunst rühmen, die Augen der Men-  
schen auf eine listige Weise durch Betrug ver-  
blendet, und sowohl den Silberarbeitern als  
auch andern Menschen Hände und Füsse von  
den Statuen, ingleichen noch andre goldne Sa-  
chen gebracht, und vorgegeben, daß er einen  
Schatz gefunden habe: auf solche Art hat er  
sehr viele Leute betrogen und in Armut ge-  
stürzt. Als dieses aber endlich ruchtbar worden,  
hat man ihn gefangen genommen, und vor den  
Anastasius geführt. Diesem brachte er einen  
Zaum für ein Pferd mit, so von purem Golde  
und mit Perlen besetzt war; Der Kanfer  
nahm den Zaum an, sagte aber dabei: mich  
sollst du nicht so betrügen, wie du andere be-  
trogen hast; und befahl, daß man diesen Men-  
schen alsobald ins Gefängniß bringen sollte, wo-  
rinn er auch gestorben ist. — Ein vortrefli-  
ches erläuterndes Beispiel von den ersten alche-  
mischen Künstlern aus dem Alterthum, welches  
mit dem vorerwähnten Ursprunge des alchemi-  
stischen Begriffs aufs genaueste übereinstimmt,  
und worauf doch unsere heutigen eingebildeten

Adept



Adepten die Wirklichkeit ihrer vorgeblichen Kunst mit gründen!

Kurz nach gedachtem Aeneas Gazäus zählt auch Anastasius Sinaita, ein Patriarch zu Antiochien (wenn anders der Verf. der Anagogicarum contemplationum in Hexameron eben derselbe Erzbischof zu Antiochien ist, von welchem Evagrius l. 4. c. 29. schreibt, daß er zur Zeit des Justinians gelebt habe;) die damahlichen Chemisten unter die Verfälscher der Edelsteine. Daraus ersieht man deutlich, daß die ganze alchemische Kunst schon im Anfange auf lauter Betrug hinausgelauffen. Man darf sich also gar nicht wundern, daß es die heutigen Verehrer derselben grundlosen Kunst nicht weiter bringen können.

Im siebenbten Jahrhundert hat Stephanus von Alexandrien, ein Arzt, seine *περὶ τῆς οὐρανού μετατροπῆς* dem Kaiser Heraclius zugeschrieben.

Ob gleich aus der vorhergehenden Zeit nur sehr wenige Zeugnisse von der Alchemie vorhanden sind, so muß dennoch der Gedanke von einer Goldmacherkunst sehr weit damahls ausgebreitet worden seyn. Denn im achten Jahrhundert hat Geber, welchen einige zu einem Griechen, andere aber zu einem Araber machen, den

den Arabern die Chemie gelehrt, dessen Schriften noch vorhanden sind, aus welchen man auf die damahlige Ausbreitung einen sichern Schluß machen kan. Diese Schriften enthalten recht deutlich die ersten Spuren der damahls noch rohen und höchst unvollkommenen chemischen Kunst, welche man einzig noch auf alchemistische Einbildungungen anwendete; wie man denn auch noch die klarsten Zeugnisse des ursprünglichen Begriffs von der Möglichkeit der Goldmacherkunst darinnen findet.

Auch im neundten Jahrhundert erwähnt George Syncellus u.) eben dergleichen Künste. Wie denn auch Photius v.) mehr als einmahl anführt, chemische Schriften gesehen zu haben.

Aus der folgenden Zeit hat ein gewisser ungenannter Ausleger des Aldamis von Bremen Kirchengeschichte angemerkt, daß sich um die Zeit des Kaisers Otto III. und also im 10ten Jahrhundert folgendes zugetragen habe: es wäre nehmlich damahls ein gewisser Fremdling, mit Namen Paulus von den Juden zu den Christenthum übergegangen, und kurz hernach entweder aus Geiz oder um der Wissenschaften wi-

wollen nach Griechenland gereiset. Als er nun von daher wieder zurückgekommen, habe er sich um die Gunst des gedachten Bischofs sehr beworben und vorgegeben, daß er viele Künste besitze, und binnen drey Jahren ganz unwillige Menschen zu Philosophen, wie auch das Kupfer zum besten Golde verwandeln könnte. Er hat auch denselben von seinem Vorgeben leicht überredet, daß er solches geglaubt; und setzte auch noch hinzu, daß er ehestens zu Hamburg eine gangbare goldne Münze werde schlagen lassen, wofür er bey den Byzantieren andere Scheidemünze wechseln wolle. Aus dieser Geschichte ersiehet man klarlich; daß sich damals auch schon diese vorgebliebe Kunst in Griechenland sehr ausgebreitet gehabt haben müsse. Es führt aber solche auch bisher noch immer ihr ursprüngliches Gepräge, und zeigt an ihren Verehrern, daß sie nicht weiter ausgeartet habe.

Eben also ist es auch in zehenden Jahrhundert geschehen, daß nach dem Zeugniß Eba Chalicam, so Hottinger w.) anführt Al-Razis ein chemisches Buch den Al-mansori überreicht, wofür ihm dieser 1000. Denarien zur Belohnung

w.) in Analect. p. 296,

nung überreichen lassen. Nachdem aber alles, was er darinnen angegeben, nicht bewerkstelligt werden können, hat er ihn mit Schlägen und Landesverweisung bestraft x.)

Gegen das Ende des zehenden und im Anfange des elften Jahrhunderts lebte auch Avicenna, ein Araber, dessen eigentlicher Name Abu Ali Hosani Ebn Abdallah Ebn Sina in seiner Landessprache heißt, von dem ebenfalls einige alchemistische Schriften bis zu uns gekommen sind.

Im elften Jahrhundert hat Michael Psellus gelebt, dessen Buch von dieser Kunst an den Kaiser Constantinus Ducas gekommen ist. Wie denn auch zu eben dieser Zeit Suidas Cedrenus und Eustatius gelebt haben, in deren Schriften sich gleichfalls Beweise von der Chemie finden. Desgleichen hat damahls Avicenna gelebt, von welchen ebenfalls noch eine alchemische Schrift bis in unsere Zeit auf behalten worden ist.

Im Anfange des zwölften Jahrhunderts hat einer Namens Thograi, ein Perse aus Ispahan, dessen eigentlicher Name Abu Isma-

el

x.) Brucker hist. crit. ph. T. 3. p. 79.



el Al-Hosain Ebn Ali Alaspani war, nach dem Zeugniß des Leo Afrus n.) an dem Hofe des Fürsten Malich Maschud Ebn Muhammed Seliucki gelebt, und sich allda solchen Reichthum erworben, daß er alle übrigen des Hofes darinn übertröffen. Je mehr er aber besaß, je weniger war er damit zufrieden, und beklagte sich deswegen auch in allen seinen Gedichten, so er versetzte, heftig über das ungerechte Schicksal. Endlich aber hat er seinen Unsinn so weit getrieben, daß er sich ganz auf die Alchemie gelegt, um dadurch dasjenige, was ihm nach seiner Meinung das Glück zu versagen schien, durch die Kunst zu erlangen, und sich auf solche Art unendliche Reichthümer zu verschaffen. Ohnerachtet ihn nun der Fürst durch die gründlichsten Vorstellungen davon abzuziehen gesucht, so hat doch alles nichts gefruchtet, und er hat sich noch gar am Ende eine Verrätheren zu Schulden kommen lassen; weswegen ihn endlich der Fürst umbringen und seinen Leichnam als einen boshaften und ehrlosen verbrennen lassen. Dies ist geschehen im Jahr Hegirå 515. oder nach Christi Geburth 1121. Es soll derselbe auch unter andern eine Schrift, Deflora-

tio

n.) De viris quibusdam illustribus apud Arabes.  
c. 13. P. 276.

tio naturæ in alchymia, versertiget haben, darinn er die geheimen Wunder der Natur in Verwandlung der Metalle entdeckt zu haben geschräumt hat s.)

Von den Arabern schreibt Gregorius Abulpharagius in seiner Chronik, daß Al Eman Al Phager, Al Nazi Mohammed Ebn Omar, der unter die vortrefflichsten Männer seines Jahrhunderts gehört, und in der Rechtsgelehrsamkeit, Theologie und Philosophie gute Gründe gelegt gehabt, sich auch mit der Alchemie beschäftiget, dabei aber sehr vieles Vermögen zugesezet und dennoch davon keinen Nutzen erlangt hätte. Es starb derselbe im 606. Jahr Hegirā, d. i. im 1209. Jahr nach Christi Geburth.

Von den Chinesen schreibt Jacob Pantogia: unter den vornehmsten Menschen in China sind zwey vorzügliche und vor andern sehr schädliche Irrthümer gewöhnlich. Der eine besteht darin, daß gewisse Leute glauben, ein bewundernswürdiges Lebensalter durch die Kunst erlangen zu können. Hierzu ersinnen sie tausenderley Künste und gebrauchen unzählige Arzneien, die doch mehr zur Verkürzung als

Verlängerung des Lebens geschickt sind. Die Vorschriften solcher Thorheit sind in vieln Büchern befindlich, die von angesehenen Männern und Lehrern erklärert werden. Es giebt daselbst einige, die andern aufschwärzen, daß sie sehr alt wären, zu welchen dann der Pöbel hauffenweise rennet, als wenn sie göttliche Menschen wären, um die Kunst lange zu leben, worinn sie ihre größte Glückseligkeit suchen, von ihnen zu erlernen. Wenn wir ihnen unser Lebensalter nach der Wahrheit gestehen, so hören sie uns nicht an, und suchen uns zu überreden, daß sie doch schon etliche hundert Jahre gelebt, und Grund hätten ewig zu leben; weswegen sie auch mit ihrer Verheirathung nicht eilten. Ihre andre Thorheit besteht in der Einbildung Silber zu machen, von welcher Kunst sie ebenfalls viele geschriebene Bücher besitzen. Hierzu brauchen sie viele Kräuter und Quecksilber; mit deren Bearbeitung aber sie das wenige Silber, so sie bereits haben, verschwenden und demohngeachtet ihre thdrigste Meynung nicht fahren lassen. Dass aber der gewünschte Erfolg ihnen bisher immer noch nicht gelungen sey, leiten sie daher, weil ihnen das Glück noch nicht günstig gewesen, welches dann viele mit anhaltenden Hunger zu erwarten genöthiget werden.

Von den Einwohnern zu Fessa einer berühmten Afrikanischen Stadt erzählt Leo Alfrus a.): in dieser Stadt sind die Alchemisten sehr gemein, die sich mit dieser nichtswürdigsten Kunst sehr viel beschäftigen; es sind solches aber die unverständigsten Menschen die sich immer mit Schwefel und andern stinkenden Gerüchen beschäfteln. Sie pflegen zur gewöhnlichen Besper in den vornehmsten Tempel zu kommen und dasselbst ihre falschen Meynungen zu vertheidigen. Sie besitzen auch viele Schriften gelehrter Männer von solcher Kunst, worunter Geber der vornehmste, so hundert Jahr nach dem Mohammeth gelebt hat, von Geburth ein Grieche gewesen ist, und seinen Glauben abgeschworen haben soll. Dessen Werk und sämtliche Vorschriften sind mit lauter verblümten Reden angefüllt. Sie haben auch noch einen andern Schriftsteller, der ein großes Werk von dieser Kunst herausgegeben hat, so Attogrehi überschrieben ist. Es ist selbiger ein Sekretär des Fürsten zu Bagaded gewesen, von welchem in der Lebensbeschreibung der arabischen Philosophen mehreres angeführt worden. Es hat auch ein gewisser Granadensis einen Gesang von dieser Kunst geschrieben, worüber ein gelehrter Mam-

meluck, ein Damascene commentirt hat; aber so, daß man eher den Text, als die Erklärungen verstehen kann. Es giebt aber zwey erlen Arten von den Alchemisten; einige von ihnen suchen das Elixier, das ist, diejenige Materie, welche das Kupfer und andere Metalle färben soll; andere suchen die Zahl der Metalle dadurch zu vermehren, daß sie solche auf eine leichte Art unter einander schmelzen. Ihr Endzweck pflegt dabei zu seyn, falsche Münze zu schlagen; daher man auch bey dem größten Theil von diesen Leuten zu Fessa findet, daß sie eine Hand verloren haben. — Würdige Mitglieder der alchemischen Zunft!

Am Ende des zwölften Jahrhunderts hat auch ein Abt eines Cisterzienserklösters zu Clairbaur, mit Nahmen Alanus einige Grundsätze zur Verfertigung des Steins der Weisen aufgezeichnet hinterlassen. Sie sind noch vorhanden und bestehen, wie gewöhnlich aus lauter Hirngespinsten.

Von dem dreizehnten Jahrhundert her ist auch Roger Baco noch bekannt, von dem verschiedene alchemische Schriften noch in unsrer Tagen vorhanden sind. Um eben dieselbe Zeit hat auch Raimund Lullius gelebt, auf dessen vermeintlich vollbrachte Dinge die Alchemisten sich

sich sehr fleißig berufen. Nach dem Gelehrten Lexicon ist er 1235. geböhren, und 1315. ohngefehr 80. Jahr alt, in Afrika als Märtyrer gesteinigt worden, allwo er den christlichen Glauben gepredigt haben soll. Er ist, so viel mir bekannt ist, der erste, von welchem eine große Geschichte der Metallverwandlung ausgebreitet worden ist. Denn es soll derselbe, nach der Erzählung der Alchemisten, in Engelland zu den Zeiten des Königs Eduard, und zwar wie Mundan in seinem Briefe an Dickinson meldet, in der Katharinen Kirche, nahe am Towr, eine große Menge Gold gemacht haben, woraus hernach Rosenobel geprägt worden seyn sollen. Wohl zu merken ist hierbei, daß diese Geschichte nur einseitig von den Erzählungen der Alchemisten bekannt worden ist, und daß keine Geschichte Engellands davon eine bestätigende Nachricht ertheilet. Wenn man sie aber noch darzu genau untersucht, so ist alles voller Widersprüche und daher findet man Grund genug das eigentliche besondere dieser Erzählung für falsch zu erklären. Selbst die Erzählungen davon sind nicht einmal einstimmig, unter welchem König solches geschehen sey. Borrich glaubt, daß es Eduard gewesen, und nach dem Gregorius Tholosanus soll es Eduard VI. gewesen seyn, wie es Mutius angeführt hat;

Der Baron von Schröder glaubt gar, daß es zur Zeit des Königs Heinrich geschehen seyn. — Ein vortreffliches Beispiel von der Gewißheit der alchemischen Geschichten! Eben so geht es auch wieder mit der angeblichen Menge des Goldes; einer sagt, es wären 6. Millionen gewesen; ein anderer giebt 50000. und ein dritter 60000. Pfund an. — Zehntausend Pfund Gold mehr oder weniger, das wäre freylich im Grunde nur eine Kleinigkeit für einen Alchemisten, die in der Geschichte selbst von der geringsten Bedeutung angesehen werden dürfte, wenn nur die Sache an und vor sich richtig wäre.

Von den Rosenobeln, welche ums Jahr 1332 eigentlich von Eduard III. aus solchem Golde sollen geprägt worden seyn, auf deren einen Seite eine Rose, auf der andern aber ein Schiff mit dem Denkspruch, *Iesus autem transibat per medium eorum*, befindlich gewesen, mutthmäßet Hr. M. Wegner b.) mit vieler Wahrscheinlichkeit, daß sie unter der Regierung Eduard IV. geprägt worden, da in Engelland der Streit zwischen den Häusern von der rothen und weisen Rose, oder zwischen dem Hause Lancaster

b.) *Adeptus inceptus Berlin.* 1744. S. 339.

caster und York noch im Schwange gegangen, welches die Rose anzudeuten scheine, die auf der einen Seite befindlich sey. Das Schiff aber könnte auf die Schiffarth der Engelländer zielen, als worauf die Wohlfarth ihres Reichs größtentheils beruhe. Die Beysschrift aber könnte daraus anspielen, daß die Flotte des Königs, der diese Münze schlagen lassen, einsmahls bey einem feindlichen Treffen in großer Gefahr gewesen, wobey sie sich entweder durchgeschlagen habe, oder durch List entwischet wäre, zu dessen Andenken dann diese Münze geprägt worden seyn könne.

Es geben aber die Petersburgischen Anmerkungen über die Zeitungen c.) von diesen Rosnobeln noch näheren Bericht, und eine noch bessere Erklärung als die vorige, weswegen sie hier mit eingerückt zu werden verdienet. Es heißt daselbst: Auf dem Avers dieser Roseno bel steht ein in dem Meer schwebendes und mit königlicher Flagge versehenes Schiff, auf welchem der König, mit Degen und Helm bewaffnet, gleich als auf einem Thron sitzend, mit der Umschrift: EDWARD. DI. GRA. REX. ANGL. ZFRAN. DNS. IB. Auf dem Revers eine

D 5

No-

c.) Stück 23. 1731. S. 90, 91.

Rose, die ihre Strahlen gegen vier mit herzoglichen Kronen gezierte Löwen und vier Lilien ausbreitet, mit der Umschrift der Worte Luc. 4. 30. IHS. AVT. TRANSIENS. PER. MEDIVM.ILLOR. IBAT. Diese Münze kann demnach gar wohl ohne den Zullius mit ins Spiel zu ziehen erklärt werden. Ein Schiff mit einem gewaffneten Manne führt die Stadt Paris in dem Wappen, und ein solches Schiff zeigt sich auch auf angeführter Münze. In dem Schild aber, den der König in der linken Hand hält, sind die Wappen Englands und Frankreichs. Folglich ist es viel wahrscheinlicher, daß Eduard III. welcher zuerst Ansprüche auf Frankreich gemacht, diese Münze habe schlagen lassen, um seine Ansprüche dadurch anzuzeigen. Zu dem Ende ist das Stadtwappen von Paris darauf gebracht und die französischen Lilien zu dem englischen Löwen und Leoparden in das Wappen gesetzt worden. Von den Söhnen Eduard III. hatte Johannes von Lancaster die rothe Rose, Edmund von York aber die weise Rose zum Symbolum, welche bende Familien hernach sich durch diesen Beinahmen unterschieden, bis Heinrich VII. diese benden Rosen durch Henrath mit einander vereinigt hat. Die Ordenskette vom Hosenbande, wovon Eduard III. der Stifter ist, wie sie in eben denselben Anmerkungen beschrieben

wor-

worden, ist ebenfalls voller Rosen. Der Spruch aus dem Lukas aber, den die Alchemisten zu ihrem Vortheil, ohne Grund zu haben, auslegen, mag wohl blos nach Gewohnheit damaliger Zeit als ein merkwürdiger Denkspruch darzu gesetzt worden seyn. Diese Erklärung ist natürlicher und also auch glaubwürdiger.

Man erkennet auch ohne dem aus Zullius Schriften, an mehr als einem Orte, daß er ein Grosssprecher und Aufschneider gewesen ist. Man könnte es demnach wohl zum Ueberfluß zugeben, daß diese Rosenobel aus solchem Gold geschlagen worden, wovon er vorgegeben, daß er es gemacht habe; wer ist aber Bürge dafür, daß es wirklich geschehen, und daß er dabei keine Betrügerey unternommen habe, wie es in der damaligen Zeit sehr gewöhnlich und leicht möglich war? Man kommt fast auf eine solche Vermuthung durch eine Stelle, welche in dem Buche, die edelgebohrne Jungfer Alchymie, betittelt, befindlich ist, indem dasselbst angeführt wird, daß Jacobus Cor am französischen Hofe Gold gemacht habe, dessen sich Carl VII. in dem Kriege wider die Engländer bedienet habe, dabei in Klammern steht: „wodurch der Misbrauch der Zullianischen Rosenobel Eduard III. wieder vergolten worden“;

den“; also wäre daraus zu vermuthen, daß mit den Rosenobeln ein Betrug vorgegangen, und solche vielleicht nur aus falschem Golde gewesen seyn müssen; welchen Streich demnach der König Carl den Engelländern, als seinen Feinden, hierdurch wieder vergolten, und sie also mit gleicher Münze bezahlt habe, indem er auch verfälschtes Gold prägen lassen.

Von den Rosenobeln urtheilt auch selbst der bey den Alchemisten grosachtbare Paracelsus: Lullium hoc aurum, ex quo Rosenobel facti, falso fabricasse putari. Es wird auch noch überdies die ganze vorgegebne Geschichte von Lukas Wadding d.) sehr verdächtig gemacht, und klarlich erwiesen, daß das Testament des Lullius an sich selbst nicht glaubwürdig genug, und daß die Zeitrechnung seines Lebens und seine Reise nach Engelland mit jener Geschichte nicht zusammenhange, indem die güldnen Rosenobel erst nach Lullius Zeit gangbar worden wären. Brucker hält demnach diese Geschichte ganz für falsch und rechnet sie mit Grunde unter die Fabeln der neuern Zeit, welche erst hintennach ersonnen worden. e.) Auch stimmt er darin

d.) Annal. Ord. minor. T. III.

e.) T. IV, P. I. p. 13. sq.

darinn Waddingen beh, daß alle chemische Schriften, so dem Raimund Lullius zugeschrieben worden, eigentlich dem Raimundo Neophyto oder vielmehr de Tarraga, einem zur christlichen Religion übergegangenen Rabbinen (weshalber derselbe den Zunahmen Neophytus erlangt) angehörteten. Der Grund zu dieser Vermuthung ist, daß Lullius in andern Schriften die ihm mit mehrern Rechte angehören, die Thorheit der Alchemisten mit Nachdruck verspottet. Wie denn derselbe z. B. in arte magna f.) schreibt: Elementativa habet veras conditiones, ut una species se non transmutet in aliam, & in isto passu alkymistæ dolent, & habent occasionem flendi; und wieder an einem andern Orte: Orbis docet, aurum chymicum non esse nisi apparenter aurum. Daraus kan man doch wohl ganz deutlich erkennen, daß Lullius die Einbildungungen der Alchemisten verspottet, und sich also selbst seinem eignen Spott unmöglich habe aussetzen können. Es führt auch Kircher von Raimund Lullius an, daß er die Eitelkeit dieser Kunst erkannt und verworfen habe, und auch Willens gewesen sey, seine Schriften zu verbrennen, wenn ihm solche nicht dessen Schützer heimlich entwendet gehabt hätten g.)

Diese

f.) P. VIII. S. II. c. 52. p. 453. Edit. Argentor.

g.) Mundus subterr. P. XI. S. 2. cap. 7.

Diese Nachrichten können nun wohl hinlänglich seyn, sich zu überführen, daß alles, was die Alchemisten von Zullius Goldmacheren anzuführen pflegen, auf Irrthum, Betrug und Erdichtung hinaus laufe, und daß die unter seinem Namen vorhandene alchemische Schriften, falls sie auch wirklich von ihm herrühren sollten, nicht die geringste Zuverlässigkeit besitzen oder Achtung verdienen.

Wegen des Arnolds von Villa nova, als eines von dessen Zeitgenossen glaube ich nicht nothig zu haben mich in eine weitläufige Untersuchung einzulassen. Die Alchemisten wissen nicht einmal eine große That von ihm anzuführen; und soviel bekannt ist, hat er nur ein einziges Buch von der Alchemie geschrieben. Er wusste also vermutlich nicht mehr von dieser vorgeblichen Kunst als Zullius; und von dem, was er sich davon eingebildet, hat er noch am Ende selbst eingesehen, daß alles Irrthum sey, weshalber er auch solche Kunst selbst gänzlich aufgegeben hat. Ueber dessen Vaterland und Lebzeit verdient in Meusels Geschichtforscher die achte Abhandlung des ersten Theils nachgelesen zu werden.

Eben so ist es auch mit Albertus dem Großen ergangen, der anfänglich ein starker Anhänger

hänger dieser Kunst gewesen ist, auch selbst ein Buch von der Verwandlungskunst geschrieben hat. Was er aber in der Folge davon gehalten, bezeuget sein eignes Geständniß, wenn er schreibt: er habe chemisch Gold in Händen gehabt, das im Feuer zu lauter Schlacken worden wäre. — Darum sollte man den Alchemisten nicht glauben, wenn sie aus Quecksilber oder andern Metallen Gold machen zu wollen vorgeben, das der Kapelle widerstehen soll; weil durch starkes und anhaltendes Feuer, die dem Golde zugesezten fremden Theile sich wieder abscheiden liessen, daß man zuletzt nicht mehr Gold übrig behielte, als man hinzugethan habe h.)

Am Ende des 14ten Jahrhunderts hat auch Bernhardus Trevisanus durch Schriften diese eingebildete Kunst fortgepflanzt. Wie denn auch um eben diese Zeit Nikol Flamell gelebt hat, dessen vermeintliche große Goldmacheren die Alchemisten sehr fleißig als einem Beweis der Wirklichkeit ihrer Kunst anziehen. Er soll zu Paris wegen seines erstaunlichen Reichthums, den er in kurzer Zeit erlangt, einige Kirchen erbauet und noch andere milde Stiftungen

h.) Libr. III. de metallis.

gen gemacht haben. Unter seinem Nahmen ist auch noch ein alchemisches Buch vorhanden, worinn seine Kunst von ihm beschrieben worden seyn soll. Allein, zu geschweigen, daß gedachte Schrift von eben dem Korn und Schrot, wie alle übrige alchemistische Schriften ist, und daß noch kein Mensch durch die Ausarbeitung der darinn enthaltenen Vorschriften den gehoersten Endzweck erreicht hat, so ist vielmehr eine ganz andere Nachricht von diesem Flamell vorhanden, welche uns Gabriel Naudäus i.) hinterlassen hat, woraus sich dessen in kurzer Zeit angewachsener Reichthum viel natürlicher und richtiger erklären läßt. Er schreibt daselbst also: Nikol Flamell war ein Schreiber zu Paris, welcher gegen das Jahr 1393. und so fort die Angelegenheiten der Juden zu Paris besorgte. Weil er nun bianen kurzer Zeit einen großen Reichthum erlanget hatte, so hatten ihn einige in dem Verdacht, als ob er wohl den philosophischen Stein gefunden haben mögte. Deswegen zählen auch die Alchemisten der Flamell bis auf den heutigen Tag, nach dem Hermes und Zullius mit unter ihre Patriarchen. Aber es ist dies ein bloßer Betrug und Unsinn leichtglaubiger Menschen, welche durch eine unver-

nünf-

i.) in observat. italic. naudæanis in Mscr.

nünftige Begierde zum Reichthum getrieben, die Errichtung des philosophischen Steins das durch unterhalten. Die Sache hat sich aber folgendergestalt zugetragen: Nikol Flamell war ein Schreiber, und besorgte, wie schon angeführt, die Angelegenheiten der Juden. Weil aber damahls in ganz Frankreich die Juden vom König vertrieben und ihre Güter eingezogen worden waren; so handelte Flamell insgeheim mit den Schuldnern der Juden, von welchen er wußte, wie viel ein jeder den Juden schuldig war; denn nur er allein konnte das Schuldenwesen angeben und dem Könige entdecken, und die Nahmen und Schulden entweder verschweigen oder verkleinern. Durch diesen Kunstgriff nun, oder durch solchen wahren Betrug, hat Flamell die großen Reichthümer von den Gütern der Juden zusammengesbracht, keinesweges aber durch eine Ausbeute einer alchemischen Kunst, wie die thörigten Adepten glauben. Von solchem Ueberfluß hat er nach der damaligen religiösen Gewohnheit einige Tempel, als den zu St Genovefæ des Ardanis und den bey dem Kirchhof zu den unschuldigen Kindern, allwo er auch begraben worden, erbauet; welches er vermutlich gethan, um dadurch seine Verbrechen einigermaßen zu verbüßen. — Bey dieser leichten Gewinnung des

grossen Reichthums ist es wahrscheinlich, daß Flamell doch eine Ursache davon hat angeben müssen, um den Verdacht einer begangenen Untreue von sich abzulehnen; darzu aber war wohl kein schicklicheres Mittel, als wenn er vorgab, daß er unter der Verlassenschaft der Juden eine alchemistische Schrift in die Hände bekommen, woraus er die Bereitung des philosophischen Steins erlernet habe: Denn damals herrschte diese Einbildung sehr, und fand daher leicht Glauben. Um dieses Vorgeben zu bestärken war auch der Innhalt seiner alchemistischen Schrift kein anderer, als derjenige, welchen man in des Juden Abrahams Schrift aus der damaligen Zeit antrift: und auf solche Art hat er sich nun den Nahmen eines Alchemisten bey dieser Kunst erworben.

Wie außerordentlich in eben demselben Jahrhundert die alchemistische Seuche eingerissen gewesen seyn müsse, erhellet daraus, daß auch der damalige Pabst Johann der XXII. für nothig erachtet hat, gegen diesen Unfug eine Bulle ergehen zu lassen. Dieses päpstliche Gesetz, Spondent, quas non exhibent &c. f.) verdient hier ganz gelesen zu werden, weil es das

f.) Decret. Jur. Canon. Gregor. XII. L. V. T.  
4. - 6.

das allererste ist, so die Alchemie betrifft, und beweiset, mit welchem unglücklichen Erfolge solche damahls betrieben worden, daß es zum Besten des gemeinen Wesens nothwendig gewesen ist, die alchemistische Waare für falsch zu erklären und ganz zu verbannen. Es lautet diese Bulle also: — Sie versprechen, was sie nicht leisten, die goldarmen Alchemisten! und ob sie sich schon weise zu seyn dünken, so fallen sie doch selbst in die Grube, die sie andern gegraben haben. Denn sie beschimpfen sich dadurch ohnfehlbar selbst, daß sie sich für Lehrer der alchemischen Kunst ausgeben, da sie doch nur immer, ihrer eignen Unwissenheit wohl bewußt, diejenigen bewundern, so vor ihnen etwas davon geschrieben haben. Und, wenn sie auch gleich mit jenen die gesuchte Wahrheit nicht finden, so glauben sie doch immer Erleuchtung genug zu besizzen, solches möglich zu machen; und wenn sie endlich, was doch natürlicher Weise nicht möglich ist, das durch eine betrügerische Handlung veränderte Metall für wahres Gold und Silber erklären, so pflegen sie diesen Betrug mit leeren Worten zu bemanteln. Ihre strafbare Verwegenheit geht sogar bisweilen so weit, daß sie aus den falschen Metallen öffentliche Münzen prägen, und damit andere Menschen, so ih-

nen trauen und von ihren alchemistischen Arbei-  
ten nichts wissen, betrügen. Wir befehlen  
dahero durch dieses öffentliche Gesetz, daß die-  
jenigen, so dergleichen Dinge ausüben, auf  
alle folgende Zeiten vertrieben werden, derge-  
stalt, daß diejenigen, welche dergleichen Gold  
oder Silber gemacht haben, oder es für sich  
machen lassen, oder während der Arbeit solchen  
Künstlern Handleistung gethan, oder sich wif-  
fentlich gebrauchen lassen, dergleichen Gold oder  
Silber zu verkauffen, oder an Zahlungsstatt  
auszugeben, eben so viel wahres Gold oder  
Silber am Gewichte, als das alchemische ge-  
wogen, dem gemeinen Wesen zur Straße er-  
legen sollen, so dem Armuth verfallen seyn  
soll. Im übrigen aber soll gegen die Perso-  
nen selbst denen schon voraus ergangenen Be-  
fehlen gemäß verfahren werden. Diejenigen  
aber, welche nichts destoweniger alchemisches  
Gold oder Silber machen oder angeführter wif-  
fentlich gebrauchen und anwenden, sollen auf  
immer für infam erklährt werden. Im Fall  
aber das Vermögen solcher Verbrecher zu der  
angeführten Geldbusse nicht hinreicht, so kan  
nach Ermessung des Richters diese Straße in  
eine andere verhältnismäßige (als Gefängniß,  
oder eine sonstige, nach der Beschaffenheit des  
Verbrechens, oder dem Unterschiede der Per-  
sonen

sonen und andern dabei vorkommenden Umständen) verwandelt werden. Diejenigen aber, welche durch ihre Unwissenheit auf einen solchen hohen Grad der Unglückseligkeit gerathen, daß sie nicht nur falsches Geld aussgeben, sondern auch alle Gesetze des natürlichen Rechts verachten, die Gränzen der Kunst nicht erkennen, die Landesgesetze nicht achten, und wissenschaftlich falsches Geld aus alchemischen Gold oder Silber schlagen oder giessen lassen, sollen, in dieser Betrachtung vermöge unsers Befehls aller ihrer Güter beraubt, und sie selbst für insam erklährt werden. Sollten aber die Verbrecher geistliche Personen seyn, so sollen sie über die gedachten Straffen aller Ansprüche auf die zu geniessenden Wohlthäten verlustig seyn, und hierzu weiter für ganz unsfähig erkannt werden. —

Hierbei darf auch nicht unangezeigt bleib  
en, wie boshaft und hinterlistig die Alchemi  
sten zu verfahren pflegen. Um diese päpstliche  
Constitution unter ihrer Zunft zu entkräften,  
so haben sie selbst einen alchemischen Proceß  
unter dem Mahnen dieses Pabsts ausgestreut,  
und dadurch zu beweisen gesucht, daß er selbst  
ein Alchemiste gewesen wäre, und daß es also  
mit der Bulle eine ganz andere Bewandtniß

habe, und solche vielleicht nur untergeschoben und falsch seyn.

Fast vom gleichen Innhalt ist auch im Anfang des 15ten Jahrhunderts in Engelland von dem König Heinrich IV. ein Befehl gegeben worden, daß diejenigen, welche sich auf die Vermehrung des Goldes und Silbers legen würden, der Feronie schuldig seyn sollten; wie solches die Acta eruditor. lips. aus Ægidii Jacobi novo lexico Juris. 1730, p. 326, anführen.

Um das Jahr 1417. hat Basilius Valentinus gelebt, indem dieses Jahr in seinen noch vorhandenen Schriften angeführt gefunden wird. Er soll ein Benedictiner Mönch zu Erfurth gewesen seyn, und nach dem Gudenius l.) im Jahr 1413. im Peterskloster da-selbst gelebt, und sowohl der Medicin als andern natürlichen Wissenschaften obgelegen haben. Im übrigen schreibt er von demselben: „man zählt ihn mit unter die, von denen man sagt, daß sie haben Gold machen können, wenn man einem andern damit will gute Hoffnung machen. Also kan man einen mit eines andern Narrheit nach langer Zeit betrügen, und thut

I.) Joh. Maur. Gudenius Erfurtische Historie Duderstadt, 1675. l. 2, c. 21, p. 129.

chtet auch daran so unrecht nicht, weil sich niemand, als der gerne will betrogen seyn, betrügen und um das Seinige bringen läßt". Aus seinen annoch vorhandenen Schriften ersiehet man, daß ihm nichts leichter gewesen sey, als Gold in grosser Menge zu machen; wie sich deun auch darinn mehr als eine Vorschrift zu solcher Bereitung findet, worunter man sich eine auslesen kan, welche man will. Es ist aber leider noch niemand in der Welt bekannt worden, welcher durch dessen Anweisungen glücklich geworden wäre.

Um eben diese Zeit, oder etwas später, hat Isaak Hollandus gelebt, welcher in seinen noch vorhandenen Schriften das Gold so leicht und in der erstaunlichsten Menge zu machen lehrt, daß man sich wundern muß, warum doch in dem ganzen Zeitraum noch nicht so viel Centner Gold gemacht worden sind, als Sandkörnchen am Meeres Strande liegen.

Gegen das Ende des 15ten Jahrhunderts, im Jahr 1493, ist der in der folgenden Zeit unter der ganzen alchemistischen Schaar so berühmt gewordene Theophrastus Paracelsus geböhren worden. Durch diesen Mann ist fast in unserm ganzen Welttheile damahls viel und grosser Zerm verursachet worden. Er war ei-

gentlich ein Arzt und besaß die natürliche Gabe durch Grosssprecherey sich einen außerordentlichen Ruhm zu erwerben. Dabei schimpfte und schmähte er um sich herum auf alle Gelehrten seiner Zeit; vermutlich in der weisen Absicht, sich Ehrfurcht bey ihnen zu verschaffen. Ich werde von seinem wüsten Lebenswandel nichts weiter anführen, weil solches zu meiner Absicht nichts beträgt und ich ihn nur als Alchemisten mit erwähnen musste, wofür er sich selbst mit vielem Geschrey aller Welt angespriesen hat. Mehr als einmahl rühmt er von sich, den Stein der Weisen zu besitzen, und damit Gold machen zu können; es war aber alles dieses nur blosse Grosssprecherey. Er besaß überhaupt keine gründliche Gelehrsamkeit; blos seine Aufschneidereyen, mit Frechheit und Grobheit verbunden, machten ihn unter seinen Zeitgenossen berühmt. Die Alchemisten haben an ihm nur einen ganz unbedeutenden Zeugen; denn ohngeachtet er zwar die Möglichkeit der Verwandlungskunst in seinen Schriften ausspauinet, und was für mächtige Dinge er darin ausgeübet habe; ohnerachtet auch ein gewisser Franciscus in einem Briefe, welchen Michael Neander in seiner Geographie, in gleichen Libavius im andern Buch seiner Vertheidigungsschrift der Alchemie anführt, gesetzten

hen zu haben vorgiebt, daß Paracelsus in Basel fast ein ganzes Pfund Quecksilber in Gold verwandelt habe; so ist doch diese Geschichte grundfalsch. Denn hätte er diese Kunst besessen, so hätte er nicht nöthig gehabt, bey seiner Abreise von Basel seinem Speisewirth <sup>seinem</sup> chemisches Geräthe an Zahlungsstatt zurück zu lassen, wie solches Adamius in dessen Lebensbeschreibung bezeugt. Es hätte dieses auch dem Oporinus, als seinem vertrautesten Freunde nicht verborgen bleiben können. Dennoch aber hat weder dieser noch sonst jemand in Basel solches unter andern Lobeserhebungen des Paracelsus jemahls mit angeführt. Im Gegentheil behauptet er vielmehr selbst, daß die Verwandlung der geringen Metalle in edlere unmöglich sey. Diejenigen, schreibt er: welche Gold und Silber durch die Chemie machen wollen, handeln unrecht, und dreschen leeres Stroh; denn solches ist von Gott nicht zugelassen und blos menschliche Erdichtung m.) — Und in Archidox. bezeugt er, daß er den Stein, wo mit die Metalle sollten verändert werden könnten, noch nicht angefangen zu bearbeiten, noch weniger vollendet, hätte auch davon keine Erfahrung, ob er dasjenige leiste, was von ihm

P 5 ans

m.) Philos. Spag. L. L.

angegeben werde, weil er nur etwas sehr wenig's davon verstehe und erkannt habe. Conring nennt diesen Mann gar Monstrum hominis, in perniciem omnis melioris doctrinæ natum; n.) Hierinn aber kan man ihm nicht beypflichten, indem Paracelsus dem allen ohngeachtet vieles zu der nachfolgenden Reform der Wissenschaften beigebracht hat, wofür er unsern Dank verdienet.

Es pflegen sich ferner die Alchemisten unter andern auch auf eine Geschichte zu berufen, welche sich ohngefehr in der Mitte des 16ten Jahrhunderts zu Venedig mit einem Apotheker Nahmens Antonius Tarvisinus zugetragen habe soll, der in Gegenwart des Dogen und der vornehmsten Edelleute daselbst Quecksilber in Gold verwandelt haben soll. Das Zeugniß aber, welches Thomas Erastus ein damahlicher Zeitgenosse von dieser Geschichte ablegt, lautet ganz anders: „Vor einigen Jahren, schreibt er, wurde in Italien von einem Apotheker Tarvisinus viel Vermach't, welcher vor dem Rath zu Venedig die Wirklichkeit der Goldmacherkunst bewiesen haben sollte; es ist aber derselbe für seinen

n.) de Scriptor. 16. Sec. p. Ch. nat. Comment.  
p. 159.

