Chymische Nebenstunden. [-Fortsetzung] / [Johann Georg Model].

Contributors

Model, Johann Georg, 1711-1775.

Publication/Creation

St. Petersburg: K. Akad. Wissenschaften, [1762]-1768.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/wcyy96sx

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.



Thymische Sebenstunden,

abgefaßt

bon

Johann Georg Model,

Russisch Kaiserlichen Collegienassessor, Mitgliede der Akademie der Wissenschaften, und Apotheker ben der Oberapotheke zu St. Petersburg.



St. Petersburg.

Gedruckt ben der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften.

Seneca Natur. Quaest. Libr. VI. C. V.

Nulla res consummata est, dum incipit. Neci in hac tantum re omnium maxima atque inuolutissima, in qua etiam cum multum actumi erit, omnis tamen aetas, quod agat, inueniet.



Hochwohlgebohrnen, Hochgelahrten und Hochberühmten

Herren, samtlichen Gliedern

Erlauchten

Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg,

Meinen insonders Hochzuehrenden Herren.

and doller modellimat

330

noibuniten

Raiferlieben Etkadennie der Abisfichschaften

Codmontanting & brechelpi monieste

Hochwohlgebohrne, Wohlgesbohrne, Hochgelahrte,

Insonders Hochzuehrende Herren.

ch ergreife diese Gelegenbeit, Ihnen, Hoch= duehrende Herren, für die besondere Ehre, daß Sie mich ben Dero Erlauchten Akademie der Wissenschaften zum Mitgliede aufgenommen, öffentlichen Dank abzustatten. Sie haben ein allzugroßes Zutrauen gegen meine Reigung und Eifer für die Wissenschaften geaussert, da mir solche von Ihnen mit einem so hohen Werthe belohnet worden sind. Mein einziges Wünschen ist daher, Kräfte, Zeit und Gelegenheit zu bekommen, um mich einer solchen Belohnung würdig zu machen. Meine Umstände und weitlauftigen Geschäfte, die öfters die größte Zerstreuung mit sich führen, sind Ihnen allerseits bekannt; und Sie

Sie haben, aus diesem Grunde, auch mehr meine Triebe, als die Erfüllung derselben angesehen. Dieses macht mich so dreust, Ihnen gegenwärtige Chymische Nebenstunden hiermit gehorsamst zu überreichen. Sollten die darinnen vorkommenden Materien selbst auch nicht durchgångig Dero Benfall verdienen, so werden Sie doch allenthalben in dieser Schrift denjenigen Eifer für die Wissenschaften erblicken, welcher bereits die Ursache gewesen, die Sie bewogen, mich einer so un-)(4 schaßbaschäßbaren Ehre theilhaftig zu machen. Ich bin mit der vollkommensten Hochachtung und Verbind-lichkeit,

Hochwohlgebohrne, Wohlgebohrne, Hochgelahrte, Insonders Hochzuehrende Herren,

ir Sorift benienigen Eifer für

Dero

St. Petersburg im Maymonat 1762.

> gehorsamst ergebenster Johann Georg Model,

Borbericht.

ch will meine Leser keinesweges mit einer weitläuftigen Vorrede beichweren, worinnen ich vielleicht genugs same Ursachen und Bewegungsgründe vorbringen könnte, welche mich veranlasset has ben, durch gegenwärtige Nebenstunden die Zahl der chymischen Schriften zu vermehren; sondern meine Absicht ist vielmehr, hier bloß eine kleine Rechenschaft von den in gegenwärtigem Werke enthaltenen Stücken und Aufsläßen zu geben.

Das erste Stück lehret eine leichte Art, Dippels animalisches Del zu verfertigen. Man wird daraus sehen, wie man alle empyrevmatischen Dele, aus welchem Reiche sie auch senn mögen, in kurzer Zeit, und mit wenig Rosken und Arbeit, hell und klar erhalten; oder, wenn ich mich nach meinen Begriffen ausdrücken darf, den wesentlichen Theil absondern den darf, den wesentlichen Theil absondern

usuan

selbst anlanget, so wird man darinnen Erfahrungen sinden, die gewisse Fehler entdecken, welche ihren Einsluß in die Arzenenkunst haben. Ich habe mich also desto mehr verbunden geachtet, sie bekannt zu machen; welches ich auch ohne einige Partheylichkeit, oder personliche Anzüglichkeiten,

gethan zu haben glaube.

Die Untersuchung des Oloniger Bruns nens, welche das dritte Stück in der Ords nung ist, habe ich hauptsächlich deswegen mitges theilet, weil dieses Mineralwasser, wie ben der Untersuchung selbst gemeldet wird, viel Aufsehen gemacht hat, und theils in guten, theils in üblen Dinf gekommen ift. Es ist sehr wahrscheinlich, daß diese Wasser ehemals, ehe vielleicht die Euft einen Zugang dahin gehabt hat, von guter Art gewesen sind. Man sieht indessen hieraus zu= gleich, daß diesenigen Wasser, welche man im eigentlichen Verstande medicinische Wasser, oder Gefundbrunnen nennen fann, feine bloffe Bis triolauflosungen, ober Gisenwasser senn muffen. Ich habe mich ben einer gewissen Gelegenheit erklaret (a), daß ben manchen Arznenen das ei= gentliche wirkende Wesen, einen erstaunlich fletnen Theil ausmachen muffe; und ben mineralis

⁽a) Sendschreiben an einen Freund über die Lamottischen Tropfen.

schen Wassern ist, wenn wir das Wasser und Eisen ausnehmen, welches wir überall haben können, dasjenige, was sich hauptsächlich durch seine Wirkung hervor thut, gewiß auch etwas

fehr weniges und subtiles.

Der St. Petersbrunnen, oder das Baragunische Bad, wovon das vierte Stück
handelt, ist mir deswegen vorzüglich merkwürdig vorgekommen, weil es mir wegen seiner besondern Bestandtheile in vielen Dingen ein große
ses Licht gegeben, und viele Zweisel gehoben hat.
Was sür Gelegenheit hat ein Naturforscher hier
nicht abermal zu weitern Untersuchungen! Wo
kömmt die vitriolische Saure her? Ist sie aus
den Steinkohlen, oder Bernsteine, oder andern
dergleichen Materien? Und ferner wenn sie sich
daraus herleiten läßt; ist sie nicht vielleicht erst
aus dem Gewächsreiche in das Mineralreich
übergegangen?

Das Ochotstische Salz, welches im sechsten Stücke beschrieben wird, ist eine bishero in
der Naturhistorie ganz seltene Entdeckung; absonderlich wenn wir den besonders starken, urinhaften, slüchtigen Geruch ausmerksamer betrachten wollen. Ich habe es indessen Ochotstisches
Salz genennt, weil es von daher gebracht worden ist: ob man gleich nicht weiß, daß es dort
gefunden wird; sondern vielmehr Grund zu

glauben

Dorbericht.

glauben hat, daß es aus Kamtschatka kommt. Inzwischen da die Naturgeschichte dieses so merkwurdigen Salzes in ein volliges Licht gefest zu werden verdient, und ich, durch Bermittelung guter Freunde, bald ausführlichere und gewiffere Nachricht von der Herkunft diefer Mass terie zu erhalten hoffe: so behalte ich mir vor noch eine besondere Abhandlung hiervon mitzutheilen. Es ift etwas fehr merkwurdiges, in fo falten Gegenden ein mahres, naturliches Alfali, und von dem Geschlechte des Rochsalzes, in groffer Menge zu finden. Der um die Chomie und Naturgeschichte so verdiente Denkel, hat uns, wie ich schon anderwarts erwähnet, vom mine= ralischen, sowohl firen als flüchtigen Alkali (*), ja vorber auch vom naturlichen Galmiat (a), bes reits Melvung gethan. Was foll man aber vom bem flüchtigen Geruche unseres Salzes benten ?! Ift es eistlich der Unfang oder Uebergang im Das fluchtige Alfali, oder ift es ein bereits vers wittertes? Ift vielleicht dieses Salz selbst der Urftoff anderer Salze? Und entstehet hieraus vielleicht mit der Zeit der von mir beschriebene Salmiat? Wir wollen indessen, bis dieses alles auß

⁽e) Bethesda portuofa.

⁽a) Kleine Chymische Schriften. S. 584.

Dorbericht.

ausgemacht werden wird, zufrieden senn, daß wir wissen, es gebe ein natürliches Alkali.

Was das fünfte, siebende und achte Stück anlangt, so mochte der Leser vielleicht eins und das andere sinden, was ihm nicht unangenehm senn wird: wenigstens habe ich in dieser Hossnung gedachte Stücke beygefügt; und ich habe davon nichts weiter zu sagen, als daß ich solche demselben bestens empfehle.

Daß die Abhandlung vom Persis schen Salze hier von neuem wiederum mit ans Licht tritt, geschiehet theils aus der Ursache, weil ich wahrgenommen, daß seit ei= nem Jahre keine Exemplare mehr zu haben gewesen sind; theils weil ich ausser verschie= denen wichtigen Druckfehlern und der altva= terischen Schreibart, hie und da etwas zuzuseßen und zu verandern nothig gefunden: und man kann dieses nunmehro, nach gewöhnlicher Art zu reden, eine neue und vers besserte Auflage nennen. Weil die Vorrede, womit der sel. Herr Professor Gmelin die erste deutsche Ausgabe beehret hat, meistens aus einer kurzen Recension des Inhalts bes steht, so habe ich solche hier weggelassen, und nur die am Ende derfelben bengefügte Beschreibung eines Versuches, den er in Tubingen selbst wiederholet hat, an gehöri= gem

Vorbericht.

gem Orte, in einer Anmerkung, bengefügt. Da man wegen der verschiedenen Ausgaben diefer Schrift Nachricht in der Ginleitung felbit finden wird, so will ich nur noch dieses er= innern, daß ich die lateinische Urschrift: Bes danken von den Bestandtheilen des Borares, ben Gelegenheit der Untersu= chung eines Persischen Salzes (a), ges nennet, keinesweges aber selbiger den Titel, De Borace nativa, gegeben habe, wie der in der Einleitung berühmte Gonner, ich weiß nicht aus mas für Ursache, hinzuzuseßen be= liebt hat : denn meine ganze Abhandlung zeigt genugsam, daß das Persische Salz kein naturlicher Borar sen. Schlüßlich muß ich noch erwähnen, daß ich die jest hinzugekom= menen Anmerkungen mit (**) bezeichnet habe, dahingegen die, welche den vorigen Ausgaben bereits bengefügt worden, mit Buch=

ftaben bemerket find.

⁽a) Cogitata de partibus constitutiuis Boracis, occasione salis cuiusdam e Persia accepti, prolata.



Innhalt.

I.	Kurze und leichte Art Dippels animas lisches Del zuverfertigen.	5. I.
II.	untersuchung des Ochtischen Minerals wassers, nebst einer Beantwortung der dagegen gemachten Einwürfe.	
	Lingang. # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	15.
	Ochtischen Brunnens. " = =	22.
	Ivepter Abschnitt. Erörterung der vom Hrn. D. Rellner gemachten Gins	
	würfe. = = = = = =	35.
	Dritter Abschnitt. Fernere Erörterung und Beantwortung der von Hrn. D.	
4	Rellner gemachten Einwürfe.	65.
II	I. Untersuchung des Oloniser Brunnens. =	87.
I.	V. Machricht vom St. Petersbrunnen	
	Vorbericht.	105.
100	Untersuchung des Bragunischen, oder St. Petersbades.	
V	Don einer gewissen wachsartigen Mas	III.
	terie.	137.
V	L. Untersuchung eines gewissen Salzes	
1	aus Ochost.	151.
1		VII.

Innhalt.

VII. Von der so genannten schwarzen Spießglas oder bitteren Mineral- tinctur.	169
VIII. Linige Jusätze.	
Ærster Zusarz. Vom Ailhaudischen Las	13.4
zierpulver. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	186.
tion des Kamphors	190
Dritter Zusanz. Von der Reinigung, oder sogenannten Raffinirung des	
Borares.	192.
Abhandlung von einem gewissen Perssischen Salze, als einem wahren mineralischen Alkali, woben zugleich	
die Bestandtheile des Borares uns tersuchet werden.	
Mint in the second	201.
Abhandlung vom Persischen Salze.	247.



I.

Rurze und leichte Art Dipspels animalisches Del zu verfertigen.

iese Art der Zubereitung des animalis schen Dels ist bereits im Jahre 1739, in den ersten Jahren meiner hiefigen Dienfte, von mir beschrieben wordens und die Gelegenheit hierzu gab mir das damas lige Oberhaupt des medicinischen Wesens, der Berr Archiarer von Sischer, welcher unter ans dern solches zu sehen, und daß es hier verfertis get wurde, wunschte. Da mir nun die Arbeit nach der gewöhnlichen Weise eben nicht viel bes sonderes an sich zu haben schien, so fiel mir das ben ein, zu versuchen, ob man nicht etwa einen nahern Weg finden konnte, dieses Del ju vers fertigen: denn ich kann nicht laugnen, ich hielt schon damals, so wie noch jeko, das viel mal wiederholte Uebertreiben für überflüßig, glaubte,

glaubte, daß man ben dieser Arbeit mehr damit verderbe, als gut mache; wie ich unten mit meh==
rerem gedenken werde. Man wird in dem gegen== wärtigen Auffate, was die Hamptfache anlangt, nicht viel neues mehr finden, als was bereits im Commerc. Litterar. nor. ann. 1741. hebd. XLI. davon gesagt worden, außer daß ich eine andere Art sie abzuhandeln erwählt habe. Der damas lige Auffat war ein Bersuch, den ich so, ohne mich an irgend eine Ordnung zu binden, hin= schrieb, wie er mir in die Gedanken kam. Es war der erste schriftliche Entwurf meiner Dens kungkart, deren ich mich zwar gegenwärtig noch nicht schäme; woran ich aber doch keinen Ges fallen mehr finde: denn anders denken wir, wenn wir noch nicht dreußig Jahr alt sind, und ans ders wieder, wenn wir funfzig zählen. Jedoch ich will mich ohne weitern Umschweif zur Sache selbst wenden.

S. I.

Unter dem Namen Dippels animalisches Del begreift man, wie solches allen Liebhabern der Chymie genugsam bekannt ist, insaemein dasjenige, welches aus dem schwarzen, stinkenden Dele (oleum empyreumaticum) der festen oder trockenen Theile von Thieren zubereitet, und durch vielköltiges Reitissieren, oder oftmaliges Ueberziehen, aus reinen oder neuen Gefössen, zu einem solchen Grade der Feinigkeit gebracht wird,

dag

daß es folgende Eigenschaften, als Zeichen seiner Wollkommenheit, an sich hat:

1) Daß es ganz hell und klar ift.

Daß es, wo nicht einen angenehmen, doch weniger widerwartigen Geruch, und

3) einen aromatischen Geschmack hat.

S. II.

Mir wollen nicht untersuchen, ob diese emsphrevmatischen Dele nicht lange vor Dippels Zeiten zum innerlichen Gebrauche angewendet worsden sind, oder ob es nicht gebrauchlich gewesen ist, sie durch das Rectificiren subtiler zu machen? (a) Jeso wollen wir es daben bewenden lassen, daß es Dippels animalisches Del heiset. Es hat aber dieser Dippel sein animalisches Del aus dem Blute des Hirsches zu machen gelehret, und, wie er sagt, selbst gemacht (b). Andere haben ges glaubet, daß alle aus dem Thierreiche gemachte empyrevmatische Dele einerlen wären: welcher lezteren Meynung ich selbst vorlängst bengetreten die zu den Ehierreiche gemachte

⁽a) Es ist bekannt genug, daß Selmont schon aus dem menschlichen Blute ein stinkendes Del bereistet, und solches durch eine öftere Cohobation, wie er sagt, so weit gebracht hat, daß es subtil gesworden, und, ohne Erde nach zu lassen, ganz reint wieder herüber gegangen ist.

⁽⁶⁾ G. Dippel vom animalischen Leben.

bin. Denn es entstehet dieses Del erst, wenn der Leim (Gluten), welcher die festen Theile zus sammen halt, zerstöret, (a) und also der wahre und einer gewissen Thiergattung eigene Spiritus rector lange verher entwichen ist (b).

S. III.

a) Boerhauve Chem.

⁽b) Ich habe mich bes Ausbruckes Spiritus rector in bem erften Auffate bedient; welches Gelegenheit gegeben, daß einige Freunde, worunter absonder= lich der gelehrte Apotheker, Betr D. Conrad Gmelin war, in ihrem Briefwechfel mir Die Frage vorgeleget, ob man im Thierreiche einen Spiritum rectorem behaupten ober darthun konne? Es hat sich feit zwanzig Jahren bas Concept von meiner Untwort verlohren : entweder es ift gang weggekoms men, ober liegt noch versteckt unter vielen andern Papieren ben mir. Go viel erinnere ich mich indeffen gewiß, daß ich erstlich sagte, ich habe mich Diefes Worts nur gleichnismeife bedienet, besme= gen auch quasi ffunde : benn ob zwar ben Thierer der Spiritus rector nicht abzusprechen sen, wie fol= ches der unsterbliche Boerbaave nach seiner vors treflichen Urt lebrt, fo konnte ich doch nicht bes greifen, wie diefes bochft fubtile Wefen vor ber ganglichen Berftorung bes Rorpers theils nicht pollig bavon fliegen, ober, wo es möglich daß noch etwas zuruck ben dem Beifte und Dele bliebe, nicht so vermischt, verunreiniget, und zertheilt werben follte, daß er nachmals nicht mehr als ein Spiritus rector, wirken und bafur gehalten werben tank Mas

g. III.

Die Art und Weise, aus diesem schwarzen und stinkenden Oele Dippels so genanntes anis malisches Oel zu versertigen, haben Zofmann, Boerhaave, Junker und viele andere der größes sten Chymisten, uns deutlich und umständlich ges Al 3 lehret

Was für ein subtiles Wefen aber gebachter Spiritus rector fen, lehrt und Boerhaave ebenfalls in feis ner Chem. Tom I. p. 488. wo er felbigen ein eis genes, und einem jeden animalischen Geschopfe besonderes Wefen nennet, burch beffen Ausdunstung Die Sunde 4. E. ben besonderen Geruch ihrer herren, bes Wildes, u. f. f. erkennen, und beffen Spuren finden konnen. Es ift aber ben in ber Chymie Ers fahrnen bekannt, was die hervorbringung bes empprevmatischen Dels für einen Grad bes Feuers erfordert, und daß ber Spiritus rector baben nicht besteben kann. Diejenigen, welche g. G. das Del aus dem Blute bes Hirsches, ober gar aus der Hirnschale des Menschen gemacht zu haben ver= langen, werden vielleicht bieben einwenden, baf wo man reinlich und genau verführe, biefer Beift freplich fogleich mit bem Phlegma fortgebe; allein er konne bernach doch wieder in das Del einge= ben, und also bavon allezeit wenigstens etwas ben dem subtilen Theile des Dels bleiben; zumal ba er blichter Eigenschaft sey. Wir wollen inbeffen diefe Streitfrage bier nicht ohne Roth meis ser fortfeten.

lehret (a). Alle aber kommen darinn überein, daß man dasjenige empyrevmatische Del, welches man hierzu erwählet, so lange aus reinen und neuen Gefäßen rectificiren solle, bis es die in 5. t. gemeldete Eigenschaften habe; ja, wie einige absonderlich verlangen, bis es keine Erde mehr juruck ließe (b). Der berühmte Link fagt in den Breglauer Sammlungen 1719. Augustm. das

(a) In herrn D. Reichards 1745. ju Tubingen unter bem herrn D. Mauchard gehaltenen Inauguraldiffert. findet man vieles bieber geboriges : der Breglauer Sammlungen und vieler andern Schriften ju geschweigen , woben ich mich nicht aufhalten, sondern bloß basjenige berühren wollen,

was unumganglich bieber geboret.

(b) Go lange noch Deltheilchen vorhanden find, wird auch eine Erbe guruct bleiben : wie folches ebenfalls ber leberfeger bes thierischen Lebens S. 197. in ber Rote behauptet; obgleich folches in den Breglauer Sammlungen 1718. Dr. Jenner 567. G. in einem bafelbst eingerückten Ausjuge aus der von Herrn Prof. Junder damals ge-holtenen Inauguraldissert. geläugnet wird. Es ist also hier die Frage, ob jemand es jemals so weit getrieben hat? Und wenn es geschehen ist; ob man ni ht ben reinen, ben ber Arbeit fich allezeit absonderns ben Uringeist badurch erhalten und verstanden bobe ? Diefes legtere tommt mir febr mabricheinlich vor: benn der eben so aufrichtige, als einsichtsvolle Boerbaave, befraftiget biefes febr ftart; wenn er im 2. Tom.

das animalische Del aus dem empyrevmatischen des Hirschhomes zu machen, sey eine solche verstrießliche und langwierige Alvbeit, daß er wohl ein halb Jahr darüber zugebracht, ehe er damit zu Stande gekommen sey. Ich will hierben der vielen Zusäße, als Kalch, Kreide, reines Wasser, ingleichen das Rectificiren über sein eigen Ueberzbleibsel (caput mortuam) und anderer von viezlen vorgeschriebenen Künsteleyen nicht gedenzken, als welche alle, das Wasser ausgenommen, vielmehr Hinderung machen, und Zerstörung anzrichten; wozu, nach meiner Mennung, absonderlich die vielen Destillationen selbst, wie unten mit mehrerem gesagt werden soll, vieles beytragen: jeho aber will ich die Art und Weise, wie sch zu Werke gegangen bin, beschreiben.