„nen Betrug dergestalt belohnt worden, daß  
 „er in der Folge gerne von seinem Vorhaben  
 „abgestanden ist. Es scheint, daß er hernach  
 „so gelebt habe, daß alle Menschen mit ihm  
 „sich gend̄thiget gesehen, zu bekennen, daß es  
 „mit dieser Kunst lauter Betrug sey. Es ist  
 „erstaunend, fährt er fort, daß auch kluge  
 „Menschen durch dergleichen Beispiele immer  
 „nicht abgeschreckt werden; Denn sie wissen,  
 „oder könnten es doch wenigstens wissen, wenn  
 „sie nur wollten, daß noch niemahls ein einziger  
 „Mensch durch solche Kunst sich bereichert  
 „habe, sondern daß die meisten dagegen ins  
 „Armuth gerathen sind; dennoch aber wollen  
 „sie das helle Licht der gesunden Vernunft nicht  
 „erkennen, und bleiben immerfort im Dampf  
 „und Nebel ihrer Begierden eingehüllt und  
 „begraben“ — o.) Mit eben diesem Urtheil  
 stimmet auch Scaliger p.) überein, und bezeugt,  
 daß Tarvisinus ein blosser Betrüger gewesen  
 sei, wie denn auch schon Cardanus selbst,  
 so diese Geschichte zuerst erzählt hat, an der  
 Wahrheit gezweifelt.

Bon

p.) *Thoma Erasti explicatio quæstionis, utrum ex metallis ignobil. aurum verum conflari possit.* Basil. 1572. p. 110.

p.) *in exercitat.* p. 106.

Von gleichem Schrage ist auch des Grafen Bragadino Goldmacheren zu Venetia gewesen, als welcher ebenfalls in Gegenwart einiger vornehmner Personen aus schlechten Metallen Gold gemacht haben soll. Es hat auch der selbe seinen Stolz zu schmeicheln, und um Ehre und Ruhm dadurch zu erlangen, dem Senat dieses wirksame Pulver selbst nebst der Vorschrift seiner Bereitung verehret; als aber hernach solches durch Otto Tachenius untersucht worden, erklärte selbiger es für die Arbeit eines Betrügers. Weil nun damahls dieser Adept zu Venetia nicht ankommen können, hat er sich hernach an den Churfürst von Bayern gewendet; wie aber allda seine Goldmacheren abgelauffen seyn, erhellet daraus, daß er endlich an den Galgen gehangen worden q.)

Nunmehr komme ich an einen Zeitpunkt, worinne sich etliche Geschichten zugetragen haben, welche wirklich bei vielen sehr vernünftigen Gelehrten für die Möglichkeit der Goldmacherkunst ein günstiges Vorurtheil erwecket haben. Diesen Umstand haben sich auch die Al-

che-

q.) S. Clauders Abh. vom Universalsteine, im 2ten Th. der neuen alchem. Biblioth. S. 107.-109. Andr. Maurocenus in Histor. Venet. L. 14. u. Jac. Aug. Thuani Histor. L. 99. oder Conring de herm. med. p. 357. sqq.

Chemisten bestens zu Nutze gemacht, und, wenn alle ihre sonstigen Geschichten bezweifelt worden, sogleich zu diesen einzigen ihre letzte Zuflucht genommen und sich mit der grössten Zuversicht darauf gestützt. Ich verstehe hierunter die Geschichten, so am Thüringischen Hofe, zur Zeit der Thurfürsten August und Christian, von 1580. bis 1691. mit zwey Alchemisten Beuthern und Schwärzern sich zugetragen haben. Es sind solche ziemlich umständlich von Kunkeln, der ehemahls bei dem Thurfürst Johann George II. als Geheimder Kammerdiener und Chymicus in dem damahls noch unterhaltenen Laboratorium angestelllet gewesen, beschrieben worden; r.) indem er durch die Gnade seines Herrn die Erlaubniß bekommen, diese Nachrichten aus den alten vorhandenen Urkunden dieses Hauses bekannt zu machen. Solches ist ohngefehr 100. Jahr nach dem eigentlichen Vorgange geschehen. So wichtig nun sowohl den Alchemisten, als auch andern Personen diese Geschichten, nach dem gefassten Vorurtheile und andere scheinbaren Umständen sind; um so mehr verdienen sie einmahl eine genaue Untersuchung, weil mir eine solche noch nicht bekannt worden ist. Derohalben erachte ich es für nothwendig,

die

r.) Laboratorium chymicum. Kap. 41.

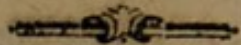


die angegebenen wesentlichen Umstände hier genau zu beschreiben und näher zu beleuchten. Ich wünschte freylich, eben dieselbe Gelegenheit zu haben, welche Kunkel ehemahls gehabt, und die sämtlichen Urkunden von diesen Geschichten durchgehen zu können: weil ich aber hierzu zu gelangen keinen Weg vor mir sehe, so muß ich mich blos an dasjenige halten, was Kunkeln davon anzuziehen gefallen hat.

Die erste Geschichte von diesen erzählt Kunkel folgendermaßen: „Es hatte Churfürst Augustus einen mit Nahmen David Beuther erziehen und die Probierkunst lernen lassen, auch denselben hernach zu einem Probierer in der Münze zu Annaberg eingesetzt. In dem da-selbst gewesenen Kloster nun, allwo er seine Stuben und Laboratorium hatte, siehet dieser einsten einen Faden aus der Wand hangen; nachdem er nun an selbigem gezogen, löset sich ein Stück Ralch ab, und er wird einen viereckigen Stein gewahr; solchen hebt er heraus, und findet dahinter in der Wand drey Partikularia, oder Feuerkünste beschrieben. Wie er solche ausgearbeitet und alles richtig befunden, hat er ein liederliches Leben angefangen, und noch einige Personen an sich gezogen, derer zwölfe gewesen, worunter einer Dertel und der andre

dre Heidler geheißen. Diese sind mit ihm so vertraut worden, daß er sie bei allen zusehen lassen. Nachdem diese nun alles hintangesetzt, und viel darauf gewandt hatten, Beuthner auch seine Arbeiten in der Münze liederlich versehen, so haben sich diese beyden, weil sie nichts nachmachen könnten, was er ihnen gewiesen, und dadurch fast in Armut gerathen waren, endlich vereinigt, solches dem Churfürsten zu offenbahren. Weil nun hierauf, nach Erfordern, Beuthner die Anklage nicht ableugnen konnte, so entschied der Churfürst; daß Beuthner, vermöge des mit ihnen gemachten Vergleichs, schuldig sey, sein Versprechen zu erfüllen; sie aber solten hingegen gehalten seyn, in Dresden zu wohnen, und dem Churfürsten davon den Zehnten an Gold und Silber zu geben, auch das übrige für einen gewissen Preis in die Münze zu liefern: Und der Churfürst selbst wollte auch dieses Werk für sich besonders treiben. Inzwischen war Beuthner im Arrest; das verdroß ihn aber so hart, daß er mit seiner Kunst nie recht heraus gewollt. Wenn er es mit den andern machte, und er dabei war, gieng die Sache allezeit richtig; in seiner Abwesenheit aber konnte es keiner treffen. Darüber wurde der Churfürst sehr ungnädig, dor ihn doch sonst gnädig und wohl behandelte,

und



und ließ ihn in das Gefängniß, so der Käyser genannt wurde, werfen; da denn zugleich herauskam, daß er sich hätte nach Engelland wenden wollen.

Darauf wurde nun ein Urtheil nach Leipzig gesandt, und alles Vergehen mit angeführt. Das Urtheil enthielte: man sollte ihn erstlich wegen der Processe peinlich befragen, wegen seiner Untreue zur Staupe schlagen und wegen seines Meinen des die benden Finger abschlagen und ewig gefangen halten. Solches wurde ihm an einem Sonnabende vorgelesen, und der Churfürst schrieb an ihn eigenhändig folgendes: „Beuther, gieb mir wieder, was mir von Gott und Rechts wegen zukommt, sonst muß ich auf den Montag etwas mit dir vornehmen, dessen ich gerne wollte überhoben seyn.“ Und noch auf dem Rande: „Ich bitte dich, laß es nicht darzu kommen“ Ferner: „Ich weiß wohl, daß ich es machen kan, wenn du daben bist; ich will es aber auch können, wenn du nicht daben bist.“

Hierauf wurde Peuthern zugeredet, daß er endlich ein Schreiben an den Churfürsten machte, darinn seine Halsstarrigkeit beflagte und um Gnade bat, auch sich an Endestatt erbott, daß er nunmehr nichts mehr verschweiz  
gen

gen wollte. Solches wurde angenommen, und er wiederum auf daß Goldhaus, wie man es damals genennet hat, nehmlich in das Churfürstl. Laboratorium gebracht, auch wieder in vorige Ehre eingesezt, wobei ihm aber einer Nahmens Schirmer zugeordnet worden, dent er diese Kunst ausführlich lehren sollte. Darauf gab Beuther den Proceß ganz anders heraus und beschwur ihn mit einem Ende.

Nachdem nun Beuther wieder auf freyen Fuß kommen, hat er vom Churfürsten in einem Briefe, 1000. Gulden auf acht Wochen vorzustrecken, sich ausgeben; er hat auch solches Geld richtig empfangen, selbiges auch hernach durch geliefertes Gold wieder ersezt, indent er auf 800. Mark Gold, ohne das Silber zu rechnen, geliefert haben soll. So hat nun auch Beuther dem Schirmer die Kunst ziemlich sehen lassen, jedoch ihn nicht völlig unterwiesen, bis er endlich einen Regulum von einigen Marken gehabt, der so schön wie Gold gewesen, aber so spröde (wie seine eigne Worte lauten) als Pferdedreck, und darauf gesagt: nun könnte ich dir mit neun Pfennigen helfen, daß es völlig gut werden sollte. Darauf schickte er den Schirmer weg, um etwas zu holen, nachdem er ihm zuvor ein Feuer vor dem Ge-

bläse anlegen müssen. Im weggehen wird aber derselbe gewahr, daß Beuther sein Wams aufknöpfet und etwas aufs Feuer wirft. Wie er nun nach verrichteten Befehl wieder kommt, so liegt Beuther auf dem Rücken ohne allen Verstand. Und ob zwar alle Hülfe angewendet worden, so hat doch nichts geholfen, sondern er ist vor ihren Augen gestorben: Daher man geschlossen, daß er sich vergeben habe.“

Was mag nun wohl mit Grunde von Beuthern geurtheilt werden können? Ohnfehlbar nichts anders, als daß er ein listiger Betrüger gewesen sey. Denn es ist aus der Geschichte bekannt, daß zur damaligen Zeit das Annabergische Bergwerk ausnehmende Ausbeute gegeben habe, bey welchem dieser Arglistige zum Probiere bestellt gewesen war. Welches ist nun wahrscheinlicher, daß er sich an der gewonnenen Ausbeute seines Herrns vergriffen, oder nach seinem Vorgeben Gold gemacht habe? Zu solchen Eingriffen hatte er alle Tage neue und die beste Gelegenheit, so, daß ihm die Erlangung des Goldes nicht die geringste Mühe machte; es war daher sehr begreiflich, daß er dadurch zu einem liederlichen Leben veranlasset worden, worzu noch überdies die erwähnten 12. Spießgesellen fleißig mögen mitgeholfen haben. Wahrschein-

scheinlich ist es dann, daß endlich diese Bursche wegen seiner Verschwendung einigen Verdacht gegen ihn sich haben merken lassen, daß er vielleicht in seinem Amte untreu handele. Diesen gefährlichen Argwohn nun von sich abzulehnen, mag er wohl die beschriebne glückliche Entdeckung der alchemistischen Processe bey ihnen zum Vorwande gebraucht haben, und um sie desto mehr zu besänftigen und davon gewisser zu überzeugen, sie nicht allein bey seinen Arbeiten zu sehen lassen, sondern ihnen auch selbst die ganze Vorschrift dazu zu geben versprochen haben.

Nun fängt gleich der Betrug an vorzustechen; indem er seinem Versprechen Gnüge zu thun, ihnen eine Beschreibung solcher Arbeiten giebt, wobei sie alles Vermögen aufgewendet, fast in Armut gerathen, und dennoch den gehofften Endzweck nicht erlanget haben. Wenn er dabei gegenwärtig gewesen, mag er wohl etwas Gold mit untergeschoben und sie damit gewöhnlichermaßen betrogen haben, das sie freilich hernach, ohne ihn, niemals haben bekommen können.

Als nun diese Sache gar vor den Thurfürsten gelangt war, wurde sie auch nothwendig gefährlicher für ihn; daher ist es sehr begreiflich, daß er mit dem Ausspruch seines Herrn gar

nicht zufrieden gewesen. Wie ihn aber endlich der Churfürst vollends in Verwahrung bringen ließ, so wurde sein Zustand gar verzweifelt böse; indem er nun keine freye Hände mehr hatte, und aller seiner Hülfsmittel beraubt war, womit er zuvor seine Spiesgesellen berückt hatte. Denn daß er diese wirklich betrogen und durch einen heimlichen Kunstgriff Gold unter die Arbeit gebracht habe, leuchtet daraus deutlich hervor, daß die Sache allezeit richtig gegangen ist, wenn er es mit ihnen machte und persönlich dabei war, in seiner Abwesenheit aber niemals zugetroffen hat. Diese nöthigen Kunstgriffe konnte er nun nicht weiter anbringen, da er von allen Hülfsmitteln entblößt und unter genauerer Aufsicht sich befand. Das war auch die Ursach, daß er jetzt dem Churfürsten keine Beschreibung der Arbeit geben wollte; weil er leicht einsehen konnte, daß der Churfürst so gleich durch andere die Arbeit würde anstellen lassen, und daß sich alsdenn sein Zustand nothwendig noch mehr verschlimmern würde, wenn man alles falsch befinden werde.

Wie aber hierauf gar ein Urtheil von der Leipziger Facultät über ihn eingeholt worden, und der Ernst des Churfürstens bey dieser Sache sich so stark veroffenbarte, so sahe Beuther auch

auch wohl ein', daß eine lebenslange Gefangenschaft ihm unvermeidlich zu Theil werden würde, wenn er keine Ausflucht ergriffe. Denn nach der Ueberzeugung von seinem Betruge bei sich selbst, konnte er leicht einsehen, daß er nach seiner jetzigen Lage der Vollziehung des Urtheils nicht anders entgehen könnte. Er gebrauchte daher auch die List, und versprach an Eides statt, nun die richtige Beschreibung von sich zu geben: daß aber dieses auch wirklich nichts anders als bloße Ausflucht war, um von der Strafe befreyt zu bleiben und wieder auf freyen Fuß zu kommen, wird jedermann daraus einsehen können, daß er sein Versprechen nicht erfüllt, und mit einer anderweit hergegebenen Beschreibung den Churfürsten aufs neue, und von einer Zeit zur andern, mit leerer Hoffnung aufgehalten hat.

Nachdem er nun zwar auf freyen Fuß in so weit gesetzt worden war, daß er doch immer Schirmern zum wachsamen Begleiter neben sich hatte; so waren ihm dabei doch dergestalt seine Hände gebunden, daß er nicht so verfahren konnte, wie er es sich eingebildet hatte. Nothwendig mußte ihm daher sein Bewußtseyn je länger je mehr einsehen lassen, daß er die gethanne Zusage niemals werde erfüllen können, und

dass endlich alle Ausflüchte bey seinem langmütigen Herrn nicht mehr statt finden würden, und dass mithin sein Zustand von Tag zu Tag immer schlimmer werden müste: Bey solcher Verfassung ergriff ihn also die Verzweiflung, in welcher er den verfluchten Vorsatz fasste, sich mit Gift selbst umzubringen.

So wurde also aus dem Diebe ein Lügner, ein Betrüger, ein Meineidiger und endlich ein Selbstmörder; wodurch dann die anfängliche Wahrscheinlichkeit zur Gewissheit wird, dass Beuther ein Dieb und Betrüger gewesen ist, und dem gütigen Churfürsten die 800. Mark Gold (die ich bey der Unmöglichkeit eine Untersuchung darüber anzustellen, für geliefert annehmen will, wenn es nicht etwa Silber gewesen ist, oder der Referente ein paar sonst unbedeutende Nullen an unrechten Ort gesetzt hat;) zuvor von den Ausbeuten der Bergwerke gestohlen, womit er ihm hernach die erborgten 1000. Gulden mit seinem eignen Guthe wieder bezahlet hat.

Die andre Geschichte, die bey eben diesem Churfürsten gegen das Ende des 1584sten Jahres ihren Anfang genommen hat, beschreibt ebenfalls Kunkel als ein eifriger Vertheidiger derselben. Hiervon muss ich auch das wesentliche

liche in einem kurzen Auszuge liefern, damit jedermann desto sicherer davon urtheilen könne.

Nachdem sich Beuther auf solche Art entleibet, und nach seinem Tode mancherley Versuche ganz fruchtlos angestellet worden sind; so hat sich endlich an diesem Hofe wiederum, ein Deutscher von Geburth, aus Italien kommend, eingefunden, welcher sich Sebald Schwärzer genennet, und im Jahre 1584. am Michaelis Tage ein mit eigner Hand geschriebenes Buch dem Churfürsten überreicht, worinn er seine Tinctur, sowohl universaliter als particulariter offenbähret hat. Dasselbe Buch hat Runkel noch zu seiner Zeit, fast Hundert Jahre hernach, gesehen, ist in Quart gewesen und hat auf dem Probiersaale gelegen. Aus den daben befindlichen Schriften hat er alles dasjene gezogen, was er davon angeführt hat.

Im folgenden Jahr darauf, als 1585. am 5. Maj. soll eine Probe angestellet und dabey 3. Mark Quecksilber in fein Gold verwandelt worden seyn; wovon der Churfürst einer Gräfin von Hallach, so dabey gewesen, 8. Roth von solchem Golde geschenket haben soll. Diese Tinctur hat die Kraft gehabt, 1024. Theile von einem unedlen Metalle in Gold zu verwandeln,

deln, wie es der damahlige Rechenmeister ausgerechnet hat. 1.) \*)

Hiernächst hat auch dieser Schwärzer ein Partikular angegeben, dadurch alle Tage 10. Mark rheinisch Gold hat sollen gemacht werden können. Auch soll in den Tagetzetteln aufgezeichnet gewesen seyn, daß kein Tag als der Sonn- und Festtag ausgesetzt worden; an allen übrigen Tagen aber habe man die Arbeit fortgesetzt. Auch soll sich folgendes angemerkt befunden haben: „Es ist dieser Zahn Goldes darzu genommen worden, so aus dem Mercurio tingirt worden, und auf der Tafel gelegen und soviel Mark gewogen hat.“ 2.)

Kunkel erzählt auch, wahrscheinlich aus eigner Vermuthung, wenigstens bezieht er sich dabei auf keine Urkunde, daß dieses Partikular in so grosser Menge getrieben worden sey, daß die damahlige Churfürstin, welche man die Mutter Anna genennet, zu dem Ende ein überaus grosses Laboratorium auf ihrem Leibgedinge zu Annaburg erbauen lassen, das seines gleichen in ganz Europa nicht gehabt habe. Er führt auch ferner an, daß eine alte Jungfer,

\*) Diese und folgende Zahlen stehen als Merkzeichen der Stellen da, worauf ich mich hernach bey der Untersuchung beziehen werde.

fer, welche des Churfürsten Augusts Secretär Jenischens Tochter gewesen, bey welcher Kunkel in Dresden gewohnet habe, und die ihr Alter auf 100. Jahr gerechnet, viele specielle Umstände von diesen Dingen zu erzählen gewußt, die sie in ihrer Kindheit davon gehöret habe. 3.)

Ferner führt auch derselbe an, daß noch zwey Büchlein in 16. beynde mit grünen Sammet eingebunden, mit durchbrochenen Silber beschlagen und mit kleinen Schloßern verschlossen, vorhanden gewesen wären. Das eine sey vom oberwehnten Secretär, der auch noch bey dem Churfürst Christian I. in Diensten gestanden; das andere aber von Gebald Schwärzern geschrieben gewesen, welcher mit folgenden Worten darinn den Anfang gemachtet: „Weil aus gewissen Ursachen meines gnädigsten Churfürsten und Herrn Hand weg gethan, so habe ich es hieher verzeichnen müssen“ rc. 4.)

Dieses scheinbarlich wichtige Werk, das Kunkel eine grosse Gabe Gottes nennet, hat nun der Churfürst August nicht länger als zwey Jahre getrieben, indem er den 11. Februar 1586. verstorben ist. Dessen Herr Sohn und Nachfolger aber, Churfürst Christian I. hat solches noch bis an seinen Tod fortgesetzt, und



ohnerachtet der aufgerichteten grossen Gebäude, als des kostbaren Stalls und Zeughauses viel Millionen an Golde hinterlassen. Die Arbeitsleute sollen auch damahls mit lauter rheinischen Goldgulden bezahlt worden seyn, worüber sie sich sehr beschweret hätten, daß man den Reichschen Scheidemünze gäbe, die Armen aber das Gold annehmen müsten 5.)

Daß nach Churfürst Christians Tode viel Millionen an rheinischen Goldgulden, Dukaten und Doppeldukaten vorrätig gewesen sind, hat damahls ein Buch in Folio angezeigt, so in einem Cypressenkasten mit Sammet bezogen in dem Churfürstlichen Kabinet gelegen. (Wenn sich Kunkel nicht versehen, und diese Berechnungen nicht etwa Augusts Hinterlassenschaft betroffen haben.) Solches hat einstens der Churfürst Johann George II. als damahliger Herr des Kunkels ihm mit diesen Worten gezeigt: Kommt Kunkel, „hier will ich euch etwas weisen, damit ihr sehn sollt, daß es meine Vorfahren gehabt, auf daß ihr desto emsiger darnach zu trachten Ursach habt, wie „Wir das gnädige Vertrauen zu euch haben“. Der damahlige Geheimde- Rent- und Jagd Secretär mußte die Summe von Blatt zu Blatt hersagen, und da die Summen zusam-

men-

mengezogen, sagte er: Gnädigster Herr, aussprechen will ich es wohl, aber in Empfang mögte ich es nicht nehmen; das traue ich mir nicht. 6.)

Ferner wird von Kunkeln angeführt, daß ihm ein alter Münzmeister erzählt habe, daß der Thurfürst Christian II. in währendem dreißigjährigen Kriege einsten in die Münze mit einem Pagen gekommen, und ein Stück Gold von 1000. Dukaten mitgebracht habe, um Dukaten daraus münzen zu lassen, und daben gesagt: Das habe ich mit meiner Hand tingirt. Worauf der Münzmeister geantwortet: Eh, Thro Thurfürstl. Durchl. so ist es Schade, daß Sie wollen Dukaten daraus machen lassen; wenn es darauf ankommmt, so will ich einen andern Vorschlag thun, daß dieses nicht nöthig seyn wird. Sie behalten dieses zum Gedächtniß. Worauf auch der Thurfürst befohlen, solches wiederum weg zu tragen. 7.)

Von dem damahls erlangten Golde schreibt Kunkel, daß man lange darüber nachgedacht habe, wie man es in eine bequeme Münze bringen könnte, weil es in der Beschickung nicht einmahl wie das andere herausgekommen ist. Anfänglich hat man es fein gemacht; es hat aber solches dem Thurfürsten August zu lange gez

gedächtnit, wie er denn auch selbst daben geschrieben: Das Cementscheiden gefällt mir zwar wohl, ich muß aber allemahl über drey Tage lang auf mein Gold warten; das ist mir zu lange, ich halte es mit den Wasserscheiden. — Solches aber hat wegen der Menge auch nicht wohl angehen wollen; weshalber endlich beschlossen worden, daß man es, wie es wäre, lassen, und nur einen Theil fein machen wollte, damit man die Beschickung darnach anstellen könnte. Auch haben sie zuweilen ein anderes tingirtes Gold aus Quecksilber zugesetzt, daher die Rechenknechte auch so viel tausendmahl verändert worden, weil es niemahls so herausgekommen ist, daß man es ohne fernere Rechnung hat finden können. Deshalb steht allemahl: so viel Karath gelb, so viel weiß, so viel roth, muß haben so viel. &c. — Wer alle diese Rechenknechte, so damahls in dem grossen Probiersaale in einem am Pfeiler stehenden hohen Schrank lagen, zu sehen bekommen, und alle Linien, so darinnen sind, nachziehen sollte, derselbe würde in einem ganzen Jahre damit nicht fertig werden, geschweige denn die Zahlen nachzuschreiben im Stande seyn. 8.)

Dieses ist das vorzüglichste, so aus Kunckels Beschreibung hier angeführt zu werden verdienet. Ehe ich mich aber in die Untersuchung dieser Geschichte selbst einlasse, halte ich es nicht für überflüssig, insbesondere von Kunckeln mit anzumerken, daß derselbe in seiner Jugend die Apothekerfunkst erlernet und dabei ohnfehlbar das Unglück gehabt hat, seinen Kopf sehr frühe mit der Einbildung von der Möglichkeit der Goldmacherfunkst anzufüllen. Es läßt sich daher aus allen von ihm angeführten eignen Lebensumständen urtheilen, daß er endlich ganz von der Apothekerfunkst abgegangen und sich vorzüglich mit der Chemie beschäftigt habe. Man erkennet aus seinen Schriften, daß er ein guter fleißiger Arbeiter gewesen, aber keine gute Grundbegriffe besessen hat. Weil nun seit Augusts Tode durch die großen von Schwarzen gemachten Vorstellungen bey verschiedenen Nachfolgern in der Regierung der Gedanke von der Goldmacherfunkst immer noch nicht verloshed war, so wurden auch noch immer von Zeit zu Zeit dergleichen Arbeiter unterhalten, und zu dem Ende in dem Churfürstl. Laboratorium mit dergleichen Arbeiten fortgefahren. Unter andern nun hat also auch angeführter Kunckel unter den beiden Churfürsten Johann George II. u. III. als Director des Laboratoriums in

Diensten gestanden. Es war also derselbe für diese Sachen höchst eingenommen und der stärkste parthenische Zeuge, der nur seyn konnte.

Hierauf wende ich mich nun zur Beleuchtung der angeführten Geschichte selbst. In dem 16ten Jahrhundert hatte die alchemistische Seuche in ganz Europa am stärksten Ueberhand genommen, und nach der natürlichen Beschaffenheit derselben wurden die fürstlichen Höfe vorzüglich damit besallt. So bald es demnach von einem derselben bekannt worden, daß die Lehrmeister der Goldkunst günstig aufgenommen würden, so zogen solche Schaarenweise zu, und suchten daselbst ihren Platz zu finden. Es war daher gar nicht zu verwundern, weil der Churfürst August ein Liebhaber aller natürlichen Wissenschaften, insbesondere aber der Arzneikunst und der Chemie war, daß sich auch bei demselben die herumschwärmenden Alchemisten eingestellt und dem Churfürsten ihre Einbildung vorgebracht haben. Unter diese Art von Menschen, die man am füglichsten mit den Raubbienen vergleichen kann, gehört nun Schwärzer auch, der an diesem Hofe Beuthers erledigte Stelle ohnverzüglich wieder zu besetzen gesucht, ehe ihm ein anderer zuvorgekommen. Der vorzüglichste Bewegungsgrund aber, warum er

vor vielen andern eben an diesem Hofe seine Werkstatt aufzuschlagen sich entschlossen hat, wird sich in der Folge sehr deutlich zu erkennen geben.

Ich habe in der angeführten Erzählung die besondern dabey vorkommenden Umstände mit Nummern unterschieden und bemerket, auf welche ich mich hier beziehe.

Zu 1). Diese Nachricht kann gar nicht für einen Beweß der Schwärzerischen Verwandlungskunst angesehen werden, und wenn sie auch gleich der Churfürst selbst mit seiner eignen Hand geschrieben hätte, das doch hier nicht geschehen ist. Denn es ist nicht die geringste Spur vorhanden, daß der Churfürst bei der Arbeit solche Maasregeln genommen habe, wodurch er sich vor allen möglichen Betrug gesichert hätte. Es konnte Schwärzern etwas sehr leichtes seyn, nachdem er sich schon über ein halbes Jahr an diesem Hofe aufgehalten hatte, dem guten Herrn auch nun einmahl für die vielen aufgewandten Kosten mit 3. Mark Gold eine Freude zu machen, die er bei der Arbeit ganz bequem hat mit unterbringen können. Noch wenigere Bedeutung hat es, daß der Churfürst von diesem Golde 8 Doth an eine Gräfin geschenkt. Es konnte wohl richtig ges

tes Gold gewesen seyn, aber nur keines, das durch Verwandlung des Quecksilbers hervorgebracht worden, wie es dieser listige Betrüger seinem Herrn weiß gemacht hatte.

Zu 2). Es kann wohl Schwärzer ein Partikular angegeben haben, womit er täglich 10 Mark Gold zu liefern versprochen hat; aber daß die Ausarbeitung auch wirklich so geschehen ist, läßt sich aus dieser Stelle nicht beweisen. Was Kunkel aber gleich hernach aus den Tagebüchern anführt, scheint mehr auf die schwärzerischen Arbeiten überhaupt, als auf diese besondere Arbeit, zu gehen. Es kann auch der hier angeführte Zahl Gold eben derselbe gewesen seyn, welcher in der vorigen Nummer erwähnt worden, und ganz sicher aus untergeschobenen Golde bestanden hat. Was der Churf. August an einem andern Orte s.) selbst bezeugt hat, daß er binnen 6. Tagen, aus 8. Unzen Silber, 3. Unzen Gold machen könne — klingt viel kleiner als die vorigen adeptischen Grosssprechereyen, und erwecket den gegründesten Verdacht, daß solches auf schwärzerischer Betrug beruhet habe.

Zu

s.) Peifers herausgegebne Priese dieses Churfürsten S. 222. u. 227.

Zu 3). Woher wußte es denn Kunkel, daß dieses Partikular so stark getrieben worden? Das erbaute große Laboratorium der Churfürstin beweiset nichts für die Wahrheit der Sache. Er hätte das Gold berechnet haben sollen, das in so und soviel Zeit durch solches Partikular erlangt worden wäre. Da er aber solches nicht gethan, so hat seine Angabe auch keine andere Bedeutung, als daß man in guter Hoffnung fleißig mit den Arbeiten überhaupt fortgefahren sey, welche Hoffnung der listige Schwärzer gut zu begründen verstanden haben muß. Was hier weiter von der Erzählung einer alten Jungfer angeführt wird, von dem, was sie in ihrer Kindheit gehört hat, wovon das eigentliche nicht einmal erwähnt wird, verdient gar keine Achtung.

Zu 4). Hier leuchtet wahrscheinlich ein listiger Streich des Schwärzers hervor. Warum mag er denn die Ursachen nicht angeführt haben, weshalber er des Churfürstens Handschrift weggethan und solches Büchlein umgeschrieben hat? Hatte denn etwa der Churfürst in der vorigen Schrift Handglossen gemacht, die Schwärzern nicht gefielen, wie es der Churfürst bei einer Beucherischen Handschrift gethan gehabt? Z. B. „Es mag von diesen  
R. Possen

Posßen halten wer da will, ich meines Theils halte nichts davon“ desgleichen: „Hier hat uns (Schwärzer) eine Nase gemacht, und hier aber mahlen.“

Zu 5). Die schwärzerischen Arbeiten am Chursächsischen Hofe kann ich für keine große Gabe Gottes erkennen, wie sie Kunkel hier genannt. Sie gehörten vielmehr ganz ohnfehlbar mit unter das nach eignem Willen zugezogene Hauskreuz jener Fürsten, wovon sich in der Folge die Beweise finden werden. Schwärzer ist ein raubender Goldfäfer gewesen, der seine künstlichen Griffe so verborgen zu vollbringen gewußt, daß er doch immer daben im Ansehen geblieben ist. Einer von seinen verborgenen Kunstgriffen mag wohl der gewesen seyn, daß er das zu seinen angegebenen Alchemischen Arbeiten in großer Menge erforderliche Gold gut zu benutzen gewußt hat. Zu einem von seinen verschiedenen Hauptprocessen sind 4. Mark Gold gekommen, welches in einem Königswasser aufgelöst und hernach zur öligten Beschaffenheit abgedunstet worden. Dieses wurde darauf mit einem besondern auch vorgeschriebenen Merkuriol vermischet und destilliret; wovon er hernach das in der Retorte zurückbleibende eine unnütze Sache nannte, und darinne befand sich

sich doch wirklich noch die allergrößte Menge des angewandten Goldes! Ist das nun nicht ein listiger Betrüger gewesen? — Ohnfehlbar aber kannte dieser Fuchs den überbliebenen unscheinbaren Körper besser, und wusste das Gold wieder daraus zu scheiden. Und dadurch war es ihm nun ein leichtes, den gutwilligen Churfürsten bey anderer Gelegenheit wieder mit etwas Gold zu vergnügen, das er dann für ein neu gemachtes ausgab, um auf solche Art dessen Begierde immer zu unterhalten. Von des Churfürst Christian hinterlassenen vielen Millionen weiß kein glaubwürdiger Geschichtschreiber etwas. Mit dem Golde aber, woraus die Goldgulden gemünzt worden, mag Schwärzer wohl seine Schelmerenien getrieben haben; und dieses kann eigentlich die wahre Ursach gewesen seyn, daß man diese Münze unter die armen Arbeitsleute ausgetheilet, die sich hernach darüber sehr beschweret haben, weil sie vielleicht bey der Aussgabe daran verliehren müssen.

Zu 6). Diese ganze Nachricht enthält nicht den allergeringsten Beweis für die Wirklichkeit der Goldmacheren. Denn sie enthält ja nur blos die Erzählung, daß der Churfürst Christian viel Gold hinterlassen habe, wovon in dem gedachten Kasten die Berechnungen vor-

handen gewesen seyn sollen. Es verdiente aber dabey noch untersucht zu werden, ob nicht die gedachten Berechnungen eigentlich mehr die Verlassenschaft des Churfürsten Augusts als Christians betroffen haben; indem die Geschichte nur von erstern als merkwürdig anzeigt, daß er 17. Millionen Thaler hinterlassen habe, von einem grossen Schatz des letztern aber ist keine Nachricht in den Geschichten vorhanden; vielmehr kan man im Gegentheil beweisen, daß zu der Zeit am Sächsischen Hofe über grosse Schulden Last geklaget worden, wie solches aus den drey Landtags Verhandlungen vom Jahr 1592, 95. und 1601. klarlich erhellet, welche in verschiedenen Händen sind, woraus ich aber specielle Umstände hier anzuführen Bedenken trage. — Es sollte aber auch wohl nicht unwahrscheinlich seyn, daß die gedachten weitläufigen Berechnungen den erhobenen Bergzehenden und Schlegeschatz betroffen haben können; wovon ich bald ein Beispiel anführen werde. Wie man es nun dem Churfürsten Johann George II. damahls überredet haben mag, daß jene ganze berechnete Verlassenschaft aus erkünstelten Golde bestanden habe, so hat es derselbe geglaubt, und nun solches, nach seinem beigebrachten Vorurtheil, Kunkeln weiter angezeigt, daß selbiges Gold alle durch die

Kunst

Kunst gemacht gewesen seyn. Dies ist aber eben die unerwiesene Sache, die ohne hinlänglichen Grund willkührlich angenommen worden ist.

Zu 7.) Das Gold, welches der Thurfürst Johann George I. in die Münze gebracht, um Dukaten schlagen zu lassen, wovon er vor-gegeben, daß er es mit eigner Hand gemacht habe, beweist abermahls nichts, so lange nicht aufs strengste bewiesen worden ist, daß dieser Herr durch keinen Betrüger hintergangen gewesen ist.

Zu 8.) Der Innhalt dieses Puncts giebt noch weiter zu erkennen, daß Schwärzer mit dem Golde noch allerley Betrug gespielt habe, wovon es eine solche nachtheilige Eigenschaft erlanget haben mag, daß es nicht zu allen Arbeiten für tüchtig befunden worden, wenn ihm nicht noch ein Theil reines Gold zugesetzt worden. Da man nun hernach solches Gold ver-münzt, so wird dadurch meine vorhin geäußerte Vermuthung gegründet, daß die häufige Ausgabe dieser Goldgulden an die Arbeitsleute und deren Beschwerde darüber auf Schwärzers Be-trügerey beruhet habe.

Soviel läßt sich nun schon, in gänzlicher Ermangelung der sämtlichen Urkunden, aus den eignen Nachrichten der Alchemisten von die-

ser Geschichte urtheilen, und dabei leuchtet der nothwendig vorgegangene Betrug dennoch an allen Orten hervor. Es ist auch kein unbedeutlicher Einwurff wider den buchstäblichen Innhalt dieser Geschichte, daß solche nur einseitig, von einem für eben diese Sache höchst eingenommenen Mann, und erst Hundert Jahre hernach erzählt wird; da doch im Gegentheil kein einziger Sächsischer Geschichtschreiber weder vor noch nach Runkeln diese Sache bestätigt und als die allermerkwürdigste Handlung mit angeführt hat.

Es kommen zwar die Sächsischen Geschichtschreiber darin überein, daß der Thurfürst August, nach seinem Tode 17. Millionen Thaler an baren Gelde hinterlassen; sie räumen auch ein, daß dieser Herr sich mit alchemischen Arbeiten beschäftigt habe; allein es sagt kein einziger, daß Schwärzers Kunst die Ursach von diesen Schätzen gewesen wäre. Die sichersten von ihnen sagen einstimmig, daß die Schätze der Bergwerke und die grosse Sparsamkeit dieses Herrns der Grund davon gewesen wären. Nur allein die Alchemisten sind es, welche zu Begünstigung ihrer Einbildung ohne allen gründlichen Beweß behaupten, daß dieser Reichthum von den Schwärzerischen Arbeiten ent-

entsprungen wäre. In diesem Wahne glauben sie nun um so mehr bestärkt zu werden, weil dieser Churfürst bey seinem Leben sehr grosse Baukosten auf den Königstein, die Augustusburg und andere kostbare Gebäude verwendet habe; und daß er deshalb eine solche Summe nicht anders hätte hinterlassen können, wenn es nicht mit Hülfe des philosophischen Steins geschehen wäre. Arme, in der Geschichte un- wissende, und von Vorurtheil ganz verbladete Menschen!