S. IV.

Ich nahm zwen Pfund stinkendes oder ems pyrevmatisches Hirschhornól, und goß solches A 4 durch

^{2.} Tom. seiner Element. Chem. Process. CXXI. n. 5, nachdem er offenherzig bekennet, er habe es nicht können dahin bringen, daß keine soeces mehr zurück geblieben wären, spricht: "Ich ge"rieth derohalben auf die Gedanken, Sellmont
"musse den Process nicht bis zu Ende ausgearbet"tet haben, (daß er nämlich das Rectificiren so
weit getrieben, bis keine Erde mehr zurück geblieben ist) "so wie er es von andern verlanget,...

durch einen mit einer langen Röhre versehenen Trichter, in eine ganz reine Retorte, deren Hals ich hierauf etwas erwarmte, damit das Del flussiger werden, und folglich nicht so stark anhans gen sollte. Allsdenn nahm ich ein Stück von einem Rafreifen, umwickelte daffelbe mit reiner, alter Leinwand, und wischte damit den Hals der Retorte so rein, als möglich, aus, brachte hiers auf meine Retorte ins Sandbad, legte eine Vorlage vor, lutirte alles gehörig, und ließ es so bis an den andern Morgen liegen. Des ans dern Morgens fieng ich an ganz gelind Feuer zu geben, und hielt damit einige Stunden an, so daß der Hals der Retorte wie mit einem Thaue überzogen zu werden anfieng: worauf sich so wohl an dem Retortenhalse, als in der Vorlage, ein trockenes, flüchtiges Galz ansetze, zugleich aber auch ein masserichter, Galz ben sich führens der Liquor, oder Uringeist, mit etwas Dele vermengt, herüber gieng. Alls sich 1) ohngefahr zwo Ungen dieses wässerichten Liquors, mit gelbe lichtem Dele vermischt, gesammlet hatten, verans derte ich unter gehörigen Umständen und Vorsicht die Vorlage, und hielt mit gelindem Feuer an; worauf ich 2) ein zwar helleres, jedoch noch gefärbtes Del, und zugleich wieder etwas Wase fer, oder Uringeist und flüchtiges Galz erhielt. Wie ich von diesem Dele ohngefähr acht Ungen in der Vorlage zu seyn glaubete, veränderte ich abermal dieselbe, und weil bey diesem bisher gea braucha

brauchten Feuers Grade nichts mehr übergehen wollte, so verstärkte ich das Feuer allmählig: wodurch ich alsdenn 3) ein bräuneres, stinskendes und fast schwärzliches Del, welches am Gewichte sechs Unzen hatte, erhielt. Da ich merkte, daß es ganz schwarz und stinkend aufsstieg, ließ ich das Feuer ausgehen, und fand nachmals 4) in der Retorte sechs Unzen einer dicken, schwarzen, dem Asphalt ähnlichen Materie.

§. V.

Nunmehro nahm ich das im voriaen suns ter Num. 2. angezeigte Del, that solches ganz allein in eine reine Retorte, und machte den Hals derselben auf s. 4. beschriebene Art so rein, wie möglich (a), legte solche in Sand, und gab, wie

⁽a) Zur baldigen Erlangung eines hellen und flazren Dels ist unumgänglich nöthig, daß der Halstein gemacht werde. Ich hatte lange vorher, sozwohl in dergleichen, als andern Dingen, wahrgez nommen, daß öfters das geringste färbende Wesen, welches im Retortenhalse hängen bleibt, die Urzbeit unrein macht, und den herüber gehenden Liquorfärbet. Vom dicken empyrevmatischen Dele wirds zwar niemand in Zweisel ziehen: daß aber auch das subtilere es schon thun kann, werden diesenigen, die sich mit der Physik bekannt gemacht haben, auch leicht zugestehen. Mich hat es hierinnen der Augens

wie gewöhnlich, ganz gelindes Feuer. Hier giens gen nun die ersten Tropfen Del wiederum mit wenigem Spiritus, anfanglich etwas gelblicht, bald aber ganz hell und klar wie Wasser über. Ich veranderte also geschwind meine Vorlage, und fuhr alsdenn mit dem Destilliren so lange fort, bis ich glaubte, daß es Zeit sen, meine Vorlage wieder zu verandern, worauf ich eine andere Vorlage vorlegte. Das Del, welches bes reits in die vorhergehende Vorlage gegangen war, wog funf Unzen; es war so hell und rein, als Wasser, aromatisch am Geschmacke, und nicht sehr widerwärtig am Geruche. Das darauf folgende war kaum bis eine halbe Drachme bell, als es schon rothlich überzugehen ansieng, und so zu reden zusehens rother wurde, so daß es nach einiger Zeit schwarzlich aussahe: dieses vermischte ich mit Num. 3. § 4. Ich werde aber weiter davon zu reden Gelegenheit haben.

S. VI.

Da ich selbst kaum glaubte, daß dieses S. V. erhaltene ein wahres Oel ware, so versuchte ich erstlich, ob es sich nicht etwa mit Wasser vers mischen,

Augenschein gelehret, und ein jeder anderer kann sich dadurch gleichfalls überzeugen. Es scheinet so gar, daß die Ausschlung, welche durch einen aufsteigenzen Den Dunst in dergleichen Destillationen geschiezhet, die Farbe sehr erhöhe.

mischen, und also ein purer Uringeist seyn moch; te; fand aber, nachdem ich solches auf unterschied; liche Art untersucht hatte, alle Gigenschaften eines Dels, und zwar eines dem Gssentialolen ann; liches, ben demselben. Hierauf rectificite ich es zum Ueberslusse noch einmal mit dem allergelin; desten Feuer, und erhielt, nebst weniger Wasser, oder Geiste, eben dasselbe reine, helle und subtile Del, wie vorher; ja es war so dunn und hell, daß ein Freund von mir, und erfahrner Apothe; fer, Dieterich, selbiges dem äusserlichen Ansehen nach ebenfalls für einen urinhaften Geist hielte, und es auf Wasser tropfelte, ehe er es glaubte.

S. VII.

Nunmehro nahm ich das von Num. 3.
§. IV. V. zusammen gemischte, und nach dem substilen §. II. und VI. über gegangene Oel, rectifiscirte dieses sechs bis acht mal mit aller der Vorssicht und Geduld, als das ben Num. 6. Allein wenn es auch schien, als gienge es ziemlich hell herüber, so färbte es sich doch schon in der Vorslage; ja in Zeit von 24 Stunden war es roth, und in kurzer Zeit darauf wurde es endlich recht schwärzlich.

S. VIII.

Die besondern Urtheile, welche damals von einigen der Arznenkunst Zugethanen über dieses Del gefället wurden, brachten mich auf den Entsschluß,

schluß, dem gelehrten Chymisten, Herrn Perthes damaligen Provisor der Wurfbeinischen Apother te in Nurnberg, meinem werthesten Freunde, ein nen Auffat von dieser Arbeit zu zuschicken, um solchen in das Commerc: Litter. einrucken zu las fen, auch mir sewohl sein, als anderer der Gathe Verständigen, Urtheil darüber auszubitten: und Dieses um so mehr, da der eine sagte, es sen kein wahres Del, weil es so hell ware; welchen Einwurf jedoch keiner Antwort bedarf. Dahin-gegen von größerm Gewicht dieses war, daß es hies: Ein großer Zofmann, ein unsterblicher Zoerhaave, und viele andere große Manner, sa gen, es musse is bis 20 mal rectificiret wers den, weil es selbst durch das Rectificiren subtis ler wurde.

IX. 6.

Meine Begriffe, die ich mir gleich anfangs von dieser ganzen Arbeit gemacht habe, und denen ich noch jeko anhange, weil ich bisher keine vernünfs tigen Gegengrunde gefunden, sind folgende: Es ist, meiner Meynung nach, die ganze Arbeit nichts, als eine Absonderung des allersubtilesten Theils vom thierischen Dele, welchen ich mit dem Spiritu rectore in soweit vergleiche, als nach des sen Absonderung das übrige Del, gleich den als ten und ihres Spiritus rectoris beraubten Essentials blen, alle specifische Kraft verlohren hat; und ich glaube, vernünftige Chymisten werden mir juges ben,

ben, daß ben Destillirung solcher subtilen Dele immer von dem allersubtilesten etwas verlohren gehe: folglich, wie ich damals sagte, quod potest fieri per pauca, non debet fieri per plura, hier wohl statt habe. Die Chrfurcht, welche ich für Mans ner hege, wie ein Boerhaave, ein Bosinann u. d. m. gewesen, deren Berdienste vielleicht die Machwelt erst noch besser, als wir, erkennen wird, ist gewiß ben mir so groß, als ben jemans den. Indessen hat keiner von Ihnen jemals verlangt, schlechterdings ben ihren Worten stes ben zu bleiben, oder darauf zu schworen. Ja des Boerhaave Ausdrücke selbst, da er von diesem Dele sagt (*), daß es eher völlig sich zers storen wurde, ehe man es dahin brachte, daß es fein Ueberbleibsel mehr gebe, vertheidigen mich vielmehr, und zeigen, daß man immer etwas vom subtilen Dele verliere; auch siehet man, wenn man den Sofmann genau nachlieset, wie solcher ebenfalls einzig und allein ein subtiles Del gesus chet habe, und nur nicht darauf gefallen, die Arbeit als eine bloke Absonderung anzusehen.

§. X.

Endlich will ich mit denjenigen, die schlechsterdings verlangen, daß es aus dem Hirschblute verfertiget werden solle, keinen Streit anfangen; ja ich will sie glauben lassen, daß ein ander empys

⁽e) a. a. D.

empyrevmatisches Del aus dem Blute, ein andes res aber aus dem Horne gemacht werde: und wo ich für diese Leute welches verfertigen laffen follte, wurde ich es so genau, als moglich, nach ihrer Borschrift thun. Dur dieses wurde ich mir ausbitten, daß sie mich immerhin glauben lieffen, es herrsche ein bloßes, ungegrundetes Bors urtheil ben ihnen. Denn so gewissenhaft ich auch bin, lieber nach jemandes Vorschrift, wels cher die Sache kennen muß, die er verschreibt, zu verfahren, als ein quid pro quo zu nehmen, so glaube ich doch, daß bierinnen ein Unterscheid gemacht werden musse. Z. E. Begetabilien mos gen ihre besondern Eigenschaften haben, die wir nicht nachmachen können: folglich ware es uns recht, wider Wiffen und Willen jemandes, der eine Vorschrift giebt, nur im geringsten etwas anders an die Stelle zu seten. Allein ob diejes nigen, welche vorgeben, daß das animalische Del aus dem Blute des Hirsches besser sen, als das aus dem Horne dieses Thiers, und jenes einen besondern Borgug vor diesem habe; ob diese, sa= ge ich, solches aus Eigensinn, oder nicht genuge samer Einsicht behaupten, überlasse ich andern zu beurtheilen.



Untersuchung des Ochtischen Wassers. 15

II.

Untersuchung des Ochtischen (*) Mineralwassers, nebst einer Beantwortung der dagegen gemachten Einwürfe.

Eingang.

der Nähe befindliches Wasser, welches sür mineralisch ausgegeben wurde, zu untersuchen: welchem Befehle ich nach meinem Vermösgen, und in Bensen verschiedener Liebhaber der Chymie, Genüge leistete. Indessen fanden sich einige darunter, denen die gegebene Erläuterung über das, was die Versuche zeigten, besons ders, was den Vivlensaft anbetraf, nicht gesiel. Um nun das Publicum über Versuche urtheilen

^(*) Ochta ist ein auf der Carelischen, oder sogenannsten Wiburger Seite, von Petersburg an dem hohen User des Newastrohms gelegenes großes Dorf, ohngefähr eine Stunde von der Festung St. Pestersburg, gegen Osten.

zu lassen, darinnen ich mich jederzeit mit Bers gnügen zu üben gesucht habe, so überschickte ich solche, nebst den daraus gezogenen Schlüssen, an meinen werthen Freund Perthes nach Nürnberg, der sie auf mein Ansuchen in das Commerc. Litterar. 1743. einrucken ließ. Gegen diesen Aufsaß wurden mir von dem nunmehr verstorbenen Sin. D. Rellner in eben dem Commerc. Litterar. An. 1744. Hebd XX. gewisse Einwurfe mit ziemlicher Heftigkeit gemacht, ohngeachtet, meines Wissens, der Aufsatz so geschrieben ist, daß er keinen Wahrheitsliebenden beleidigen kann. Da aber diese Sache schon so lange vorben ift, fo werde ich ihrer jeso nicht weiter erwähl nen; sondern erstlich bloß dasjenige bier wieder= holen, was ich von dem Ochtischen Brunnen gefagt habe, und hernach die Zweifel, so wie ich sie damals erortert und beantwortet, davon aber nur die Salfte in Commerc, Litterar. An. 1745. Hebd. jum Borschein kam, anführen: weil das Commerc. Litterar aufhörte, oder man für gut befand, die Auflösung derselben liegen zu lassen. 3st es nicht ein Unglück, daß es unter wirklich Gelehrs ten so wohl, als so genannten, noch immer ein und andere gibt, die sich öfters bloß an dem Stande, Charactern und Bedienung anderer ehrs lichen Leute stoßen, und diese in ihrer eingehildeten Hoheit als vom Berge herab anschauen. Ich ge= he aber zur Sache selbst, und werde mich ben Erzählung derselben an dassenige so genau als möglich

möglich halten, was sich hiervon im Commere. Litter. befindet. Der Hr. D. Kellner hatte auf das Jahr 1738. XXXIX. Woche 307. S. oftgedachter Schrift, die Untersuchung eines Bruns nens im Dorfe Rubla eingerückt; und ben dieser findet sich, daß der Violensaft seine Farbe ins Grune verandert hat, ohne daß man ein Alle Fali in den Rublischen ABassern darthun konnte. Mir wiederfuhr ein gleiches mit den Ochtischen Wassern, und ich erklarte diese Wirkung nach meis nen Begriffen; nur daß ich in dem Eingange der im Commerc. Litterar. beschriebenen Bersuche des gedachten Srn. D. Rellners erwähnte: worauf er feine Einwurfe bereits gedachtermaßen vorbrachte, und ich sie hingegen beantwortete. Ich lese niemals ohne Bergnügen das Commerc. Litterar. zumal da ich daraus ersehe, wie viel Gönner und Liebs haber der Chymie unser deutsches Baterland hat: wovon unter andern die Untersuchungen, welche mit vielen bier und da hervorquellenden mineralischen Wassern angestellt worden, einen Beweis abgeben. Auch hier haben sich seit zwen Jahren mit dergleichen Untersuchungen so wohl Gelehrte, als auch Leute von meinem Berufe, ziemlich beschäfftiget. Was die erstern ausgerichtet haben ist mir unbewußt; was ich aber durch gewöhnliche Versuche ben einigen mir zu untersuchen anbefohlenen Brunnen entdecket habe, und wie weit deren von mir angegebenen Bes standtheile richtig sind, wird sich weiter unten reis

18 Untersuchung des Ochtischen Wassers.

zeigen. Vorher aber muß ich des an sich wes der so besondern, noch neuen Vorfalls gedenken, welcher dem Hrn. D. Rellner in Untersuchung der Wasser in Ruhla, nahe ben Gisenach, (a) eben so wohl als mir, begegnete, daß namlich der Violensaft durch Zumischung dieser Was-ser erstlich grun wurde, nach der Zeit aber wieder seine vorige blaue Farbe annahm, ohne daß der Hr. D. Rellner ein Alfali bemerkte: wels ches mir, wie man aus dem Folgenden erseben wird, ebenfalls ben meinen Ochrischen Wasfern widerfuhr, ohne die geringste Gpur eis nes Alfali zu haben. Diese Erfahrung kam vielen etwas zweifelhaft vor: daher war es mir sehr ans genehm zu sehen, daß dieselbe durch des Hrn. D. Rellners seine bestätiget wurde. Die Ur= fache des Erfolges dieses Bersuches mit dem Biolenfafte ift, nach meiner Ginficht, welches ich aber einem jeden Bernunftigen jur Prufung überlafse, folgende: 1) Wif=

⁽a) Ich nehme im übrigen an der Untersuchung dieser Aublischen Wasser, so wohl des Hrn. D. Kellners, als des Hrn. D. Bertrams (*), wie auch des Hrn. D. Kühns (**) keinen Antheil, noch weniger will ich solche beurtheilen.

^(*) Unterricht von dem diensamen Gebrauche und Wirckung des vor geraumer Zeit bekannt ges wordenen Ruhler Stahlwassers.

^(**) Nous acta phys. techn. Tom. II. p.

1) Wiffen wir, daß das Waffer, als Wasser, keine Veranderung der Farbe am Violensafte machen kann, als in so weit es solchen verdunnet. Hätten also die Ochtischen Wasser eine Gegenwirkung in demselben vers urfachet, so hatte er nimmer konnen seine blaue Farbe wieder erlangen: welches jedoch hier geschahe. Folglich muß eine ganz ans dere Ursache vorhanden senn, welche ich hier 2) sehr naturlich in der Permischung der Theile fand. Wir wissen namlich von den Mahlern, daß selbige durch die Vermischung von Blau und Gelb das Grun erlangen. Nun ist die Ochra oder Gisenerde, welche sich in unsern Wassern befindet, und aus den Bersuchen erwiesen ist, an und für sich gelb: wenn also selbige, wie sie denn ohnedem nur gleichsam obenhin zerstreuet und nicht aufgelöset in unsern Wassern hängt, mit dem blauen Biolenfafte vermischt wird, fo entstehet so gleich eine grune Farbe, welche so lange dauret, als die Ochra in dem Wasser schwimmt. So bald sich diese vermöge ihrer eigenen Schwere gesetst hat, bekommt der Bios lenfaft seine vorige Farbe wieder, jum deuts lichen Beweise, daß hier kein Alfali zugegen ges wesen, welches diese Wirkung gethan hatte: weil sonst die zerstörte Farbe für sich niemals hatte wieder kommen konnen. Indessen kann ich nicht bergen, ich wünschte mir wohl das Blück, dessen sich andere rühmen, zu haben, und ein 23 2 wahres

wahres Alkali, oder wahren Salpeter, oder! aber Maun, in mineralischen Wassern zu finden: denn ich habe zwar vieles von dergleichen Ente deckungen gelesen; jedoch muß ich aufrichtig gen stehen, daß es mir, wenn man alles genau ers waget, scheinet, man habe sich ofters geirret, und aus vielen Erscheinungen falsche Schlusse ges jogen. Go wurde ich z. E. nicht irren, wenn ich vermuthe, daß viele eine alkalische Erde für ein alkalisches Galz angesehen haben (a). Was ich von der Gegenwart des Salpeters in mines ralischen, (ich menne beständig fließenden) Wasfern sagen soll, weiß ich nicht: denn ich begreife nicht, wie solcher unter der Erden, ohne Zutritt der freyen Luft, aus faulenden Thieren und Pflanzen (b) erzeugt werden konne. Ich übers lasse

⁽a) In wie weit ich hierinnen meine Meynung geans dert, und durch die Erfahrung des Gegentheils belehstet worden hin, zeigt der Tractat vom natürlichen Borar. Dieses wiederspricht auch der Entdeckung des berühmten Herrn Director Marggrafs nicht, der in den Berlinischen Wassern wahren Salpeter gefunden hat: denn ein anderes ist in Quellen und Brunnen, wo sich der auf der Obersläche der Erzben erzeugte Salpeter einsenken kann; ein anderes, wo er beständig erzeugt wird, und häusig sließen soll.

⁽b) Daß diese zur Erzeugung des Salpeters unums ganglich nothig sind, ist eine fast durchgangig ans genoms

lasse es also denen zu verantworten, die behaupsten, daß sie etwas dergleichen entdeckt haben. Daß Alaun, oder doch etwas alaunartiges, in den Wassern senn könne, gebe ich noch am erssten zu (a). Ich komme aber zu meiner Unterssuchung.

3 3

Erfter

genommene chymische Regel. Jedoch auch hierauf schwöre ich jeto nicht mehr; sondern will gar gern zugeben, daß sich die Natur noch anderer Wesge bedienen kann. Herr Binninger versichert uns, in seinen entdeckten Ursachen von der Ebbe und Fluth, Breslan 1761, daß es sehr viel Salpeter in der Tiese der Erde gebe. So weit aber könsnen wir schwerlich unsern Salpeter herleiten.

(a) Man lefe von Erzeugung bes Mauns bes Brn. Marggrafs vortreffliche Abhandlungen und Erfahrungen, die Wiederherstellung des Mauns aus feis ner eigenen Erbe zc. 2c. betreffend, imgleichen Ber= fuche von der Maunerde, die in feinen Schrifs ten enthalten sind, nach; so wird man sich leicht von der Möglichkeit , daß man etwas alaunichtes in mineralischen Baffern finden tonne, überzeugen. Um meiften aber fann uns biefes begreiflich werden, wenn die Erfahrung, woran jes doch niemand zweifeln wird, seine Richtigkeit hat, daß der berühmte Gaubius im Meerwaffer, außer dem Galgfauren auch das Bitriolfaure (bisher hat man eine Salpeterfaure behaupten wollen) gefunden: wovon er burch das Glauberis sche Sale, und eine noch nicht beschriebene Urt eines

Erster Abschnitt.

Untersuchung des Ochtischen Brunnens.

je mir zu untersuchen aufgetragene Quelle fand ich in Ochta, ben dem Hause des seel. Apothekers Lefkins, am Fuße des Walles ausgegraben, und mit zwen halben auf einander gesesten Fässern von eichenem Holze, so wie gesmeiniglich die sogenannten Orhoste zu senn pfles gen, eingefaßt; der Boden des untern Fasses war ausgenommen, um der Quelle Raum zu geben. Ben meiner Ankunft stunden die Fässer meis

eines Mauns, überzeugt worden ist. M. f. hiervon nach, Specimen chemico medicum de Succino, welches unter des Hrn. Schultens Vorsitze von Job. Georg Stocker aus Schafvausen, zu Leyden im Jahr 1760. vertheidiget worden ist. Und eben jeto sinde ich im 19. Stücke der Versuche einer Beschreibung der historischen und natürlichen Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. S. 2291. von Hrn D. und Prof. Iwinger in der Prüsung des in Raucheptingen entspringenden Mineralbaadwassern zc. daß das Wasser mit einem subtilen Maunsalz verbunden sep. Meistens voll Wasser, welches aber unrein war. Ich ließ daher alles Wasser ausschöpfen, und Die Fasser recht rein machen. Unterdessen unter= suchte ich das Erdreich dieser Quelle, und fand an der Oberfläche des Walles gegen zween Fuß tief Gartenerde, hernach blauen Leim. Jedoch da dieser Wall vor vielen Jahren zur Vertheis digung mit Fleiße aufgeworfen worden, so konnte ich eigentlich nicht gewiß wissen, ob nicht etwa der blaue Letten, der sonst wohl ben Quellen zu senn pflegt, anders woher, als vielleicht aus dem unmittelbar daran, ja öfters, wenn der Wind aus der Gee steht, darüber hinfliessenden Flusse Ochta, genommen, und an den Wall gewors fen worden. Hierben aber muß ich bekennen, daß ich keine Ochra unten in den Fassern fand (a). Die in dieser Gegend wohnende Leute versicherten einhellig, daß die Quelle auch im stärksten Winter nicht zufriere; es wäre aber immer ein Dampf darauf zu sehen: welches ich jedoch mehr der großen Menge Schnee, womit allezeit der Wall bedeckt ist, als einem besons dern in diesen Wassern befindlichen flüchtigen Wesen zuschreibe. Nach einer Stunde ohngefahr war das untere halbe Faß wieder voll Wasser 23 4

⁽a) Sie werden zu oft gereiniget, und das Eichenholz war so schlammicht, daß die Ochra nicht in die Zwischenraume desselben dringen konnte.