Ich will gegen die 17. Millionen nicht den geringsten Zweifel hegen, aber ich möchte wissen, wer die Alchemisten benachrichtigt habe, daß solche Summe in puren Golde bestanden habe? Und wenn auch dieses gewesen wäre, so sind sie über dieses noch verbunden anzuzeigen, wo denn die übergroßen Ausbeuten, welche die Schneeberger, Annaberger, Freyberger, und andere Bergwerke in damahlicher Zeit an Silber geliefert haben, geblieben sind? Ferner müssen sie beurkunden, ob denn der Churfürst August bey dem Antritt seiner Regierung von seinem Herrn Vorfahr und Bruder nichts im Schäze gefunden habe? Endlich müssen sie noch durch sichere Zeugnisse darthun und beantworten: wie viel denn Augusts Nachfolger,

der Churfürst Christian I. hinterlassen habe? Wenn der Churfürst August binnen den nicht vollkommenen zwey Jahren, von der ersten angestellten Probe an, bis zu seinem Tode gerechnet, durch die Schwärzerischen Arbeiten 17. Millionen an Golde gewonnen haben soll und hierunter sich nichts von den Schätzen der Vorfahren und der Bergwerks Benutzungen befunden hat; so muß der Churfürst Christian I. bei welchem Schwärzer noch fünf Jahre lang gewesen ist, binnen solcher Zeit über 42. Millionen Gold gewonnen, und mit Zurechnung derer im Schatz befundenen 17, beynah 60. Millionen Gold zurückgelassen haben, wenn auch gleich die Arbeiten bei ihm nicht stärker als zu Augusts Zeit fortgesetzt worden wären. Können die Alchemisten dieses nicht beweisen, so mögen sie künftig nur schweigen, und die Hinterlassenschaft des Churfürst Augusts und Christians als einen Beweis der schwärzerischen Goldmacheren nicht weiter anführen. Zu solchem Beweise aber ist wegen der schon beurkundeten Umstände sehr schlechte Hoffnung für sie vorhanden; denn wäre des letztern Verlassenschaft so merkwürdig, als die vom Churfürst August gewesen, so hätten die Historienschreiber solche sicherlich ebenfalls mit aufgezeichnet, und es hätte über eine große Schuldenlast des Hofes

Hofes keine Klage geführet werden dürfen. Da sich aber von einer grossen Verlassenschaft des selben nichts findet, so mögen wohl gar bey ihm die geerbten 17. Millionen selbst nicht mehr vorhanden gewesen seyn: und mithin verliehrt der Innhalt dieser Geschichte seine ganze Glaubwürdigkeit. Verliehren aber die Alchemisten diese Geschichte, so verliehren sie alles; fällt ihnen dieser Grund weg, was bleiben ihnen weiter für einnehmende Beweise übrig? Ich kenne keinen einzigen von der Art weiter. —

Wo aber gleichwohl die 17. oder wie einige angeben, gar 18. Millionen Thaler, nach dem Werthe, bey dem Churfürst August hergekommen sind, das kann den Alchemisten, anderer geheimen Umstände zu geschweigen, zuverlässiger aus der öffentlichen Geschichte gezeigt werden. Unter dem Churfürst Ernst ist das Bergwerk zu Schneeberg dergestalt auserordentlich ergiebig gewesen, daß im Jahr 1477. die Bergmeister dessen Herrn Bruder, den Herzog Albert auf eine Mahlzeit in den Schacht geladen haben; allwo derselbe an einem Tische von gediegenen Silbererze, zwey Klaftern breit, gespeiset hat; aus welchem Tische hernach 400. Centner Silber gewonnen worden ss.)

N 5 Hierzu

ff.) Glafens Kern der Sächsl. Geschichte. Frf.  
u. Leipzig. 1737. 8. S. 880.

Hierzu gehört nun ferner folgendes, so ich wörtlich aus Glasens Sächsischen Geschichte anfüre t.): „Von der großen Summa der gefallenen Ausbeute, Zehenden und Schlegeschätz aufm Schneeberg, fürnehmlich vor dem 1501. Jahr, und Bekräftigung derselben, wieder etliche, so es nicht glauben, oder in Zweifel führen, habe ich noch dieses hinzu setzen wollen“.

„Man findet hin und wieder nicht allein in annalibus, als Wolf Kranichs, T. Meiners, Hans Hübschen, Paul Grefen, L. Bernsprungs, Erasmus Miezeders ic. sondern auch in derer von Adel und vieler Bürger Hausbüchern, als Bibeln, Chroniken und andern, diese Summe des Zehenden verzeichnet; — Von Anbeginn des Schneeberges bis auf das 1501. Jahr am Tage Dorothea, da vor 30. Jahren der Schneeberg fündig worden, seynd auf dem Schneeberg denen Hochlöbl. Thuren und Fürsten zu Sachsen zu Zehenden gefallen 5199. Tonnen Goldes, eine Tonne gerechnet für Hundert Tausend Gulden oder Thaler, wie denn auch zur selben Zeit ein Thaler nicht höher als

t.) Eben desselben Geschichte. Vierdte Auflage. Nürnberg. 1753. 4. S. 748. u. s. ingl. S. Schneeberger Bergchronik.

als für einen Gulden gemünzet und ausgegeben worden, dannenher die Bergleute noch einen Thaler lieber mit dem alten Nahmen einen Guldengroschen nennen. — Ist von Matthias Zobelstein, so der Zeit Küchenmeister und Oberzehender gewesen, und zu Leipzig gewohnet, von dannen er alle Wochen jen Zwicka, oder aufm Schneeberg kommen, also zusammengerechnet und verzeichnet worden, welcher es denen so es begehret, sonst auch glaubwürdigen Bericht mündlich und in Schriften zu thun gepfleget, dannenher es viel alte Leute im Lande in ihre Bücher zu Nachrichtung geschrieben“.

„Wie denn dieser auch solche Summe des Zehndes, an Silber zu Centnern gerechnet, aufgezeichnet haben soll, wie auch in angezogenen Annalen begriffen, als 324937. und ein halber Centner Silber sind vom Anbeginn des Schneebergs (welches im Jahr 1471. am Dorotheentage geschehen ist) bis aufs 1501. Jahr zum Zehnden gefallen. Man muß aber hierbei merken, daß diese Rechnung zu Centnern alsdenn besteht und richtig, wenn man jeden Thaler für zwey Roth und den Centner für 100. Pfund rechnet, da alsdann 1600. Thaler auf einen Centner, und 62. und ein halber Cent-

ner



ner auf eine Tonne Gold kommen. Man kan aber aus jetzt gesetzter Summa leichtlich erachten, daß wenn auch schon auf den Schlegsschätz nicht allemahl soviel kommt, als der Zehende austrägt, (wie doch andere hingegen gemeynet, und bisher verzeichnet haben) so ist doch dieses gewiß, daß wenn man den Zehenden abgezogen, neunmahl so viel bleibt, so zur Ausbeut in die Münz verkauft wird, davon der Obrigkeit nachmahl der Schlegsschätz gebühret; deswegen dann aus der gesetzten Summa des Zehnden folget, daß von Anfang des Schneebergs bis auf vorgemeldetes 1501. Jahr, wenn man es zusammen rechnet, zum Zehenden, Schlegsschätz und Ausbeute ein gewaltig Silber muß gemacht worden seyn“.

„Vom 1501. Jahr bis auf das 1537, also in 36. Jahren ist in den Zehenden geantwortet worden an Silber 3938. Tonnen Goldes, oder 246125. Centner Silber. Dieses vom 1471. Jahr bis auf 1537. (sind 66. Jahr zusammen,) was in den Zehenden an Silber überantwortet worden, macht 9137. Tonnen Goldes, oder 371062. und ein halber Centner Silber — Nun sind zum Schlegsschätz eben soviel, nehmlich 9137. Tonnen Goldes gehörig; dennach betragen diese beyden Summen, in gedachten Jah-

Jahren, an Zehenden und Schlegschatz 18274.  
Tonnen Goldes. —“

„Folget weiter: So sagt man ist wahr,  
daß zu der Ausbeute noch 8. mahl so viel (als  
diese Summe des Zehenden und Schlegschatzes  
zusammen gerechnet ist) gehöret, welches auch  
macht 146192. Tonnen Goldes. — Summa  
Summarum an Zehenden, Schlegschatz und Aus-  
beut in solchen 66. Jahren, von des Schnee-  
bergs Anfang, thut 164466. Tonnen Goldes  
oder 10279125. Centner beschickt Silber“.

„Weiter vom 1537. Jahr bis auf 1550.  
(sind 13. Jahr) den Dorotheentag, ist zum Ze-  
henden gefallen 42258. Gulden; zum Schleg-  
schatz auch so viel; macht beydes 84516 Gul-  
den, und über das ist zur Ausbeut gefallen  
676128. Gulden. Solche 3. Summen des  
Zehenden, Schlegschatz und Ausbeute zusammen  
gerechnet macht 7. Tonnen Goldes und 60644.  
Gulden. — Also thut die ganze Summe,  
was auf dem Schneeberg vom 1471. Jahr bis  
auf das 1550. (welches 79. Jahr sind) zum  
Zehenden, Schlegschatz sammt der Ausbeute  
gefallen, 164473. Tonnen Goldes u. 60644.  
Gulden“. — Nehmlich



an Ausbeute.	12335520483.	Gülden.
an Zehenden.	2055920080 $\frac{1}{2}$ .	Gülden.
an Schlegsschatz.	2055920080 $\frac{1}{2}$ .	Gülden.

---

Summa von allen 16447360644. Gülden \*)

„Der Fürsten zu Sachsen Gewinn und Einkommen, damit wir solches in specie allhier repetiren, allein was den Zehenden und Schlegsschatz belanget, ist die 79. Jahr über gewesen, 41118. Tonnen Goldes. Denn man dasjenige, so die Idobl. Landesfürsten ihrer Kuskus und sonderlichen Gebäude und anders insonderheit genossen, allhier geschweigen muß“.

„Damit man aber erstlich an dieser Summe nicht zweifle, muß ich dem günstigen Leser berichten, daß ich diese folgende Summe auch Lateinisch, aus des Phillip. Melanchthons, als aus eines glaubwürdigen Mannes, und welcher an ungründlichen Sachen ganz und gar keine Lust gehabt, Buch geschrieben: Ab anno 1471. die Dorothea ad annum 1550. ex  
venis

\*) Bei dieser Summe mögte ich auch fast wie jener Rentsecretair sagen: Aussprechen will ich es wohl, aber in Empfang nehmen — und es mit einemmale weg zutragen — das mögte ich nicht.

venis Schnebergensibus distributa sunt iis, qui  
venas coluerunt impensis suis, 12335520483.  
Uncialum, id est, plus 123355. Tonnis  
auri. Et loco decimarum soluta principibus,  
2055920080. Uncialum, id est, plus 20559.  
Tonnis auri. Tantundem etiam solutum prin-  
cipibus de signatione argenti (vom Schlegel.)  
Summa omnium facit 164473. Tonnas auri.  
Muß man nicht über diese Schätze eines einzi-  
gen Sächsischen Bergwerks billig erstaunen!

Unter der Regierung des Churfürstens  
Friedrich des Weisen wurde das Schreckens-  
berger nunmehr Annaberger Bergwerk, im  
Jahr 1491. zu bauen angefangen, welches eben-  
falls so außerordentliche Ausbeute gab, daß nur  
binnen 4. Jahren von 1496. bis 1500. nach  
Abzug aller Ufkosten 124838. rheinische Gold-  
gülden gewonnen worden sind. t\*) Von dem  
beträchtlichen Freyberger Bergwerk weiß ich  
nicht einmahl die Ausbeuten der damahlichen  
Zeit anzugeben; so viel ist aber gewiß, daß  
sie nicht viel geringer, oder wenigstens doch  
im-

t\*) Hübners Historie 5ter Th. S. 856. Horns  
Diplomat Annales der Stadt Annaberg, ingl.  
Joh. Peucers Bergpredigten, und Ludovicus  
Kaufmanns-Lexicon, unter dem Rahmen An-  
naberg.



immer beträchtlich genug gewesen sind; Der übrigen Bergwerke allhier nicht zu gedenken.  
t\*\*)

Solche wuchernde Schätze traf nun der Churfürst August an den Bergwerken im Lande an, als er 1553. zur Regirung kam; wobei er noch überdies ohnfehlbar von den gewöhnlichen Schätzen seiner Herrn Vorfahren ein Ueberbleibsel überkommen haben wird. Da-  
her schreibt auch Glafen, daß zu Churfürst Augusts Zeiten das Silber wie bey Salomon gemein gewesen sey u.) Und ferner, daß die Summen der Bergzehinden in den ersten Hundert Jahren auf eine ganz unbegreifliche Größe hoch hinan gelauffen, daß man hernach die neunmahl so grosse Zahl der eigentlichen Ausbeute destomehr unter die unglaublichen Dinge zu rechnen angefangen habe. u\*) Wer es sich demnach nun noch nicht vorstellen kan, daß dieser Churfürst bey solchem gesegneten Zustande des Landes seine Schätze so hoch habe ver-  
meß

t\*\*) Petri Albini Meißnische Bergchronik, ingl. Möllers annales Freybergenses werden davon nähere Nachricht ertheilen.

u.) Kern der Sächs. Geschichte. Nürnberg 1753,  
4. S. 484.

u.\*\*) eben das. S. 746.

mehrren können, der schlage die Geschichten auf, worin dessen Regierung und Lebensumstände beschrieben worden sind. Und dann muß es ihm gewiß kein unauflößliches Rätsel mehr bleiben, wie derselbe, ohne alle Goldmacherkunst, nach einer 33. jährigen Regierung und eben so langem Genüß dieses Landesseegens, bei den beträchtlichen erhobenen Landessteuern und einer eingeschränkten genauen Hofhaltung, 17. Millionen Thaler habe hinterlassen können. Fast mögte man sich gar wundern, daß er nicht noch mehr hinterlassen habe.

Als ein Beitrug zu den geheimen Taschenspielerkünsten des angeführten Gebald Schwärzers, womit er die erwähnten beiden Thürfürsten von Sachsen auf eine listige Weise hintergangen hat, verdient eine Nachricht hier noch mit angemerkt zu werden, welche Stahl v.) bei Gelegenheit angezeigt hat: daß er nehmlich einen Mann gekannt habe, der nach Kunkels Zeit an eben diesem Hofe auch in gleicher Pflicht wie jener gestanden, und die Manuscripte unter den Händen gehabt habe. Von diesem habe er erfahren, daß annoch in dem Thürfurstl. Schloß zu Dresden ein grosser Vorzrath

v.) Bedenken vom Schwefel. Halle. 1718. S. 169.  
S



rath von vielen Centnern des schönsten rothgulden Erzes damahls vorhanden gewesen, welches zu Seiten des Churfürst Augusts zu den alchemischen Arbeiten gebraucht worden. Das rothgulden Erz ist aber bekanntermassen ein überaus reichhaltiges Silbererz, wovon oft der Centner 50. 60. und mehrere Mark fein Silber enthält, und solches wurde in damahliger Zeit in den Schneeberger Bergwerken in der erstaunlichsten Menge gefunden. Dieses mag sich wohl der listige Vogel bei seinen Arbeiten auf die vorteilhafteste Art zu Nutz gemacht haben.

Nun habe ich noch einen Umstand von Schwärzern anzuführen, so von grosser Wichtigkeit ist, und Sonnenklar beweiset, daß seine Arbeiten keinen Nutzen gebracht haben können, und daß er entweder ein Betrüger, wie es am wahrscheinlichsten ist, oder wenigstens ein Ignorant gewesen seyn müsse. Runkel erzählt solchen Umstand selbst, und also werden die Alchemisten dawider desto weniger etwas einwenden können; er betrifft das Ende der Rolle, die Schwärzer am Sächsischen Hofe unter den beiden erwähnten Churfürsten August und Christian 7. Jahr lang gespielt hat. Als der leztgedachte Churfürst Christian I. am 25. September 1591. verstorben war, hinterließ er drey Söhne,

Söhne, als Christian II. Johann George I. und Augustum, welche sämmtlich minderjährig waren; weshalber der Herzog zu Altenburg Friedrich Wilhelm I. die Administration von der Chur übertragen bekam. Zu diesem Administrator, schreibt Kunkel, wäre nun auch Schwärzer gekommen, und habe zu wissen begehret: wie es ferner mit ihm und seinen Leuten, sowohl wegen der Einnahme als der Aussgabe gehalten werden sollte? Darauf soll der Administrator, wie Kunkel solches aus seines selb. Herrn Munde selbst gehöret, dem Schwärzer geantwortet haben: Ich habe anjetzo mehr zu thun, als auf eure Bärenhäuteren zu denken. Worauf Schwärzer seufzend erwidert habe; man wird bey dem Churhause Sachsen hinführo Laternen anstecken und solche Bärenhäutereyen suchen, aber nicht finden. — Alsdann ist er abgereiset und hat sich an den Kayser Rudolph II. gewendet, der ihn hernach in den Adelstand erhoben, und zum Berghauptman in Joachimsthal gemacht haben soll. Auf solche Art ist nun das Churhaus Sachsen diesen Goldwurm wieder los worden.

Für diese Anekdote müssen wir Kunkeln wahrhaftig noch grossen Dank sagen. Wäre er von dieser Sache nicht so stark verblendet

gewesen, und hätte die Stärke des Gegenbeweises für seine Einbildung in dieser Stelle empfunden, so hätte er sie gewiß verschwiegen. Denn, wer hätte wohl nach Christians Tode in der Welt sicherer von Schwärzern zeugen können, als eben dieser unparthenische Augenzeuge, der damahlige vortreffliche Administrator der Chursachsen? Dieser Herr aber sagt's Schwärzern ins Gesicht, daß seine Arbeiten Bärenhäutereyen sind! Es ist daher wahrhaftig kein Zeugniß weiter nöthig, um zu beweisen, daß Schwärzer ein Bärenhäuter gewesen ist. Denn es ist ganz unmöglich, daß dieser Herr solches hätte sagen können, wenn er nicht schon von den ersten Personen am Hofe von der Bedeutung dieses Mannes und seinen Arbeiten die sicherste Nachricht erhalten gehabt hätte. Hätte er hier erfahren, daß Schwärzer diejenige Kunst besäße, welche ihm Kunkel zuschreibt, so war ja derselbe mehr werth als das ganze Erzgebürge, und man würde ihm deshalb gewiß, wo nicht im ganzen Lande, doch sicherlich am Hofe, nach dem Churfürsten die grösste Achtung bezeiget haben. Ich will sogar auch das unwahrscheinlichste zugeben, daß der Administrator auf die allerunvorsichtigste Weise verfahren wäre, und hätte Schwärzern diesen Bescheid gegeben, ehe er von ihm und seinen

seinen Handlungen etwas erfahren gehabt hätte. Sollte nicht der ganze Hof und die vornehmsten in der Regierung dem Administrator in die Arme gefallen seyn und ihm darauf vorgestellet haben, was dieser Mann für eine wichtige Person am Hofe sey, und welche Schätze er dem Lande erwerbe? Dies hätte auf eine solche unvorsichtige Handlung des Administrators die allerunausbleiblichste Folge seyn müssen: Dennoch aber weiß man nicht, daß dieses geschehen ist. Schwärzer zieht darauf ab, und niemand hält ihn weiter. Es sagt auch keine Geschichte etwa, daß es dem Administratator hintennach gereuet hätte, daß er diesen Mann ziehen lassen, welches doch gewiß nicht unangemerkt verblieben wäre, wenn er sich in diesem Fall eine unverzeihliche Uebereilung hätte zu Gulden kommen lassen. Nein, nein, es hat ihn niemand wieder verlangt.

Daraus kan man nun sicher urtheilen, daß die letztere von Kunkeln angeführte Schwärzerische Antwort dem würdigen Administrator von Schwärzern ganz gewiß nicht hätte dürffen ins Gesicht gesagt werden. Wenn diese Worte wirklich von ihm herrühren, und nicht von Kunkeln ersonnen worden, so mag solche ersterer vielleicht bey den Thurfürstlichen Stall-



Knechten im Zorn ausgestossen haben, weil es ihm frenlich empfindlich leid thun muste, daß er seine gute einträgliche Versorgung nun auf einmahl verliehren sollte.

Damit nun Kunkel Schwärzern vor der Welt wegen dieses schnellen Abschiedes rechtferlige, so erfrechet er sich auf eine ganz unverantwortliche Weise den Administrator anzuschuldigen, daß er den Trunk geliebet und andern Lüsten mehr ergeben gewesen wäre; und will also dadurch wahrscheinlich soviel zu verstehen geben, daß er Schwärzern diese Antwort in der Betrunkenheit gegeben habe. Man lernt aber diesen Herrn aus der Geschichte ganz anders kennen; allwo er von jedermann als der vortrefflichste Fürst beschrieben wird, und daß er die Administration bis 1601. mit dem größten Ruhme geführet habe; wie er denn auch unter andern, während derselben, die drey Bisthümer, Merseburg, Naumburg, und Meissen mit dem Churhause verknüpft hat.

Ich könnte nun zwar mit allem Rechte Schwärzers Geschichte für völlig abgefertigt halten; weil mir aber bekannt ist, was man dieser Geschichte für eine Beweiskraft zur Bestätigung der Goldmacheren benzulegen pflegt; und ich auch selbst ehedem diese Geschichte fast als

als die allereinzige ansahe, wodurch die Wirklichkeit der Alchemie begründet werden könnte: so will ich lieber zum Ueberfluß noch mehrere Zeugnisse davon anführen, woraus man sicher erkennen wird, daß Schwarzer am Sachsischen Hofe kein Gold gemacht habe, und daß folglich die gedachten Thurfürsten von diesem Manne betrogen worden sind, er selbst aber nach seiner Person und Würden ein Betrüger gewesen ist.

Die ganze vernünftige Welt wird es mir ohne allen Zweifel eingestehen, wenn es wahr gewesen wäre, daß Schwarzer am Sachsischen Hofe, nach seinen verschiednen herausgegebenen Processen, Gold gemacht hätte, so würde damahls solches, wo nicht landkundig, doch wenigstens stadtkundig gewesen seyn; — denn es ist kein Beweis vorhanden, daß die schwärzischen Arbeiten mit aller Vorsicht geheim betrieben worden wären, weil man damahls in der Nähe und Ferne von diesen Beschäftigungen, so wie von ihren Früchten, Nachricht gehabt hat; eben dasselbe erhellet auch daraus, daß man damahls das Thurfürstliche Laboratorium insgemein nur das Goldhaus genennet hat; — ferner so müste, nach einer allgemeinen Beobachtung, diese Sache durch die

von ihr ausgebreiteten Nachrichten vielmehr vergrößert als vermindert oder unterdrückt worden seyn; es hätte auch nothwendig diese Handlung, welche die allerhöchste menschliche Kunst genennet werden könnte, unter die allermerkwürdigsten Lebensumstände der beyden erwehnsten Thurfürsten unumgänglich mit angerechnet werden müssen. Gewiß ist es also, wenn damahls in Dresden sieben Jahre lang Millionenweise Gold gemacht worden wäre, wie es sich die leichtglaubigen Alchemisten mit Kunkeln einbilden, und da diese Arbeiten damahls gar nicht verheimlicht worden sind; daß im ganzen Lande, wo nicht die Kinder auf den Gassen, doch wenigstens die gelehrtesten Männer im Lande, oder nur auch in Dresden selbst, so damahls gelebt haben, davon gewußt und es bei aller Gelegenheit diesen beyden Thurfürsten zum ganz vorzüglichsten Ruhme mit angepriesen haben müßten. Diese Schlüsse dünken mir hier unumstößlich zu seyn. Wenn nun aber dennoch die gelehrtesten Männer damahliger Zeit bei der feierlichsten Gelegenheit, nach gänzlich vollendeten Lebensläufe dieser Thurfürsten, an verschiedenen Orten im Lande und in Dresden selbst auftreten, und alle läbliche Thaten ihres Lebens beschreiben, auch dabei ganz unbeträchtliche Handlungen mit anführen;

ren; insgesamt aber, kein einziger ausgeznommen, das grösste Geschenk Gottes, wie es Kunkel nennet, die glücklich betriebene Goldmacherkunst dieser Herren nicht mit einem einzigen Worte erwähnen — O! dann ist gewiss diese Sache nach der Einbildung der Alchemisten nicht wahr. Wenn aber gar noch über dieses einer oder der andere eine solche Beschäftigung nur im vorbeigehen berührt, und sie als fruchtlose Bestrebung mit unter die menschlichen Schwachheiten dieser Herren rechnet: Dann ist jenes Urtheil unumstößlich, und es findet dabei weiter kein Widerspruch statt. Man erkennet auch solches daraus, warum die übrigen lieber gar nichts davon erwehnet, weil die menschlichen Fehler nicht unter die rühmlichen Handlungen gerechnet zu werden pflegen.

Wohlan denn also! Hier folget ein ganzes Verzeichniß von Schriften solcher Gelehrten, die vor und nach dem Tode dieser Churfürsten und den letztern hierdurch Ehrendenkmaile gestiftet haben.

1.) Bojemi vita *Alberti III. animosi & oratio de Augusto Sax.* Electore Lips. 1586. 4.

- 2.) Schilteri & Albini parentatio Ill. Elect.  
Saxon. *Augusto facta, in duabus orationi-*  
*bis.* Lips. 1586. 4.
- 3.) Mylii Oratio funebris de *Augusto El. Sax.*  
habita. Viteb. 1586. 4.
- 4.) Sartorii Carmen in *Augustum Elect. Sax.*  
Jenæ. 1586. 4.
- 5.) Drey Leichenpredigten über den Abschied  
Churf. Augusts zu Dresden von Mirus  
gehalten. 1586. 4.
- 6.) Selneccers Leichenpredigt bey dem Leich-  
chenbegängniß Churf. Augusts zu Leipzig  
gehalten. 1586. 4.
- 7.) Majoris parentatio Elect. Saxon. *Augusto*  
*facta.* Viteb. 1590.
- 8.) Zwo Leichenpredigten bey dem Leichen-  
begängniß Churf. Augusts und dessen  
Gemahlin Anna zu Wittenberg von Po-  
lykarpus Leiser gehalten 1585. und 86.
- 9.) Zwo Predigten nach dem Ableben der  
Churfürstin Anna von Selneccern zu  
Leipzig und Habermann zu Zeitz gehalten,  
nebst Majors Oration. 1586. 4.
- 10.) Schilteri Oratio de Obitu Ser. Duc.  
*Annæ Lips. 1585. 4*

11.) Brevis at vera ac fida narratio de vita  
atque obitu Illust. ac potent. princip. Chri-  
stiani Ducis quondam Saxonie. Dresdæ.

1599. 8.

In der ersten von diesen Schriften werden nun alle gute Einrichtungen des Churfürst Augusts im Lande, Vermächtnisse für alte abgelebte Geistliche und ihre Witwen ausführlich erzählt. Von dessen freyen Künsten aber wird angeführt, daß er die lateinische Sprache gelernt und sich an der Historie belustiget habe, und dergleichen gute Eigenschaften mehr; vom glücklichen Betrieb der Alchemie aber ist hier nicht ein Wort zu finden.

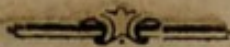
Eben so wenig wird in der zweyten davon ein Wort gedacht, allwo nur dessen Frömmigkeit, Klugheit, Gerechtigkeit, Gnade, Tapferkeit und Wohlthätigkeit gepriesen wird.

Die dritte weitläufige Rede von Mylius enthält alles, was nur zum Ruhm dieses Fürsten gesagt werden kan. Unter dessen unangenehme Vorfälle und Beschwerden werden auch seine Leibesschwachheiten, Krankheiten, Absterben der Kinder wie auch das Anliegen der Religionsgeschäfte mit gerechnet; ingleichen wie dessen Leben oftmahls wegen veranstalteten Mord in Gefahr gewesen sey. In eben

eben dieser Reihe steht nun auch folgendes mit:  
perscriptæ sunt artes, technæ, machinationes,  
conspirationes, ligæ sanctæ, aut sacræ potius,  
ut est auri sacra fames; Dies ist zwar kurz aber  
deutlich genug, um daraus zu verstehen, was der  
Redner damit hat sagen wollen. Die Alchemisten  
mögen es lesen und beherzigen, daß hier unter das  
geheime Hauskreuz und die Versuchungen dieses  
Herrn mit gerechnet wird, daß er mit allerhand  
vorgegebenen Künsten, Betrug, Erdichtungen,  
Verschwörungen, gut scheinenden aber vielmehr  
verfluchten Bündnissen, von welcher Art der ver-  
dammte Goldgeiß sey, immer belästigt und ange-  
söchten worden wäre! Hat wohl der Redner  
hiermit etwas anders sagen wollen, als daß der  
gutdenkende Churfürst in seinem Leben immerfort  
mit lauter Betrügern umgeben gewesen wäre,  
die ihn durch ihre Versprechungen von allerhand  
Künsten stets eingenommen, und doch am Ende  
immer betrogen gehabt hätten? Hier findendie  
Alchemisten also die wahre Ursache, warum die  
eingebildete Goldmacheren dieser Churfürsten  
damahls kein Aufsehen gemacht habe: weil es  
nehmlich keine Goldmacheren und lauter Be-  
trug war, so flagte jedermann mehr darüber,  
als daß man sich hätte verwundern sollen. —  
Sonst werden hier auch noch dessen grosse Wohl-  
thätigkeit und milde Stiftungen umständlich  
bes-

beschrieben, dabey aber vornehmlich dessen vorzüglichreiche Sparsamkeit bei der Hofhaltung erwähnt; nicht weniger auch, wie er sich mit Bereitung verschiedner Arten von Arzneien selbst beschäftiget habe, und ebenfalls ein Liebhaber der Jagd, ingleichen des Fisch- und Vogelfanges, nebst verschiedenen andern Leibesübungen gewesen sey.

Die 4. 5. 6. 7. 8. u. 9. Schriften enthalten ebenfalls nichts anders als Beschreibungen von allen rühmlichen Handlungen des Churfürst Augusts und seiner Gemahlin; aber kein Wort von einer betriebenen Goldkunst. In der 8. Schrift wird besonders mit angemerkt, daß der Churfürst den damahls überhand nehmenden Unfug falscher Münzer (ex ungve leonem!) durch besondere Befehle Einhalt zu thun bemüht gewesen sey. Man ersieht auch allhier aus einer Stelle, daß die Untertanen mit Steuern und Schätzungen stark mögen angegriffen worden seyn, und daß darüber im ganzen Lande allgemeine Klage geherrscht habe; wie denn auch der Nedner selbst dergleichen Klagen eben nicht gemisbilligt, und solchen fast benutztretten scheint. Wie kan sich aber die uneingeschränkte Goldmacherkunst mit der Bedrückung der Untertanen durch Steuern und Gaben



Gaben zusammen reimen? Weil diese Stelle  
in jetziger Absicht merkwürdig ist, so führe ich  
sie wörtlich mit an: — „Ich weiß wohl,  
„hie wird mancher denken, bey diesem Chur-  
„fürsten ist die Mahrung so eben hin gewest,  
„wir haben Steuer und Schatzung gehabt, und  
„sind in solchen Mangel und Abgang gerathen,  
„daß, wenn es lange währen sollte, mancher  
„Haus und Hof wird verlassen, und darvon  
„ziehen müssen. — Nun will ich nicht ver-  
„neinen, daß groß Armut im Lande hin und  
„wieder ist, wie ich solches selbst erfahren, kön-  
„nen auch wohl Steuer und Schatzung und  
„andere Beschwerd etlichen darzu geholfen ha-  
„ben, und sollen dennoch Fürsten und Herren  
„mit solchen Auflagen ein Maas gegen ihre  
„Unterthanen halten, und gedenken, daß sich  
„ihre Herrschaft nicht dahin erstrecke, daß sie  
„mit ihrer Unterthanen Leib und Gütern ihres  
„Gefallens handeln mögen, sondern allein, daß  
„sie zu Schutzherrn darüber gesetzt seyn“. —  
Weiter unten fährt er fort: „Endlich, so ge-  
„denke man, wie andere Herrn bisweilen ihre  
„Schatzungen anlegen, daß sie etwa mit Spie-  
„ßen; übermäßige Pracht treiben, vielen Pan-  
„ketiren, unnöthigen Kriegen, oder sonst un-  
„nützer Weise solche hinwieder verthun; das  
„können wir dennoch unserm Hochlöblichen  
„Chur-

„Churfürsten, seeligster Gedächtniß, in kei-  
 „nen Weg Schuld geben, sondern wissen, daß  
 „S. C. F. G. nicht ohne wichtige, nöthige  
 „Ursach, und denn auch mit Einwilligung der  
 „Landschaft, Steuren angeordnet haben. Dar-  
 „nach so hat er das angelegte Geld, entweder  
 „zu Ablegung alter Schuldenlast angewendet,  
 „oder wo etwas überblieben, auf künftige Noth  
 „beygelegt, daß wir also solches noch zur Zeit  
 „wohl verschmerzen können, und mag ein je-  
 „der zusehen, wie er Haus halte, damit er  
 „nicht selbst Ursach zur Armut gebe“. —  
 Sapienti satis! kan ich ohnfehlbar hier mit meh-  
 rern Grunde hersetzen, als es Kunkeln gewöhn-  
 lich war, wenn er hie und da sich geheimniß-  
 voll stellte, wo er im Grunde nichts bewiesen  
 hatte, und doch gerne mehr gesagt hätte, wenn  
 ihm ein mehreres bekannt gewesen wäre.

Von der Churfürstin Anna führt Schilter  
 in der 10ten Schrift an, daß sie das ganze  
 Jahr hindurch mit der Bearbeitung allerhand  
 Arzneienen sich beschäftiget habe, welche sie als-  
 dann an arme franke Personen austheilen las-  
 sen, die nichts auf ihre Krankheit haben wen-  
 den können. Sie habe auch ihre Cammerjung-  
 fern mit darzu angeführt, und ihnen die Na-  
 tur der Dinge nebst dem Gebrauch erklärt,

um ihnen dadurch Lust zur Arbeit zu machen: wie sie denn auch den Hoffräuleins in ihren wohlangelegten und mit vielen Kosten unterhaltenen Gärten die Kräuterkenntniß gelehret habe, um sie dadurch zur Dankbarkeit gegen ihren Schöpfer zu vermögen. — Das klingt warlich nicht alchemistisch!

In der letztern Schrift endlich, worinn das Leben des Churfürsten Christians beschrieben worden, werden wiederum alle läbliche Handlungen seines Lebens angeführt; allein hier findet sich abermahls nicht ein Wort, daß derselbe zu seinem eignen und des ganzen Landes Besten durch Schwärzers Arbeit Gold gemacht habe. Desgleichen ist auch nicht die geringste Nachricht hier anzutreffen, daß dieser Churfürst eine außerordentliche merkwürdige Summe an Gold oder Silber hinterlassen habe, welches der Geschichtschreiber unmöglich hätte übergehen können.

So eben stößt mir noch ein Zeuge auf, den ich mit anführen muß. Er ist gleichfalls aus der damaligen Zeit, und muß uns also auch einen Bescheid geben können, was damals von dieser Goldmacherey öffentlich gehalten worden ist. Thomas Moresinus ist es, welcher von den damaligen Alchemisten folgenden

des

des schreibt: „Es hat sowohl der leſt verstor-  
„bene Churfürſt von Sachſen, wie auch der  
„gegenwärtige Herzog von Florenz mit einem  
„jährlichem Aufwande von vielen Tausenden  
„fast im ganzen Leben viel auf dergleichen Zeu-  
„te gehalten; aber mit welchem Erfolg, das  
„weiß jedermann, nehmlich, mit dem unwie-  
„derbringlichen Verlust der Unkosten und  
„Zeit.“ — w.) O! leſt's ihr Alchemisten,  
nehmt's zu Herzen und werdet doch einmahl  
flug!

Nach diesen zahlreichen Zeugnissen ziehe ich nun den untrüglichen Schluß: weil alle Zeugen aus der damahlichen Zeit darinn völlig übereinkommen, daß sie grōstentheils diese bei ihren späten Nachkommen eingebildete grosse Goldmacheren am Chursächſischen Hofe, welche doch eine der allermerkwürdigsten Dinge dieser Fürsten gewesen wäre, nicht erwähnen; einige aber gar diese betriebnen Arbeiten gerade zu für Betrug erklären; so können wir in der gegenwärtigen Zeit, und alle unsere spätere Nachkommen mit uns, der gesunden Vernunft zu folge, sicher urtheilen: daß Schwärzers da-  
mah-

w.) Thomae Moresini liber novus de metallorum cauſis & transubstantiatione Francof. 1593.  
p. 106.

mahliges Vorgeben, alle seine herausgegebene Processe und die darnach angestellten Arbeiten falsch und lauter Betrug gewesen seyn müssen.

Wie nun dieser Schwärzer angeführtermassen seinen Abschied von Sachsen bekommen, so hat er sich zu dem Kanser Rudolph II. gewendet, weil damahls bey diesem Herrn ebenfalls ein solcher unaufhörlicher Zusammenfluß von Alchemisten aus allen Orten her gewesen ist. Dieser soll ihn darauf, nach Kunkels Bericht, im Johannisthal zu einen Münzmeister gemacht haben. Dies paßt nun gerade so auf einen Goldmacher, als wenn Newton und Leibniz zur Belohnung ihrer vorzüglichen Verdienste in Dorfschulen versetzt worden wären, um den Bauernjungen das A. B. C. und das Buchstabieren zu lernen; — vermutlich mußte Schwärzer diesen Dienst annehmen, weil er Brod brauchte. Wenigstens erkennet man daraus soviel ganz sicher, daß er bey diesem Herrn seine Dienste und geneigten Willen Gold wie Sand am Meer zu machen, angeboten haben müsse; weil er aber durch eine üble Constellation, die vielleicht in der Klugheit dieses Herrn, oder in der genauen Aufsicht anderer bevollmächtigten ihren Grund gehabt haben mag, seinen guten Vorsatz nicht werkthätig erfüllen können;

so hat vermutlich der K̄ayser den guten Willen für die That angenommen, und dessen erkannte Schwäche mit einer andern Versorgung begnädigt.

Es führet auch von diesem K̄ayser selbst ein alchemistischer Schriftsteller, in dem Buch, die edelgebohrne Jungfer Alchemie betittelt, an, daß er ein grosser Liebhaber dieser Kunst gewesen sey, und fast von allen Orten her die Künstler habe zusammen kommen lassen; und daß an dessen Hofe fast alle Tage Proben der Goldmacherey vorgenommen worden wären. Das erste von dieser Erzählung macht schon die ganze Sache selbst verdächtig, und beweist, daß dieser K̄ayser nur Gold zu machen gesucht, seinen Wunsch aber niemahls erfüllt gesehen habe, sonst hätte er sich wahrhaftig an einem einzigen solchem Goldmacher begnügen können, und würde nicht nöthig gehabt haben, aus allen Enden der Welt solche mit vielen Kosten zusammen suchen zu lassen. Das folgende ist nichts anders, als pure alchemistische Windmacherey, woraus man nur so viel schliessen kan, daß sich bey diesem Herrn fast täglich neue Betrüger angemeldet, die ihre Probe abgeleget haben, wobei immer der eine einen bessern, verborgenern und listigern Handgriff

anzuwenden gewußt haben mag, als der ande-  
re, ob sie gleich in der Hauptache alle überein  
gekommen, daß sie Betrüger gewesen sind.  
Hierbey kan es nun nicht gefehlt haben, daß  
nicht auch allerhand theils listige und geübte,  
theils einfältige und ungeschickte Betrüger unter  
einander sich eingestellet haben sollten, wovon die  
leßtern bald wieder entlassen, die erstern aber so  
lange Schutz bekommen, bis ihre Beträgeren end-  
lich auch entdecket worden. Daher hat er auch  
zwen von diesen angeblichen Adepten mit Nah-  
men Kelleus und Güstenhöfer ins Gefängniß  
werfen, und verbüßen lassen. Wären aber alle  
Tage wahre Goldmachereyen vorgenommen wor-  
den, so müste gewiß diese vorgebliche Kunst nicht  
weiter verborgen geblieben senn. Mehreres von  
diesem Kaiser findet man im Adeptus ineptus. S.  
316. u. f.

Um eben diese Zeit soll es auch geschehen  
senn, daß der D. Leonhard Thurnhäuser,  
am Hofe des Grossherzogs zu Florenz, Ferdi-  
nand I. welcher 1587. zur Regierung gekom-  
men, einen eisernen Nagel vergestalt in Gold  
verwandelt habe, daß die eine Hälfte davon  
noch Eisen verblieben, die andere aber in Gold  
verwandelt worden wäre. Dieses ist aber auf  
eine solche Art geschehen, daß der eiserne Nagel  
nur

nur blos in ein gewisses Oel eingedaucht worden; so weit nun derselbe darinnen gesteckt, so weit soll er, wie man vorgiebt, in Gold verwandelt worden seyn. Das besondere dabey ist noch gewesen, daß diese Handlung sogleich am Tische nach der Mittagsmahlzeit geschehen. — Das heißt nun wohl mit allem Recht eine wunderbare Verwandlung, wobei das Essen nicht einmahl ins Feuer und noch weniger zum Fluß gekommen ist! Noch bestimmlter aber wird man sich ausdrücken, wenn man dieses Vorgeben einen unverschämten groben Betrug nennt, welcher in der That auf eine recht nachdrückliche Weise eine sinnliche Belohnung verdienet hätte! Und gleichwohl kan solcher noch im Jahre 1772. zum Beweis der Goldmacherkunst ohne Schamröthe mit angeführt werden! — x.) Darüber muß man sich wahrhaftig mehr wundern, als über Thurnhäusers Rühnheit in der damahlichen Zeit. Es hat ja diesen ganzen Kunstgriff schon Otto Lachen y.) also beschrieben: daß man nur nöthig habe, einen eisernen Nagel querdurch zu zerschneiden, und die Oberfläche des Schnitts am obern Stück mit einer Auflösung des Kupferbitriols

x.) Neue alchemist. Bibl. I. B. 2. Samml. S. 77.

y.) Hippocrates chym. Brunsv. 1668. p. 252.

zu bestreichen, um das Kupfer daraus durch  
 eine Pracipitation an diesem Orte mit dem  
 Eisen zu vereinigen. Hierauf schmiedet man  
 von puren Golde accurat eine solche Spize, wie  
 die vom Nagel zuvor abgeschlagene eiserne ist,  
 und lothet solche mit Goldloth an den mit Ku-  
 pfer überzogenen Schnitt der obern eisernen  
 hälften des Nagels. Ueberzieht man nun die  
 goldne Spize mit einer Eisenfarbe, so ist das  
 Gold ganz versteckt, und der ganze Nagel sieht  
 nicht anders, als ein ganz eiserner aus. Steckt  
 man hierauf denselben in eine Flüssigkeit, die  
 nur allein die Farbe des Ueberzugs angreift,  
 gerade so tief hinein, als die goldne Spize  
 reicht, so kommt nun das Gold zum Vorschein,  
 und die Zuschauer erkennen, daß das Gold  
 nur so weit reicht, als der Nagel in die  
 vorbereitete Flüssigkeit gesteckt worden. —  
 Thurnhäusers Kunst wird demnach mit Grun-  
 de so lange für wahren Betrug erklährt, bis  
 die Alchemisten beweisen werden, daß sich der-  
 selbe dieses Blendwerks nicht bedienet habe.  
 Es bezeugt auch von diesem Manne schon Ni-  
 kolaus Guibertus, ein Lothringischer Arzt: „.)  
 Thurnhäuser hätte sich anfänglich für einen  
 Goldmacher ausgegeben, hernach aber einen  
 para-

paracelsischen Arzt vorgestellet, und davon vielen Reichthum erlanget. Nachdem er aber aus Deutschland wegen eines begangenen Ehebruchs flüchtig werden müssen, habe er sich eine Zeitlang in Rom aufgehalten. Endlich aber habe er durch langwierige Gefängnissstrafe seine Betrügeren verbüssen müssen. Ein schöner Zeuge der Goldmacherkunst!

Von der im 16ten Jahrhundert überhand genommenen Goldmacherseuche schreibt Thomas Moresinus in der Zueignungsschrift, an Jacob VI. König in Schottland gerichtet, S. 6. folgendes: Der Gegenstand seiner Schrift seyn die berichtigte Frage von der Verwandlung der Metalle, wodurch so viele Fürsten und Provinzen betrogen worden, und womit sich jezo fast alle Fürsten in Europa beschäftigten, worzu er die Privatpersonen nicht einmahl rechnen wolle, und welche dennoch alle Kosten und Arbeit verlohren hätten. Auch, fährt er fort, will ich hier Dero Grossvater hochseel. Andenkens Jacob V. mit seiner Kreatur dem Abt Tünland nicht einmahl erwehnen, welcher letztere diesen König um erstaunendes Geld betrogen hat, weil er seinem Vorgeben von einer Goldvermehrung Benfall gegeben hat.

Ferner schreibt er: „man erzählt auch, daß „Bacu dem verstorbenen König Heinrich von „Engelland durch seine Arbeiten die Unkosten „des Krieges, womit er beynahе ganz Europa „überzogen, verschaffet habe: allein ich beklage die Faulheit dieser Menschen, daß sie die „Geschichte nicht gelesen haben. Denn, nachdem dieser Heinrich das päpstliche Joch abgeworffen, veräußerte er den Schmuck, welchen er vom Pabste trug, nebst den königlichen Zöllen, und verwendete auch hernach den größten Theil der Kirchengüter in seinen Nutzen. Durch diese Hälftsmittel nun führte er eigentlich den Krieg und bezahlte die Soldaten, fernesweges aber von einer betriebenen Kohlenbläseren“. a.)

Auch hat Scaliger in der damahlichen Zeit geschrieben: „Die alchemistischen Dosen habe ich jederzeit mit einem mehr als tödlichen Hass verabscheuet: denn sie sind für den Beutel, was die Nachteulen auf dem Vogelheerde vorstellen, und verzehren schon das Gold vorher, das sie andern hernach erst versprechen“. b.) Eben so überaus vorsichtig, flug und von dem Er-

a.) l. c. p. 86.

b.) Scaliger in disp. exoteric, Exercit. 23. Sect. I.

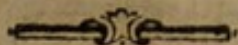
Erfolg der vorgegebenen Goldmacherkunst sehr gut unterrichtet, muß auch Päpst Leo X. gewesen seyn; Denn als Aurelius Augurellus von Arimini die Goldmacherkunst in einem Gedichte beschrieben und ihm zugeeignet hatte, so machte ihm dieser Päpst mit einem leeren Beutel ein Gegengeschenk und begleitete solches mit der beissenden Erläuterung: wer diese Kunst besäße, dem fehle nichts weiter als ein Beutel.

Das 17te Jahrhundert ist nicht viel weniger zahlreich an solchen vorgeblichen Künstlern gewesen, die sich für Goldmacher ausgegeben haben. Man kan sich einigermassen von dem Schwarm dieser Leute eine Vorstellung machen, die vor und in der damahlichen Zeit gelebt haben müssen, wenn man erwäget, daß Borellus damahls schon über 4000. Schriften von folcher Art nahmhaft gemacht hat. c.). Es ist nur zu bedauern, daß von allen daher noch rührenden Historien nur ganz kurze Beschreibungen vorhanden sind, daß man das abgeschmackte und betrügerische nicht überall so ins Licht stellen kan, wie es zu wünschen wäre. Da wo aber einige Umstände mit angegeben sind, kan auch allemahl ohne grosse Mühe der Vogel gleich an den Federn erkannt werden.

T 5

Von

c.) Petri Borelli Biblioth. chemica Paris. 1694. 12.



Von diesen gehört ohne Zweifel die Geschichte zuerst hieher, welche sich mit Cornelius Martini in Helmstadt zugetragen haben soll. Es habe nehmlich derselbe einsmahl's in seinem Hörsaal öffentlich wider die Möglichkeit der metallischen Verwandlungskunst gestritten, worauf ein daben gegenwärtiger Edelmann, so sich unter den Opponenten befunden, nachdem die Reihe an ihn gekommen wäre, aufgetreten sey, Feuer, Ziegel und Blei herbeibringen lassen, und in Gegenwart der ganzen Versammlung das Blei in Gold verwandelt habe, welches er sogleich noch warm, dem Professor mit diesen Worten überreicht: Solve mihi hunc syllogismum. Darauf wäre der Professor verstummet, und hätte alsbald nebst seinem Respondenten den Ratheder mit Beschämung verlassen. Es klingt zwar diese Erzählung wunderbar; sie ist aber nur eine einseitige Erzählung der Alchemisten ohne Zeugen; und deshalb fan man mit vieler Wahrscheinlichkeit vermuthen, daß die ganze Geschichte blos erfunden ist, um der Welt weiß zu machen, daß dieser Mann, der ein starker Widersacher der Alchemie gewesen war, durch einen augenscheinlichen Beweis befehrt worden sey. Oder es ist diese Geschichte nicht getreu genug nach allen Umständen erzählt worden. Denn,

wenn

wenn man auch annehmen wollte, daß sie wirklich geschehen wäre, so wird doch die letztere Vermuthung schon durch den sehr bedenklichen Umstand bestätigt, welchen Zwölfer anführt; daß nehmlich der erwähnte Edelman mit Martini vorher in Vertraulichkeit gestanden, und zum opponiren ordentlich mit eingeladen gewesen sey. d.) Wenn aber das geschehen ist, so hat ja derselbe den Inhalt der vorhabenden Dispute schon zuvor gewußt, und den für einen Betrug unbesorgten Professor leicht damit hintergehen können, daß er es mit andern verabredet, den Professor auf solche Art anzuführen. Was ist alsdann leichter und wahrscheinlicher, als daß er zum voraus Gold unter Blei geschmolzen habe, welches ihm hernach ein anderer, mit dem er sich bereits verabredet, als reines Blei herbegebracht haben kan, wovon er in kurzen das Blei verblasen und auf solche Art das darinn versteckte Gold zum Vorschein gebracht hat. Nichts ist wahrscheinlicher als dieses; denn es ist nicht angemerkt worden, daß sich der gar nichts widriges besorgende Professor für einen solchen Bubenstreich sicher gestellet habe. Es läßt sich auch von Martini gar nicht denken, der so gewiß von der Unmöglichkeit der Verwand-

d.) Mantissa Spagyr. P. I. c. 1.



wandlungskunst überzeugt war, daß er solche öffentlich behauptete, daß ihm nicht auch die damals schon so üblichen Taschenspielerkünste der vorgeblichen Alchemisten hätten bekannt gewesen seyn sollen. Sollte also dieser muthige Streiter solchen Vorfall nicht sogleich für einen verborgenen Betrug erkannt, und auf das Argument nichts geantwortet haben? Sollte er ihm nicht die Einwendung dagegen gemacht haben, daß sich vielleicht der Opponente der gewöhnlichen alchemistischen Kunstgriffe bedient habe, und entweder das Gold schon in seinem Blei gewesen wäre, oder daß er es in der Geschwindigkeit mit in den Ziegel habe bringen können. Davon wird aber in der Erzählung nichts gedacht und ist vermutlich sorgfältig verschwiegen worden. Sollte inzwischen Martini auch wirklich aus einer ganz unglaublichen Bestürzung seinem Gegner diesen Einwurf nicht gemacht haben; so lege ich anijo allen denen, so diese Geschichte nach dem Buchstaben für wahr halten, zu beweisen auf: daß das darzu gebrauchte Blei kein Gold enthalten habe, auch letzteres nicht schon vorhero in dem Ziegel verborgen gewesen oder sonst auf eine listige Art mit in den Ziegel gebracht worden sey. So lange sie diesen Beweis schuldig verbleiben werden, ist auch jedermann berechtigt, die erzähl-

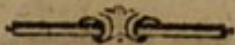
te Handlung des Opponenten für einen Betrug zu halten. — Diese Beurtheilung wird noch dadurch bestätigt, daß selbst Morhof sich in Helmstädt nach diesem Vorgange erkundigt, niemand aber ihm davon eine Versicherung hat geben können. e.)

In eben diesen Zeitpunkt gehört auch die Geschichte, welche sich am 27. December 1666. mit einem Rothgiesser ben dem D. Helvetius zugetragen hat; ingleichen diejenige, so mit dem Monte Schnyder ben dem Münzmeister Wilhelm zu Aachen; und mit dem Alexander Sidonius in Gegenwart des D. Zwingers und Dienheims vorgegangen seyn soll. Ich halte sie aber sämmtlich nicht für so beträchtlich, daß sie eine weitere Untersuchung und Beweis des dabei vorgegangenen Betrugs nöthig hätten. Sie sind auch überdies schon vom Verfasser des *Adeptus ineptus* beschrieben und richtig beurtheilet worden.

Eben so sicher ist es auch, daß Böttger ein bloßer Betrüger gewesen ist, denn sonst würde er nach seiner Flucht von Berlin seine Kunst in Dresden fortgesetzt haben. Die schon lange in solchen Fällen abgedroschene Ausflucht,

daß

e.) Von Goldmachen. Bareuth. 1764 8. S. 134.



dass er die Tinctur nicht selbst ausgearbeitet und sie von einem andern unbekannten empfangen habe, mithin also seine Kunst nicht weiter zeigen können, als seine Tinctur gereicht habe, ist einer von den verschiedenen blauen Dünsten, womit die Alchemisten ihr auf blosses Hirnge-  
spinst gegründetes Unvermögen zu bedecken pflegen. Solche Vögel wurden aber damahls schon genauer beobachtet als zuvor, und deshalb nahm man diesen zu Dresden in genaue Aufsicht und ließ ihm nur enge Schranken. Zum Glück endlich erfand er durch seine Schmelzereien, mehr durch den Zufall als durch seine Kunst, etwas, worauf er zuvor nicht gedacht hatte, nehmlich das Porcellain, ob er ihm schon damahls noch nicht solcher Güte beibringen können, als es nach der Zeit erlanget hat. Auf solche Art kan also oftmahls in der Welt durch eine grundlose Beschäftigung dennoch etwas nützliches zum Vorschein kommen, theils durch den Zufall, theils aber auch, wenn die Sache durch gemessene Gränzen zum Guten gelenkt wird. Zum Andenken der zur Erfindung des Porcellains veranlassenden Gelegenheit ist auf die porcellainen Gefässe, welche noch in der Kunstkammer zu Dresden aufbewahret werden, der Reim geschrieben worden:

O Gott

O Gott du grosser Schöpfer!

Aus einem Goldmacher wird ein Töpfer!

Auf gleiche Weise sind wir auch den Alchemisten noch verschiedene andere Erfindungen schuldig, die wir außer dem vielleicht noch nicht haben würden; dies kam daher, daß in der ganzen Zeit vor dem Basilius Valentinus und Paracelsus noch keine andere chemische Kunst bekannt war, als die Alchemie, und alle chemischen Beschäftigungen damahls nur aufs Goldmachen giengen. Weil nun zu dem Endzweck damahls sehr viele Menschen arbeiteten und so manche Körper darzu anwendeten, so kamen ihnen dabei allerhand Erscheinungen vor, welche sie hernach weiter anzuwenden suchten. Dieses Verdienst kan den alten Alchemisten nicht abgesprochen werden; aber daraus folgt nicht, daß ihre alchemistischen Phantasen deswegen die geringste Achtung verdienten, weil jene Erfindungen nur dem Zufall zugeschrieben werden müssen. Was sie auf solche Art nützliches erfunden haben, kam zum Vorschein, indem sie ohne erkannte Gründe dergleichen Bearbeitungen mit manchen Körpern vornahmen, wie wir sie jezo nach chemischen Gründen zu eben demselben Endzweck bearbeiten; ihre Erfindungen gründeten sich also gar nicht auf ihre eingebildete Alchemie.

Alle

Alle die übrigen Geschichten von Wenzel Seiler, Kundmann, Dippel, Pankul, Güstenhöfer, und vielleicht noch Hundert andere mehr verdienen noch weniger eine Untersuchung, weil Thorheit und Betrug oder die Fabel bey allen vernünftigen von Vorurtheilen uneingenommenen Menschen von selbst erkannt werden kan. Ist es erwiesen, daß alle vorhergehende und zugleicher Zeit sich zugetragene Geschichten, so noch mehr einnehmendes als diese gehabt haben, dennoch grundfalsch und mit Betrug begleitet gewesen sind; so sind es ganz gewiß auch diese nicht weniger, deren Erzählung unvollkommen ist, und die wegen ermangelnder Urkunden auf die Glaubwürdigkeit nicht die mindesten Ansprüche machen dürfen.

Nachdem wir nun endlich auf das 18te Jahrhundert kommen, worinn wir gegenwärtig leben, so sollten wir auch nothwendig die sichersten Urkunden ohne grosse Mühe finden können, wenn dergleichen beträchtliche Beweise der Verwandlungskunst vorgefallen wären. Ich habe zu dem Ende eine ziemliche Anzahl von den Schriften unserer Grossväter übersehen; allein, ich habe nur sehr wenige Erscheinungen, welche man dem philosophischen Stein zugeschrieben hat, entdecken können: überhaupt

haupt aber hat die Alchemie in unserm Jahrhundert ihren vorigen Glanz ganz verloren, weil man in den natürlichen Erkenntnissen weiter gekommen ist als die Vorfahren; seitdem man angefangen hat, alle alte grundlose Hypothesen und philosophische Demonstrationen zu verlassen und alle Wissenschaften auf praktische Gründe zu befestigen. Daben sind nun freylich die Alchemisten erstaunlich zu kurz gekommen, und deshalb sind sie auch mit der neuen Reform der Wissenschaften gar nicht zu frieden; sie machen daher heut zu Tage eine schlechte Gestalt, schleichen nur im finstern ganz lichtscheu herum, und lassen nur noch bisweilen, da wo sie etwa gehetzt werden, ihre Kunstgriffe sehen, hinter sich aber allemahl einen übeln Geruch zurück.

Sollte ich gleich vom Anfang dieses Jahrhunderts die Geschichte des berichtigten Grafen Casetani hier aufführen und genau untersuchen? Hierzu müste ich aber erstlich die speciellsten Nachrichten besitzen, die ich nicht habe, noch haben kan. Anderntheils aber hat dessen alchemistische Geschichte keine weitere Untersuchung nöthig, da solche Königl. Preußl. Seits wirklich geschehen, und es dadurch offenbahr erwiesen ist, daß er als Betrüger den Galgen

wohlverdienter Weise geziert hat. Die vorzüglichsten Umstände dieser Geschichte sind in dem Extract eines Schreibens aus Berlin, den 31. Januer. 1708. befindlich, dessen Verfasser der Geheime Secretarius Hesse gewesen ist. e.e.) Man erkennet daraus den Betrüger klarlich genug; bey dessen abgelegten Proben aber mag man ihm wohl nicht genau genug auf die Hände gesehen haben. Ich glaube daher, wer ein so verbranntes Gehirn hat, daß er einen solchen offebaren Missethäter, dem durch Urtheil und Recht der Galgen zuerkannt worden, noch für einen Adepten und Goldmacher halten kan, der ist keiner andern Ueberzeugung fähig.

Eine andere Geschichte wird aber von den Vermehrern der Goldmacherkunst mit grossem Triumphgeschrey angeführt: daß nehmlich ein unbekannter Mann, welchen die Frau Gräfin von Erbach etliche Tage beherberget, dafür zur Dankbarkeit ihr ganzes Silberwerk in Gold verwandelt habe. Wie denn auch deshalb zwischen ihr und ihrem Gemahl, welcher auf solches Gold Ansprüche gemacht, die Sache durch den Weg des Rechts entschieden worden wä-

re. —

e.e.) Melissantes gelehrter Historicus. Frankf. u. Leipzig. 1712. S. 538. Adeptus ineptus. S. 321.

re. — Das klingt nun so nach den Erzählungen der Alchemisten ganz bedenklich, wahrscheinlich und einnehmend, so lange man darüber keine genaue Untersuchung angestelle hat. Mit solchem Schimmer pflegen aber allemahl die Alchemisten zu erscheinen und die Geschichten auszuschmücken; man greiffe aber nur beherzt nach der Larve und ziehe sie ihnen ab, so wird man bald eine ganz andere Figur zu sehen bekommen; wovon ich hier das Beispiel zeigen will.

Von dieser Geschichte ist so viel richtig, daß die Juristen Fakultät zu L. (vielleicht Leipzig) folgendes Responsum ertheilet hat; ob aber das daraus gefolgert werden könne, was die Alchemisten behaupten, das wird sich hernach äußern:

**Responsum Facultat. jurid. L. ad interrog. N. N. M. Augusto 1725. f.)**

*Species Facti.*

Vor einigen Jahren kam bey späten Abend ein Mann in bürgerlichen Habit vor das Schloß Tanckenstein, der Frau Gräfin von Erbach ihren Witthumssitz, mit demüthiger Bitte, die Frau

Gräfin möchte ihn ein - und in Sicherheit nehmen, weil er aus Unvorsichtigkeit in der Pfalz ein Wild geschossen, und jeho von dem Churfürsten von der Pfalz auf das Leben verfolgt würde. Welches zwar die Gräfin anfangs nicht thun wollen, weil sie diesen Mann mehr für einen Betrüger, als für einen redlichen Bürger angesehen; jedoch hat sie ihn endlich auf vielfältiges Bitten und Flehen ein Stübgen ohnweit der Gesinde Wohnung einzuräumen, und durch das Gesinde fleißig auf ihn Acht haben lassen. Nachdem er sich aber einige Tage ganz stille und fromm allda aufgehalten, so hat er die Gräfin mit folgenden Worten angeredet: Gnädige Frau! nachdem sie durch ihre gütige Aufnahme mein Leben errettet, so vermeyne nunmehr sicher fort zu reisen, erbiethe mich aber alles ihr Silbergeschirr vorhero in Gold zu verwandeln, um dadurch mich dankbar zu erweisen. Worauf die Gräfin aber mahls auf die Gedanken gerathen, er müsse ein Erzbetrüger seyn, der sie um ihre silberne Sachen bringen wollen; weswegen sie ihm abschlägliche Antwort gegeben. Weil er aber dagegen versetzt, sie sollte es nur mit wenigen versuchen, so hat sie sich endlich entschlossen, ihm einen silbernen Pokal zu überreichen, jedoch ihrem Gesinde anbefohlen, diesen Mann

fleis-

fleißig zu beobachten; welcher dann auch nach einigen Tagen kommen, das aus dem Pokal gemachte und in eine Stange gegossene Gold der Frau Gräfin gebracht hat, mit diesen Wörten: Gnädige Frau, hier nehmen sie Dero gewesenen silbernen Pokal in gegenwärtiger Stange Goldes, schicken sie solches in die Stadt und lassen es probieren; ich will so lange verziehen, und wo es sich nicht gut befindet, will ich alles ersehen. Nachdem nun das gemachte Gold aus der Stadt zurück kommen, und von zwey Goldschmieden probiert und gut befunden worden; so hat sich der Mann nochmahls erbothen, der Frau Gräfin alles und jedes Silbergeschirr völlig in Gold zu verwandeln. Die Frau Gräfin aber, wiewohl sie sich nochmahls befürchtet, es möchte Betrug dahinter seyn, hat sich dennoch nach vielen Zureden des Mannes bereden lassen, ihm ihr Silbergeschirr überhaupt zu geben, welches er genommen, und in etlichen Tagen in lauter Stangen Goldes ihr wieder zugestellet, mit nochmahliger Bitte, solches probieren zu lassen; so auch geschehen, und wiederum vor richtig befunden worden. Worauf der unbekannte Adepte seinen Abschied genommen, und sich nochmahls für die Erhaltung seines Lebens bedanket. Worauf ihm die Frau Gräfin etliche Hundert Thaler auf die

Reise angeboten, welches er aber nicht angenommen, auch bey fortgesetzter Reise seinen Nahmen und sich weiter nicht zu erkennen gegeben. Nachdem nun der Gräfin Ehegemahl, welcher sich einige Jahre und noch bis dato in ausländischen Kriegsdiensten aufgehalten, erfahren hat, daß sie solchergestalt zu einem grossen Reichthum gelanget sey, hat er Antheil davon oder wenigstens die Benutzung begehret, welches sie aber nicht eingehen wollen; weswegen er sich auf einer Universität belehren lassen; darauf dann folgendes Responsum ertheilet worden:

Ehrenvester und Hochgelahrter,  
Günstiger Herr und guter Freund,

Auf dessen an Uns gethane Frage erachten wir, hat ein fremder Mann, so des Wildschießens halber verfolget wurde, sich unter den Schutz Frauen Annen Sophien, Gräfin von Erbach begaben, und zur Dankbarkeit derselben auf ihrem Witthumfisch Lankestein genannt, alle ihr Silberwerk, vermittelst einer gewissen Maserie, dem Anziehen nach, in Gold verwandelt, und vermeynet der Ehegemahl, daß solches ihm gehöre. Dannenhero er

— — —

*Quæstio.*

Ob, und was derselbe daran vor ein Recht habe? zu wissen verlanget.

**R a t i o n e s**

I.) *Dubitandi.*

Ob nun wohl ermeldter ihr Eheherr anföhre, daß er dominus territorii sey, und also Kraft des Juris territorialis das in Gold verwandelte Silber, indem es pro thesauro zu achten, und an einigen Orten die gefundene Schäze dem Landesherrn jure fisci zustünden, nächstdem und wenn dieses nicht wäre, daß allenfalls derselbe als maritus solches veräufern, und an dessen Stelle ander Silberwerk ihr anschaffen, das übrige aber administriren und ob matrimonii onera den usum fructum davon geniessen mögliche, es das Ansehen gewinnet

II.) *Decidendi.*

Demnach aber und dieweil besagtes Silberwerk der Gräfin eigenthümlich zugestanden, auch derselben eigenthümlich geblieben, ohnerachtet es in Gold verwandelt seyn soll; indem keine in Rechten gegründete Ursach, warum sie des Eigenthums verlustig zu achten, vorhanden, und die angegebene transmutation ihr zu gut unternommen worden; hiernächst besagtes



Eigenthum ihr Eheherr, weder in Ansehung, daß die Verwandlung des Silbers in Gold zu Lankerstein, dessen dominus er ist, geschehen, derselben nicht entziehen, noch solches zu Gold gemachte Silberwerk für einen Schatz, da keine inventio thesauri sich äusert, sondern das Silber der gräflichen Gemahlin jure proprietatis zukommen, noch aus der Erden als ein kostbar Metall gebracht worden, ausgeben, vielweniger es wider ihren Willen verkauffen, das daraus gelöste Geld, oder was davon, wenn ander Silberwerk dafür angeschafft worden, übrig bleibt, administriren und derselbe es schlechterdings nutzen und gebrauchen kan.

### *Decisio.*

So ist wohlermeldeter Frau Gräfin Eheherr desjenigen Goldes so aus ihrem Silberwerk durch Transmutation bereitet seyn soll, ohne deren Einwilligung sich anzumassen und sich einig Recht davon zuzueignen nicht befugt.  
Von Rechtswegen.

Aus diesem akademischen Bescheid können nun die Alchemisten, nach meinem Erachten, auch nicht den allergeringsten Beweis für die Wirklichkeit der Goldmacherkunst hernehmen. Denn es enthält ja erstlich die Species Facti nichts weiter, als eine blosse Erzählung, so dem in  
der

der Ferne sich aufhaltenden Herrn Grafen vorgebracht worden, von einer Geschichte, die schon einige Jahre zuvor bei dessen Gemahlin sich zugetragen haben soll. Es ist aber zweitens von der Wirklichkeit der Geschichte, von Seiten der Frau Gräfin selbst, die doch einzig und allein das Zeugniß hiervon hätte ablegen können und müssen, nicht das mindeste Zeugniß vorhanden. Drittens, so enthält die Erzählung auch selbst einen Widerspruch; denn es steht darinn: die Gräfin habe, als sie dem vorgeblichen Adepten den silbernen Pokal übergeben, zugleich auch ihrem Gesinde anbefohlen, diesen Mann fleißig zu beobachten; und doch erhellet aus der gleich darauf folgenden Erzählung, daß er die vorgegebene Verwandlung des Bechers in Gold in der Entfernung vom Schlosse, und also nicht unter den Augen der Bedienten vollführt, sondern nach etlichen Tagen erst wieder zurückgekommen sei, und das Gold überbracht habe. Es ist auch viertens der beschriebnen Vorsichtigkeit der Frau Gräfin gar nicht gemäß, und sehr unwahrscheinlich, daß sie, wenn auch der beschriebne Mann anstatt des erhaltenen silbernen Bechers ihr wirklich eine Stange Gold zurückgebracht hätte, demselben nun ihr ganzes Silbergeschirr, das doch ohnfehlbar eine beträchtliche Summe,

und weit mehr, als die überbrachte Stange Gold werth gewesen seyn müsse, werde anvertrauet haben, und an einen entfernten Ort mit nehmen lassen. Denn es war dagegen immer der Verdacht gegründet, daß derselbe sie durch eine, für den silbernen Becher überbrachte Stange Gold, von ohngefehr 10. bis 12. Loth, nur zu verleiten die Absicht habe, ihm in Hoffnung eines grössern Gewinnts ihr ganzes Silberwerk anzubertrauen, mit dem er sich aus dem Staube machen könne. Daher ist Fünftens diese vorgegebne Geschichte für nichts weiter als eine blosse Erdichtung anzusehen, welche aus unbekannten Ursachen ersonnen und dem leichtglaubigem Herrn Grafen, der vielleicht aus mehr als einem Grunde die Wahrheit hiervon gewünscht, als eine wirkliche Geschichte vorgebracht worden, der sie sodann für sichere Wahrheit angenommen hat. Es mag daher vielleicht geschehen seyn, daß der Graf seiner Gemahlin, mit welcher er, allem Anschein nach, eben nicht sonderlich harmonisch gelebt haben muß, seine Anforderung bekannt gemacht hat; und daß diese von solchem Vorgange natürlicherweise nichts wissen wollen und können; welches er aber als eine vorsetzliche Verheimlichung ausgelegt und sich deshalb durch den Weg des Rechts zu dem Besitz dieses eingebildeten Reichsthums

thums verhelfen wollen. Zu welchem Ende er also, um hernach mit mehrerer Zuversicht verfahren zu können, über diese Sache durch einen Advocaten den Rechtspruch einholen lassen. Da nun aber jedermann über einen ganz erdichteten Fall sowohl, als über einen grundsätzlich erzählten Umstand, einen rechtlichen Spruch einholen lassen kan, und die Fakultäten dabey jederzeit nur, nach den erzählten Umständen urtheilen, um die Richtigkeit der Sache aber ganz unbekümmert sind, und solche in der Folge erst dem Anbringer zu beweisen überlassen; so hat also ein solches responsum nicht die geringste Beweiskraft in sich selbst. Demnach kan also Sechstens das gegenwärtige Decimum der Juristen Facultät die Wahrheit der Goldmacherkunst und dieser Geschichte insbesondere schlechterdings nicht beweisen: sondern es ist vielmehr aus den angeführten Umständen zu erkennen, daß die ganze Geschichte ohne Grund, blos erdichtet, und der Herr Graf damit hintergangen worden seyn müsse.

Außerdem könnte auch diese Geschichte noch auf eine andere Art beurtheilet werden; wenn nehmlich auch die ganze Geschichte in so weit Grund hätte, daß ein vorgeblicher Goldmacher bey gedachter Frau Gräfin gewesen swäre,  
und



und sie endlich mit seinem Versprechen überredet hätte, ihm einiges Silbergeschirr zu solchem Behuf zu übergeben. Wäre es wohl etwas unerhörtes, daß der ausgelernte Goldmacher entweder heimlich untergeschobenes wahres Gold nach der Stadt zum Goldschmiede geschickt, oder sich mit demselben Bedienten, welcher nach der Stadt zum Goldschmiede geschickt worden, habe verstehen können, daß er eine solche Antwort zurückgebracht, wie er sie verlangt hat. Und auf solche Art könnte die Frau Gräfin wirklich verrathen und ums Silberwerk betrogen worden seyn. Kurz, man mag diese Erzählung betrachten, wie man will, so findet man entweder gänzliche Erdichtung oder einen Betrug. Die richtigste Entscheidung dieser Sache werden die Nachkommen der gedachten Frau Gräfin am besten geben können.

Ausser dieser Geschichte finden sich auch noch allerhand kleine Nachrichten in den neuern Schriften zerstreuet, wodurch man die Wahrheit der Verwandlungskunst beweisen will. Bald hat einer hier schwarze Stäubgen, und ein anderer wieder dort ein Körnchen Gold, einer halben oder ganzen Nadelfuppe groß gefunden; zugeschweigen, daß dergleichen schwarz-

die Stäubgen oft auch nur ein Eisenkalk sind, wie ich es aus eigner Erfahrung weiß; und ein jeder von diesen behauptet mit der größten Zuversicht, daß solches Gold durch die Kunst gemacht worden sey. Alle diese Hifstörgen aber sind nicht werth, daß sie nur weiter angeführt werden; weil durch dergleichen Arbeiten in allen Fällen die Arbeiter betrogen worden sind, und das Gold nur von den unterhabenden Körpern ausgeschieden worden. Der sicherste Beweis hiervon ist der; wenn eine dergleichen Arbeit mit eben demselben untermürffigen Körper, woraus man das erste Stäubgen Gold gemacht zu haben glaubt, zum andern und drittenmahle wiederholet wird, daß man auch alsdann keine Spur von Golde weiter findet. Alle dergleichen sogenannte Partikular Arbeiten erkläre ich insgesamt, keine einzige ausgenommen, für Thatsachen, womit sich die geschicktesten Männer selbst betrogen haben. Die blosse Einbildung von der Möglichkeit der Goldmacherkunst ist an und vor sich selbst ganz unbeschreiblich hinreissend, daß man sich hernach des Leichtglaubens fast nicht mehr entschlagen kan, und alsdann auch die kleinste günstige Erscheinung ohne langes Bedenken für eine Spur der eingebildeten Wahrheit annimmt. Wer es nicht erfahren hat, wird sich hier-

hier von kaum eine Vorstellung machen und solches glauben können; allein, es ist leider mehr als zu gewiß, und wird durch zahlreiche Beispiele bestätigt.

Es pflegen sich auch die Alchemisten unserer Zeit fleißig und mit grossem Zutrauen auf andere berühmte Männer der verflossenen neuern Zeit zu berufen: daß solche nicht allein die Wahrheit dieser Kunst eingestanden, sondern auch selbst zu dem Ende verschiedenes gearbeitet hätten. Gemeinlich wird hier Stahl am ersten angeführt, als welcher in seinen Schriften sehr günstig von der Alchemie geurtheilt hat, und ihr auch durch den Vulkan wohl manches Opfer gebracht haben mag; Dann werden Wedel, Teichmeyer, Boerhave, Neumann, Pott u. a. m. mit in eben diese Reihe gestellt. Alle diese würdige Männer aber, die noch lange Verehrung verdienen werden, konnten sich irren, so wie sie sich auch wirklich in vielen andern Fällen mehr geirret haben. Es können daher ihre Schriften und die darinn vorgetragene Meinungen in keinem andern Fall eine Beweiskraft haben, als in so ferne sie mit der Erfahrung übereinstimmen. Rein bloses persönliches Ansehen hat heut zu Tage die geringste Kraft mehr; Die alte Grundveste,

Dixit

Dixit hic, dixit ille, dixit & alter, & ego quoque dico  
wird für gar nichts mehr geachtet, und es muß  
jetzt klarer Beweis gebracht oder stille geschwie-  
gen werden: Der Beweis aber muß in kei-  
nem Hirngespinste, sondern in Thatsache bes-  
tehen. Hierdurch eben unterscheidet sich uns-  
tere jetzige Zeit vorzüglich von den vorigen Jahr-  
hunderten, wo man in die Länge und Breite  
philosophirte und erklärte, Hypothesen grün-  
dete und Luftschlösser darauf bauete, und am En-  
de doch immer leeres Streh drasch.

An Stählen sollten es die Alchemisten ler-  
nen, was in der Chemie die blosse speculativi-  
sche Philosophie, ohne Ausübung für Nutzen  
bringen könne. Denn als derselbe endlich zu  
höheren Jahren gekommen, und anhaltende  
Erfahrung und gründlichere Erkenntniß ihm  
manches Hirngespinste wieder zerrissen hatte,  
so dachte er auch von der Alchemie ganz anders,  
als in seinen jüngern Jahren, da ihm die Er-  
fahrung noch fehlte. In dieser Absicht ver-  
dient der Auszug eines Briefes, den er kurz  
vor seinem Tode an Junkern geschrieben, hier  
angeführt zu werden, als letzterer den zweyten  
Theil seiner Chemie herauszugeben im Begriff  
war, worinn derselbe die Partikular- und Uni-  
versalverwandlung der Metalle kunstmäßig mit  
vor

vorgetragen hat. Er lautet also: „Ulebris-  
gens mögte wohlgethan seyn, wenn man bei  
Herausgebung des zweyten Theils die Mahmen  
anderer autorum sonderlich deshalb exprimirte,  
damit nicht blos propria autoritate vorgeschrie-  
ben, oder doch confirmiret schiene, was nach-  
gehends ipsis experimentis nicht wahr befunden  
wird; als wodurch fast insgemein in alchymicis  
viele mit Gewalt leichtglaubige Leute dergestalt  
in Schaden verleitet werden, daß sie in so be-  
kräftigter Hoffnung vollends alles dran setzen  
und vielfältiger Exempel nach in gänzlichen  
Ruin verfallen. Wobei ich wohl leiden könne-  
te, wenn selbst nahmhaft gemacht würde, wie  
ich in dem alten Collegio chymico, von 1684.  
so lezthin von Hr. L. Carlin edirt, in meinent  
damahls 25sten Jahre noch nicht vollkommen  
von aller dergleichen Leichtgläubigkeit frey ge-  
wesen; wiewohl auch manches nicht ganz ver-  
gebens oder falsch seyn dürfte, wenn es blos  
ad veritatem physicam inveniendam untersuchet,  
nicht aber auf die thörigte transcendental Hoff-  
nung oder Einbildung der Goldmacheren an-  
gewendet würde“. g.) Dieser sorgfältige  
Mann wollte also durch dieses herrliche Testa-  
ment

g.) Junkers vollständige Abhandlung der Che-  
mie. Zweyter Theil Halle 1750. in der Vorrede.

ment vor seinem Tode noch ernstlich wider die verderbliche alchemistische Seuche von Junkern gezeuget und nachdrücklich mit erinnert haben, daß sich niemand durch seine jugendliche Schriften verleiten lassen mögte, sich, auf sein Ansehen verlassend, ins Unglück zu stürzen; und gab hierdurch zu verstehen, daß er mit Junkern nicht recht zufrieden gewesen sei, daß er diese in blosser Einbildung und Leichtglauben bestehende Kunst dennoch in eine Kunstform gebracht und alles darzu aus seinen Schriften entlehnet habe. So macht der ehrliche Mann! indem er bedenkt, was für ein unerlässlicher Schade es ist, wenn auch nur ein einziger Mensch durch solche betrügliche hinreissende Hoffnungen verunglücken sollte; zu geschweigen, daß alle diejenigen sich unausbleiblich ins Elend stürzen, welche unablässig den eingebildeten Endzweck zu erlangen hoffen. Er wiederruft lieber alles, und bekennt seinen eignen Irrthum öffentlich, sobald er dafür hält, daß er andern eine Veranlassung zum Unglück werden könnte. Wie unverantwortlich ist es demnach im Gegentheil vor Gott und der Welt, wenn man zuversichtlich verspricht, eine solche mit lauter Unglück begleitete und in der grundsätzlichen Einbildung bestehende Kunst ein wahres Nonens, der Welt zu lehren, hierdurch aber

die ganze Welt auf die gefährlichste Weise betrüget!