Wasser geworden: ben welcher Gelegenheit ich aber bemerkte, daß zwischen den Fugen, oder an der Stelle, wo bende halbe Fasser auf eine ander gesetzt waren, vieles, vermuthlich vom gesschmolzenen Schnee, (denn es war im Märzs monate, da die Sonne schon ziemlich heiß schien) herrührendes, zum Brunnen aber nicht gehöriges Wasser mit eindrang, folglich die ges naue Bestimmung der im Wasser befindlichen Theile ungewiß machte. Ich schöpfte inzwischen etwas aus den Fassern in ein reines Bierglas, und sabe viele Luftblasgen in die Sohe steis gen. Die Farbe war helle und klar, der Ges schmack etwas anziehend, der Geruch hingegen etwas faulend oder mufflicht, und hatte nichts Schwefelhaftes (a). Eine genaue Wasserwaage fehlte mir, und also konnte ich von seiner besons Dern Schwere nicht urtheilen.

he zu machen, und zwar

1) hatte ich, um den flüchtigen, arsenicalischen Schwefeldunst (b), woserne irgend einer zus gegen ware, zu fangen, in Scheidewasser aufs

⁽a) Ich verstehe hiedurch einen Geruch nach faulen

⁽b) Denn es gibt aller Orten Leute, die nichts als vergiftete Schwefeldunste im Kopfe haben.

aufgelosetes Gilber mit mir genommen, wels ches ich zu verschiedenen malen mit frischem aus der Quelle genommenen Wasser vers mischte. Die Auflösung wurde alsobald milchicht; in kurzer Zeit aber fiel sie in das Violette oder Purpurfarbichte, doch so, daß das Gilber als ein weißes Pulver zu Boden fiel, dessen Oberfläche aber mit einem mehr schwärzlichen Pulver bedeckt war. Versuch habe ich noch denselben Abend zu Hause, als auch den Morgen darauf, wies derholet, und gleichen Erfolg gehabt, wiewohl nicht so schnell, sondern erst nach einigen Stunden. Bermuthlich hat die Connen : warme ben dem Brunnen die erste Wirkung beschleuniget.

Der Liquor vom alkalischen Theile des Salpes ters siel, als er bengemischet wurde, wegen sein ner Schwere so gleich zu Boden, verursachte aber nach geschehener Vermischung weder Vers anderung an Farbe, noch einigen Nieders schlag; man verspürte auch nicht das geringste von demjenigen Geräusche, welches sonst ben Vermischung des Alkali mit dem Sauren zu

entstehen pflegt.

3) Eine gleiche Wirkung zeigte in allen Stücken das zerflossene Weinsteinsalz (Oleum Tartari p. d.)

4) Der wahre und in die Enge gebrachte Urins geist verhielt sich eben so, und

35

5) auch das reine und aufgelosete, flüchtige

Hirschhornsalz.

6) Die Infusion von Klapperrosen (Flor. Rhoead.) wurde durch Zugieffung des Ochtischen Bruns nens etwas dunkel; eben so verhielt sich

7) die Sinctur von rothen Gartennelken.

8) Die Infusion des Lackmuses hingegen wurde blauer, und

9) der Violensaft wurde durch Benmischung

unsers Wassers grun (a).

- 10) Die mit Weinsteinsalze gemachte Schwesfelauslösung veränderte sich anfänglich ben der Bermischung nicht gleich : nach furzer Zeit aber schien sie grüner zu werden, und endlich feste sich ein grunlichtes Pulver. Singegen murde
- 11) die Auflösung des Spießglasschwefels, oder der Schlacke des Spiefglaskoniges, nach der Vermischung röther, und es setzte sich auch ein röthliches Pulver, mit einer Haut auf der Oberfläche von allerhand Fars ben, die man sonst in der Chymic Pfauenschwanz zu nennen pflegt. Nach 24 Stuns den aber wurde der darüber stehende Liquor wie eine Gallerte.

12)

⁽a) hier ift zu melden vergessen worden, daß nach 24. Stunden der verdunnete Biolenfaft die blaue Farbe wieder angenommen, nachdem fich etwas zu Boben gefest hatte.

aber litte durch die Benmischung des Bruns nens keine Veranderung; eben so wenig als

13) die Auflösung des Eisenvitriols im geringsten trübe wurde oder sich veränderte, wie denn auch

14) das im Scheidewasser aufgelösete Kupfer die Vermischung mit dem Ochtischen Wasser ohne Veränderung vertrug.

15) Die Auflösung des Kupfervitriols erwies

fich eben so unveranderlich.

triolsauren, oder sogenannten Vitriolgeistes, ents
stund weder ein Aufbrausen, noch einige ans
dere Veränderung.

17) Sben so freundschaftlich vermischte sich auch das Scheidewasser mit dem Ochtischen Brun-

nen, ja so gar ließ sich

18) die Auflösung des Allauns ohne Berandes

rung benmischen.

19) Die Auflösung des Quecksilbersublimats blieb auch unverändert: nach 24 Stunden aber zeigte sich auf der Vermischung ein weisses Häutchen, und der Liquor schien milchicht. Hingegen zeigte sich

20) in der Vermischung mit dem in Scheides wasser aufgelöseten Quecksilber bald ein weiß

ses Hautchen.

aber wurde milchicht, und gab einen weißliche ten Satz. 22) Mit gleichen Theilen Milch vermischt, ges ronn diese lettere in Zeit von 24 Stunden (a).

23) Durch Beymischung des Kalchwassers fielen

graulichte Flocken nieder. (b)

24) Die Auflösung von Gallapfeln bekam durch die Vermischung mit unsern Ochtischen Wassern sogleich eine etwas dunklere Farbe, welche nach und nach immer starker wurde, so daß sie ende lich schwärzlich schien. Gleiche Wirkung erfolgte auch mit andern anhaltenden Dingen, und die Farbe wurde desto dunkler, je mehr dieselbe diese Eigenschaften an sich hatten. Go murde z. E.

25) die Tinctur oder Infusion von Rosen ets

was dunkler; ingleichen

26) die im Wasser eingeweichten Gichen = oder Erlenhölzer, nebst der Eichelfrucht, fielen ins Schwarze: welches auch

27) der Theebon selbst that. (c)

28)

(b) Bom Kalchwasser selbst, welches dadurch ver=

dunnt wurde.

⁽a) Diefer Versuch beweiset nichts ; Milch kann wohl für sich in weniger als 24 Stunden gerin= nen, und sauer werben: Die diesen Bersuchen ben= wohnten, hatten etwas von diefer Probe gelefen, und ich konnte ihnen wohl zu gefallen fenn.

⁽c) Um der Lernenden und Liebhaber willen wur= ben so viele Dinge von einer Art genommen. Ge= ubtern

28) Nach diesem nahm ich zwölf Pfund von dem Ochtischen Brunnen, und zog selbige in einer neuen Retorte aus dem Sandbade, unter gehörigen Umständen und Vorsicht, bis jum Trockenen ab: das herüber gegangene Daffer war ohne Geruch und Geschmack, hell und Flar. Nachdem alles erkaltet war, nahm ich die Retorte aus dem Sande, und zerbrach sie; da ich denn erstlich den Hals derselben mit einem sehr subtilen, erdichten Wesen überzogen fand, welches so leicht war, daß man sich bus ten mußte mit dem Althem daran zu kommen, um solches nicht zu zerstreuen. Am Gewicht inochte es ein halber Scrupel gewesen senn. Es war unauflöslich im Wasser, hatte keinen Geschmack, und fiel sehr angenehm in die Aus gen , weil es, unter einem gewissen Winkel gegen das Licht gehalten, einen völligen Res genbogen zeigte. Auf dem Boden der Retorte fand sich nach oben zu eine salzichte, am Gruns de aber eine unschmackhafte Erde; bende zus fammen wogen vier und dreußig Gran.

29)

übtern sind freylich weniger hinlanglich: Anfanger aber lernen dadurch, daß, wo eins fehlt, ein anderes die Stelle desselben vertreten kan; zumal wenn, wie hier, Handleitungen geschehen.

Machdem ich bende Erden wohl vermischt!
hatte, wog ich vier und zwanzig Gran davon ab, that selbige in ein porcellanenes Gesäß, und geß reines, kochendes, destillirtes Wasser: darauf, um das Salzichte auszulösen. Nachdem ich das Wasser abgegossen hatte, blieb eine umbrafarbene, im Wasser unauslösliche Erdezurück, deren Natur ich unten beschreiben werde.

Jeko nahm ich die wenige falzichte Lauge, und stellte mit gegenwirkenden Dingen nachstes hende Versuche an, wovon der Erfolg dieser war:

- 1) Wurde das Silber aus dem Scheidemasser alsobald milchfärbig niedergeschlagen; jedoch erfolgte keine so starke Violenfarbe, wie oben.
- 2) An dem verdünnten Vivlensaste konnte man kaum die geringste Veränderung der Farbe wahrnehmen; außer, daß es fast schien, als ob er röthlich würde: diese wenige Verändezrung aber schrieb ich der Verdünnung mit Wasser zu.
- Die Auslösung des Schwefels änderte sich durch Zugiessung unserer Lauge nicht; außer daß sie heller wurde; welches ich daher leitete, daß diese keine Sisenerde mehr ben sich hatte.
- 4) Mit dem concentrirten Vitriolsauren vereis nigte es sich ohne einige Veränderung.

de in der Vermischung milchicht, und schlug

sich weißlich nieder.

ogegen, vermischte sich ohne einige Gegenwirstung und Veränderung. Ein Gleiches that auch

7) der im Wasser aufgelösete Gublimat.

8) Die Infusionen und Decocte der adstringis rende Dinge Nr. 24. 25. 26. 27. verans derten sich, aus 1. 2. 3. angeführten Ursachen kaum merklich.

Die Infusion oder Tinctur vom Lackmuse

schien etwas rothlich zu werden.

10) Das zerfiossene Weinsteinsalz machte ebens

falls keine Beranderung, und

11) die Auflösung des Eisenvitriols änderte gleich= falls weder Farbe noch Durchsichtigkeit; viel=

weniger schlug sich etwas nieder.

o) Die Erde unter Nr. 29. wurde, nachdem ich das Salzichte davon mit kochendem Wasser aufgelöset hatte, nicht allein vom Vitriolsauren, sondern auch vom Salpetersauren aufzelöset, und gab mit dem ersteren einen ordentlichen vitriolischen Geschmack, wie der Eisenvitriol, brachte auch durch Benmischung anhaltender Auslösungen und Infusionen eine schwarze Farbe hervor; zum sicheren Beweise, daß sie eisens haltig sey.

Die sowohl vor der Destillation, als nache her angestellte Versuche kommen also sehr wohl unter sich überein, und beweisen, daß die Ochtie schen Wasser in sich halten:

1. ein reines Mittelsalz, und zwar eine Art des Rochsalzes. Lin Pfund dieses Brunnens halt ohngefähr zwey Gran

Salz. (a)

2. eine subtile Lisenerde oder Ochra, die gegen das Salz die Zalfte beträgt.

Was den arsenicalischen Schwefel anlangt, so dürsen wir deswegen ohne Eorge seyn: denn vb schon das aufgelösete Eilber wegen seiner Violetsarbe einigen Verdacht geben möchte, so getraue ich mir doch zu behaupten, daß hier die Sisenerde vieles bengetragen hat. (a) Ja ich habe, um hiervon recht gewiß zu seyn, den Verssuch gemacht, daß ich eine sehr verdünnte Sisensaussösung mit einigen Granen Salz versett, und damit das aufgelösete Silber nieder geschlagen habe, wodurch eine gleiche Farbe entstanden ist. So muß man auch die Verwandlung der Farbe, des Violensastes ins Grüne, keinem alkalischen Salze, oder kalchichter Erde zuschreiben. Denn die mit dem

⁽a) Bu ber Beit, ba wir ben Brunnen untersuchten.

⁽a) Das durch Küchensalz niedergeschlagene, oder so genannte Hornsilber, wird von der Sonne sogleich, sonst aber auch von der Luft violetsarbicht.

dem nach der Destillation zurückgebliebenen Salze, und dem Vivlensaste gemachten Versuche zeisgen genugsam, daß allein die Eisenerde hieran schuld sep (a): weil dieser Sast seine Farbe behielt, sobald diese abgeschieden war, und hinz gegen eine aufs außerste verdünnte Ausschung des Sisens im Scheidewasser den Vivlensast grün machte. So kömmt die Verinnung der Milch auch in keine Vetrachtung: weil auch die Warme allein dieses thut. (b)

Uebrigens ist noch dieses zu bemerken, wie im Eingange bereits gesagt worden, daß zu der Zeit, da ich die Ochtischen Wasser untersuchte, viel fremdes und zu der Quelle nicht gehöriges Wasser zusloß, wodurch allerdings die Versuche anders, als zu einer andern Zeit, ausfallen mussen. (c)

21ns

⁽a) S. oben ben Eingang.

⁽b) Wie oben in einer Anmerkung schon gesagt worden.

⁽c) Der Marz ist nirgends die rechte Zeit, misneralische Wasser zu suchen, noch weniger solzche zu probiren. Wir wissen, daß ben den so sehr bekannten, und im Ruse stehenden Brunnen, nach Johannis die Zeit gesetzet ist, sie zu gebrauchen, und was verschickt werden soll in Flaschen zu füllen.

Unmerkung. Ich habe hier die ganze Untersuschung gelassen, wie sie in Commerc. Litter. beschrieben ist, ohngeachtet viel Uebers slüßiges daben vorkömt: allein die Gesgenwart einiger Liebhaber, der Unterricht anderer, die sich der Pharmacie wiedmen sollten, die besondern Meynungen, welche viele hatten, und andere Nebenumskände, schienen dieses zu erfordern. Das gemeine Salz wurde, durch eine anderweitig ans gestellte Ausdünstung, auch in seinen würslichten Krystallen dargestellet.



Zwenter Abschnitt.

Erörterung der von Hrn. D. Rellner gemachten Einwürfe.

an ist bisher noch gar nicht einig, was eigentlich für Dinge in den mineralischen Wassern enthalten sind, und woher die so heilssamen Wirkungen herrühren, welche sie im menschslichen Körper hervorbringen, so daß man diese Stunde noch keine Mittel hat ausfündig machen können, welche jenen gleich kämen. Indessen sind wir zu unsern Zeiten so glücklich gewesen, viele Fabeln, und fälschlich vorgegebene Dinge, durch vernünstige und überzeugende Schlüsse versworfen, und von den Mineralwassern vertries ben zu haben. Anstatt des Salpeters (a), Spießglases, Operments, Bleyweißes, Köthelsteins, Arseniks, und Vitriols (b) nehmen jeht reines

⁽a) Hiervon besehe man, was oben S. 20. ben Unterfuchung des Ochtischen Brunnens gesagt worden.

⁽b) Von wircklichem Vitriol und dessen Gegenwart sehe man meine Untersuchung der Olonißer Wasser nach.

Wasser, eine Gisenerde (ochra martialis), Schwes fel, gemeines Galz, eine Kalcherde Die Stelle ein, welchen noch von vielen ein saurer Geist, und ein alkalisches Gal; bengefügt wird (a). Die Gegenwart eines fauren Beistes muthmaßet man aus dem sauerlichen Geschmacke, und dem die Merven der Mase prickelnden Geruche, wie auch aus den vielen Luftbläsgen, welche sich an den Seiten und auf dem Boden des Gefäßes, worinnen das Wasser ist, ansetzen, und von da bes ständig nach der Oberfläche des Glases zu auf steigen; desgleichen, daß der die Mase kükelnde Geruch so wohl, als der sauerliche Geschmack vergehet, und die Luftbläsgen verschwinden, wenn das Wasser eine Zeitlang im offenen Gefäße gestanden hat, woben sieh nachgehends auch die Sisenerde, wenn solche in den Wassern zugegen ift, zu Boden fest. Die Gegenwart Dieses

⁽a) Das Glauberische Wundersalz, als ein in gusten Brunnen sehr oft zu sindendes Ingredienz, darf hieben keinesweges vergessen werden; ob es schon ein Fehler von mir gewesen, daß ich solches übersgangen bin: allein es war, und ist jest noch der Zweisel ben mir, ob das Glauberische Wunsdersalz, das wir in Untersuchung der mineralischen Wasser sinden, nicht erst eine Geburt des Feuerssen? Und ob in frischen Wassern solche Vermisschung des Sauren mit dem alkalischen Wesen schon geschehen sep oder nicht?

fäuerlichen Geistes hat der berühmte Sofmann am ersten und besten bewiesen und dargethan. Denn von deffen Scharfe ruhret der Geschmack, und von seiner Wirckung in die in den Wassern enthaltene Erde der Geruch, oder das die Merven reizende Wesen her; desaleichen die vielen Luftblasen, welche alsdenn aufhören zu entstehen, wenn sich dieser saure Beist alle Erde angeeige net hat, und weiter nichts findet, worein er wirken konnte. Go lange also diese von der Wirksamkeit des sauren Beistes entstehende Bewegung noch dauret, so lange wird auch die in folchen ABaffern befindliche Eisenerde in den Zwis sebenraumen derselben gehalten: horet aber diese Bewegung auf, so sinkt die Ochra zu Grunde. Diese mit den Erscheinungen so genau überein= kommende Erklarung schemt aus der Natur der Sache selbst entsprungen zu fenn; und man hatte daben gar nicht nothig, zur Erklärung der ben einigen Brunnen vorkommenden Erscheinungen, eben einen besondern flüchtigen Beift zu Bulfe zu nehmen: denn eine jede Gegenwir= fung, dergleichen man in frischen Mineralwas fern vermuthet, ist schon selbst hinlanglich, Luftblasen und subtile Ausdünstungen hervor zu bringen; folglich ist dieses hinlanglich genug, dasje= nige zu erklären, was man sonst insgemein einem flüchtigen Geiste zuschreibt. Ich will indessen keis nesweges läugnen, daß es nicht Quellen geben sollte, die einen solchen flüchtigen Geist ben sich C3 führen

führen; wie solches absonderlich von dem Pyrmonter Brunnen der sehr gelehrte Herr D. Seip außer Zweisel gesetzet hat (a). ABas ich aber vom Alkali sagen soll, weiß ich nicht, getraue mir auch nicht meine Meynung hiervon zu sagen, weil mir bewust ist, daß viele Gelehrte ganz anderer Meynung hierinnen sind, als ich bin. Ich kann mich kaum überreden, daß man ein Salz, welches alle wahre Eigenschaften eines alkalischen hat (b), jemals in mineralischen Wassern sinden sollte. Denn wenn man mit den neuern Chymisten zum Grunde seizet, daß ein alkalisches Salz nichts anders, als eine Erde

(a) Man muß aber deswegen nicht gleich jedes eifenhaltige, oder Ochra ben sich führende Wasser,
zu einem Pyrmonter machen; es giebt eine Menge Eisenwasser, aber wenig Pyrmonter. Wer sagt uns,
wie viele Ursachen zusammen kommen mussen, bis
ein wahrer Pyrmonter • oder Spaaerbrunnen entsteht?

⁽b) Was ich jeto vom mineralischen Alkali halte, zeigen der Tractat vom Persischen, und die Untersuchung des Ochokkischen Salzes, imgleichen die Leivziger gelehrten Zeitungen von 1748. Ich werde mich niemals schämen, die Schlüsse, welche ich aus vorgefaßten Meynungen und zu frühzeitig angenommenen Grundregeln gemacht habe, zu wiederzusen, so bald mich die Erfahrung eines besseren belehret hat; so wie ich schon in der Abhandlung vom natürlichen Salmiak gethan habe.

iff, die mit etwas wenigem Sauren, durch Hulfe eines starken Feuers, auflöslich gemacht, und mit einem brennbaren Wesen auf das genaueske vers einiget worden: so kann ich zwar begreifen, daß dergleichen Dinge unter der Erde anzutreffen sind; wo aber der darzu gehörige Grad des Feuers in dem Innern der Erden herkommen foll, kann ich schwerlich einsehen (a). Im übri= gen konnen die Grunde, woraus die Schriftstels Ier die Gegenwart eines alkalischen Galzes zu beweisen, und die Erscheinungen desselben in Uns tersuchung der mineralischen Wasser zu erklaren gesuchet haben, eben so gut von einer im Gauren aufgelöseten Erde hergenommen werden; und man muß sie auch, meiner Mennung nach, dars aus herleiten. Wie konnte wohl sonst das, ab= sonderlich wegen seiner alkalischen Eigenschaft, bes rühmte Selterwaffer in der Schwindsucht fo herrliche Dienste leisten, wenn es ein reines, al-Falis

⁽a) Das macht, daß wir als Chymisten, ohne uns genugsame physikalische Kenntnis verschafft zu has ben, gewisse Regeln machen, solche der Natur vorsschreiben, und daben glauben, die Natur müsse, eben so wie wir, Defen, Kohlen, Fenerzangen, u. d. zu ihren Verrichtungen gebrauchen. Wir sehen und wissen wohl, was die Natur macht, aber wie sie es macht, ist uns verborgen.

kalisches Salz in sich hielt (a)? Denn dieses wirde gewiß die schon angegriffenen Theile, ans fatt fie zu beiten, mehr auflosen und zerftoren. Die vornehmften Beweise aber der Schriftstels Ier von diesem Alfali sind (b): daß dergleichen Maffer, wenn sie mit einem Sauren, absonderlich mit dem Bitriolgeifte, vermischet werden, braus fen, und ein Geräusch machen. Ferner fagen fie: das nach geschehener Abdunftung zurückgebliebes ne, und alsdenn wieder in Wasser zerlassene Gal; mache den Biolenfaft grun, und gebe mit dem Bitriolfauren einen vitriolifirten Weinstein. Im übrigen foll eben diefes Gal; den aufgelos seten Quecksilbersublimat pommeranzengelb nies derschlagen, und das flüchtige Alfali vom Gab miak, wenn es demselben zugesetzt wird, los mas chen. Allein da das Bitrioffaure die Sigenschaft und das Vermogen hat, gewisse in den Was fern enthaltene Erden aufzulofen, aus diefer Auflösung aber das Aufwallen und Geräusch erkläret werden kann, und das um so viel mehr, weil selbst diese Wasser nach geschehenem Eintropfeln eines

(a) Jeko wissen wir, daß das mineralische Alkali nicht so scharf, als das vegetabilische ist. S. den Tractat vom Persischen Salze s. 17.