Endlich will ich die Summe der aufgesuchten vorzüglichsten Zeugnisse mit der Erzählung einer Geschichte beschliessen, welche in einer ganz neuen Schrift h.) als ein Beweis der Wirklichkeit der Goldmacherkunst angeführt worden ist. Sie lautet also: Ein Mann, dessen Namen wir nicht in Erfahrung bringen können, der sich hier, ohne alles Aufsehen, unbekannt und in der Stille aufgehalten, hat zu mehrern mahlens in einer hiesigen Apotheke verschiedene Dinge geholt. Wie wenig Beziehung aber solche zu irgend einer wichtigen Absicht gehabt, lässt sich sogleich daraus abnehmen, daß er solche öfters auf der Strasse wieder weggeworffen. Ben dieser Gelegenheit, da er die erwähnte Apotheke oftmalhs besucht, hat er sich vorzüglich nur mit einer Person, unter den mehrern, so ben dieser Apotheke in Diensten gestanden, in Unterredung eingelassen: vermutlich, weil dieser mehr Kenntniß in der Chemie gezeigt als die übrigen.

Wir wollen, um uns kurz ausdrücken zu können, künftig in unserer Erzählung diese

Per-  
h.) Beiträge zur Förderung der Naturkunde.  
Erster Band, Halle, 1774. Sechstes Stück.

Person den Apotheker, und den zuerst erwähnten Mann den Adeptus nennen; wobei wir nur noch bemerken, daß letzterer sich mit erstern nur alsdann in ein Gespräch eingelassen, wenn wenig oder gar keine fremde Leute in der Apotheke zugegen gewesen. Unsere Leser werden uns hoffentlich vergeben, wenn wir auch nicht den geringsten Umstand, der uns bekannt geworden, mit Stillschweigen übergehen, sollte er auch zur Hauptssache wenig oder gar nichts bezutragen scheinen. Wir wollen zur Dankbarkeit ihnen auch bekennen, daß wir die ganze Geschichte aus dem Munde des Apothekers selbst haben, der ein einziges mahl in seinem Leben das so höchst seltene Glück gehabt, mit seinen eigenen Händen Gold zu machen.

An einem Sonntage, da alle bey der Apotheke in Diensten stehende Personen ausgegangen sind, und nur mehr erwähnter Apotheker mit einem Lehrburschen zu Hause geblieben, sitzt ersterer mit dem Rücken nach der Thüre zu gefehrt, und liestet in einem alchemischen Buche. Der Adeptus kommt herein, der Apotheker aber lässt sich nicht stören; und ob er gleich jemand kommen hört, sieht er sich doch nicht um: theils vertieft im Lesen, theils in der Meinung, der Lehrbursche werde denjenigen, der etwas holen wolle, wohl abfertigen.

Da letzterer aber nicht zugegen ist, so schleicht sich der Adeptus bis hinter den Apotheker und fragt ihn; was er denn vor ein Buch habe, in welchem er mit so außerordentlicher Aufmerksamkeit lese. Der Apotheker antwortet: es sey kein Wunder, wenn man bei Lesung der Alchemisten nicht höre und sehe, was um einem vorgehe; diese Leute schreiben ja so dunkel, und verworren, daß man auch mit einem aufs äußerste angestrengten Nachdenken, keinen gesunden Verstand herausbringen könnte; besser würden sie gethan haben, wenn sie gar nichts geschrieben hätten, als dergleichen thörigtes Zeug, mit dessen Lesung man nur die Zeit verdürbe und doch nimmermehr klüger würde, bekannt zu machen. Kurz, er bricht, mit ziemlicher Hestigkeit in sehr harte Worte wider die alchemischen Schriftsteller aus.

Der Adeptus sucht ihn mit der äußersten Gelassenheit zu besänftigen; indem er ihm vorstellt; er sollte sich nicht wider diese ehrlichen Leute vergehen, sondern vielmehr selbige, wegen der ihnen, selbst nach ihrem Tode, angethanen Beleidigung um Verzeihung bitten; viele unter ihnen wären sehr aufrichtig gewesen; sie hätten sich so deutlich herausgelassen, als in dieser Sache nur irgend erlaubt wäre;

ja, manche hätten fast gar mehr gesagt, als sie verantworten könnten: es käme nur darauf an, daß dem, der ihre Schriften läse, die Augen geöffnet würden. Nach mehrern vergleichenden Gesprächen, worinnen er vornehmlich vor Betrügern gewarnt, die unter dem Vorwand derer zu Ausarbeitung des Steins der Weisen erforderlichen Kosten Vorschuß verlangten, versichert der Adeptus: die Arbeit sei gar nicht schwer, und die Kosten wären sehr gering. Endlich fragt er den Apotheker, ob er gar keine Zeit übrig habe, auszugehen? er mögte ihn doch einmahl besuchen, damit sie Gelegenheit hätten, länger und ungehindert mit einander zu sprechen. Der Apotheker erwiedert, er könne gar wohl ausgehen, wisse aber des Adeptus Aufenthalt nicht. Letzterer zeigt ihm hierauf seine Wohnung an, und der Apotheker verspricht, noch selbigem Abend zu ihm zu kommen. Der Apotheker hält, wie leicht zu vermuthen, sein Wort, und der Adeptus empfängt ihn, zwar nicht mit grossen Höflichkeitsbezeugungen und vielen solchen Worten, bey denen die artige Welt nichts zu denken pflegt; jedoch mit einer Art von alter deutscher Redlichkeit, mit einem angenehmen, liebreichen und freundshaftlichen Wesen. In dem Zimmer, das er bewohnt, ist kaum der noth-

wendigste und unentbehrlichste Hausrath; auf dem Tische stehen verschiedene Gläser und Scheidekolbgen, in deren einigen ein Blutrothes flüssiges Wesen enthalten; und auf eben diesem Tische steht eine Büchse von Elffenbein, von der Grösse, daß aufs allerhöchste zwey Loth eines gewöhnlichen aus Salzen und absorbirenden Erden bestehenden medicinischen Pulvers darinn Raum gehabt hätten. Der Apotheker nimmt diese Büchse in die Hand, und bezeigt über deren unerwartete Schwere seine Verwunderung, da selbige, nach dessen Versicherung, wenn sie auch massives Blei gewesen wäre, so schwer kaum seyn könnten.

Der Adeptus sagt: es ist gut, daß ihnen diese Büchse in die Hand fällt; es ist ein Gra-dierglas darinn verwahrt, und ich wünschte, daß ein Versuch damit angestellet würde. Ich habe keine Gelegenheit darzu, weil es mir an einem Laboratorio fehlt; sie haben ben der Apotheke ein Laboratorium, könnten mir also den Gefallen erweisen, eine Probe damit zu machen, und mir hernach Nachricht zu geben, wie solche abgelauffen.

Der Adeptus eröffnet hierauf die gedachte elffenbeinerne Büchse, in welcher ein graues, nicht glänzendes Pulver, nebst einem kleinen gel-

gelben, vermutlich goldenen, oder silbernen vergoldeten, Löffelgen, in der Grösse eines Ohrlöffels befindlich ist. Er nimmt mit diesem Löffelgen etwas wenig, und nur so viel von dem Pulver aus der Büchse, daß solches ohngefehr den dritten Theil der Hohlung des Löffelgens einnimmt. Da der Apotheker sieht, daß er nur eine so kleine Portion erhalten soll, sagt er: was soll ich mit so wenig machen? wenn es ein Gradierglas ist, so muß der Versuch mit einer grössern Menge angestellt werden. Der Adeptus erwiedert: wenn ihnen dieses zu wenig ist, so sind sie nicht werth, ein mehreres zu bekommen; es ist noch viel zu viel zu einer Probe. Er schüttet darauf alles wieder in die Büchse, fährt wieder mit dem Löffelgen, jedoch fast senkrecht hinein, so daß nur einige Stäubchen von dem Pulver in dem Löffelgen liegen bleiben; diese Kleinigkeit schüttet er, oder wischt sie vielmehr in ein wenig Baumwolle,wickelt selbige in ein klein Stückchen Pappier und giebt es dem Apotheker. Letzterer sieht zwar aus allen Umständen nunmehr wohl ein, daß das in der Büchse befindliche Pulver vermutlich etwas mehr, als ein blosses Gradierglas seyn mögte; weil er jedoch bemerkte, daß er vor der Hand, aller angewendeten Bemühung ohngeachtet, eine grössere

Menge davon nicht erhalten würde; so begnügt er sich den Adeptus zu fragen: was er mit dem in den Pappierchen und der Baumwolle enthaltenen wenigen Pulver machen solle? Schmelzen sie, antwortet der Adeptus, Silber, und wenn es geflossen, so werffen sie das Pappierchen, so wie es ist, darauf; lassen sie es zusammen noch eine Zeitlang im Fluß stehen; giessen sie es hierauf aus, und wenn sie hernach wieder zu mir kommen, so wollen wir weiter von der Sache sprechen.

Nachdem der Apotheker zu Hause gekommen, und alle Personen in der Apotheke, außer ihm, sich zu Bette begeben, geht er in das Laboratorium, macht Feuer in einen Schmelzofen, und nimmt, weil er kein ander Silber bei der Hand hat, einen Löffel zwölfflöthigen Silber, welcher beynahe dritthalb Doth gewogen; läßt solchen in einem Hessischen Schmelztiegel fliessen, und da das Silber vollkommen geflossen, wirft er vorgedachtes Pappierchen darauf. Sogleich fängt das Metall im Ziegel an zu schäumen und mit blutrothen Blasen aufzuwallen; so daß auch der Apotheker, in der Besorgniß, es mögte überlauffen, mit der Zange in Bereitschaft steht, um den Ziegel sogleich aus dem Feuer zu nehmen, wenn das ent-

enthaltene Metall bis an dessen obern Rand steigen sollte. Wenn aber die erwähnten rothen Blasen nach dem Rande des Ziegels in die Höhe gekommen, zerspringen selbige und senken sich wieder. Das Feuer um den Ziegel her, hat alle Farben, und es spielen solche auf das schönste durcheinander.

Diesem prächtigen Schauspiel sieht der Apotheker eine gute Viertelstunde zu, worauf alles im Ziegel ruhig wird und das Metall mit einem hellen Spiegel treibt.

Er gießt solches in einen flachen Einguss aus, und sieht, nach der Erfaltung, auch beym Lichte sehr wohl, daß das, was nur kurz zuvor ein weisses Metall war, nun in ein gelbes verändert sei; weil es aber spät ist, verspahrt er die weitern Proben bis auf den andern Morgen. Sobald er aufgestanden, untersucht er seine nächtliche Arbeit und findet ein schweres biegssames sehr geschmeidiges gelbes Metall von ausnehmend hoher Farbe, auf dessen Oberfläche hin und wieder sternförmige Tröpfchen eines rubinrothen Glases liegen.

Er macht einen Strich mit diesem Metall auf dem Probierstein, welcher von dem Scheis-

derwasser nicht angegriffen, vom Königswasser aber weggenommen wird. Er stellt noch mehrere Versuche damit an, die ihn aber alle überzeugen, daß es wahres, feines, in allen Proben beständiges Gold sei. Einer der merkwürdigsten Umstände aber bei dieser Metallverbesserung ist ohnstreitig der, daß dieses Gold 3. Loth gewogen; oder, daß aus drittthalb Loth Silber drey Loth Gold worden.

Es ist leicht zu erachten, mit welcher Einfertigkeit der Apotheker zu dem Adeptus gelaufen, um ihm die erstaunliche Wirkung seines wunderbaren Pulvers zu zeigen. Er klopft einige mahl an die Thüre des Zimmers, in welchem er noch gestern den Adeptus besucht; aber niemand ruft: Herein! Weil er aber die Thüre nicht verschlossen findet, so geht er hinein. Hier liegen die Gläser, die gestern auf dem Tische gestanden, zerbrochen auf der Erde; etwas Geld ist auf den Tisch hingeworfen; welches ohngefehr soviel betragen, als der Adeptus an Miethzins noch schuldig gewesen, und also vermutlich von ihm zu Bezahlung des Wirths zurückgelassen worden; die elffsenbeinerne Büchse aber und der Adeptus sind fort. Der Apotheker meldet solches dem Eigenthümer des Hauses, dieser geht mit ihm hin-

hinauf, wundert sich über die gemeldeten Umstände, und verschließt sorgfältig die Thüre; aber bis heute hoffet man vergeblich auf die Wiederkunft des Adeptus.

Der Apotheker, betrübt über die eilfertige Abreise des Adeptus, geht mit seinem Golde zu einem Goldarbeiter und fragt ihn, ob er es für gutes Gold halte. Der Goldarbeiter versichert, es sey das beste, so er jemahls gesehen, aber kein natürliches Gold. Der Apotheker sucht durch allerhand Ausflüchte den Goldarbeiter zu überführen, es sey nur so schön, weil er es durch chemische Handgriffe aufs höchste gereinigt habe. Worauf der Goldarbeiter erwiedert: sie bemühen sich vergeblich, mir etwas weis zu machen; ich weiß sehr wohl, wie das feinste und beste gereinigte Gold aussiehet; aber ich weiß es auch noch recht gut von diesem zu unterscheiden. Dieses ist weder Gold, so aus Erzen geschmolzen, noch auch sonst geschieden und sein gemacht worden: Kurz, das, was sie mir da bringen, ist gemachtes Gold. Ich verlange aber nicht zu wissen, wo sie es her haben, oder wie sie darzu gekommen sind; bringen sie mir nur recht viel davon, ich werde es ihnen jederzeit gut bezahlen. Sie werden endlich beide über ihren Handel einig, und

der



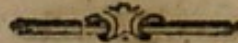
der Goldarbeiter bezahlt an den Apotheker für diese 3. Loth künstliches Gold 36. Thaler.

Hierauf fährt nun der Herausgeber dieser Geschichte ferner fort. Wir wünschten sehr, und vermutlich viele unserer Leser mit uns, daß dieses Gold in bessere Hände, die es höher zu schätzen gewußt hätten, gerathen seyn mögte. Wir können es auch dem Apotheker nicht vergeben, daß er nicht wenigstens etwas davon zurück behalten, und zum Andenken dieser merkwürdigen Begebenheit aufgehoben hat. Wäre es zu der Zeit, da wir von dieser Geschichte die erste Nachricht erhielten, irgend möglich gewesen, nur etwas wenig von diesem künstlichen Golde noch zu retten, so würden wir es gern über den Werth des natürlichen Goldes bezahlt haben. Es war aber alles vorlängst verarbeitet und unwiederbringlich verloren. — Soweit geht die eigentliche Geschichte.

In dem darauf folgenden siebenden Stück dieses Bandes stellt nun der Herausgeber allerhand Betrachtungen darüber an; vornehmlich aber sucht er von dem der Geschichte nach durch Verwandlung erlangtem Golde die angegebne Vermehrung des Gewichts in Erwägung zu ziehen, wovon ich ihn selbst den Vortrag überlasse.

lassen will: Der allermerkwürdigste Umstand in dieser ganzen Geschichte, schreibt er, scheint uns die beträchtliche Vermehrung des Gewichts zu seyn, da aus dritthalb Lot <sup>2</sup><sub>1</sub> Silber dre<sup>3</sup> Lot Gold geworden. — Es ist bekannt, daß Gold schwerer als Silber sey, und also überhaupt sehr begreifflich, daß auch ein aus Silber gemachtes Gold mehr wiegen müsse, als das Silber vorher gewogen. Die Schwere des Silbers verhält sich gegen die Schwere des Goldes wie 11,091. zu 19,640. Wenn wir nun annehmen wollten, die ganze Masse derer  $2\frac{1}{2}$  Lot Silber sey in Gold verkehret worden, und nach dem nur angezeigten Verhältnisse das Gewicht dieses Goldes berechnen; so würde solches über  $4\frac{3}{4}$  Lot betragen, welches aber nicht zutrifft, da die Ausbeute nur 3. Lot gewesen. Ja, wenn wir auch den Umstand mit in Betrachtung ziehen, daß der Löffel nicht völlig  $2\frac{1}{2}$  Lot gewogen, und annehmen, daß  $\frac{1}{16}$  Lot oder 15. Gran daran gefehlt haben, so würden sich doch über  $4\frac{1}{4}$  Lot Gold haben finden müssen.

Nun ist zwar zwölfföthig Silber leichter als feines, da aber alsdenn die Schwere des Goldes gegen dasselbe verhältnißmäßig noch grösser ist; so würde, wenn die Berechnung auf



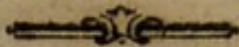
auf die gemeldete Art angestellet wird, noch mehr Gold haben erfolgen müssen.

Wir wollen also die Sache von einer andern Seite betrachten und erwägen, daß im zwölflochigem Silber nur  $\frac{3}{4}$  wahres Silber enthalten, das übrige Viertel aber Kupfer sei. Nun glauben wir mit einiger Wahrscheinlichkeit muthmassen zu dürfen, daß diese Tinktur nur das Silber, nicht aber das Kupfer, in Gold verwandelt habe. Denn erstlich scheinen die bunten Farben, die sich in dem Feuer um den Ziegel gezeigt, in welchem die Verwandlung geschehen, von dem zerstörten und verbrannten Kupfer herzurühren, welches größtentheils im Rauche davon gegangen, auch wohl etwas davon zu Schlacken geworden: wie denn eben dergleichen bunt durcheinander spielende Farben beim Darren und Garmachen des Kupfers in den Schmelzhütten erscheinen. Zweitens wird die Farbe derjenigen Tinktur, die auf alle Metalle ohne Unterschied ihre Wirkung äussern soll, fast von allen Schriftstellern roth angegeben; da hingegen diese grau gewesen. Drittens hat selbst der Adept befohlen, die Projection auf Silber, nicht aber auf ein anders Metall vorzunehmen.

Wenn wir nun als höchst wahrscheinlich voraussetzen, daß diese Tinktur nur auf Silber

ber sich wirksam erwiesen, so wären von obigen  $2\frac{1}{2}$  Loth weniger  $\frac{1}{8}$ , oder 585. Gran zwölftöthigem Silber, nur  $438\frac{3}{4}$  Gran als eigentliches Silber in die Berechnung zu nehmen. Es ist aber auch bekannt, daß das Silber selten so genau legirt werde, daß man nicht bey einer sorgfältig angestellten Probe mehr Zusatz vom Kupfer dabey fände, als billig seyn sollte. Wir wollen annehmen, daß bey diesem Silber nur 3. Gran auf jedes Loth und also etwa  $\frac{1}{100}$  Theil mehr an Kupfer zugesetzt worden, als das Verhältniß beym 12. lothigen Silber erfordert hätte; so bleiben  $431\frac{1}{4}$  Gran, als reines wahres Silber zu berechnen.

Nach obigem Verhältniß der Schwere des feinen Silbers gegen die Schwere des feinen Goldes würden also diese 431. Gran Silber, 763. Gran, oder 3. Loth und 43. Gran Gold bey der Verwandlung haben geben müssen. Vermuthlich aber ist dem Silber selbst noch etwas abgegangen, indem aus Erfahrungen bekannt ist, daß das Silber in heftigen und anhaltenden Feuer etwas weniges, das Gold aber gar nichts verliehre; welcher Abgang der noch nicht aufs höchste feuerbeständigen Theile hier gewiß, während der Verwandlung in Gold, eher befürdert, als verhindert, und was



was dem Feuer an Heftigkeit und Langwierigkeit abgegangen, durch die Eindringung und Wirksamkeit der Tinctur sehr beträchtlich ersehen worden. Endlich ist auch ohnstreitig etwas Gold im Ziegel hängen geblieben, und so trafe denn unsere Berechnung so ziemlich mit der wirklich gefundenen Ausbeute überein. Wir geben solche jedoch vor nichts mehr, als einen bloßen Versuch aus, und bescheiden uns von selbst, daß wir nicht völlig in die höchsten Geheimnisse der Natur einzudringen vermögend sind. — Hiermit ist nun diese ganze abgeschandelte Geschichte beendigt.

Ehe ich mich aber an die nähere Beleuchtung dieser Erzählung mache, will ich zuerst über den Herausgeber dieser Abhandlung eine Betrachtung anstellen. Es ist derselbe ganz unleugbar für die Möglichkeit der Goldmacherkunst eingenommen; das wird ein jeder Leser sehr leicht einsehen können, wenn er die ganze Abhandlung im angeführten Buche selbst übersiehet; denn er behauptet in der Einleitung zu dieser Erzählung sogar, daß von keinem gelehrt Chemisten, wenn er anders gründliche Kenntniß in der Chemie besäße, diese Möglichkeit im geringsten in Zweifel gezogen werde. Darüber will ich nun eben seiner litterarischen

Kennt-

Kenntniß keinen Vorwurf machen; aber  
 Spielmann, Macquer und Baumé sollten  
 ihm unter andern doch bekannt seyn: sollte es  
 ihm nicht auch bedenklich scheinen, daß Marg-  
 graf in seinen chemischen Schriften keine alche-  
 mistische Versuche mit anführt, und Eller in  
 seiner Abhandlung über den Ursprung und Er-  
 zeugung der Metalle die thörigte Einbildung  
 der Alchemisten mit Gründen verspottet? Wenn  
 aber auch wirklich nicht ein einziger Chemiste  
 vorhanden wäre, der die Möglichkeit der Gold-  
 macheren bezweifelte, so ist dies doch gar kein  
 gültiges Argument, womit ein anderer kan über-  
 fuhrt werden, welcher sich bey diesem blinden  
 Köhler Glauben nicht beruhigen kan. Was er  
 ferner gleich darauf S. 83. gar anführt, daß  
 es unmöglich sey, daß ein praktischer Chemist  
 bey metallischen Arbeiten nicht täglich die deut-  
 lichsten Beweise der Verwandlungskunst finden  
 könne; das ist mit aller Vergünstigung grunds-  
 fälsch, wenn nur der Arbeiter sein genau und  
 eigensinnig arbeitet, nicht leichtglaubig ist, und  
 jedes schwarze Stäubgen nicht gleich für Gold  
 hält, das doch in vielen Fällen nur Eisen ist;  
 oder ein wirkliches Goldkörnchen gemacht zu ha-  
 ben glaubt, das doch eigentlich nur ausgeschie-  
 den worden war. Wenn man mir einiges Zu-  
 trauen gönnet, so könnte ich aus meiner Er-

fahrunz dagegen versichern, daß ich nun schon seit 8. bis 10. Jahren keine Spur von wahrhaften gemachten Golde mehr habe entdecken können, so bald ich durch Gegenproben dergleichen Erscheinungen näher untersuchet habe; ohnerachtet es mir ehedem auch nicht schwer fiel, ein halbes duzend Partikularprocesse an den Fingern herzuzählen. Ich führe freylich bey meinen Arbeiten, außer meinen eignen Augen, kein Vergrößerungsglas; dafür wollte ich aber jedermann Bürge seyn, wenn ein Arbeiter sich nur für goldhaltigen Metallen und Mineralien sorgfältig hütete, daß ihm auch alle dergleichen Partikulararbeiten kein Stauben durch Verwandlung hervorgebrachtes Gold liefern würden.

Von dem Constantinischen Pulver, so in Meyers alchemistischen Briefen beschrieben und hier auch zum Beweis der Verwandlungskunst mit angeführt wird, habe ich die ihm zugeeignete Wirkung nicht beobachtet, wie denn auch die geschicktesten Probierer nicht das geringste Gold dadurch zum Vorschein bringen können, wie ich aus Privatnachrichten weiß. Wenn der Verfasser also, oder sonst ein anderer, daß durch Gold gemacht zu haben glaubt, so mag wohl aus Unvorsichtigkeit ein güldisches Blei dar-

darzu angewendet worden seyn. Es ist also auch durch dieses Pulver kein sehr einleuchtender unwidersprechlicher Beweis für die Möglichkeit der Metallverbesserung zu finden, wie er es vorgiebt.

Den Ausspruch des Aristoteles: Species in speciem non transmutatur, der den Alchemisten ein unleidlicher Stachel in den Augen ist, nennt auch dieser Verfasser einen schlecht angebrachten und nicht passenden Ausspruch wider die Metallverwandlung, und bezieht sich deshalb auf Runkels Antwort darauf, welche also lautet: „Man bringe mir ein Ding in der Welt außer Wasser und einen Diamant (denn in diesen letzten habe ich mich nicht geübt, und auch meine gewissen Gründe, warum ich dafür halte, daß er nicht in einen andern Stand kan gesetzt oder transmutiret werden,) welches ich nicht auf unterschiedene Art, mit Hülffe der Natur und Kunst in ein anderes transmutiren sollte“. i.) Dies sind aber lauter leere Worte, so nichts anders als Runkels gewöhnliche Grosssprecherey enthalten. Denn, wo ist der Beweis davon, in dessen Schriften zu finden, daß er vergleichnen Verwandlungen verrichtet, daß er jemahls Spiesglasfähig in Blei, Blei in Zinn, Eis-

sen in Kupfer und so weiter umgekehrt verwandelt habe? Am Diamant hat ebenfalls seine Weisheit gestrandet, welches Geständniß er selbst ablegen muß; wenn man ihm nun bey seinen erkannten unentdeckten Gründen wider die Möglichkeit dessen Verwandlung zugestehet, so muß man auch andern gleiche Billigkeit widerfahren lassen, wenn sie Gründe vorbringen, nach welchen die Verwandlung aller und jeder Körper aus eben derjenigen Classe unmöglich ist, unter welche der Diamant mit gehört. Kunkels übrige Kenntniß der natürlichen Körper war ohnedem mit unter, in Vergleichung mit dem, was wir jetzt mit Ueberzeugung davon wissen, noch sehr schlecht; man lese nur z. B. seine Begriffe, die er von den Salzen hatte, und wie leicht es ihm war, eines in das andere zu verwandeln, welches er doch nicht an einem einzigen bewiesen hat. Es ist daher schlecht, wenn man sich, in Erman gelung eines praktischen Beweises bey einer streitigen Sache, auf den blossen Ausspruch und Mehnung dieses Mannes noch heut zu Tage berufen will. Es mögte daher der angeführte Lehrsatz des Aristoteles, den er aus der genauen Beobachtung der Natur geschöpft, der noch nicht praktisch widerlegt worden, und gegen den die Alchemisten schon seit langer Zeit  
als

allerley künstliche, aber fruchtlose, Ausflüchte gesucht, noch immer so lange unerschüttert bleiben, bis die Alchemisten ihre eingebildete Goldmacheren praktisch werden bewiesen haben; welches doch, so lange die gegenwärtigen Naturgesetze fortdauren werden, nimmermehr wird geschehen können.

Daben ist nun der gedachte Verfasser überhaupt auch von den historischen Zeugnissen der Alchemisten sehr stark geblendet, indem er daß für hält, daß man Kunkels Nachricht von der am Thürfächischen Hofe vorgefallenen alchemistischen Geschichte, ingleichen einigen historischen Zeugnissen der Schrift, die edelgebohrne Jungfer Alchemie betittelt, wie auch die Geschichte des Seefeldts Glauben beymessen müsse. — Das dünkt nun sehr vielen unparteiischen und mir nicht also; vielleicht dürfte er aber auch selbst künftig hiervon anders denken.

Diesemnach glaube ich nun die Geschichte selbst, welche uns dieser Verfasser erzählt hat, meinem Zweck gemäßer betrachten und beurtheilen zu können. Erstlich, ist es bey der ganzen Erzählung sehr bedenklich und verdächtig, daß der Apotheker nicht mit Nahmen angeführt worden, wenn auch gleich der Nahme des



vermeinten Adepts unbekannt verblieben wäre. Zweyten, ist es eben so anstößig, daß hier nicht eigentlich angezeigt worden, wenn und wo sich diese Geschichte zugetragen habe. Drittens, so ist die eine Hauptperson, der Apotheker, als ganz unbekannt nicht glaubwürdig genug; überdies ist derselbe, sobiel man aus der Erzählung deutlich erkennen kan, nur ein noch in Diensten stehender Gesell eines Apothekers gewesen. Vierdtens, wenn man nur einigermaßen mit den Goldmachergeschichten bekannt ist, so wird man sogleich erkennen, daß diese ganze Erzählung aus verschiednen andern bereits bekannten zusammengesetzt worden; Sie enthält Züge von jenen Böttgern und Helvetius betreffenden Erzählungen. Wenn es sondann heißt, daß der Apotheker nur ein einziges mahl in seinem Leben das höchst seltene Glück gehabt re. so erkennet man daraus Fünftens, daß sich diese Geschichte schon vor einer geraumten Zeit zugetragen haben müsse; und mir scheint es, daß solche dem Verfasser von einem jetzt lebenden Apotheker, bey höhern Jahren, als eine Geschichte erzählt worden sey, so sich in seinen Dienstjahren zugetragen habe; weil derselbe gesagt, daß er nur ein einziges mahl in seinem Leben (folglich nur damahls und in der ganzen übrigen Lebenszeit nicht wieder) ein

solches Glück gehabt. Wie viel fällt aber nicht, blos hierdurch, schon von der Glaubwürdigkeit des Zeugens weg? Wenn der Goldschmid von dem Golde sagt, daß es kein natürliches Gold gewesen sey; so fragt es sich: Sechstens, woher er denn solchen Unterschied gelernt habe? Denn das alchemische Gold, wenn es einiges gäbe, könnte doch wahrhaftig nicht der tausendste Goldschmid gesehen haben, oder dessen Daseyn müste schon längst bekannter worden seyn. Kluglich hat aber Siebentens der Apotheker gehandelt, daß er nach seiner Erzählung von dem vorgeblichen Golde nichts übrig behalten, und vorgegeben hat, daß es schon lange verarbeitet worden sey. Wäre die Erzählung wahr, und der Apotheker ein solcher Liebhaber der Alchemie gewesen, wie er beschrieben wird, so hätte er gewißlich das erlangte Gold nicht aus Eigennutz verkauft, sondern es als die größte unschätzbare Seltenheit aufgehoben; zumahl wenn sich solches schon an der Farbe so deutlich von andern Golde unterscheiden haben soll. Sehr vorsichtig hat auch der selbe Achtens darinn gehandelt, daß er den Nahmen des Goldschmids verschwiegen hat. Endlich so hat Neuntens diese Geschichte das vollkommene Gepräge eines Feenmährchens, und also den Beweis der Unwahrheit in sich selbst,

dass man gar nicht weiter nothig hat, darüber zweifelhaft zu seyn. Nach derselben sollen aus drittthalb Loth zwölflothigem Silber drey Loth Gold erlangt worden seyn. — Dies ist gerade zu der Umrstand, welcher diese Erzählung zu einem Märchen macht, denn es ist absolut unbegreifflich, dass ein aus Silber gemachtes Gold mehr wiegen müsse, als das Silber vorher gewogen habe. Diese Folge ist eben so unmöglich, und lauft eben so schnurstracks wider die Vernunft und Naturgesetze als die vorgebliche Goldmacheren selbst, und zeugt unwiderprechlich, dass diese ganze Erzählung eine bloße Erdichtung sei.

Wenn es möglich seyn sollte, dass das Silber in Gold verwandelt werden könnte, so müste zwar allerdings auch solches seine eigenthümliche Schwere verliehren, und die eigenthümliche Schwere des Goldes, nebst allen übrigen Eigenschaften desselben erlangen; das heißt: es müste dann ein solch verwandeltes Stückgen Silber, nach dieser Veränderung mehr, als ein unverändertes Stückgen Silber just von eben der Grösse, und accurat soviel als ein anderes eben so grosses Stückgen Gold wiegen. Bei einer solchen Verhandlung aber wäre es wohl begreifflich, dass das Gewichte

des

des Silbers, so viel es anfänglich betragen gehabt, nach der Veränderung seiner specifischen oder eigenthümlichen verhältnissmäßigen Schwere, wohl eine Verminderung, nimmermehr aber eine Zunahme erleiden könne. Wenn eine solche Veränderung im Silber vorgehen und solches nebst andern Eigenschaften die vorzügliche eigenthümliche Schwere des Goldes erlangen sollte, so könnten nur zwei Wege möglich seyn; entweder das Silber müste sich nach allen seinen Fügungen, ohne Verlust eines seiner Theile, dichter in einander setzen, und also zu einem kleinern Hauffen zusammenfallen; oder das ganze natürliche Hauffwerk des Silbers müste von einem andern Körper in seinen kleinsten Zwischenräumungen dergestalt ausgefüllt werden können, daß das ganze Maas seines Umfangs dabei ungeändert bliebe. In diesen beyden Fällen nur einzige und allein würde in einen gewissen Raum mehr Materie zusammen gebracht, und folglich auch das Silber eine grösser eigenthümliche Schwere erlangen. In dem ersten Falle nun, wenn die dritthalb Doth Silber, durch die vermehrte Einwirkung der Tinctur, nach dem äussern Umfange hätten zusammen gefallen seyn sollen, und dadurch die eigenthümliche vorzüglichere Schwere des Goldes erlanget haben, so wäre es dabei doch unmöglich,

95

dass

daß solches zugleich ein halbes Lotth an seinem anfänglichen Gewichte, ohne den Betritt eines fremden gewichtigen Körpers habe zunehmen können; denn die Zusammenfallung eines Körpers in einen engern Raum, kan wohl die eigenthümliche Schwere desselben verändern; aber das anfängliche Gewichte, soviel nehmlich derselbe Körper vor der Zusammenfallung gewogen hat, nicht vermehren, so lange keine fremde Materie hingetreten: da nun aber hierbei nichts anders als nur ohngefehr eines halben Gerstenkorns schwer von dem eingebildeten philosophischen Steine darzu gekommen seyn soll, so ist es schlechterdings natürlicherweise unmöglich, daß dadurch ein halbes Lotth Gewicht, als neuer Zuwachs, hat verursacht werden können. Im andern Fall wäre eine solche Zunahme des Gewichts unter der Bedingung zwar möglich, wenn derselbe Körper, so die Zwischenräume ausfüllte, dasselbe Uebergewicht betrüge; im gegenwärtigen Falle aber ist sie eben so unmöglich und unbegreiflich: Denn, sollte daher das Silber in seinem natürlichen angemessenen Umfange verblieben und dessen Zwischenräume mit einem andern Körper ausgefüllt worden seyn, so müste derselbe hier ein Halbes Lotth am Gewichte betragen haben. Wo sollte nun aber dieser Körper hergekommen seyn,

da

da nichts weiter als nur ein halber Gran von der vermeinten Tinctur dem Silber zugesezt worden? Wer will und kan es beweisen, daß dadurch das anfängliche Gewicht des Silbers um ein halbes Rothe habe vermehret werden können? — Hier werde ich schon gewahr, daß man mich auf die Feuermaterie verweisen und mir antworten mögte: daß eben durch eine reichliche Verbindung derselben mit dem verwandelten Silber dieses neue Uebergewichte von einem halben Rothe entsprungen sey. — Allein, hier gilt nur beweisen. Ich weiß es wohl, daß unsre Sinnen und die Erfahrung lehren, daß gewisse metallische Körper durch eine Behandlung im blossem Feuer einen Zuwachs an ihrem anfänglichen Gewichte erlangen können, und daß solches wahrscheinlich von einer damit wesentlich verbundenen Feuermaterie hergeleitet werden müsse; aber ich weiß auch eben so gewiß, daß soiches nur alsdann geschicht, wenn die Metalle im Feuer verkalcht worden sind; niemahls aber ereignet sich solche Beobachtung bey den Metallen, so lange sie ihres eigenthümlichen Glanzes nicht beraubt worden sind. Mithin kan man sich die Mühe dieses Einwurfs erspahren,

Solche unüberwindliche Schwierigkeiten stehen nun dem erzählten Erfolg schon im Wege, wenn man auch annehmen wollte, daß die angeführte Tinctur auf das ganze Wesen des zwölflohtigen Silbers, nehmlich auf das Silber und Kupfer zugleich gewirkt hätte. Wenn aber vollends die Tinctur nur das Vermögen gehabt haben soll, auf das Silber allein zu wirken, welches nur 7. Quentgen 11. Gran am Gewichte betragen haben soll, wie es der Verfasser der Abhandlung berechnet hat; so ist die Unmöglichkeit noch weit grösser, und fällt daher ganz ins abgeschmackte, wenn man jemanden zu glauben zumuthen wollte, daß daraus drey Doth oder 12. Quentgen im Gewichte erlangt werden könnten,

Die Erklärung des Verfassers von solcher Zunahme der Schwere ist daher durchaus falsch. So viel Mühe er sich damit gegeben; so sehr er auch die Sache dabei gewrehet und gewendet hat; so viel er auch immer unerwiesen angenommen und vorausgesetzt hat; so trifft doch seine Berechnung mit der Erzählung nicht ein, und er ist daher in Verlegenheit gekommen, den Ueberschuss von 43. Granen, theils einer (unmöglichlichen) Verbrennung des Silbers, theils einem im Ziegel hangend verblie-

bliebenen Golde zuzuschreiben. Der grösste Fehler aber besteht darinnen, daß er dabei angenommen hat, daß das Silber, nach seinem eigenthümlichen Umfange unverändert, in Gold verwandelt worden wäre, und dabei die eigenthümliche Schwere des Goldes erlanget haben müsse; und gedachte nicht daran, wo denn derjenige Körper hergeleitet werden könnte, welcher die Zwischenräume des Silbers ausgefüllt und das Uebergewichte verursachet haben sollte. Daher nun sowohl, als auch vornehmlich deswegen, weil die ganze Geschichte sich niemahls wirklich zugetragen hatte, und ohne genaue Naturkenntniß blos erdichtet war, konnte die Berechnung mit der Erzählung nicht übereintreffen.

Es ist deinnach diese ganze Erzählung sicherlich blos ersonnen und ohnfehlbar dem Verfasser der Abhandlung für eine Wahrheit erzählt worden, der sie dann aus Leichtglauben und Neigung für die Alchemie für wahr gehalten, und aus solchem Vorurtheil den Lesern zumuthet, selbige mit eben der zuverlässigen Gewißheit zu glauben, als wenn sie selbst Ausgenzeugen davon gewesen wären. Nein, nein, so leichtglaubig sind viele unter den Gelehrten nicht, und es gehört bei ihnen jetzt zum Weiß



weiss einer Sache mehr. Mein Glaube von dieser Erzählung ist aus angeführten Umständen folgender: wenn alle von je her beschriebene Historien dem vorgegebenen Erfolge nach falsch sind, wie ich es hoffentlich von den vorzüglichsten erwiesen zu haben glaube, so kan es diese, noch über die erwehnten Bewegungsgründe, nicht weniger seyn. Inzwischen hat doch diese Erzählung vor allen übrigen darinn einen Vorzug, weil sie in der neuern Zeit ersonnen worden, daß der Erfinder die meisten sonst gewöhnlichen Fehler in seiner Erdichtung vermieden, und die möglichste Wahrscheinlichkeit im modernsten Gewand eingekleidet hat, so daß ein Halbleichtglaubiger, der noch nicht von der natürlichen Unmöglichkeit der eingebildeten Goldmacherkunst überzeugt ist, sehr leicht davon eingenommen werden könnte, die Möglichkeit anzunehmen. Sie ist dergestalt ausgeschmückt, (ob vom Erdichter oder vom Herausgeber, das kan nicht leicht entschieden werden,) daß bey einer flüchtigen Ueberschaung alles wahr zu seyn scheint. Zwischen scheinen und seyn ist aber noch ein grosser Unterschied vorhanden.