⁽b) Bef. Fr. Hosmann de Elementis aquarum mineralium recte disudicandis in Opusc. Physic. Chem. Tom. II. pag. 45. vel Tom. 4. Oper. Omn. nach der Genever Ausgabe.

eines Bitriolfauren, und darauf erfolgten Geräusche heller werden, ohne eine Erde fallen zu lassen, zum klaren Beweise, daß die in ihnen enthaltene Erde von dem bengemischten Sauren mur destomehr aufgeloset worden sen; da ferner der lebendige ungelöschte Kalch, oder die gebrannte Kreide, wenn sie in einem Sauren, es sen, welches es wolle, auch die Krebsaugen, wenn sie in Weinessige aufgelöset worden, der gebrannte Allaun desgleichen, eben so wohl, als das als falische Galz, den Biolensatt grun farben (a): fo find diese Erscheinungen zum Beweise der Begenwart eines Laugensalzes in dem mineralischen Wasser keinesweges hinlanglich. Der vortrefliche Seip (b) aber hat den Unterschied zwis schen dem Tartaro vitriolato und dem mit Bulfe des Vitriolsauren erzeugten Brunnensalze deuts lich gezeigt. Die Gestalt der Krystallen des Brunnenfalzes ift langlicht vierseitig, mit ungleis chen Winkeln. Diese Kryftallen zerflieffen von der Warme der Hand im Wasser, und fest man sie so aufgelöst der fregen Luft aus, so wachset das Gal; über der Oberflache in Gestalt kleiner Baumchen aus; von dem Fenerbes ståndigen, vegetabilischen Alkali wird das Brun-E 5 nenfalz figured and dam a necessary mes eress

⁽a) Miscellan, Bercl. Tom. IV. p. 314. (b) Neue Beschreibung ves Pyrmontischen Sesund= brunnens pag. 118-124.

nensalz niedergeschlagen, und durch die Benmisschung des Vitriolöls wird der saure nach Schwessel riechende Geist ausgetrieben; das Salz sür sich allein in einer Retorte destillirt, giebt einen Geist, der dem Vitriolgeiste in allem ähnlich ist; ben dem gelindesten Feuer sließet es wie Wasser, und giebet mit Kohlenstaube, oder andern mit einen brennlichen Wesen versehenen Körpern, eine Schweselleber.

Diese Eigenschaften, die leztere ausgenoms men, kommen mit dem Berhalten des Tartari vitriolati gar nicht überein: alle jest gedachte Erfolge aber konnen durch die Versuche, da man die gedachte auflösbare Erde im Bitriolfauren aufloset, eben so herausgebracht, und dadurch erflaret werden. Der Quecksilbersublimat wird durch den lebendigen Kalch eben so pommeranzens farbig niedergeschlagen, und das flüchtige Alfali von dem Salmiak durch den erstern auf gleiche Weise, wie von einem mahren feuerbeständis gen Alkali, los gemacht, welches bereits bekannt genug ift. Will man indessen mit einem neuern Schriftsteller (*), dem vortrefflichen Cramer, ein mineralisches Alkali behaupten, und daraus die Erscheinungen erlautern, so habe ich nichts das gegen einzuwenden, und bin damit völlig zufries Den.

^(*) Dieses ist schon 1744. geschrieben.

den. Da sieh aber, meinem Bedünken nach, die Sache durch den vorgedachten Weg auf die nastürlichste Art erklären lässet, und man ben dem andern fast unüberwindliche Hindernisse antrisst, so ist es ja billig, den erstern zu gehen (a).

Ueber die Gegenwart des Vitriols in den Gesundbrunnen wird ebenfalls noch gestritten; ob solcher wohl zuweilen angetroffen werden kann. Es ist freylich unläugbar, daß die Vitriolminern fast überall gefunden werden; ja sogar gewachses ner Vitriol, unter allerhand Gestalten, auch den sogenannten Dintenstein trift man ofters in den Gruben an. Es ware daher fehr leicht, daß die darüber hinfließenden Waffer einen Theil davon auflöseten, in sich nahmen, und mit forts führten. Allein dieses ift nur eine scheinbare Möglichkeit. Denn die am baufigsten vorkoms menden Vitriolminern find wohl die Riefe: von diesen aber ist bekannt, daß sie keinen Bitriol liefern, wofern sie nicht vorher eine Zeitlang der Luft ausgeletzt gewesen sind. Daß das Wasser allein, ben eingeschlossener Luft, dieses niemals verrichten konne, bezeugen diejenige Riese, welche die größte Steinharte haben, wenn sie aus den Fluffen und Bachen genommen, oder aus fehr sumpfichten Orten ganz aus der Tiefe geholet merden:

⁽a) So bachte ich damals: jest aber bin ich von bem Gegentheile überzeugt.

werden: denn diese geben keinen Ditriol, ohne vorher eine Zeitlang an der Luft gelegen zu has ben, und ausgewittert zu senn; ja einige erfors dern wohl gar vorher das Rosten, ehe sie zum Bitriolsieden angewandt werden konnen. Wenn diese nun im Wasser schon etwas von ihrer Sar= te verlohren hatten, so wurden sie nicht mehr so fest, sondern zerfallen seyn. Wer hat uns aber bisher jemals die Wirkung der fregen Luft in dem Innersten der Erde bewiesen, auffer an dens jenigen Orten, wo feuerspenende Berge sind? Denn von diefen ift es bekaunt und flar genug, daß durch deren Defnungen die Luft eindringen, Riefe und andere dergleichen Dinge erhigen, und endlich in Flammen segen konne: welche alsdenn aufhören muß, wenn alle brennliche und zum Enzünden geschickte Materien, welche die etwa in der Nahe befindlichen Kiese, sowohl durch ih= re eigene, als durch den Bentritt der Luft vermehrte Bewegung erhipet haben, verzehret sind. Mun haben wir aber viele Derter, wo berühmte Gesundbrunnen sind, da man aber nicht weiß, daß solche Defnungen in der Nahe senn sollten. Man kann dieses zwar nicht eigentlich sagen; es kann vielleicht doch welche geben, die uns aber unbekannt und verborgen sind. Denn die heissen Bader zeigen und überführen uns in der That, daß es auffer den feuerspependen Bergen solche unterirdische Gange geben musse, modurch die Luft Gemeinschaft mit dergleichen Enzunduns gen Gegenspeile gerrengt

sen hat: weil es dergleichen mineralische Quellen giebt, die sehr weit von solchen seuerspeyenden Bergen entsernet sind. Allein von den kalt hervorspringenden Quellen ist es nicht wahrscheinlich, daß sie solche Oerter, wohin die Luft einen freyen Zugang haben könnte, durchsließen sollten: sonst wurden sich ja die Kiese, oder andere zur Entzundung geschickte schweslichte Dinge erhissen, und die darüber hinsließenden Wasser erwärmen. Es ist also hieraus klar, daß dergleichen Gesundbrunnen, welche kalt hervorquellen, solche Oerter, wo sich Kiese schon wirklich erhist haben, nicht berühren mussen, (a) folglich auch keinen Vitriol in sich halten können (b). Von dem gewachsenen

⁽a) Jeso scheint es mir aus der Ersahrung ziemlich klar zu senn, daß dergleichen darüber hinstiessende Wasser nicht nothig haben, sich zu erhißen, oder einen großen Grad der Wärme anzunehmen, und doch ben dem allen genug von auslößlichen Theilen in sich nehmen können.

⁽b) Eben die Erhitzung, aber nicht Enzündung, scheint mir jetzt sehr bequem, die mineralischen Wasser mit einem säuerlichen Geiste und einer Ochra zu versehen: denn so lange die Riese nicht ausgewittert oder ausgebrannt, wenn es mir so zu sagen erlaubt ist, sondern nur erhitzet sind, so kann den darüber sliessenden Wassern eine Urt des slüchtigen Schweselgeistes mitgetheilt werden; und so

senen Bitriol aber ist bekannt, daß er nicht so häusig, und in solcher Menge in der Erde vers borgen seyn könne, um auch nur diesenige Quels Ien, die öfters in einem kleinen Striche Landes hervorspringen, so lange Zeit, und zwar mit so merklicher Quantität, zu versorgen. Und auch von diesem gewachsenen Bitriol muß man sagen, daß man ihn nirgends anders, als in Gruben, zu welchen die freve Luft kommen kann, oder an der Oberstäche der Berge, an der innern Fläsche der Höhlen, sindet. Es werden ja auch diesse vitriolische Wasser, welche gemeiniglich wilde Wasser genennet werden, und für Menschen und Vieh zum Gebrauche schädlich und undienlich sind, nur in den Gruben und Klüsten der Bergswerke angetroffen, wo die Luft einen freyen Zustritt hat.

Man findet daher, um sich einen Begriff zu machen, wie solche Wässer vitriolisch werden, allzus

lange dieser slüchtige Schwefelgeist noch Phlogiston ben sich führet, kann er keinen wahren Vitriol dars stellen. Dieses wird sich bald aus den darüber angestellten Versuchen zeigen, und die Untersuchung der Oloniker Wasser wird beweisen, daß, so bald die frene Lust einen Zutritt zu den Lagen der Kiesse hat, dieser slüchtige Schwefelgeist verlohren geht, die Wasser vitriolisch grob, und ganz anderer Nastur werden, als solche, welche die vielleicht nur erhikten Kiese berühren.

allywiele Schwierigkeiten, als daß man es so leicht begreisen könnte. Diesenigen aber, welche die Gegenwart des Vitriols in den Sauerbrunsnen behaupten und vertheidigen, führen folgendes zum Beweise an. 1) Daß es gleichwohl Brunsnen gebe, welche, mit den Infusionen der adstrinsgirenden Dinge vermischt, schwarz oder dintensfärbig werden. 2) Daß man doch auch darinsnen eine Säure und Sisenerde sinde, und darsstellen könne: welche beyde Dinge ja durch ihre Vereinigung einen Vitriol ausmachten.

Auf das erstere hat der scharffinnige Zofsmann schon längst geantwortet, (a) und gezeigt, daß eine wahre Vitriolaussösung die Infusionen der adstringirenden Dinge kohlschwarz mache, welches die mineralischen Wasser niemals thun (b). Zwenstens zeiget sich einem auch dieses von selbst, wenn man nur einigermaßen der Sache nachdensken will. Denn in den meisten eisenhaltigen Wassern ist auch zugleich eine Erde vorhanden. Nun muß aber, den chymischen Regeln zu Folge, das Saure sich lieber an die Erde anhängen,

und

⁽a) De aquis medicatis per artificium parandis pag.

⁽b) Dieses ist, meiner Mennung nach, ein Zeichen, daß in den Mineralwassern die Ochra nicht aufgeslöset, sondern nur in die kleinsten Theile zertheilt ist, und in den Zwischenraumchen hangt.

und selbige aussossen, also das Eisen, auch sogar, wenn es schon aufgelöset ware, fahren lassen. Folglich kann aus diesem Grunde kein Vitriol in den mineralischen Wassern seyn. Dieses scheint auch wirklich der Fall ben denselben zu seyn. Denn es hat noch niemals jesmand aus den eisenhaften Wassern, es versteht sich guten, einen wahren Vitriol heraus gesbracht; (a) sondern die Producte sind, ein gesmeis

⁽a) Der febr gelehrte Gr. D. Springsfeld icheint bem Spaawaffer, nebft bem Pyrmonter, einen fluch= tigen Bitriol einzuraumen, wie aus bem in feinen Itinere medico enthaltenen gelehrten Briefwechfel mit dem oft belobten Brn. D. Seip erhellet. zur Vertheidigung bes Vitriols angestellte Verfuch ist folgender: Der Hr. D. Springsfeld hat acht Ungen wohlgetrockneten Bitriol genommen, Die eine Salfte davon mit gemeinen, und die andere mit 20 Pfund Spaawasser aus dem Brunnen Poubon aufgelofet, burchgeseihet, und wieder inspigiret. Weil fich nun ben ben lettern bas Mittelfalz und bie Eisenerde an den Bitriol angehangt, und beffen Gewicht vermehret baben, fo glaubt der Sr. D. Springsfeld ben flüchtigen Vitriol gebunden zu haben. Go scharffinnig nun biefer Berfuch ift, fo grundlich und vortrefflich beantwortet ihn der Hr. D. Seip, wie man folches an gedachtem Orte S. 73. u. s. w. nebst der gelehrten Gegengen selbst nachlesen kann. D. Springsfeld, mit Vergnüs

meines, oder diesem verwandtes Salz, von einer noch alkalischen Eigenschaft, oder, um mich deutlicher auszudrücken, ein unachtes Mittelfalz (Sal medium spurium), welches aus der Berbindung des Sauren mit einer gewissen Erde entsprungen ift (a), und ein wahres Glauberisches Salz: welches als les die Versuche des nie genug zu lobenden Hrn. D. Seips sattsam zeigen. Endlich so gebe ich noch denjenigen, welche so stark auf den Bitriol in den Sauerbrunnen bestehen, zu bedenken, wie wenig es Eisenvitriol gebe, wo man nicht Spuren von Kupfer daben findet. Man mußte als so doch dergleichen auch in den mineralischen Wassern antreffen : welches aber bisher noch durch keine Kunft zu entdecken gewesen ist. Da= mit ich indessen meine Sache nicht bloß mit ans dern Meynungen und Aussprüchen vertheidige, so will ich einige Versuche erzählen, welche ich zu dem Ende angestellet habe, um hinter die Wahrheit der obgedachten Sage ju kommen. Ich nahm 1) von einer gewissen Ochra, die ben dem eisens haften Brunnen zu Sisterbeck gewonnen wird, sechs Drachmen (b), und setze diese mit dren Une

⁽a) Hofm. opusc. phys. pag. 433 - 454. und Stahl in Specimin. Becher. pag. 103.