Weiter ist mir keine neuere Geschichte bekannt; denn von dem Herausgeber der neuen  
al-

alchemistischen Bibliothek kan es jedermann sicherlich glauben, daß er kein Gold machen könne, wie er es auch überdies selbst einzugestehen nicht ermangelt hat. Man mag sich also jetzt in der Welt umsehen, wohin man will, so findet man wohl hie und da leider noch Alchemisten, die gerne Gold machen wollen, aber keinen einzigen wahren Goldmacher. Mithin fällt das Resultat der weitläufig untersuchten siebenten Frage dahin aus: daß die Einbildung von der Möglichkeit einer Goldmacherkunst seit ihrem Ursprunge, wegen der unbeschreiblich reizenden Aussicht freylich leider durch so viele Jahrhunderte hindurch bis auf den heutigen Tag immerfort unterhalten worden; und daß auch von Zeit zu Zeit verschiedene Personen durch vielerley Arbeiten bemühet gewesen sind, solche eingebildete Kunst zu erlernen; daß aber endlich in der ganzen Zwischenzeit kein einziger Mensch diesen Endzweck wirklich erreicht habe. Ich beschließe daher diesen Abschnitt von alchemistischen Historien mit dem durch lange Prüfung bestätigten Grundsätze: Dass es nur eine Wahrheit aber eine unbeschreibliche Menge von Täuschungen, giebt. Was nun aber für die Zukunft für Hoffnung vorhanden sey, diese Kunst noch zu erfinden, das wird aus der Folge hier erkannt werden können.

Nach-

Nachdem ich also bis hieher die vorzüglichsten Geschichten, welche die Alchemisten, zum Beweß ihrer dem Vorgeben nach möglichen Kunst, anzuführen pflegen, beleuchtet und untersucht habe; so ist mir nichts weiter übrig, als die letzte vor mir habende Frage noch zu beantworten:

VIII.) Was nun von der grossen Menge der Zeugnisse, welche die Alchemisten als Beweise der Wirklichkeit ihrer angeblichen Kunst anführen, nach allen Gründen der Geschichte, Vernunft und Erfahrung zu halten sey?

Wein die Alchemisten aus der letztern Zeit eine Abhandlung von ihrer vermeinten Kunst zu schreiben anfangen, so pflegen sie gemeinlich gleich im Eingange zur Beglaubigung ihres nachfolgenden Vortrags diese und andere Zeugnisse mehr von geschehenen Verwandlungen unedler Metalle in Gold und Silber mit anzuführen. Ohnfehlbar haben sie dabei die Absicht, zu verhüten, damit niemanden der Gedanke einfallen mögte, daß vielleicht ihre angeblichen Lehrbegriffe gar keinen Grund haben könnten. Gewiß, eine sehr bedenkliche Beobachtung! die ganz zuverlässig anzeigt, daß ihre Lehrbegriffe in sich selbst keine Gründlichkeit,

keit, keine überzeugende Beweise der Wahrheit führen, und deswegen ein blendendes Eredivitiv nöthig haben. Es ist daher ganz unleugbar, daß die ganze Lehre der Alchemie sich lediglich auf die lange Reihe hererzählter Historien, von hie und da geschehen seyn sollender Metallverwandlung, gründet. Wie unerseßlich muß daher der Schade für diese Lehre werden, wenn der ganze Grund erschüttert wird, worauf sie beruhet; und das falsche dieser Historien ins rechte Licht gestellt wird.

Mit den Goldmachergeschichten überhaupt machen die Hexen- und Gespensterhistorien die richtigste Parallel aus. Wie viele traurige Beweise des Überglaubens und der oft daraus entsprungenen offenbahren Ungerechtigkeit findet man nicht, ohne lange Nachforschung, gleich beim ersten Anblick, wenn man nur die vorhandenen Urkunden in den gerichtlichen Archiven durchblättert, welche noch nicht einmahl vor einem Jahrhundert über verglichen unglücklich in Verdacht gerathene Personen geführet worden sind. Erstaunen muß man jetzt über den Greuel der damahlichen Gerichtspläze! Auf bloße schwärmerische oder gar vorseßlich boshaft Anschuldigung wurde oft armen Unglücklichen aus frommen Leicht- und Überglau-

ben der Scheiterhaufse zuerkannt, ohne daß man ihnen eine lange Vertheidigung zugelassen hätte. Geschichten von solcher Art mit hinlänglichen beydeten Zeugen unterstutzt und mit vielen Umlständen ausgeschmückt, sind unzählige in den verflossenen Jahrhunderten vorgefallen, und die gerichtlichen Verhandlungen davon können noch vor Augen gelegt werden; dennoch aber wissen wir es nun gewiß, (für welche Erkenntniß wir Gott den wärmsten Dank schuldig sind,) daß nicht eine einzige von solchen vorgegebenen Hexengeschichten, nach der damahlichen Einbildung, wahr gewesen ist; keine einzige ist richtig bewiesen worden, wie es doch die Wichtigkeit der Straffen erfordert hätte, womit die angeschuldigten Unglücklichen belegt wurden. Wie nun, wenn zu unserer Zeit noch jemand auftreten und die Hexeren durch jene Erzählung und durch die alten noch vorhandnen gerichtlichen Schriften beweisen und urtheilen wollte: daß jene Angeschuldigten also wirkliche Hexeren ausgeübt haben müsten, sonst würde ihnen die Brandsäule nicht zu Theil worden seyn — daß mithin die Hexeren eine mögliche Kunst seyn. Wer jetzt unter uns so schliessen wollte, der mögte nun wohl von allen Vernünftigen Spott und Verachtung verdienen.

Gleiche Bewandniß hat es auch mit den Gespenstergeschichten. So viel tausend Histo-rien, als davon jemahls erzählt, beschrieben und geglaubt worden sind, so ist doch niemahls noch eine einzige wahr befunden und bestätigt worden. Im Gegentheil aber, soviel Er-scheinungen und Poltereneyen als noch untersucht worden sind, die sind auch allezeit auf Betrug der Sinne oder anderer Menschen hinausge-lauffen. Die Gespenster sind nach allen Be-obachtungen nur da erschienen, wo sie geglaubt worden sind, und die Einbildungskraft abergläubischer Menschen schon auf eine ges-fährliche Weise verdorben gewesen ist.

Auf eben demselben faulen Grunde beruhet auch die Einbildung von Wahrsageren, die höchst abergläubische Vorstellung eines Uriel und Thumim, so man ebenfalls durch die al-chemische Kunst zu bewirken glaubt, die Un-sichtbar- und Bestimnung, die Todtenfrage und ihre Herkunft, nebst allen ähnlichen Sä-chelgen mehr. Alle dergleichen wahrhafte Schwärmereneyen lauffen mit den Goldmacher-geschichten völlig parallel, wie sie denn auch ge-meiniglich von allen Alchemisten geheget und mit Herz und Mund bekennet werden. Denn, weil sie ihre eingebildete Goldmacherkunst niemahls

ohne Betrug praktisch beweisen können, und es heut zu Tage mit dem Betrug nicht mehr recht gut gelingen will; so suchen sie hinter dem Wunderbaren ihre Unwissenheit zu verstehen; und zu dem Ende nun führen sie, Hexen, Geister, Beschwörung, Sympathie, Wahrsageren, Zeichendeuterin und allen dergleichen Plunder vor sich her; wodurch sie freylich manche Leichtglaubige verblenden, da von solchen Unfratessaamen immer noch hie und da unter den Menschen etwas verborgen liegt, und durch vergleichene Veranlassung leicht auskeimen kan.

An diesen Künsten des Alterthums, sagen nun die eingebildete Magisten, so durch den Unglauben der heutigen Welt größtentheils unterdrückt worden, erkennet man ja, daß es verborgene Kräfte in der Natur giebt, wodurch Wirkungen geschehen können, die wir nicht begreissen und weit über unsern Verstand gehen. Eben also, fahren sie nun fort, geht es auch mit der hohen Kunst des Goldmachens, welche ebenfalls durch vergleichene geheime wunderbare Kräfte der Natur vollbracht wird, ob uns gleich dabei nicht alles recht begreiflich ist, wie es geschiehet; man muß in Kraft der vielen Geschichten ihre Möglichkeit gelten lassen, obgleich

gleich solche Wissenschaft eben so tief in der Natur verborgen liegt, als die andern angeführten magischen Künste der Vorfahren. — Das ist nun die dunkle Wolke, worein sich die Alchemisten gemeinlich zu verhüllen pflegen, um ihre Blöße zu bedecken, in welcher Nüstung sie Leichtglaubige ohne viele Mühe zu verblenden wissen. Nimmt man ihnen aber diese dunstige Hülle ab, und vertreibt sie auf solche Art aus ihren Verschanzungen, und dringt auf praktische Beweise der Möglichkeit ihrer einges bildeten Kunst; so stehen sie auf einmahl in ihrer ganzen Blöße da.

Es machen zwar eben diese Leute viel Redens, daß die Alchemie eine praktische Naturwissenschaft sei; aber es hat sie gleichwohl kein einziger noch praktisch ausüben und ihre Wirklichkeit darzuhun können. Man schwärmet nur immer mit den Begriffen im Unbegreiflichen herum, und erklärt und beweiset mit allen Kräften eine Kunst, welche niemahls von einem Menschen wahrhaftig ausgeübet worden ist; man erdichtet und drechselt zu dem Ende Grundsäze von ihr, wovon das Gespinste des einen sehr selten und fast niemahls dem andern gefällt. Daher sieht keine von diesen Geburten der Einbildungskraft der andern ähnlich;

jeder hat seine eignen Grundsäze, und glaubt, seinen eignen Weg erfunden zu haben, und ta-delt alle andere: deswegen wird man auch nir-gends zween Alchemisten finden, die über den Weg zu ihrem Tempel der Geheimnisse völlig einig wären. Endlich aber gründen sie, wie ich schon gesagt, ihre ganze Einbildung auf die Menge der Geschichten, die sich zu einer Zeit zugetragen haben sollen, wo die Chemie mit der ganzen Naturwissenschaft noch nicht so weit berichtiget war, als es nach der Zeit ge-schehen ist. Die meisten in solchen Geschich-ten vorkommende Personen werden mit versteck-ten Nahmen angeführt, weil sie sich schämten, ihre ungegründeten Mehnungen öffentlich zu vertheidigen; die Geschichten selbst sind alle nur einseitig erzählt worden, nirgends findet man unparthenische Zeugen, und nicht eine eins-zige so vollkommen und umständlich bestätigte Geschichte, dagegen sich nicht die gründlichsten Zweifel aufwerffen liessen, und wodurch man sicher überzeugt werden könnte, daß daben kein Betrug mit untergelauffen sey: bey allen aber die untersucht werden können, findet sich der Betrug. Entzieht man daher diesen Gedan-kenkünstlern ihre Geschichten, so entzieht man ihnen alles; und dann erklähren sie die Mög-lichkeit durch lauter verworrene, widernatürli-che

che vorgebrachte Gründe, indem sie keinen praktischen Beweis führen können, und beweisen eben damit auf das überzeugendeste, für einen gesunden Verstand, daß ihre ganze Einbildung ein blosses Nichts sey.

Das historische Zeugniß kan überhaupt bei keiner Sache, die sich auf natürliche Kräfte gründen soll, auf Glaubwürdigkeit einzigen Anspruch machen, als wenn die Sache, welche durch Geschichten bezeugt wird, nicht wider die natürliche Möglichkeit lauft, und sodann, wenn unparthenische Zeugen vorhanden sind, welche die höchste Vorsicht gebraucht haben, um allen nur möglichen Betrug vorzubringen: oder die bezeugte Sache muß, wenn ühernatürliche Wirkungen dabei vorkommen, unter die Wunderwerke gerechnet werden; wobei aber dennoch ein so umständliches Zeugniß erfordert wird, das allen Verdacht eines dabei vorgangenen Betrugs aufhebt. Wenn demnach jemand erzählte, daß ein Kind zur Welt gebohren worden sey, das fogleich seine Eltern mit der vollen menschlichen Sprache seines Vaterlandes begrüßet habe; so müste solche Erscheinung, wenn sie wirklich geschehen wäre, unter die Wunderwerke gerechnet werden: denn darunter müssen nur allein solche Wirkungen

verstanden werden, welche wider alle anerkannte Naturgesetze lauffen. Oder, wenn mir jemand versichern wollte, daß hie eder da ein Künstler gewesen sey, der die Kunst besessen hätte, vermöge gewisser Hülffsmittel, sich, gleich einem Vogel, in die Luft zu erheben, und auf solche Art in den Mond und Saturn eine Reise anzustellen; oder es erzählte mir jemand, daß er ein Glas in kleine Stücke zerschlagen, und solches ohne alles Feuer dergestalt wieder ergänzen wollte, daß es seine ganze erstere Form und Durchsichtigkeit wieder erlangen und keine Zusammenfügung daran erkannt werden sollte; wenn man mich ferner überreden wollte, daß jemand mit einem Quentgen Zucker ein grosses Fäß voll Wasser Zuckersüß machen wollte; oder sich jemand der Kunst rühmte, einer Henne den Kopf abzuschneiden, und solchen mit einem Wundbalsam sogleich wieder anzuheilen; wenn jemand einen grossen Quaterstein durch blosse Worte, ohne körperliche Gewalt anzuwenden, bergen zu rollen sich anheischig macht; und wenn endlich Hans Nord verspricht, mit Leib und Seel in eine kleine Glasbouteille zu kriechen — so bald mir jemand von solchen Künsten die natürliche Möglichkeit beweisen will, so antworte ich ihm alsbald darauf, ohne mich lange zu besinnen;

daß

dass hierbei Betrug nothwendig vorgehen müsse, und dass alles dieses natürlicherweise nicht möglich sei. Wenn mir auch gleich tausend bestätigten, es gesehen zu haben, so würde ich dennoch allen diesen Zeugen die Versicherung geben, dass sie sämmtlich betrogen worden wären: wenn ich auch gleich nicht in allen Fällen genau bestimmen könnte, auf welche Art und Weise der Betrug geschehen wäre. In solchen Fällen nun gilt kein Einwurf, dass doch die Sache erst vor der Verleugnung untersucht werden müsse; nein, hier wäre alle Untersuchung überflüssig, denn diese und alle ihnen ähnliche Wirkungen, welche wider die anerkannten Naturgesetze lauffen, können schon blos nach dieser Erkenntniß von unserer Vernunft gerade hin, ohne weitere Untersuchung, für unmöglich und für Betrug erklärt werden. Wenn sich daher ein Künstler findet, der sich für keinen Wunderthäter ausgiebt, und doch dergleichen ähnliche Wirkungen ohne übernatürliche Kräfte zu leisten verspricht, und übernatürliche schlechterdings nicht in seiner Geroalt haben kan; den kan man geradezu, ohne eine anzustellende Untersuchung für einen feinen Betrüger halten. Wer daher nicht Gefahr lauffen will, bey solcher Gelegenheit betrogen zu werden, und dennoch dabei einen Zuschauer abgeben will,

der hütet sich es in keiner andern Verfassung zu thun, als aus bloßer Neugierde, um zu sehen, auf welche Art ein solcher Künstler seinen Betrug spielen werde; weil ein jeder immer seine eignen Kunstgriffe hat; niemahls aber muß man glauben, dergleichen Dinge wirklich zu sehen, oder gesehen zu haben, sonst stellt man sich dem Vorwurfe blos, betrogen zu werden oder betrogen worden zu seyn.

Eben derselbe Fall ereignet sich nun auch bey der Goldmacherkunst. So bald von ihr bewiesen werden kan, daß sie wider die natürliche Möglichkeit lauft, so wird eben auch schon dadurch das ganze historische Zeugniß von ihr über den Haussen geworffen, wenn auch dasselbe an und vor sich selbst nicht schon grundsätzlich befunden worden wäre. Denn hierdurch wird man schon mit Behülfse der Vernunft in den Stand gesetzt werden, dieses Vorgeben mit hinlänglichem Grunde geradezu für falsch zu erklären, ohne daß es nöthig wäre, sich erst noch weiter in eine Untersuchung einer vorgegebenen Thatſehe einzulassen. Es mögen demnach noch Hundert eingebildete Adepten auftreten und sagen: hier ist ein Proceß, der beweist, was, so lange die Welt steht, verborgen geblieben ist: — ich habe ein Partikular  
hier,

hier, wodurch sich jedermann binnen 24. Stunden von der Möglichkeit der Goldmacherkunst überführen kan: — oder man arbeite nur einmahl diese alte ächte egyptische Urkunde vom Stein der Weisen nach, so wird man gleich genöthiget werden, einzugestehen, daß die Alchemie eine wahrhafte Kunst sey. — Der gleichen verführerische Vorgebungen mögen dann die Alchemisten noch unendlich mehr ersinnen; und sie werden dennoch damit niemanden mehr betrügen können, sobald jedermann überführt seyn wird, daß die eingebildete Goldmacherkunst natürlicher Weise unmöglich sey.

Darzu kommt noch überdies, daß vollends alle die angeführten Zeugnisse einseitig, parthenisch, unvollkommen und gar grundfalsch befunden worden sind; und daß folglich mit allen diesen Zeugnissen eben so wenig bewiesen werden könne, als mit den tausendfältigen erwähnten Zeugnissen der vorigen Jahrhunderte von vorgegebenen Zaubereyen und Hexereyen, die noch darzu öffentlich vor Gericht abgelegt worden, und wodurch dennoch fast die ganze Welt betrogen worden ist. So wenig also durch diese blosse Erzählungen und Zeugnisse die Möglichkeit der Hexerey bestätigt werden kan, ohnerachtet solche noch viel älter als die

Al-

Alchemie sind; eben so wenig taugen auch die Goldmacherzeugnisse zum Beweis der Wirklichkeit dieser falschen blos eingebildeten Kunst, weil diese beyderley Arten von Handlungen schnurstraſs wider alle erkannte natürliche Gesetze laufen, und an sich selbst also natürlicher Weise unmöglich sind.

Nach dieser angestellten Vergleichung der alchemistischen Historien mit andern ihnen ähnlichen, und derselben bestimmten Beweiskraft, liegt es mir endlich nun noch ob, darzuthun, daß es natürlicher Weise ganz unmöglich sei, daß durch chemische Kunst Gold oder Silber aus andern Körpern, worin kein Gold oder Silber wesentlich vorhanden ist, gemacht werden könne. Nach diesem geführten Beweise werden wir alsdann die natürliche Ursache erkennen können, warum alle diejenigen Personen, welche sich von je her für Goldmacher ausgegeben, unmöglich Gold und Silber haben machen können; und aus welchem Grunde auch in der ganzen künftigen Folge der Zeit, so lange die anerkannten allgemeinen Naturgesetze in derselben Ordnung verbleiben werden, wie sie bisher erkannt worden ist, niemahls das Gold oder Silber künstlicher Weise durch Verwandlung eines andern unedlen Metalls

wird

wird gemacht werden können. Von dieser Grundwahrheit müssen wir uns nun die rechte überzeugende Gewissheit zu verschaffen suchen, wenn wir uns versprechen wollen, daß in der Zukunft alle listige Verführungen der Alchemisten vergebens bleiben, und bey besserer überzeugter Erkenntniß mit Spott abgewiesen werden sollen.

Es ist nichts gewissers unter der Sonnen in dem Reiche der Natur, als daß das größte Geschenk Gottes für den Menschen, die Vernunft, sein einziges Licht ist, welches ihm in Erforschung der natürlichen Dinge den Weg erleuchtet, und ihm einzigt und allein die Wahrheit erkennen und vom Irrthum unterscheiden lehret. Freylich kan ihn auch dieses Licht verblenden, in so ferne er keine richtige Anwendung davon macht; Gott hat uns z. B. auch ein Gesicht verliehen, wodurch wir die Gegenstände erkennen und unterscheiden sollen: wenn wir aber bey der Dämmerung ein an der Wand hangendes weisses Hemde für einen Geist halten, so ist daran nicht sowohl unser Gesicht, als unsre Unreiligkeit Schuld, daß wir von einer unvollkommen erkannten Sache ohne Untersuchung schon geurtheilt haben. Hätte man in solchem Falle geprüft, ehe man geglaubt hätte,

hätte, so würde man das Hemde gefunden haben und jenem Irrthum entgangen seyn. Eben also gehet es mit der Vernunft noch in andern Fällen mehr, wenn sie über unvollkommen erkannte Dinge ohne genaue Prüfung schnell urtheilt, das Resultat davon als ungezweifelte Gewissheit annimmt und hernach zu einem Grundsatz macht.

Wenn wir uns demnach für der so leicht möglichen Verführung unserer Sinne bey der Erforschung natürlicher Dinge sicher stellen wollen, so ist kein anderes Mittel übrig, als daß wir die Erfahrung zur Hand nehmen: diese ist einzige und allein der sichere Bürge für die Wahrheit: Oder so bald uns unsere bisweilen von den Sinnen beherrschte Vernunft verleiten will, eine auf allerhand blossen Scheingründen beruhende Meinung für eine Wahrheit anzunehmen, so handeln wir flug, wenn wir zuvor untersuchen, ob alles mit der Erfahrung überein stimme. Da nun bey der bisherigen Untersuchung der alchemistischen Geschichten keine einzige wahr befunden worden, und noch kein Alchemiste ein untrügliches Zeugniß seiner eingebildeten Kunst abgeleget hat, noch ablegen kan; so könnte man deswegen schon dieses ganze aufgeführte Gebäude mit allem Rechte zu

Bos

Boden werßen; allein, wir wollen zu mehrerer Gewissheit noch weiter das Licht der Vernunft mit zu Hülffe nehmen, und solches zur rechten Erleuchtung unsers Standorts zwischen uns und den Alchemisten befestigen, und nun versuchen, ob wir also mit Vernunft und Erfahrung ausgerüstet, das alchemische Ge-  
spenst, die Goldmacherkunst, wovon unsre Sinnen geblendet worden sind, auf immer ins Reich der Thorheit verschneichen können. O! wäre ich so glücklich, diese Absicht zu erreichen, daß hinführo — man denke sich diese Dauer so lange man will — sehr viele, mehr ist gar nicht zu erwarten — sollten es endlich auch nur wenige seyn — von dieser allen zeitlichen Wohlstand verderbenden Seuche befrent verbliessen! Welchen warmen Dank wollte ich Gott dafür bringen! — daß künftig nun wenig unglückliche Kinder mehr Ursach haben dürften, über die begangene Thorheit ihrer Eltern zu seufzen, die Gold zu machen gesucht, und ihr eignes Gold darüber eingebüßt haben — und daß hinführo so sehr viele Menschen von einem unverantwortlichen Misbrauch der Zeit und der Geschöpfe ablassen, und ihre Untersuchungen auf nützlichere Gegenstände richten mögten.

Ehe ich zu solchem Endzwecke meinen letzten Beweis vollführe, muß ich noch ein Argument der Goldmacherkunst entgegen setzen, dem man seine Beweiskraft nicht wird absprechen können. So lange nun schon der verderbliche Unsug der Alchemie in der Welt gedauert hat; eben so lange hat es auch von Zeit zu Zeit unter den Gelehrten an offenbahren Widerspruch und gänzlicher Verlèugnung der Möglichkeit nie gefehlt. Das muß sich bei einer natürlicher Weise möglichen und in der Natur der Dinge gegründeten Kunst nicht zutragen dürfen; es ist auch davon bei keiner einzigen natürlichen wahren Kunst ein ähnliches Beispiel vorhanden. Dieser durch alle Zeiten hindurch immer anhaltende Widerspruch könnte wohl keine Statt finden, wenn dasjenige, was zu eben solcher Zeit geschehen seyn soll, und sogar in Schriften vorgetragen worden, wahr gewesen wäre; denn davon hätte man ja durch die augenscheinliche Erfahrung am besten überführt werden können.

Wie bedenklich ist es demnach nicht, für die Wirklichkeit dieser Kunst, daß einer der ältesten Alchemisten, aus dem achten Jahrhundert, Gerber f.) anführt, daß es schon zu sei-

seiner Zeit viele gegeben habe, welche solche Kunst verworffen und vernichtet hätten. Die von jenen Gegnern gemachten Einwürfe, wie er sie selbst beschreibt, sind auch so gründlich und naturgemäß, daß sie gar wohl verdienen der Vergessenheit entrissen zu werden. Nur Schade ist es aber, daß ihre erläuternde Beispiele, womit sie ihre Einwürfe zu begründen gesucht haben, nicht wohl darauf paßten. Der erste Einwurf der damahlichen Antalchemisten, so Geber anführt, lautet also: So wir die Proportion der Dinge nicht wissen, die sich mit einander vermischen, wodurch sie die wesendliche Gestalt eines Dinges und Vollkommenheit überkommen, wie sollen wir denn ein Vermischtes machen können: und also ist die vorgebliche Kunst unmöglich. Der andere ist: Ob man auch schon die Proportion der Elemente wüste, so weiß man doch die Weise nicht, wie sie sich zusammen vermischen und vermählen; und ob man auch das wohl schon rechte wüste, so weiß man doch in der Arbeit das rechte Maas der wirksamen Wärme nicht zu treffen, dadurch diese Dinge vollbracht werden. Darum nun, so man diese Dinge nicht weiß, wird man auch diese ganze Weise der Wirkung oder Arbeit solcher Kunst nicht wissen. Der Dritte: Es ist diese Kunst schon lange von



weisen Männern gesucht worden, die sie bisher tausendmahl vollbracht hätten, wenn es durch irgend einen Weg möglich gewesen wäre, darzu zu kommen; — Da auch die Philosophen in ihren Büchern nicht viel davon geschrieben haben, und wir keine offensichtliche Wahrheit darinne finden; auch viele Herrn und Fürsten dieser Welt, die doch überflüssige grosse Schätze und eine Menge Philosophen haben, und diese Kunst zu finden begehren, dennoch nicht vermocht haben darzu zu kommen; so erheslet hieraus gnugsaamer Beweis und Bewährung, daß diese Kunst Nichts sey. Der Vierdte: Da wir auf eben solche Art und Weise die schwachen Vermischungen der Natur nicht hervorbringen können, so werden wir auch noch viel weniger die Vermischung der Metalle machen können, so die allerstärkste und auch unsren Sinnen und Erfahrungen ganz verborgen ist. Der Fünfte: Wir sehen, daß keine Art eines Geschlechts in eine andere von irgend einer besondern Gestalt verkehret werden könne; wie mögen wir uns denn unterstehen, die unterschiednen besondern Gestalten der Metalle aus einem ins andre bringen zu wollen; also, daß man aus einer der besondern Gestalten eine andere mache. Der Sechste ist endlich: In den natürlichen Dingen ist

ist diese Ordnung, daß es leichter ist, ein Ding zu zerstören, als zu machen. Nun können wir das Gold kaum zerstören, wie vermeßen wir uns dann, dieses zu machen.

Alles dieses erzählt uns nun Geber ganz treuherzig, von seinen Vorfahren und Zeitgenossen des achten Jahrhunderts! Wie lehrreich ist aber nicht solches für unser 18tes Jahrhundert? Geht man hierüber mit der gesunden Vernunft zu Rath, was man davon urtheilen könne und müsse, so sagt sie uns: daß man zusehen müsse, wie Geber diese Einwürfe abgelehnet habe; denn, es wäre sehr möglich, daß Leute eine Sache aus Unwissenheit verleugnen könnten; aus der Unwissenheit von einer Sache aber könne die Wirklichkeit der Sache selbst nicht verleugnet werden: praktische Beweise aber gülten mehr als alle Vernunftschlüsse. — In dem darauf folgenden 10. u. 11. Kap. liestet man nun seine Antwort darauf, allwo sie jedermann findet, wer dazu Lust hat. Zum voraus aber kan ich versichern, daß sich nichts anders, als das elendeste Gewäsche, aber keine einzige Beziehung auf einen praktischen Beweis, noch weniger ein solcher Beweis selbst allda antreffen läßt. Es kan also aus dieser Beobachtung, ohne alle Gefahrde, folgende

heilsame Lehre gezogen werden: Dass vor und bis zu Gebers Zeit keine wahren praktischen Beweise der vorgegebenen Goldmacherkunst vorhanden gewesen sind; dass Geber selbst keine gewusst habe, und dass mithin solche ganze vorgebliche Kunst, wenigstens bis auf die gedachte Zeit, eine blosse Gedankenkunst gewesen sey, und nur allein in der reizenden Einbildung ihren Grund gehabt habe.

Wenn es der Mühe werth wäre, so liessen sich aus jedem folgendem Jahrhundert über die bereits hin und wieder angeführten, noch mehrere vergleichen absolute Widersprüche anführen: es ist aber solches ganz und gar nicht nöthig, sobald sich beweisen lässt, dass eine solche Kunst in der Natur nicht gegründet ist. Inzwischen hoffe ich doch, dass es manchem nicht unangenehm seyn wird, zu wissen, dass in folgenden Schriften die Möglichkeit der Goldmacheren öffentlich schon verleugnet worden ist:

Thomæ Erasti explicatio quæstionis famosæ illius, utrum ex metallis ignobilibus aurum verum & naturale conflari possit. Basil. 1572. 4.

Iacobi Auberti, Vindonis, de metallorum ortu & causis contra chemistas brevis & dilucida explicatio. Lugd. 1575. 8

Balth.

Balth. Hagel, de metallis & lapide philosophor. Ingolst. 1588.

Perer, von allgemeinen Anfängen und Eigensch. aller Dinge. das.

Thomæ Moresini liber novus de metallorum causis & transubstantiatione. Francof. 1593. 8.

Alexander Carrerius de natura metallorum.

Kircheri mundus subterrani. P. II. L. 2.

Ioh. Gabr. Drechsler de metallorum transmutatione & imprimis de chrysopœja. Lips. 1673.

Treuherzige Warnungs Vermahnung eines getreuen Liebhabers der Wahrheit, in Mod. Sachsens Probierbüchlein. Leipz. 1678.

Von den grausamen verführerischen Irrweegen der Alchemisten. 1690. 8.

Copie, der von Element aufgesetzten Schrift, betreffend die Bekennniß des Herrn von Clos, so er kurz vor seinem Ende über den Lap. philos. eröffnet. Monathl. Unterr. Junius. 1692. S. 528. — 531.

Reflexions sur la transmutation des metaux, communiquées à l'auteur des nouvelles de

la rep. d. 1. par un habile Philosophe. In den nouvelles de la rep. des lettr. Nov. 1704. Amsterdam. 12. art. 7. p. 551. — 559.

Der von Mose und den Propheten übel urtheilende Alchemist, von Johann George Schmid. Zwickau. 1706.

L' histoire des imaginations extravagantes de Msr. Ousle &c. Amsterdam. 1710. 12. so auch unter folgendem Titel ins Deutsche übersezt:

Des Msr. Ousle wunderliche Einbildung, so er aus Lesung zauberischer und anderer dergl. Bücher bekommen. Danzig. 1712. 8.

G. W. Wedelii Centuriæ secundæ exercitatio-  
num medico - philologicarum sacrarum &  
profanarum Decad. V. Jen. 1720. Exerc.  
1. 2. 3. handeln von dem berüchtigten  
Mährgen, dem Elias Artista, der die  
Menschen lehren würde schlechtere Metal-  
len in Gold zu verwandeln. S. auch  
Observ. hallens. T. VI. Obs. 23.

Em. Swedenborgii rationes quædam de impos-  
sibilitate transmutandi metalla, & præcipue  
in aurum. In dessen Miscellan. & obser-  
vat. circa res naturales. Lips. 1722. P. II.  
p. 117. Edu-

Eduard Plusii Spiegel der heutigen Alchemie; d. i. wohlgegrundeter Bericht, was von der Goldmacherkunst zu halten. Budißin u. Görlitz. 1725. 8.

Abr. Kaau Declamatio academica de gaudiis alchemistarum. st. bey dessen perspiratione dicta Hipp. per univ. corp. anatom. illustr. Lugd. batav. 1728.

Die grosse Arglistigkeit, der sich der Satan bedient, bey der wahren Alchemie ic. Erfurth 1731. 12. 2. Bogen.

Lapis philosophorum non ens, oder kurzer Bericht, daß der Stein der Weisen nie gewesen noch jetzt vorhanden ist. Schneeburg. 1732. 8.

Stahls Bedenken von der Goldmacheren; st. als eine Vorrede vor Bechers neu aufgel. Glückshafen; desgl. in Just Christoph Diethmars ökonomischer Fama gtes St. Jfrf. u. Leipzg. 1733. 8. S. 1. — 52.

Cosmopolitæ cujusdam litteræ de transmutatione metallorum datæ Pantopoli. d. 30. Maji. 1732. bef. s. in Commerc. litt. Nov. 1732. hebd. 27. n. 1. S. 209. — 211. Responsum ad has litteras. das. hebd. 33. n. 1. S. 258.

Lettres philosophiques. Paris. 1733. n. 1.

— — —

Gedanken von der Alchemie. Im II. St.  
der Leipz. Samml. 1744. 8. S. 1014. —  
1028.

Adeptus ineptus, oder Entdeckung der falsch  
berühmten Kunst Alchemie genannt ic.  
von Thersandern. (Mr. George Wil-  
helm Wegner) Berlin. 1744. 8. Eine  
Nachricht von dieser Schrift st. im II.  
St. der Leipz. Samml. 1744. 8. S.  
1014. — 1016. u. im 13. St. S. 27. —  
54. — S. 123. — 139

Eben desselben Vertheidigung gegen einige  
Stücke der Rec. seines Adepti inepti die  
Alchymie betr. st. das. im 19. St. 621. —  
637.

Von der Eitelkeit und Unmöglichkeit der  
Goldmacheren. s. Berl. Relation der  
merkw. Sachen. v. J. 1751. I. u. 3. St.  
Ungeworffene zwei scheinbare Stücken der  
Gold und Silbermacheren. Im Hamb.  
Magaz. V. 7. St. 4. Hamb. 1751. S.  
357. — 385.

Kurze Anmerkungen über D. Lehmanns Be-  
denken dieser Abh. so sich in den phys.  
Belustigungen St. 6. Berlin. 1751. S.  
447. befindet. Hamb. Magaz. 9. V.  
2. St. S. 181. — 199.

Betrachtungen über das so genannte könig-

gliche gelbe Figirpulver. Im 25. St.  
der Stutgard. phys. ökon. Realzeitung.  
vom Jahr. 1757. n. 1. S. 371. — 375.

Abhandlung vom Goldmachen. Im 4ten  
Th. der gesellsch. Erzählungen. 100. St.  
S. 337. — 352.

Gedanken vom Goldmachen. Im 3. St.  
des 4. Th. des Reichs der Natur und  
Sitten. Halle. 1758. 8.

M. G. W. Alberti Untersuchungen der vor-  
geebnen Erfahrungen von der Wirklich-  
keit der Kunst geringere Metalle in Gold  
zu verwandeln. Hannov. gel. Anz. vom  
Jahr 1753. St. 25.

Abhandlung vom Goldmachen. Neues  
Hamb. Magaz. 87. St. n. 5, S. 247. —  
264.

Nöthige Erinnerung an die Liebhaber der  
Kunst Gold zu machen, in einem Schrei-  
ben an einen Freund. Kempten. 1774. 8.

Gespräch über die Alchemie. Berlin. 1776. 8.

Ohnerachtet ich nicht alle diese Schriften  
selbst zu lesen bekommen können, so glaube ich  
doch, mich nicht zu irren, wenn ich behaupte,  
daß unter allen diejenige, welche den Titel  
Adeptus ineptus führet, die vorzüglichste, wich-  
ta 5 tigste

tigste und gründlichste ist. Es besitzt solches Buch vor allen übrigen, so ich noch gelesen, den Vorzug, und es wird darinn der Überglaube der Alchemisten ins rechte Licht gestellt, auch von der Dunkelheit der alchemistischen Schriften und ihren Betrügereien ausführlich gehandelt; worauf ihre gewöhnliche Philosophie untersucht, widerlegt und dargethan wird, daß die Alchemisten die Möglichkeit des Gold- und Silbermachens auf keine Art beweisen können. Sodann wird die Unmöglichkeit der Metallverwandlung wahrscheinlich erwiesen, und endlich von der Einbildung einer Universalmedicin und derselben Unmöglichkeit, wie auch von allerhand alchemistischen Kunststücken und deren Nichtigkeit gründlich gehandelt.

Eine jede von diesen Schriften hat nun auch unleugbar, nebst der allgemeinen Beobachtung daß der Alchemisten Vorgeben niemahls ausgeführt werden können, ganz unvermerkt gefruchtet, und das ihrige mit dazu beygetragen, daß sich solche Seuche nach und nach auch immer mehr verlohren hat; so, daß wir wenigstens in unserm Jahrhundert, in dessen letztem Viertel wir leben, von einer merklichen Epidemie nichts mehr wissen, wie sie in etlichen der vorhergehenden Jahrhunderte in einem

ho-

hohen Grade eingerissen gewesen ist. Vielmehr liegt gegenwärtig der alchemistische Baal, von seinem Altar heruntergestürzt, mit abgeschlagenem Haupte und zerstreuten Gliedern zum allgemeinen Spott da, und nur die Kinder wälzen noch mit dem gemeinen Pöbel den verstümmelten Rumpf bald hie und bald dahin. Da es inzwischen scheint, als ob einige Alchemisten sich bemühen wollten, den Altar wieder auszubessern, den zerschlagenen Götzen zu ergänzen, und den alten leimernen Tempel wieder aufzubauen, so will es auch nothwendig scheinen, unsre Zeitgenossen einmahl aufs neue für solchen Götzendienst zu warnen.

Man könnte vielleicht glauben, daß eine anderweite Warnung zu unserer Zeit ganz überflüssig sei, weil es ja unleugbar wäre, daß die Alchemie nun schon seit länger als einem halben Jahrhundert ganz in Abfall gerathen, und sich unter den Gelehrten nur noch wenige fänden, so für die Wirklichkeit derselben eingetragen wären. Allein, so gewiß solches überhaupt ist, so ist doch zu erwägen, daß bei vielen das alchemistische Feuer nur unter der Asche glimmet, und daß demohngeachtet dieser Abgott noch hie und da im Geheim verehret wird: und daß solche Seuche durch eine son-

der-

derbare Veranlassung leicht aufs neue ausbrechen und Ueberhand nehmen könne, wenn sie keinen Widerstand findet. Wie viel Verehrer hat diese Einbildung nicht selbst noch unter den Aerzten! durch welche sie immer weiter auf andere Menschen fort gepflanzt wird. Diese Kanäle werden freylich so lange fliessen, als man noch auf hohen Schulen und in chemischen Lehrbüchern die Alchemie durch eine schädliche Nachsicht begünstiget, und für eine gegründete Wissenschaft und mögliche Kunst mit aussgiebt. Hierin liegt der stärkste Grund, warum sich diese von unsren Vorfahren schon lange falsch befundene Gedankenkunst, wie das Unkraut immer wieder aufs neue fort gepflanzt hat. Die Meynungen eines akademischen Lehrers machen einen gar zu starken Eindruck bey ihren Schülern; und daher kommt es nun, wenn verglichen junge Studirende hernach in viele Gegenden zerstreuet werden, daß sich auch mit ihnen ihre eingesognen Meynungen ausbreiten. Wie sich nun an allen Orten auch noch unerfahrene Menschen des neuen Geschlechts finden, so ist nichts leichter, daß nun durch jene unter diesen der Gedanke von der Möglichkeit der Goldmacherkunst weit und breit fort gepflanzt und wohl gar in Ausübung zu bringen Anlaß gegeben wird. Wollen wir demnach hoffen,  
wie

wie es zu wünschen wäre, daß unsere Nachkommenschaft in der Zukunft für diesen lauter Unglück verursachenden Begriffen gesichert seyn mögte; so müssen die vielen allenthalben von Zeit zu Zeit sich ausbreitenden Wächlein in den ersten Quellen verstopft werden. Die akademischen Lehrer müßten es sich daher zur Pflicht machen, die weitre Ausbreitung dieses Verderbens vieler Familien dadurch zu verhindern, daß sie sich in dem Stücke einen Spielmann und Baume zum Vorbilde dienen ließen. Sie müßten, wenn sie auf Alchemistische Meynungen stossen sollten, nicht heucheln, und noch immer unter allerhand ungegründeten Ausflüchten und Bedingungen, die eben so wenig bewerkstelligt werden können, die Möglichkeit der Verwandlungskunst zugestehen; sondern ihren Schülern vielmehr geradezu sagen, daß sich die Wirklichkeit dieser Einbildung durch keine einzige sichere Erfahrung beweisen lasse, daß alle von verschiedenen Gelehrten angegebne Erfahrungen bei unparthenischer Wiederholung sich nicht bestätigten, daß mithin dieselben durch ihre bearbeiteten Körper selbst ohnfehlbar betrogen worden seyn müßten, und daß in der ganzen Natur kein Grund vorhanden sey, aus welchem die Möglichkeit einer solchen Verwandlungskunst gefolgert werden könnte. Sollte man

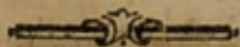
man alsdann nicht hoffen dürfen, wenn durch ein halbes Jahrhundert diesem Götzendienste keine Günstlinge mehr bengezogen würden, daß die vorhandenen sich endlich verliehren, und auf solche Art unsre Nachkommen von solcher gefährlichen Versuchung befreyeter bleiben würden? Man darf dies um so mehr sicher hoffen, so bald sich beweisen lassen wird, daß die eingebildete Goldmacheren natürlicher Weise ganz unmöglich sey.

Eine Sache wird natürlicher Weise unmöglich genannt, wenn solche wider die bis dahin erkannten Naturgesetze lauft. Denn Gott hat einmahl bey Einrichtung der ganzen Natur dem Lauffe des Ganzen gewisse Gesetze zum Grunde gelegt, auch jedem Körper und dessen Theilen insbesondere seine besondern Eigenschaften und Wirkungen verliehen. Unter den Naturgesetzen verstehet man die ganze Summe der Eigenschaften und Kräfte, welche die Körper der Natur und ihre Theile besitzen, wornach sie diese oder jene Wirkungen auf andere Körper äussern, und wovon man aus wiederholter Erfahrung weiß, daß solche unter gewissen Umständen auch beständig wieder erfolgen; es mag nun gleich eine solche Kraft als die erste Ursach dieser Wirkung, oder nur als eine

eine zweyte, oder auch als eine Nebenursach anzusehen seyn. Diese Gesetze und Eigenschaften sind nun ewig und unveränderlich, wie es auch nicht anders seyn kan, wenn der Lauf der Natur nach so viel tausend Jahren noch eben derselbe verbleiben soll, wie er es beym ersten Anfang war, da ihn Gott ordnete. Es ist daher etwas alsobald unmöglich, als es wider solche Ordnung lauft; oder man muß, wenn das Gegentheil behauptet werden soll, zeigen, daß diese Naturgesetze und Eigenschaften der Dinge anders sind, als sie bisher erkannt worden.

Diese Gesetze sind unendlich für unsern Verstand; es mag daher die Welt noch so lange stehen bleiben, so werden wir noch immer neue Entdeckungen darinnen machen, die aber niemahls wider die bereits richtig erkannten laufen werden. Wollen wir inzwischen diese Gesetze außuchen, um sie uns bekannt zu machen, so dürfen wir sie nicht etwa von einer Offenbahrung der Geister erwarten; wir finden sie auch nicht durch die blosse Vernunft, sondern wir müssen uns zu dem Ende nothwendig in der Natur umsehen, die Körper betrachten und untersuchen, ihre Wirkungen auf einander erkennen lernen, viele dergleichen wie verholte Erfahrungen sammeln, diese mit ein-

an-



ander vergleichen und dann urtheilen. Finden wir nun, daß bey wiederholten Erfahrungen etwas immer nach einerley gewissen erkannten Gründen erfolgt, so haben wir ein Naturgesetz erkannt.

Durch die Grundsätze der Chemie welche wir durch dergleichen wiederholte Erfahrungen erlangt haben, sind wir nun in den Stand gesetzt worden, gewisse von der Natur zusammengesetzte Körper, nach ihren Bestandtheilen, woraus sie von ihr zusammengesetzt worden, kennen zu lernen, und auch aus eben denselben anderswo hergenommenen Theilen eben solche Zusammensetzungen der Natur nachzumachen. Dies ist eine durch die Chemie mögliche Sache, welche sich auf die Erkenntniß der innern Mischung solcher Körper gründet. Wenn uns demnach z. B. die Natur weissen, grünen und blauen Bitriol, Schwefel, Zinnober, rothen Arsenik, Spiesglas, Glaserz, Nothguldenerz, Blende, Kochsalz, Bittersalz, Glaubersalz, Alaun, Salpeter, Salmiak, Borax, vitriosirtes Weinstainsalz und noch sehr viele zusammengesetzte Körper dieser Art mehr aus ihrer Werkstatt liefert; so sind wir vermittelst der chemischen Kunst vermögend, diese Körper in ihre natürliche Bestandtheile zu zerlegen, solche Theile

Theile nach ihren Eigenschaften kennen zu lernen und ferner aus solchen geschiednen Theilen die ersten Körper wieder herzustellen. Demnach sind wir durch die erkannten Eigenschaften der Körper vermögend, aus Vitriolsäure und Zink den weissen, mit Eisen den grünen und mit Kupfer den blauen Vitriol ihr nachzumachen. Aus eben dieser Säure mit dem mineralischen Alkali verbunden, bereiten wir das Glaubersalz; nehmen wir aber an dessen statt das gemeine Alkali der Gewächse, so erhalten wir dadurch das vitriolisirte Weinsteinssalz; verbinden wir aber an statt des alkalischen Salzes eine in der Thonerde befindliche besondere auflösliche Erdart damit, so erlangen wir einen Alaun davon, und mit der Bittersalzerde das sogenannte Bittersalz; setzen wir aber an die Stelle dieser Erden das allgemeine brennbare Grundwesen der Dinge, so bekommen wir Schwefel. Verbindet man mit dem Schwefel durch Hülffe des Feuers den Spiesglaskörper, so kommt ein gemeines Spiesglas zum Vorschein, mit Quecksilber aber der Zinnober, mit Arsenik ein rother Arsenik und mit Blei die Blende. Aus Salpetersäure mit gemeinem alkalischen Salze bekommt man den Salpeter, und aus Salzsäure mit dem mineralischen Alkali verbunden, das gemeine Speisesalz;



salz; nimmt man aber an des letztern Stelle  
flüchtiges Alkali so kommt ein Salmiak zum  
Vorschein. Aus dem mineralischen Alkali be-  
kommt man mit Zusetzung des Sedativsalzes  
wieder Borax, wie denn aus Zinnober, Arse-  
nik und Silber ein Glaserz, und aus Pyr-  
miesonstein mit Silber und Eisenkalk eine dem  
Rothguldenerz ähnliche Zusammensetzung er-  
langet werden kan. Durch diese und andere  
ähnliche Erfahrungen ist demnach folgendes  
Naturgesetz gefunden worden: In welche  
Theile ein Körper zerlegt werden, und aus  
welchen Theilen auch eben derselbe wieder  
hergestellt werden kan, daraus ist er zusam-  
mengesetzt.

In Kraft eben derselben Kunst sind wir  
auch im Stande noch tausendfältige Verbindun-  
gen möglich zu machen, wovon sich in der gan-  
zen Natur gar kein Original findet: und eben  
hierinn zeigt sich der größte Nutzen, welcher  
durch die Chemie und Erkenntniß der Natur-  
wirkungen erlangt werden kan; folglich besteht  
ihre ganze Größe und Wichtigkeit hierinne.  
Alle diese Verbindungen aber oder künstliche  
Zusammensetzungen, haben sämtlich mit den  
vorigen angeführten künstlichen Produkten glei-  
ches Schicksal, daß sie, wenn man will, leicht  
zer-

zerstört und meistentheils wieder in diejenigen Theile zertrennt werden können, woraus sie vorher zusammengesetzt worden waren. Von eben diesem Puncte aber, allwo sich die chemische Kunst in ihrer rechten Grösse zeigt, haben die mehresten gescheitert, indem sie selbigen zu weit ausgedehnt und für die Kunst keine Gränzen anerkannt haben. Die verschiedenen wahren Beobachtungen verleiteten sie, dem Kunstzirkel bis in die schöpferische Wirkungssphäre der Natur, nach ihrer Einbildung, ausdehnen zu wollen; allein, sie sind für solchen ausschweifenden Vorwitz noch immer wie Ikarus bestraft worden.

Unter der ganzen erstaunlich grossen Reihe von Körpern und Zusammensetzungen der Natur, worunter die organischen Körper des Gewächs- und Thierreichs noch nicht mit gerechnet werden sollen, kan doch die Kunst immer nur eine kleine Anzahl nachahmen. Viel mehrere aber von eben dergleichen Zusammensetzungen, die sogar durch die Kunst nach gewissen Theilen zerlegt, und also nach ihrer innern Mischung ziemlich genau erkannt werden können, ist man dennoch nicht einmahl im Stande durch die Kunst so nachzuahmen, und aus den geschiedenen Theilen wieder herzustellen, daß sie dem

natürlichen Produkt vollkommen gleich kämen. Hierunter gehören z. B. Der Urin, das Blut, die Galle, die Milch, das Schmeer, Talg, die Butter, der Weinstein, Zucker, die ausgepreßten und aetherischen Oele, Bernstein, Harz, Ambra, Gummi, Wachs, Wein, Weingeist, Eßig, u. d. m. Und dadurch müssen wir folgendes Naturgesetz anerkennen: Es giebt in der Natur gewisse vermischtte und zusammengesetzte Körper, die wir zwar in einige ihrer verschiedenen Theile zerlegen, aber nie wieder daraus zusammensetzen können. Ben diesen trifft jene alte erkannte Wahrheit ein; es ist leichter ein Ding zu zerstören, als zusammenzusetzen.

Die Ursach dieser Schwierigkeit hat man darinn entdeckt, daß bey der Scheidung dieser Körper theils gewisse subtile unaufhaltbare Theile entweichen, welche wir ihnen bey einer nachherigen Zusammensetzung der von einander geschiednen Theile nicht wieder geben können; theils aber erleidet bey der Scheidung ein oder der andere Theil eine Veränderung in seinem natürlichen Wesen, daß alsdann aus solchen veränderten Bestandtheilen eben so wenig der vorige Körper wieder hergestellt werden kan. Es wird uns also hierdurch folgendes Natur-

ge=

gesetz bekannt: Wenn ein von der Natur gemischter Körper in seine Theile zerlegt worden, und er aus diesen Theilen wieder zusammengesetzt werden soll; so muß auch der geringste von seinen Theilen bey der Zerlegung nicht verloren gehen, noch unter der Scheidung in seinem Wesen verändert werden.

Eine gleiche Schwierigkeit äusert sich auch bey der künstlichen Zerlegung verschiedner künstlichen Zusammensetzungen, welche wir nicht einmahl in diejenigen Theile wieder zerlegen können, woraus sie zusammengesetzt worden sind. Ich will hier nur das Glas zum Beispiel anführen, das, wie jeder Glaskünstler weiß, aus Kieselerde und Aschensalze bereitet wird; wobei aber das alkalische Salz eine gänzliche Zersetzung erleidet, daß solches unmöglich wieder aus dem Glase geschieden werden kan. Dadurch werden wir nun von folgendem Naturgesetz überführt: Daz unsere künstlichen Zusammensetzungen unter keiner andern Bedingung wieder in diejenigen Theile geschieden werden können, woraus sie zusammengesetzt worden, als wenn daz kein Theil eine Zersetzung erlitten hat.

Nächst allen diesen aber stossen wir sodann auf eine andere Menge eben vergleichnen unor-

ganischer Körper, bei welchen auf einmahl alles unser übriges Wissen seine Gränzen findet. Es sind solches Körper, die zwar alle unsere Untersuchungen gedultig aushalten, die aber dennoch endlich alle unsere Bemühungen fruchtlos machen, und entweder am Ende immer bleiben, was sie im Anfange waren, oder zuleßt eine solche Gestalt annehmen, daß wir gar nicht weiter wissen, was wir aus ihnen machen sollen; oder die das Ende ihrer Zermarterungen gar nicht einmahl aushalten, und gleichsam nur ihren Spott über unsern Vorwitz dadurch zu erkennen geben, daß sie alsdann, wenn wir sie recht im innersten zerlegen und kennen lernen wollen, wider unsern Willen und Absicht entweichen und uns nur ihr leeres Nest zurück lassen.

Unter den Körpern dieser letztern Art nun machen die edlen Metalle die erste Reihe aus, und darunter steht das Gold oben an, dem zunächst das Silber folget. In der andern Reihe kommen die unedlen Metalle vor, als das Kupfer, Zinn, Blei, Eisen und die Platinen; hernach in der dritten Reihe die Halbmetalle, als Quecksilber, Zink, Wismuth, Arsenik = Kobold = und Spiesglas könig. Die vierdte Reihe besteht aus dem Geschlecht der Edel-

Edelsteine, als dem Diamant, Saphir, Rubin, Schmaragd, Amethyst, Hyacinth, Topas, und Granat, u. d. m. Von den Salzen macht die fünfte Reihe aus, die Vitriolsäure, Salpetersäure, Salzsäure, Phosphorsäure und Essigsäure, das mineralische und gemeine Pflanzenalkali, ingleichen das flüchtige alkalische Salz. Von allen diesen Körpern insgesamt, wie vielleicht von noch mehrern, können wir immerhin, ohne Bedenken gestehen, daß wir sie wegen einer ganz vorzüglich festen Mischung nicht in ihre Bestandtheile zerlegen können, wie es bey andern mehr zusammengesetzten Körpern möglich ist. Und deshalb können diese Beispiele auch schon genug seyn, folgendes Naturgesetz zu bestätigen: Es giebt Körper in der Natur, die durch keine Kunst in ihre Bestandtheile zerlegt werden können.

Alle diese Körper entziehen sich in Kraft der allgemeinen Erfahrung einer genauen chemischen Zerlegung; ob man auch gleich bey manchen auf eine dunkle Spur von ein und dem andern Bestandtheil kommen könnte, so wird uns dennoch eine vollkommne Erkenntniß ihrer Mischung zu erlangen unmöglich bleiben.

Unter allen aber besitzt vornehmlich das Gold eine solche feste innige Mischung, daß  
Vb 4 es



es noch durch kein Feuer hat zerstöhret werden können. Man hat es versucht, das Gold eine sehr lange Zeit von etlichen Monathen in beständigem Glasofen-Feuer zu unterhalten, ohne daß es in seinem Wesen verändert worden wäre. Eben so mag man auch das Gold durch allerhand zerfressende Auflösungsmittel zerstören, wie man will: es nimmt zwar durch allein solche Behandlungen eine besondere Gestalt an, bleibt aber dabei dennoch immer eben dasselbe Gold, nach seinem ganzen Gewicht und Eigenschaften, so bald man ihm die mitverbundenen Körper wieder entzogen hat. Noch vielweniger aber hat dasselbe jemahls in seine wahren Bestandtheile zerlegt werden können; was die Alchemisten über diesen Punkt vorgeben, ist blosses Hirngespinste. Dieser Satz ist so wahr, daß ich nicht die geringste gegründete Ursach finde, zur Bestätigung mehr anzu führen: Die Erfahrung mag Bürge dafür seyn.

Das Silber ist dem Golde in Ansehung der Feuerbeständigkeit gleich. Kein Feuer, kein Auflösungsmittel, kein zerfressender Körper kan solches zerstöhren. Man wird davon schon dadurch überzeugt, wenn man erwägt, wie wenig oft dasselbe, gleich wie auch das Gold, in

einem ganzen Centner steinigtem Erze befindlich ist, und daß selbiges dennoch durchs heftigste Feuer und allerhand Zusätze daraus geschmolzen werden muß, ohne daß etwas davon verloren gehe. Diese gewiß erstaunende Haltbarkeit des Goldes und Silbers im stärksten Feuer beruht nun wohl auf nichts anders, als auf der genauesten und ebenmäßigen Mischung der Theile, welche ganz gleichartig und höchst einfach seyn müssen, so daß ihre Verbindungs-kraft gegen einander selbst den allerhöchsten Grad besitzt, und daher kein anderer Körper in der ganzen Natur so stark auf diese Mischung wirken kan, als diese Theile gegen einander selbst wirken. Kurz, wir erkennen dadurch wieder folgendes specielle Naturgesetz: Unter allen Metallen sind Gold und Silber die festesten, feuerbeständigsten und unscheidbarsten Körper, welche in ihre natürliche Bestandtheile nicht geschieden werden können. Daben hat auch ein jedes von beyden noch andere ganz besondere Eigenschaften, wodurch sie sowohl unter sich selbst, als auch von allen andern Metallen und sonstigen Körpern in der ganzen Natur unterschieden sind, welche ich hier als bekannt voraussehe.

Die übrigen Metalle werden unedle gennet, weil sie denjenigen Werth unter den Menschen nicht besitzen, der einmahl dem Gold und Silber beigelegt worden. Ihre Gering- schätzung mag wohl daher kommen, daß sie in überaus grosser Menge gefunden werden. Sie besitzen auch die Feuerbeständigkeit des Goldes und Silbers nicht, sondern verliehren in lang- anhaltendem Feuer ihr ganzes metallisches An- sehen und verbrennen zu einer metallischen Asche. In dieser Asche eines jeden, so die ei- genthümliche Grunderde desselben Metalls vor- stellt, ist die ganze Grundmischung noch un- gestört vorhanden, und in eben derselben liegt der Grund der ganz eignen Beschaffenheit und Art eines jeden von diesen Metallarten. Ich sehe es demnach für eine sehr vergebne Bemü- hung verschiedner Chemisten an, wenn sie sich ein- bilden, aus den gemeinen einfachen natürlichen Erdarten, durch eine Verbindung des brenn- baren Wesens, Metalle zusammensezten zu kön- nen. Denn ein jedes Metall hat seine ganz eigenthümliche Grunderde und Grundmischung, die wir aber nicht näher kennen, welche, mit dem allgemeinen brennbaren Wesen verbunden, dasselbe Metall ausmacht, von welchem sie erst hergekommen war. Der brennbare Anteil ist also in allen diesen allgemein; die gedachten

Grund-

Grunderden der Metalle aber sind von einer specifischen schon metallischen Eigenschaft, und jede nach ihrer Art von einer eben so festen Mischung, daß sie die Kunst nicht weiter meistern und zerlegen kan: folglich wird auch alle künstliche Metallerzeugung vor unsren Augen immer verborgen bleiben. Nichts desto weniger haben sie, nach der Absicht ihres Daseyns in der Natur, eben sowohl ihre bestimmte Vollkommenheit erlangt, als das Gold und Silber: sie sind sämtlich von Gott nach seiner weisen Vorsehung, ihrer Bestimmung gemäß, zum Dienst der Menschen mit eben denselben Eigenschaften begabt, welche sie der Absicht nach haben sollen.

Eben so verhält es sich auch mit den Halbmetallen, welche sich durch ihre Sprödigkeit unter dem Hammer, und ihre leichtere Verbrennlichkeit im Feuer von den vollkommenen Metallen unterscheiden. Sie machen eben so, wie diese, besondere bestimmte Arten aus, wie sie es nach Gottes weisen Absichten seyn sollen: also sind auch diese in ihrer Art vollkommen. Von der Zusammensetzung oder einer wahren Scheidung ihrer Grunderden wissen wir aber zur Zeit noch eben so wenig als von jenen. Ich fordre hier die Alchemisten auf, durch einen

nen praktischen analytischen Beweis zu zeigen:  
woraus der Arsenikkönig oder das Quecksilber  
bestehe?

Wie stark die Anziehungskraft der kleinsten Grundtheile eines Metalles gegen einander seyn müsse, erkennet man daraus, daß alle Metalle, wenn sie recht wohl geschmolzen und zu einem sehr dünnen Flusse gebracht worden sind, nach der allmähligen Erkaltung, eine regelmäßige symmetrische Bildung, nach der Lage ihrer kleinsten Theile, annehmen, die bei einem jeden Metall besonders ist, und sich auf der Oberfläche durch eine Art von Krystallisation zu erkennen giebt. So wenig wir nun aber von der bildenden Grundursach bei den Salzen und andern dahin gehörigen Körpern wissen; eben so wenig ist uns auch von der Grundursach einer ähnlichen Fügung der metallischen Similartheile bekannt: folglich wird auch die Zusammensetzung von letztern ein ewiges Geheimniß für die Kunst bleiben.

Bon den übrigen Mischungen werde ich weiter nichts anführen, indem ich es hier nur vornehmlich mit den Metallen zu thun habe, wovon die Alchemisten vorgeben, daß aus den unedlen, durch Verwandlung ihrer Natur und Eigenschaften, edle gemacht werden könnten.

231

Wir können zwar durch die Kunstgesetze allerhand Vermischungen, Verbindungen und Zusammensetzungen vollführen; allein, wir sind schlechterdings genötigt solche nur durch andere allbereits von Natur vermischtte Körper zu bewirken. Eben daher aber entsteht auch daraus niemahls eine solche feste dauerhafte Verbindung, wie wir sie an den Naturmischungen unleugbar erkennen. Der Grund liegt darinn, daß die Natur ihre Mischungen aus den entferntesten einfachsten Anfängen der Körper zubereitet, bey denen die stärkste Verbindungs-kraft unter einander statt hat, und folglich muß auch hernach daraus die allgerneueste und für die Kunst unzertrennlichste Verbindung erfolgen. Weil wir uns aber zu den Kunstprodukten erst aller derjenigen gemischten Körper bedienen müssen, woran die Natur bereits ihre Endschaft erreicht; und sie allbereits zu einer bestimmten Art gemacht hat, welche nun gegen andere ähnlich gemischte Körper zwar eine Verbindungs-kraft besitzen, die aber gar nicht so stark ist, als diejenige, welche ihre einfachsten Anfänge gegen einander hegen; daher können wir zwar viele dergleichen natürliche Mischungen mit einander verbinden, dennoch aber wird dabei keine einzige von allen aufgelöst, oder in die Natur der Andern verwandelt; son-

sondern jede bleibt, aller Verbindung ohngeachtet, in ihrem Wesen unverändert, und kan mit allen ihren Eigenschaften wieder ausgeschieden werden.

Wenn wir aber endlich Versuche anstellen, ob wir nicht das Wasser in Weingeist, den Weingeist in Essig, den Essig in alkalisches Salz, das feuerbeständige Alkali in flüchtiges, oder das flüchtige in feuerbeständiges verwandeln könnten. Wenn wir uns vorstellen, eine von den Mineralsäuren in die andre, oder einen Kieselstein in einen Diamant, oder in einen sonstigen Edelstein zu verwandeln; oder aus Marmor oder Kalchstein einen Kiesel zu machen. Oder wenn wir glauben, daß es möglich zu machen sey, durch allerhand künstliche Handgriffe und Bearbeitungen ein Halbmétall in das andere oder in eines von den ganzen, aus Spiesglaskönig oder Quecksilber, das Markasit oder Zink, aus Quecksilber oder Bleij, Zinn, aus Bleij oder Zinn, Eisen oder Kupfer, und aus Markasit oder Zink Zinn zu machen, so geht es uns gerade so wie einem, der dem Pfau den Gesang der Nachtigall lehren wollte. Es ist alle unsere Bemühung damit vergebens, wir können der Natur nicht einmal einen gemeinen Thon, dem natürlichen

then in allen Eigenschaften gleich, woraus der Töpfer das unvertheilte Geschirr bereitet, nachmachen: vielweniger aber die erwehnten Körper von einer einfachern Mischung ihr nachzustellen, und wir müssen deshalb endlich folgendes Naturgesetz anerkennen: Die einfach gemischten Naturkörper lassen sich durch die Kunst nicht in andre Arten verwandeln.

Dieses Naturgesetz hat schon Aristoteles für wahr erkannt: *Species rerum inter se non permuntantur:* daher haben auch die Nachfolger dieses Weltweisen den Alchemisten zu allen Zeiten diesen Satz vorgehalten, um ihnen ihre thôrigte Bestrebung vorzustellen. Es haben auch selbst die Alchemisten die Wahrheit desselben nicht ableugnen können, allein sie bedienen sich nur folgender Aussucht dagegen, indem sie sagen: daß freylich keine Art eines Geschlechts in die andre so an und vor sich verwandelt werden könne; aber es könne solches alsdann geschehen, wenn eine Art zuvor in ihre erste Materie oder in die allgemeine Anfänge aufgelöst worden sey. — Indem also diese kurzsichtige Philosophen jenem Naturgesetz ausweichen wollen, ergreissen sie ein anderes zur Aussucht, das ihnen ihre thôrigte Einbildung eben so sicher beweist. Sie behaupten nehmlich, daß es

es zur Verwandlung eines unedlen Metalles in Gold oder Silber nthig sey, daß ersteres, von dem man die Verwandlung erwarte, in seine erste Materie aufgelöst werden müsse: und diese Auflösung ist doch nach den vorhin angeführten Naturgesetzen allen sichern Erfahrungen gemäß, eben so widernatürlich und unmöglich, als die vorgesetzte Verwandlung selbst. Sie wollen also eine unmögliche Sache durch eine andere unmögliche möglich machen! O die unweisen Weisen!

Wenn man sonst diesen Satz, daß keine besondere Art eines Geschlechts sich in eine andre Art verwandeln lasse, beweisen wollte, so erläuterte man ihn damit, daß so wie eine Thierart nicht in die andere verwandelt werden könnte; also wäre es auch unmöglich, ein Metall ins andere zu verwandeln: dies war nun aber freylich ein Beispiel, das nicht passte. Denn obgleich solches an sich selbst sehr richtig war, so schickte es sich doch nicht hieher, weil es mit jenem nicht übereinstimmte: indem die bestreitene Metallverwandlung unorganische Körper betraf, und zum Gegenvergleich organische und beseelte Körper angeführt wurden. Inzwischen sind die Einwürfe der Alchemisten, welche sie dagegen zu machen pflegten, wie gewöhnlich,

die

die allerabgeschmacktesten, und verdienen daher gar keine Beantwortung. Sie sagen nehmlich: daß ja ein todter Hund und allerhand Fleisch in Würmer, Würmer zu Fliegen, ein erwürgtes Kalb in Bienen, der Seidenwurm zu einer Fliege, Raupen zu Papillions, das Korn zu Gras, Pflanzen zu Insekten, ein Quittenstamm durchs pfropfen zu einem Apfelsbaum, und ein Maulbeerbaum zu einem Birnbaum, auch Bäume und Pflanzen in Stein verwandelt werden könnten; und also könnte auch die Möglichkeit der Verwandlung einer Art in die andere nicht abgeleugnet werden. — Daraus erkennt man wohl deutlich, daß ihre Verwandlungskunst nur in ihrer verengten Einbildungskraft zu Hause ist. Sobald man aber dieses aus der Natur erkannte Gesetz meiden von mir angeführten Beispielen erläutert, wider deren Verwandlung in einander alle richtigige Erfahrung streitet: so wird man von der untrüglichen Gewißheit desselben überzeugt, und mithin auch durch eben dasselbe gesichert, daß die Verwandlung eines unedlen Metallen in Gold oder Silber eben sowohl durch die Kunst ganz unmöglich sey.

Eine wahre Verwandlung, Verfeinerung,  
Verbesserung, Erhöhung, oder wie die Alches

misten die eisigebildete Wirkung genennet haben wollen, wenn dem Vorgeben nach eines von den unedlen Metallen in Gold verwandelt werden soll, müste auf einer gänzlichen Zertrennung der ganzen Mischung des unedlen Metallles; wodurch solches alle seine besondern Eigenschaften dergestalt verlöhre, daß keine einzige davon mehr sinnlich bemerkt werden könnte; und zweitens auf einer neuen Verbindung der geschiednen Theile, nach demjenigen Verhältniß, wie es zur Mischung des Goldes erforderlich wäre, beruhen; dergestalt, daß nun derselbe unterwürfige Körper statt der vorigen Eigenschaften lauter neue zuvor nicht gehabte bekommen habe. Die ganze Fügung des Goldes erfordert aber deswegen, weil solches durchaus andere Eigenschaften, als z. B. das Bley hat, auch eine solche Grundmischung, deren geordnete Beschaffenheit und Vermischung der Elemente nach ihrer Art, von der Beschaffenheit der Grundmischung des Bleyes eben so weit unterschieden, als das Bley vom Golde ist. Sollte nun hier eine Verkehrung des einen ins andere möglich seyn, so müste es auch in den menschlichen Kräften stehen, zu solcher Absicht die Grundanfänge des Bleyes völlig von einander zu scheiden, und wieder nach einer gewissen nothwendigen bestimmten Wahl, Verhälte-

hältniß und Ordnung zwingen zu können, sich anders und so unter einander zu verbinden, wie es zur Beschaffenheit des Goldes erforderlich wäre; das hiesse nun aber so viel, man müste selbst Schöpfer seyn. O! dies ist wahrlich nicht das Werk der Goldköche, dies ist einzig und allein Gotteswerk! Da nun auch noch überdies die nothwendig erforderliche gänzliche Zertrennung der Mischung des unedlen Metalls der Kunst nicht zugelassen ist, so fällt ohnedem die anderweite neue Schöpfung oder die egebildete neue Verbindung der aufgelösten Elemente über den Hauffen.

Wenn Gold und Silber natürlicher Weise durch blosse Kunst aus andern Körpern sollten gemacht werden können, so müste es doch auch wohl möglich seyn, daß andere Körper der vorhin angeführten Naturmischungen, worunter Gold und Silber den allerobersten Rang behaupten, noch viel leichter in einander verwandelt werden können; man müste z. B. das Bley oder Quecksilber in Zinn, oder das Zinn und Eisen in Kupfer, den Kiesel in einen Diamant auch verwandeln können. Viel eher müste dieses möglich seyn, wenigstens wäre es nothwendig, daß solches eben sowohl vollbracht

werden müste, als eines von den unedlen Metallen in Gold oder Silber zu verwandeln. Die Erfahrung aber widerspricht dem allen, vermöge des erkannten Naturgesetzes: daß sich keine von dergleichen einfachen Naturmischungen in eine andre verwandeln lasse.

Da nun doch die Kunst nach allgemeiner Erfahrung bey allen übrigen angeführten einfach gemischten Körpern, in Absicht ihrer Verwandlung in einander, ihr ganzes Unvermögen offenbar eingestehen muß, und in der ganzen Reihe dieser Körper, welche dem Gold und Silber in Ansehung der innigsten Mischung so gar nächststehen, nicht ein allereinziges Beispiel einer solchen Verwandlung angeführt werden kan; so muß es ja vernünftiger Weise noch unmöglich seyn, daß das Gold und Silber, als die beiden Körper, so unter allen diesen oben an stehenden, und von der allerfestesten, genauesten und unzertrennbarsten Mischung von je her gefunden worden sind, aus jenen hervorgebracht oder zusammengesetzt werden können. Wir müssen also endlich auch in Kraft aller vorangeführten Naturgesetze das folgende für eben so gegründet erkennen: Gold und Silber können durch keine Kunst vermöge einer Verwandlung

lung aus andern Metallen hervorgebracht werden. Denn da solche nicht einmahl durch die Kunst zerlegt werden können, so ist es nach dem erkannten Naturgesetz auch noch unmöglich, selbige zusammen zu setzen. Ihre natürliche feste Mischung zeigt von den reinsten, gleichartigsten und einfachsten Bestandtheilen, oder von den dauerhaftesten und unveränderlichsten Elementen der Natur, welche eben wegen ihrer Einfachheit unter sich den stärksten Zusammenhang besitzen, und durch eine viel geringere Gewalt anderer dazwischen gebrachter zusammengesetzter Substanzen sich nicht trennen lassen, wie es bei den Bestandtheilen der mehr zusammengesetzten Vermischungen erfolget. Diese einfache Bestandtheile aber stehen einzlig und allein nur den Naturwirkungen zu Diensten, und die Kunst weiß, zur Herbringung solcher einfachen Mischungen, keinen Gebrauch davon zu machen. Hier sind die Grenzen der Kunst. Also erkennet man daraus, daß die Erzeugung des Goldes und Silbers, so wie auch bei den übrigen einfachen Mischungen, ein blosses Vorrecht der Natur sei. So wie man gewißlich auch niemahls aus einer Materie, die keine metallischen Theile schon wirklich enthält, ein wahres Metall

überhaupt wird hervorbringen können, man mag ihre Theile versetzen oder verbinden, wie man wolle; wie denn auch eben dies durch keine einzige sichere Erfahrung, als wirklich geschehen, außer allen Zweifel gesetzt werden kan. Alle, die dergleichen vorgeben, alle diese haben gewißlich sich selbst betrogen, und geglaubt, daß sie Körper unter den Händen gehabt, so von allen metallischen Theilen entblößt wären, die es aber doch im Grunde nicht gewesen sind; denn alle dergleichen Beschreibungen treffen bei wiederholter behutsamer Untersuchung und Nacharbeitung nicht ein. Die künstliche Zusammensetzung ist also sehr eingeschränkt und erstreckt sich nur auf die Anwendung solcher Körper, die schon allbereits von der Natur aus den einfachen Grundtheilen erzeugt worden sind. Diese letztern aber können wir, wie gesagt, in keine andre verwandeln; denn jede Art von ihnen beruht auf ihrer besondern innigen Verbindungsart und dem Verhältniß der einfachern Naturelemente, über welche sich das Vermögen der Kunst nicht erstrecket.

Alles was die Kunst auszurichten vermagend ist, besteht darinnen, daß sie der Natur in manchen Stücken nachäffen kan; das heißt,  
daß

daß verschiedene Körper durch die Kunst zusammengesetzt (nicht aber durch Verwandlung hervorgebracht) werden können, die mit den wahren Naturproducten eine Ähnlichkeit besitzen, aber niemahls derselben Eigenschaften vollkommen erlangen werden, within auch nie jenen Körpern völlig gleich seyn können. Demnach wird durch chemische Kunst das Messing und verschiedene Sorten von Tomback bereitet, welches vermischt Metallarten sind, so dem Golde, blos an der Farbe, mehr oder weniger ähnlich sind, von allen übrigen besondern Eigenschaften des Goldes aber nichts besitzen, so wie sie auch nicht einmahl die wahre Goldfarbe erlangen. Das weisse Prinzipmetall gleicht ebenfalls nur blos an der Farbe dem Silber, er mangelt aber aller übrigen Eigenschaften derselben: beyderley Arten bestehen im Grunde nur aus Kupfer, dem durch einen andern zugesetzten mineralischen Körper eine andere Farbe beigebracht worden, welches auch in seiner vorigen Farbe mit allen seinen Eigenschaften daraus wieder zum Vorschein gebracht werden kan. Eben so kan dem feinen Zinn das Ansehen, die Härte und der Klang des Silbers durch etwas zugesetzten Wismuth oder Spiegelglas König verschafft werden; aber es bleibt dabei

immer Zinn. Auf gleiche Weise können durch die Kunst fast alle Arten der kostlichen Edelsteine nachgeahmet werden; doch ebenfalls nur in der blossen Farbe; nimmermehr aber wird man ihnen die eigenthümliche Härte und das lebhafte Feuer der ächten Edelsteine verschaffen können: sie werden nichts anders als gefärbtes Glas seyn und bleiben. So weit kan es die Kunst in den Nachahmungen der natürlichen Mischungen bringen, und weiter schlechterdings nicht; weil die Kunst zu ihren Verbindungen und Veränderungen der Körper, nach dem äußerlichen Ansehen, sich lediglich derjenigen einfach gemischten Körper bedienen muß, die von der Natur schon in einer bestimmten unauflöslichen Mischung uns vorgearbeitet worden. Aus dergleichen Verbindungen aber kan unmöglich eine solche innige Mischung entstehen, wie man sie an den einfach gemischten Körpern selbst beobachtet, die wir unter einander verbinden; mithin muß es auch unmöglich seyn, die innigste Mischung des Goldes und Silbers auf eine solche Art hervorzubringen. Hier findet die Kunst ihre Grenzen, welche der Herr der Natur für sie bestimmt hat, daß der vorwitzige Mensch nicht zu weit ausschweiffe, und aus Stolz in die der Natur ganz allein

vor-

vorbehaltenen Regalien keinen Eingriff thun möge.

Wenn nunmehr die Alchemisten und ihre Anhänger diese Gründe wider die Möglichkeit der eingebildeten Goldmacherkunst, welche aus der Natur des Goldes und Silbers selbst hergenommen sind, und mit der Vernunft und Erfahrung übereinstimmen, nicht anerkennen wollen: so bleibt ihnen nichts weiter übrig, als zu sagen: wenn uns auch alle Welt überführte, daß kein Gold gemacht werden könnte, so wollen wir es doch nicht glauben! Nun wohl an, das soll ihnen vergönnet seyn, und sie mögen sich ferner in ihren süßen Träumen einwiegen, auch immerhin an ihren Hoffnungsvollen Einbildungen sich vergnügen. Allein, sie mögen auch nur ihre eigne Zonne mit dem Diogenes von innen mit ihren Hirngespinsten überziehen, wenn sie mitleidig geduldet zu werden verlangen. Sobald sie aber außer dem engen Kreislauf ihrer Bahn sich weiter herauswagen und ihre schädlichen Hirngespinste und Einbildungen den unerfahrenen und leichtgläubigen Käuffern anpreisen werden; dann mögen sie sich auch nicht wundern, wenn den Käuffern entgegen gerufen wird: Freunde!

hütet euch für den feil gebotenen alchemistischen Plunder; der ganze Kram besteht aus alter, verlegener, wormstichiger, moderigter und unnützer Waare, so von wahrer pestilenzialischer Lust durchwittert ist. Hütet euch dafür, so lieb euch eure zeitliche Wohlfarth ist! Hütet euch für einer natürlicher Weise ganz unmöglichen Kunst, deren angegebne Grundsätze blosse Misgeburthen der Einbildungskraft in der Naturkenntniß der Körper unerschrner Menschen sind. Jedermann hüte sich dafür, bis an der Welt

E N D E!



Regi-

---

## R e g i s t e r.

### A.

Aarons guldene Kalb ist ohne alchemische Kunst verbrannt worden.	114. f.
Aberglauben, wird von den Alchemisten be- günstiget,	= = 80. 355.
Adam.	= = 207.
Aeetes, ein reicher kolchischer König.	130.
Aiglukes.	= = 7.
Alanus.	= = 214.
Albertus der große.	= = 222.
Alchemie, ist aus der unvollkommenen mes- tallurgischen Wissenschaft entsprun- gen.	= = 72. 82.
— was darunter verstanden wird.	78.
— ihr Alterthum.	= = 82. 184.
— ihr neuester Vertheidiger.	86.
— hat noch keinen einzigen Menschen glücklich gemacht.	= 88.
— wo dies Wort am ersten angetroffen worden.	= = 165. 182.
— um welche Zeit der Begriff von dieser Kunst entsprungen.	= 166
— ihr Alterthum zu untersuchen ist un- nütz.	= = 180.
	Alche-

Alchemie, Bedeutung dieses Worts.	183.
— ihr wahrer Ursprung.	187.
— Bedenken über ihre Vertheidigung.	87. 90.
— ist eine Erdichtung der Araber.	166.
— woher ihr Verfall gekommen.	305.
— ist keine praktische Naturwissenschaft.	357.
— ihr heutiger Zustand.	378. f.
— Verwahrungsmittel wider sie für die Zukunft.	380. f.
Alchemisten, was darunter für Künstler verstanden werden.	78.
— ihre Einbildung.	77.
— ihre Absichten.	80.
— was man von ihnen zu befürchten habe.	81.
— pflegen immer mit fremden Ansehen ihre Blöße zu bedecken.	85.
— ihre nächste Bruderschaft.	81.
— haben auch verschiedene nützliche Dinge erfunden.	197. 303.
— ihre thörigte Ausflucht.	356. 399.
— wie sie gemeinlich ihre Kunst vorzutragen pflegen.	352.
— ihre Verabschiedung.	409.
Alchemistische Historien, mit andern ähnlichen verglichen.	353.
Alkmäon, dessen lächerliche Geschichte.	58.
Anastasius, der Kaiser, belohnt einen Goldmacher.	205.
Ana-	

- Anastasius der Patriarch, beschreibt die damaligen Alchemisten. 206.
- Anna, Thurfürstin von Sachsen, ihre chemische Beschäftigung. = 287.
- Annaberger Bergwerk. = 271.
- dessen Ausbeute. das. 272.
- Anonymous, alchemistische Geschichte. 322.
- Beurtheilung derselben. 341, 349.
- Arabien, ein goldreiches Land. = 45.
- Arabische Königin beschenkt den Salomo mit Gold. 29.
- Argonauten, was es für Leute gewesen. 130.
- sind nach keinem Widderfell gereiset. 134.
- Arnold von Villa nova. 222.
- Arsenik, was die Alten so nannten. 136.
- Astronomie, davon hat Seth schon Kenntniß gehabt. = 16.
- Attogrehi. = 213.
- August, Thurf. von Sachsen. = 237, 249.
- gesteht Gold gemacht zu haben. 256.
- hat 17. Millionen hinterlassen. 260, 262.
- wo dessen Schätze hergekommen. 262.
- 265, 272.
- dessen alchemistische Arbeiten sind fruchtlos gewesen. = 289.
- Aurelius Augurellus. = 297.
- Auripigment führt oft Gold bei sich. 135.
- Au-

Aurum facere oder confidere, eigentliche Be-	
deutung davon.	= 159. f.
Avicenna.	= 209.

**B.**

Baco, Rogerius.	= 214. 296.
Basilius Valentinus, dessen Zeitalter.	= 230.
Baum, ein von Gold gewachsener, den Tavernier gesehen hat.	= 50.
— ein gleicher goldner des Cyrus.	= 59.
— einen gleichen hat Darius zum Ge- schenk bekommen.	= 128.
Betrüger, woran sie zu erkennen.	= 359. f.
Betrügerey, durch metallische Zusammen- setzungen.	= 64.
Bergwerksarbeiten sind Hiob sehr bekannt gewesen.	= = = 28.
Bernhardus.	= = = 223.
Beuter, rühmt sich der Goldmacherkunst.	= 237. f.
— vergiebt sich mit Gift.	= 242.
— war ein Betrüger.	= 246.
Bibliothek, alexandrinische.	= = = 143.
— ob darinn alchemische Schriften vor- handen gewesen.	= = = 144.
— wie und wenn solche ruiniret wor- den.	= = = 148. 153.
— ob noch Schriften davon vorhanden sind,	= = = 167.
	Vier.

Bier.	=	=	=	6.
Blaue Farbe der Egyptier.	=	=	=	46.
Bleyweiss.	=	=	=	64.
Böttger,	=	=	=	301.
Borellus Nachricht von der Menge der alchemistischen Schriften.	=	=	=	297.
Borrighius, ein Vertheidiger der Alchemie.	=	=	=	84.
Bragadino.	=	=	=	236.
Bulle, päbstliche, wider die Alchemisten.	=	=	=	226
Butter, aus der Milch zu bereiten, eine uralte Erfindung.	=	=	=	3.

## C.

Cajetani, Graf, gab sich für einen Goldmacher aus.	=	=	=	305.
— verbüßte seine Betrügereien am Galgen.	=	=	=	306.
Cajus, hat kein Gold machen wollen.	=	=	=	134.
Callias, wollte Gold ausschmelzen.	=	=	=	136.
Chemie, ist ursprünglich aus der Metallurgie entstanden.	=	=	=	65. 72. 74.
— ihr Nahme stammt aus Egypten.	=	=	=	74.
— darunter verstanden die Egyptier eine ganz andere Kunst.	=	=	=	75.
— was durch sie möglich zu machen ist.	=	=	=	384.
— kann natürliche Körper nachahmen.	=	=	=	397.
—	=	=	=	385.

Che-

- Chemie, bringt Dinge hervor, wovon sich  
in der Natur kein Original findet. 386.
- aller ihrer Produkte allgemeine Kenn-  
zeichen. = 387.
- <sup>TOP</sup> — ihre Einschränkung. = 287.
- woran ihr ganzes Vermögen scheitert. 390.  
398.
- wie weit sie es in der Nachahmung  
der natürlichen Körper bringen kön-  
nen. = 406. f. f.
- Chemisten waren die ersten Bewohner der  
Erde gar nicht, ob sie gleich chemische  
Künste betrieben haben. = 12. 16.
- ihre gefährliche Klippe. = 387.
- Chemische Wissenschaft, worinn sie besteht. 14. f.
- wodurch sie erhöhet worden. 305.
- Chineser, ihre Einbildung von der Alchemie. 211.
- Christian I. Churf. z. Sachsen. 237. 249.
- soll viel Millionen hinterlassen ha-  
ben. = 250. 259.
- hat keine beträchtliche Schätze hinter-  
lassen. = 260. 288.
- II. dessen Vorgeben von selbst gemach-  
ten Golde. = 251.
- Chrysorrhoas, s. Paktolus.
- Conring, worinn es ders. bei seiner Wi-  
derlegung der Alchemie verschen. 84.
- hat grossen Nutzen gestiftet. 85.
- Con-

- Constantinische Pulver, kan die Goldma-  
cherkunst nicht beweisen. 338.
- Erosus, woher derselbe seine grossen Reich-  
thümer bekommen. 57. 128.
- worinne dessen Reichthümer bestanden. 58.
- verbrennt guldene Arbeiten. 120.
- Cyrus, was derselbe bey der Eroberung As-  
iens für eine Menge Gold erbeutet. 59.
- bekommt einen von Gold gewachsenen  
Baum und Weinstock. das.

**D.**

- Darius, wird vom Pythius beschenkt. 128.
- David, was für Schäze er Salomo hin-  
terlassen. 30. 31.
- woher sein grosser Reichthum gekom-  
men. 124.
- Demokritus. 73. 176.
- hat keine alchemistischen Schriften  
hinterlassen. 176
- womit er sich beschäftigt gehabt. 73. 177.
- Schrift, unter seinem Nahmen, ist  
metallurgischen Innhalts. 179.

Destillation, ist zu Plinius und Dioscoris-  
des noch ganz unbekannt gewesen. 7.

Diamant, dessen Verwandlung hält Kun-  
kel für unmöglich. 339.

Diofletian soll in Egypten chemische Bücher  
habe verbrennen lassen. 146.

Dippel. 304.

E.

Edelsteine, falsche erkünstelte, sind schon  
vor dem Plinius üblich gewesen. 12.

— falsche, haben die Egyptier verfertiget. 107.

Egypten hat Gold- und Silbergruben ge-  
habt. 37. 40. 45.  
— wie selbige bearbeitet worden. 40. f.  
— wie man daselbst das Gold aus den  
Flüssen erlangt. 45.

— hat Gold und Silber durch seine her-  
umstreiffenden kriegsführende Könige  
aus den benachbarten Ländern gezogen. 37.

Egyptier, übten am ersten Künste und Wis-  
senschaften aus. 67.

— haben zu unserer Kattundruckerey den  
Grund gelegt. 9.

— haben falsche Edelsteine gemacht. 107.

— sind keine Goldmacher gewesen. 100.

— woher sie ihre grossen Reichthümer  
bekommen. 108. f.

— sind nun Goldarm.

— waren abgöttisch und vergötterten die  
verstorbenen Thiere. 140.

— haben Menschen geopfert. 141.

Egypt-

Egyptisch Blau.	=	=	46.
Eisen, ist früh entdeckt worden.	=	=	16,
— wie solches der Geschichte nach so früh hat entdeckt werden können.	=	=	22,
— gediegenes in der Natur.	=	=	23. f.
Erbach, Gräfin von, soll einen erkenntli- chen Goldmacher beherberget haben.	=	=	306.
— Untersuchung dieser Geschichte.	=	=	312.
Erz, korinthisches.	=	=	64. 189.
— aeginetisches und Delisches.	=	=	das.
Erfahrung und Vernunft, die sichersten Gesellschafter zur Wahrheit zu gelan- gen.	=	=	365.
Ewig aus dem Wein zu machen, war dem Hiob bekannt.	=	=	3.
Euphrata, Themistius, führt eine Metall- verwandlungskunst an.	=	=	202.

### F.

Färberen, besondere der Egyptier.	=	=	9.
Ferdinand. I.	=	=	292.
Fessa, eine afrikanische Stadt, hat viele Alchemisten.	=	=	213.
Firmikus Julius, führt das Wort Alche- mie am ersten an.	=	=	182.
Flamell, Nikol.	=	=	223.
— woher dessen Reichtum gekommen.	=	=	225.
Flies, goldnes, was darunter zu verstehen.	=	=	46. 134.

Florenz, Herzog von, ist durch die Alchemisten hintergangen worden. 289.

### G.

Gährung erkannte Hiob, 3. wie auch Pla-  
to, ingleichen die Scythen 5. und  
Theophr. Eres. 5.

— dadurch machten die Egyp tier einen  
Wein 5. wie auch die alten Deut-  
schen, 6.

— wussten die Alten zu befördern und zu  
hemmen. 6.

Gazäus erzählt von der Verwandl. der Körp. 303.

Geber, 192. 207. enthält deutl. Spuren  
von dem ursprünglichen Begriff der  
Metallverwandlungskunst. 192.

— führt Widerlegungen der Alchemie  
von seinen Zeitgenossen an. 368. f.

Gespensterhistorien sind von gleicher Würde,  
wie die Goldmachergeschichten. 355.

Glas, ist schon vor Hiob und Mosis Zeit  
bereitet worden. 3.

— ist anfänglich unter die kostbarsten  
Dinge gerechnet worden. 3.

— Nachricht von dessen zufälligen Er-  
findung. 7. 10.

— warum es nicht in seine künstlichen Be-  
standthl. wieder geschieden werden kan. 389.

Gla-

- Glasur der töpfernen Gefäße wird von Si-  
rach angeführt. = 4.
- Gözen der Heyden, wie sie beschaffen ge-  
wesen sind. = = 175.
- Gold, hat der Fluß Pison geführt. 19.
- ist unter allen Metallen von den  
Menschen am ersten entdeckt worden. 20.
- ist anfänglich in Asia und Afrika vor-  
nehmlich einheimisch gewesen, wo ehe-  
dem fast alle Flüsse Gold geführet  
haben. = = 25.
- hat Salomo durch Schiffe aus Ophir  
holen lassen. = = 28.
- wurde von Hiram an Salomo geliefert, das.  
— empfing Salomo von einer Königin  
aus Arabien. = = 29.
- wieviel Salomo davon nur in einem  
Jahre erhalten. = = 29.
- hat Salomo von seinem Vater Da-  
vid in erstaunlicher Menge erhalten. 30.
- ist schon zu Abrahams Zeit verarbeitet  
worden. = = 30
- in Asien wird es aus dem Berge Emo-  
lus erlangt. = = 33.
- besitzen die Massageten in Ueberfluß.  
das. wie auch die Siphnier. das.
- wurde dem Darius alle Jahre von  
den Indianern gebracht. 34.

- Gold liefert die Insel Khranis aus den  
Flüssen. = = = 35.
- ziehen die Thasier aus den Bergwerken. das.
- wurde auf der Insel Meroe gefunden. 36.
- ist ehemahls in Arabien in grosser  
Menge vorhanden gewesen. 37. 45. 48. 61.
- hat Saba in Ueberfluß besessen. 39. 61.
- liefert ferner Kolchis, 46. 48. Ja=  
ponien, 47. 49. Formosa, 47. China,  
47. 48. Celebes oder Macassar, 47.  
49. Sumatra, das. Thibet, 47.  
Tipra, 48. Rhodis, das. Persien,  
das. Assem, das. Pegu, das. Si=  
am, das. Malacca, das. Cochin=  
china, das. Ceylon, 49. Borneo,  
das. Solor, das. Timor, das.
- wurde auch von den Ballern und  
Guarnern gegr. 60. desgleichen von  
den Dardern, Setern und Prasiern, das.
- war im Berge Capitalia, das.
- ist in Chrysa und Argyra in grosser  
Menge vorhanden gewesen. 61.
- wurde in Taprobane und Caraman=  
nien gefunden. das.
- lieferte Afrika ehemahls in solcher  
Menge, daß es bey den Ethiopiern  
ganz unverth war. = 34. 61.

- Gold ziehen daselbst die Egyptier aus den  
Bergen und Flüssen. = 37. 40. 45.
- wird häufig in Monomotappa gefunden. = 49. 56.
- in Moukaran desgl. = 51.
- lieferte Sabaim jährlich 5. Millionen. 52.
- findet sich auch in Gojame und Damut.  
52. in Guinea, 53. 55. Marocco,  
55. Nigritien, das. Benin, das.  
Nubien, das. Ethiopien, das. Ba-  
gemder, 56. Zofola, das. Melinde,  
das. Ajan, das. Brava, das. A-  
del, das. Madagascar, das.
- ist aus Amerika von den Spaniern  
und Portugiesen in ganzen Schiffs-  
dungen geführt worden. 57.
- findet sich daselbst in Peru, Hispanio-  
la, Brasilien, Darien, Quajana, Neu-  
granada. = 57.
- liefert auch das nördliche Europa. 35.
- hat Nero in grosser Menge erlangt. 60.
- ist bisweilen in Stücken von zehn u.  
mehrern Pfunden gefunden worden. das.
- in der Gestalt eines Baums gewach-  
sen. = 50. 59. 128.
- apyrum, 38. diesem schreibt man  
sonst aus Uberglauben eine besondere  
Kraft zu. = 54. 185.

- Gold wird von gewissen Völkern gegen Kupfer und Eisen vertauscht. 38.  
— dessen natürliche Vermischung mit dem Silber war Plinius bekannt. 62.  
— hassen die Einwohner von Babylone. 61.  
— besitzt die festeste innigste Mischung. 391.  
— ist höchst feuerbeständig. 392.  
— kan nicht zerlegt werden. das.  
— dessen Bestandtheile sind unbekannt.  
— kan weder durch die Kunst zusammengesetzt, noch durch Verwandlung anderer Metalle hervorgebracht werden. 402. f.

**Goldhaus**, in Dresden 279. so ist ehemahls das Churfürstl. Laboratorium genannt worden.

**Goldkönig.** = = = 49.

**Goldmacheren am Chursächs. Hofe**, 237. wird untersucht, 254. ist nicht verheimlicht worden, 279. kein einziger Geschichtschreiber weiß etwas bestätigendes davon. = = = 262.

**Goldmacherkunst**, ob sie von Anfang der Welt her abgeleitet werden könne. 95.  
— ist nicht durch Geister offenbahren worden. = = = 97.  
— ist von den Egyptiern nirgends im Geheim betrieben worden. = = = 100.  
— ist eine Einbildung der Araber. = = = 166.

Goldmacherkunst, rechtskräftiges Urtheil von ihr.	=	=	166. 351.
— Ursprung derselben.	=	=	187. f. f.
— wie man von ihrer Möglichkeit urthei- len müsse.	=	=	362.
Goldner Masholderbaum und Weinstock des Cyrus, 59. des Darius, das.	128.		
Baum, den Tavernier gesehen.		50.	
Goldnes Fließ, was es mit dessen Tabel für eine Bewandniß habe.		131. 134.	
Grünspan.	=	=	64.
Grypchen, was Herodotus darunter ver- standen.			35.
Güstenhöfer.	=	=	292.

**H.**

Halbmetalle, sind in ihrer Art vollkommen.	395.
Heinrich, König in Engelland, Befehl wi- der die Alchemisten.	= 230.
— woher dessen Kriegskosten gekommenen.	296.
Heliodorus, hat ein Carmen von der Gold- kunst verfertiget.	= 202.
Helvetius.	= = 301.
Henochs Schrift, was davon zu halten.	97.
Herengeschichten lauffen mit den alchemisti- schen parallel.	= 353.
Hiangti, ein chinesischer Alchemist.	185.
Hiram, ein goldreicher König zu Cyrus.	28.

## J.

Jason.	=	=	131.
Johannes, Pabst, dessen Bulle.	=		226.
— ein alexandrinischer Philosoph.	=		152.
Josias macht Götzen zu Staub.	=		121.
Isaak Hollandus.	=		231.
Israeliten verbrannten guldne Götzen.	=		118.
Jungfern, wie solche die Asyrer pflegten an Mann zu bringen.	=		159.

## K.

Kalb, der Israeliten, von welcher Beschaf- fenheit solches gewesen.	=	"	110. 117.
— was es mit dessen Verbrennung für eine Bewandtniß habe.	=	"	111. 114. 117. 119.
— was von dessen Zermalmung zu halten.	=		120.
Kalzbrennung.	=	"	3.
Kelleus.	=	=	292.
Kolchier, wie sie das Gold aus ihren Flüs- sen gesammlet.	=		129.
— werden fälschlich für Alchemisten ge- halten.	=	=	132.
Kolchis hat Goldgruben und goldführende Flüsse gehabt.	=		46. 48.
Korinthisches Erz, verschiedene Sorten.	=		64.
Kundmann.	=	=	304.
Kronengold.	=	=	62.
Kupfer, ist frühzeitig entdeckt worden.	=		16.
		Ku-	

- Kupfer ist den Ethiopiern schätzbarer als Gold gewesen. 34.  
 — weisses. = 187.  
 Kupferne Arbeiten zu verzinnen, war schon zu Plinius Zeiten bekannt. 63.  
 Kunkel, ein parthenischer Zeuge. 253.  
 — ein schlechter Zeuge der Alchemie 339.  
 Künste, chemische, sind von den ersten Bewohnern der Erde ausgeübt worden. 1. 2. f.  
 — alle einzelne, sind keine Beweise der Chemie. = = 12.  
 — haben die ersten Menschen ohne alle Offenbahrung erfunden. 17.  
 — wie sie beurtheilt werden müssen. 359. f.

## Ω.

- Labyrinth, egyptisches, wird von den Alchemisten für ein alchem. Laboratorium ausgegeben. = = 137.  
 — was es wirklich gewesen ist. 138. 142.  
 Leo, Pabst, fertigt einen angemeldeten Goldmacher auf eine sinnreiche Weise ab. 297.  
 Li liokim. \* \* 184.  
 Lullius, Maimund. = 214.  
 Indien, ein goldreiches Land. 33. 57. 128.  
 — besitzt auch Silber. = 35.

## M.

Markasit, 194. so nannten die alten den  
Mispickel oder den weissen Wasserkies;  
wie solches aus Gebern, in der angef.  
Ausgabe, p. 127. 140. 175. nach den  
dasselbst beschriebnen Eigenschaften,  
deutlich erhellet.

Martini, Cornelius. = 298.

— dessen Geschichte, so die Alchemisten  
anführen, hat Morhof ungegründet  
gefunden. = = = 301.

Messingmachung ist eine uralte Kunst. 64. 187.

— daraus ist die Einbildung von der  
Möglichkeit einer Goldmacherkunst  
entsprungen. = = 187. f.

Metalle, deren Daseyn haben die Menschen  
ohne übernatürliche Offenbahrung ent-  
deckt. = = = 20.

— ihre zufällige Erfindung. 17. f. 67.

— alle sechs vollkommene werden schon  
von Moses angeführt. = = 32.

— der unedlen ihre Verbrennlichkeit im  
Feuer war dem Ezechiel nicht unbekannt. 32.

— gold- und silberhaltige waren dem Pli-  
nius nicht bekannt. = = 188.

— unedle, warum sie so genennet werden. 394.

— — — sind in ihrer Art vollkommen. 395.

— ihre Grunderden sind unscheidbar. 394.

Mes-

- Metalle, alle haben ihre eigne mathematische Bildung. 396.
- Metallische Vermischungen. 63. 407. f.
- Metallurgie, die erste chemische Kunst von Umfange. 15. 17.
- ist aus den einfachsten Beobachtungen entsprungen. das. 100.
- war anfänglich sehr unvollkommen. 16.
- ihre Erweiterung. 67. 73.
- wurde in Egypten von den Königen durch die Priester geheim betrieben. 75. f.
- Midas 59. woher dessen Reichtum. 129.
- Moguls erstaunende Schätze. 48.
- Monteschnyder. 301.
- Moses, war kein Alchemist. 110.
- Mumien, Umstände bey ihrer Einbals. 105.
- falsche. 106.
- Münzer, falsche, hat es zu des Churfürst Augusts Zeit im Lande gegeben. 285.

## N.

- Naturgesetze, zeigen dem Menschen allein, was möglich ist. 382.
- sind ewig und unveränderlich. das. 100.
- ihre Kennzeichen. 384.
- verschiedene, woraus die Unmöglichkeit der Alchemie erschellet. 386. 388. 389.
391. 393. 399. 404.
- Nilz

Milstrom, führt Niter bey sich.	105.
Niter der Egyptier.	= 102.
— ist ein alkalisches Salz. das.	
— führt der Milstrom bey sich.	103. f.
— gegrabener. = =	104.
— dessen Wirksamkeit bey der Einbalsamirung.	= = 107.
— Beschreibung dessen Eigenschaften.	102.
	107.
— ist von unserm Salpeter ganz verschieden.	= = 107.
Noah hat Wein gemacht.	= 3.
— dessen Nachkommen, wie sie sich vertheilet.	= = 65.

**O.**

Oele, ausgekochte.	= =	7.
— auszupressen, eine alte Kunst.		3. 7.
— riechbare, und Balsame wurden zu Plinius Zeit mit ausgepressten Oelen bereitet.	= =	7.
— aus dem Pech, wie solches erlanget worden.	= =	8.
Offenbahrung, ist in natürlichen Dingen nicht zu erwarten.	=	18.
— wenn solche statt gefunden hat. das.		
Olympiodorus, dessen Zeitalter.	170. f.	
dessen Schrift.	=	203.
Ophir,		

Ophir; was es für eine Gegend gewesen  
sen. = 29. 49. 126.

Osymanduas, ein erstaunend reicher egypti-  
scher König. = 37.

### P.

Pactolus, ein goldführender Fluß in Indien. 57.

Partikularverwandlung, woher der Begrif  
davon entsprungen. = 198.

Paulus, ein Alchemist. = 207.

Paykul. = 304.

Pech auszuschmelzen, war zu Plinius Zeit  
bekannt. = 7.

— dessen Del, wie solches damahls noch  
ohne Destilliergefäße erlanget worden. 8.

Pelagius. = 202.

Phasis, ein kolchischer Fluß, hat ehemalig  
viel Gold geführt. = 48. 129.

Phönicer, sollen zufällig das Glas zu ma-  
chen erfunden haben. = 10.

Photius, führt chemische Schriften an. 207.

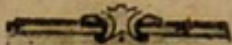
Psellus. = 209.

Pythius, worin dessen Reichthum bestan-  
den. = 128.

### Q.

Quecksilber, dessen Verhältniß gegen das  
Gold. = 62.

### R.

**R.**

- Nesponsum, akademisches, über eine alchemistische Geschichte. 307.  
 Nahzis. = = = 208.  
 Rosenobel des Lullius, was es damit für eine Beschaffenheit gehabt. 216. f.  
 Nothgulden Erz, ist zu den alchemistischen Arbeiten am Churs. Hofe gebraucht worden. 274.  
 Rudolph II. 290. ist ein Liebhaber der Alchemie gewesen. = 291.

**S.**

- Saba, hat eine unbeschreibliche Menge Gold und Silber besessen. 39. 61.  
 — hat Kunstdrechsler gehabt. 39.  
 Salmiak, woraus er in Egypten bereitet wird. = 101.  
 Salomo, ist kein Alchemist gewesen. 123.  
 — hat einen grossen Theil seiner Schätze aus Ophier holen lassen. 28. 124.  
 — hat von seinem Vater David grosse Schätze bekommen. das. 124.  
 — hat auch Gold auf Zinsen genommen. 127.  
 Salz, vom Wasser zu scheiden, eine frühe Entdeckung. = = 4.  
 — dessen Ausziehung aus den Gewächsen durch die Verbrennung. . . . . 8.

**Sandar**

- Sandarak der Alten, was er gewesen. 135.  
 Gardis, eine sehr reiche Stadt. 128.  
 Sauerteig, wussten die Menschen in der ältesten Zeit schon zu bereiten. 3. 7.  
 Schröder, was er gegen Conrings Gründe vorgebracht hat. = 92. f.  
 — kan kein Gold machen. 351.  
 Schneeberger Bergwerk. 265.  
 — dessen erstaunende Ausbeute wird beurkundet. = 266. = 271.  
 Schreckenberger Bergwerk. 271.  
 Scheidewasser, dessen Erfindung gab die Gelegenheit zum Begriff einer Partikularverwandlung der Metalle. 198. f.  
 Schriften gegen die Alchemie. 372. f.  
 Schwärzer, ein vermeynter Goldm. 237. 247.  
 — worinn seine verborgne Kunstgriffe bestanden. = = 258. 274.  
 — ein Bärenhäuter. = 276.  
 — ein Betrüger. = 279. 290.  
 — wie er vom Sächs. Hofe weggef. 275.  
 Schwere, bey Veränderung der specifischen, kan doch die absolute ohne einen fremden darzugekommenen Körper nicht vermehrt werden. = 344.  
 Scaligers Urtheil von der Alchemie. 296.  
 Seide, wurde schon zu Mosis Zeit gefärbt. 4.

<b>Seife,</b> ihre Bereitung gehört unter die alten Künste.	=	=	3.
<b>Seiler.</b>	=	=	304.
<b>Sidonius.</b>	=	=	301.
<b>Silber,</b> ist schon zu Abrahams Zeit häufig vorhanden gewesen.			25. 31.
— wurde von den Phöniciern am ersten im Handel eingeführt.			26.
— hatte David eine Million Centner zum Tempelbau gesammlet.			31.
— ist ganz feuerbeständig.			392.
— kan weder geschieden noch zerstört werden.	=	=	393.
— kan durch keine Verwandlung unedler Metalle hervorgebracht werden.			402. f.
<b>Silbererze,</b> deren Schmelzung mit Blei war Plinius bekannt.			62.
<b>Silberzinn,</b> eine frühe Erfindung verschied- ner Betrüger.	=		64.
<b>Sinne,</b> können uns betrügen.			365.
<b>Stahls letztes Urtheil von der Alchemie.</b>			319.
<b>Stephanus von Alexandrien.</b>			206.
<b>Guidas Nachricht von Verbrennung chemi- scher Schriften.</b>	=		154.
— — warum solche für ungegründet zu halten.	=	=	146. f. 162.
— — betrifft gar keine alchemistische Schriften.	=	=	155.
			<b>Gyn-</b>

Synzellus.	=	=	207.
Synesius, dessen Zeitalter.	=	=	175.
— was von dessen Commentar über den Demokritus zu halten.			178. f.

**T.**

Tarvisinus.	=	=	234.
Theer zu brennen, eine alte Erfindung.			7.
Theophrastus Paracelsus.	=	=	231.
— hat kein Gold machen können.			233.
— dessen Zeugniß von den Rosenobeln.			220.
Thograi.	=	=	209.
Thurnhäuser, dessen Geschichte vom goldnen Nagel.	=	=	292.
— durch Otto Tachen erläutert.			293.
— ist ein Betrüger gewesen.			295.
Tisch, von gediegnem Silbererze, woran der Churf. Ernst gespeiset.			265.
Tomback, ist eine alte Erfindung.			187.
Tubalkain, ist als der erste metallurgische Naturforscher bekannt.			21.
Tünland, Abt, hat Jacob den fünften um viel Geld betrogen.	=	=	295.

**U.**

Universalmedicin, bildeten sich die Chinesen ein zu besitzen.	=	=	211.
Unmöglichkeit, wenn sich solche bestimmen läßt.	=	=	361. 382.

Urkunden, daß die Churfürsten von Sachsen August und Christian kein Gold gemacht haben. 281. 282. 283. 284. 289.

### B.

- Verabschiedung der Alchemisten. 409.  
 Veranlassung zur Untersuchung und Streitung der Alchemie. 90. 379.  
 Vernunft und Erfahrung die sichersten Mittel zur Erforschung der Natur. 365.  
 Verwandlung der Metalle, Ursprung. 187.  
 — theilten die Alten noch nicht in Universal- und Partikulararbeiten ein. 188.

### B.

- Wahrheit muß allein durch Vernunft und Erfahrung zugleich erforscht werden. 365.  
 Wasser, unschmackhaftes verbessert Elisa mit einem Salze. = 4.  
 Wein, wurde bei den Egyptiern aus Gerste und Weizen bereitet. 5.  
 — woraus ihn die Scythen gemacht. 5.  
 — ist von den Menschen durch Kunst nachzuahmen gesucht worden. 6.  
 Weinstock, von Gold natürlich gewachsen, 59. 128. In der Geschichte sind nur zwei Exemplare bekannt, wovon eines Cyrus, und das andere Darius besessen gehabt hat. Es sind diese höchst-

höchst seltenen Stücke über den gülde-  
nen Thron der Persischen Könige an-  
gebracht gewesen; und die natürliche  
Kostbarkeit derselben ist noch dadurch  
erhöhet worden, daß man daran die  
Trauben von Schmaragden und Kar-  
funkeln künstlich nachgeahmet, auch  
die Zweige noch hin und wieder mit  
köstlichen Edelsteinen ausgezieret hat.  
Welches Stephanus in Apologia pro  
Herodoto aus dem Phylarchus bezeu-  
get; ingl. Athenæus Deipnos. l. 12.  
u. Buddæus de asse. l. 4.

Wissenschaften überhaupt, haben die Men-  
schen nach u. nach selbst erfinden müssen. 17. f.  
Wunder, was eigentlich dafür gehalten  
werden müsse. = 359.

## 3.

Zeugniß, historisches, wie es beschaffen seyn  
muß = = = 359.  
Zinn, findet man schon im alten Testamente  
angeführt. = = = 32.  
Zinnober, darinn suchte Callias Gold. 136.  
Zosimus, wenn er gelebt. = 174.  
Zythum der alten Egyptier und Deutschen  
war nichts anders als eine Art Bier. 5. f.

## Druckfehler.

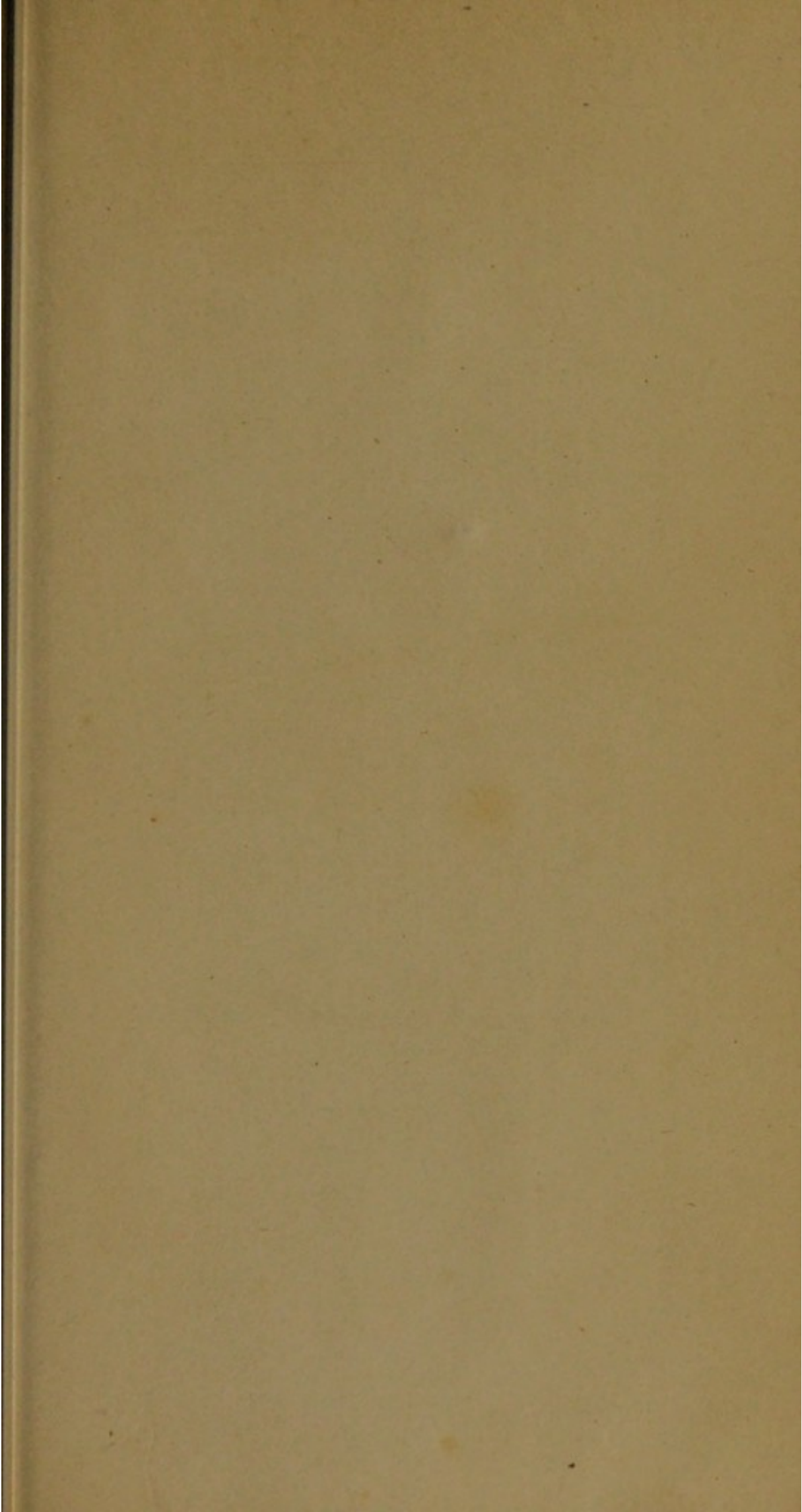
### Seite. Zeile.

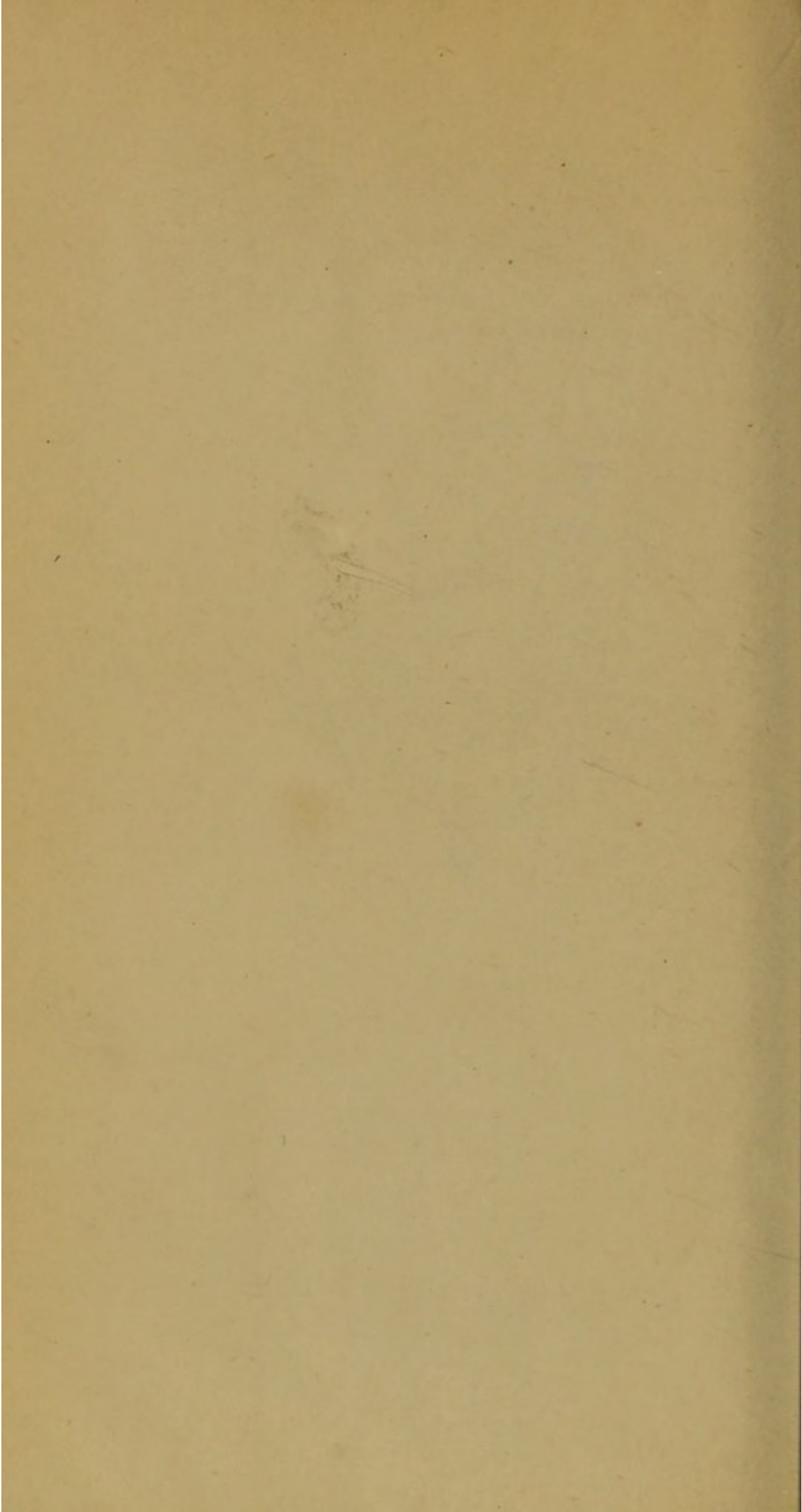
- 7 Note r.) lies l. 4. c. 20.  
23 17 l. erachteten.  
24 20 l. beschrieben  
38 13 l. davon  
47 2 l. goldführende  
59. Note p.) gehört noch Plin. hist. nat. l. c. c. 10.  
79 24 l. worden.  
81 9 l. beweisen.  
87 1 l. eben  
96 Note o.) l. de cultu.  
101 9 l. Salpetersieder  
103 16 l. selbiges dabei.  
112 letzte l. zusammen  
133 12 l. dem Nahmen nach bekannte  
140 17 l. Abusira.  
145 8 l. Professor  
149 letzte l. in Epicur.  
157 21 l. χρυσοποιητής  
160 7 l. conficitur  
185 21 l. Beif.  
187 4 l. beruhe.  
195 3 l. metallischen  
206 19 l. Heraclius  
209 18 l. wird von dem Wort „desgleichen“  
an, die ganze Periode als überflüssig  
ausgestrichen.  
215 26 l. Eduard. I.  
221 4 l. Terraga.  
240 5 l. wurde um ein Urtheil  
— 23 l. Beuthern.  
256 Note. is.) l. Briefe.  
281 22 l. dieser Churf. gelebt, und

Seite.	Zeile.
306	17 l. Verehrern.
324	8 l. schrieben.
328	17 l. von zwölftöthigen Silber
359	14 l. vorzubringen
368	legte l. Geber
387	9 l. den
393	13 l. Mischung.









0.e