⁽b) Ich weiß wohl, daß zwischen einer Ochra, Eisfenminer, u. d. g. welche schon an der Luft geles gen,

Unzen eines reinen, wahren, flüchtigen Schwefels geistes vierzehen Stunden lang in Digestion. Hernach vermischte ich den Liquor, welcher gelb geworden war, mit dren Unzen reinem Wasser.

2) Nahm ich eine Unze von einer Sisenniere, oder Miner von dem Berge Kaschkara, ließ sie zerstoßen, versetzte sie mit eben soviel Schwefel, und ließ es ben gelindem Feuer so lange calcinisten, bis aller Schwefel rein ausgebrannt war. Das nachgebliebene Pulver that ich nachgehends in ein Glas, goß dren Unzen rein destillirtes Wasser darauf, verlutirte es, ließ es langsam kochen, und seihete hernach die Lussosiung durch.

Diese berde Liquores nun thaten in den das mit angestellten Versuchen folgende Wirkungen, die ich mit Erfahrungen, welche ähnliche mit Hülfe der Sauerbrunuen gemachte Versuche

gegeben, vergleichen will:

1) Der Violensaft, welcher mit eben so viel reinem Wasser verdünnet war, wurde durch die Beymischung dieser Feuchtigkeiten so gleich grün: die Vermischungen aber verslobe

gen, und einem erhisten Kiese, ein großer Untersicheid ist; ich wollte aber auch keine Mineralwasser nachmachen, sondern nur den Unterscheid unter dem Vitriol, und einer in Gesundbrunnen schwebensden Eisenerde zeigen.

lohren, nachdem sie zwölf Stunden auf dem warmen Ofen gestanden harten, alle

Karbe.

Die Pyrmonter, Spaaer, ja so gar Gelter Wasser, so wie man sie hier haben kann, erhöheten erstlich die blaue Farbe des Biolensaftes: nach einiger Zeit aber wurden sie auf der Oberfläche grun; und so gieng es weiter, bis atles gang grun wurde. Nach Berlauf von zwölf bis sechszehn Stunden, oder auch noch eher. zumal wenn es in einer gelinden Warme stand, feste es sich wie Faden, und der Gaft er hielt seine naturliche Farbe wieder: wie ich aus der sogenannten Contraprobe, da ich eben so viel Saft, mit eben so viel gemeinem destillirten Wasser vermischte, als ben dem ersten Versuche der Sauerbrunnen betrug, urtheilete. Die tri= schen Pyrmonter Waffer sollen, nach dem Zeugniffe des berühmten Hrn. D. Seips (a), den Biolensprup zwar nicht grasgrun, jedoch gruns lich machen. Die Ruhlischen Wasser machten Diesen Gaft dunkelgrun, welche Farbe sich jes doch innerhalb vier und zwanzig Stunden einige mal mit dem Bioletten verwechselte (*)

D 2 2 Der

⁽a) Un e. d. D. 147. 148.

^(*) Commerc. Litt. 1738. pag. 308.

2) Der Aglepsaft (Syr. aquileg.) wurde duns

felgrun.

8) Die Silberauflösung wurde von diesen Liquoren trübe, und mit Vinn. 1. sexte

sich ein violettes Magma zu Boden.

Die Ruhlischen Wasser brachten, nachdem die Vermischung vorher ein wenig trübe geworsten war, eine rothe Farbe hervor, die sich alls mahlich in Umethistfarbe verwandelte, und endslich verschwand, woben sich ein braunes Pulver zu Boden seste.

4) Von einigen Tropfen dieses Liquors wurde de die Auflösung des Bleyzuckers milchicht: worauf sich dieser als ein weißes Pulver niederschlug, und der darüber stehende Lis

quor gelb wurde.

Die Ruhlischen Wasser machten keine Ver-

anderung.

ten unsere Liquore antänglich eine Purpurs farbe, die zuleut ins Schwarze übergieng.

Die Ruhlischen Wasser wurden von dieser Insusion dunkelbraun, und bennahe schwarz.

6) Durch Beymischung einiger Troppen von sauren Geistern, als des Virriols und Rochsalzes, wurden die Liquore heller.

Der

^(**) a. a. D.

Der Pyrmonter Brunnen aber brausete mit

diesen Geistern auf (*) (a).

7) Machdem man von zerflossenem Weinsteins falze, und flüchrigem Salmiakgeiste eingetros pfelt harre, schlug sich schnell erwas zu Boden: welche Wirkung derjenigen sehr gleich kam, die zu entstehen pfleget, wenn man diese als Falischen Dinge den gewöhnlichen Vitriolaufs lösungen beymischet.

Aus dem Pyrmonter Brunnen schlägt sich zwar auch etwas nieder; es ist aber weiß.

Die Ruhler Wasser bekamen eine laugenhafte Karbe; welche aber bald wieder vergieng, nachs dem sich ein gelbfadnichtes, aber sehr feines Wes fen zu Boden gesetst batte.

8) Linige Tropfen von unsern Liquoren in die Infusion des Lakmuses getröpfelt, schlus

gen das Latmus nieder.

Durch die Beymischung der Ruhlischen Wasser wurde die Lakmusinfusion blauer, und bekam merkliche rothe Streifen: das Pyrmonters wasser hingegen machte diese Infusion roth.

D 3

Hier=

^(*) Geip a. a. D.

⁽a) Wegen ber jugleich in den Riefen enthaltenen Erde.

Hieraus nun lässet sich, meines Bedünkens, der Unterscheid zwischen den vitriolischen Auflössungen und den mineralischen Wassern, so weit die gegenwirkenden Dinge dazu hinlanglich sind,

deutlich genug einsehen.

Da es jeso meine Geschafte nicht zulassen wollen, die Urfachen dieses Unterscheides zu uns tersuchen, so werde ich solches vielleicht, wenn Gott Leben und Gesundheit verleihet, ein ander mal thun. Gegenwärtig ist es mir genug, die Berschiedenheit der Erscheinungen angezeigt zu haben; und damit gegenwartige Abhandling nicht allzu weitlauftig wird, so will ich nur noch bens bringen, was sich für verschiedene Erfolge außern, wenn unterschiedliche Auflösungen der Bitriole, wie auch andere eisenhafte Auflösungen, mit dem Violenfafte zusammen gemischet werden. mit aber die gewöhnliche Dicke des Biolenfaftes ben den Versuchen nicht hinderlich seyn mochte, so habe ich einen Theil desselben mit zwen Thei= Ien reinem destillirten Wasser vermischt; welche Proportion in den folgenden Versuchen allezeit beobachtet worden ift.

Dewasser, als mit Salzgeiste, desgleichen auch mit Essige gemachten Eisenauslösung, brachten an dem Biolensaste den Augenblik eine grüne Farbe hervor: diese Farbe aber verschwand nach zween oder dren Tagen völlig wieder, und die Vermischungen saßen nachmals dunkelgelb aus.

2) Funf

2) Funf bis sechs Tropfen von der Auflösung des Eisenvitriols, der Hessischen Eisenminer, der Ungarischen Bitriolminer, und der Miner eines gewissen Rußischen Bitriols, welche Ras mennaja Masla, oder Steinbutter genennet wird, machten den Violensprup gar bald dunkels grun: weiche Farbe sich nach vier und zwanzig Stunden gang in das dunkele Grasgrune gezogen haite.

3) Funf bis sechs Tropfen von der Auflösung des Kupferritriols machten erstlich den Biolen= saft trube: worauf er aber eine blaugrune Farbe bekan, welche allmählich grasgrun, jedoch heller als mit dem Eisenvitriol wurde.

4) Zehn Tropfen von der Auflösung des weißen Bitriols, in ene halbe Unge von dem verdunns ten Violenspripe getropfelt, machten anfangs keine merkliche Veränderung: nach und nach aber fieng das Mengfel an ins Grune zu fallen, und wurd endlich nach vier und zwanzig Ctunden dunkegrun. Allein eine weit schos nere grune Farie entstund, wenn man statt des Syrupes de bloße Violentinctur hierzu nahm.

5) Mischte ich zu ener halben Unze des auf ob-gedachte Art persünnten Beilchensastes, sechs bis sieben Tropfer von derjenigen Eisenauflosung, welche nah der Stahlischen Manier mit dem zerflossenen Weinsteinsalze verfertiget D4 war;

MOD I

stund; welche aber in kurzer Zeit ins Dunkels

gelbe abschoß.

Aus diesen gewiß mit aller Versicht ange= stellten Versuchen erhellet i daß zwar alle vi= triolische Auflösungen den Violensaft grun mas chen: diese grune Farbe aber, 2) entweder bleibt, oder 3) nach einiger Zeit ganzlich vergeht, oder 4) sich endlich in ein dunkles Gelb verwandelt. Hingegen diejenige grune Farbe, wilche von den mineralischen Wassern hervorgebrach wird, vergehet zwar auch; nur mit dem Unerscheide, daß der Sprup alsdenn wieder blau wird. Die Er= scheinung aber, welche der Herr D. Seip a. a. D. S. 148. anführet, daß namleh der Biolen= faft, oder der Gaft von rothen Riben, wie auch der blaue Saft des Heliotropii Tricocci, wenn sie vorher durch einen sauren siquor ganz roth gemacht worden, von Benmischung des Pyrmon= ter Brunnens ihre natürliche blate Farbe wieder erlangen, ist aller Aufmerksankeit werth, und zeiget den Unterscheid zwischen ener Bitriolauflos sung und einem Mineralwaser sehr deutlich : denn so viel ich mich erinnern kann, ist dieses ben denen, welche mit einer Bitriolauflösung grun gemacht worden, noch niemals geschehen. Ich war daher sehr begierig, dieses mit eigenen Alugen zu sehen; und hierzu erwählete ich den Biolensaft und das Lakmur, als die gewöhns lichsten Kundschafter in Erforchung der Minerals was

wasser. Erstlich vermischte ich den Beilchensaft mit eben so viel destillirtem Passer, und machte ihn durch Zugießung einiger Tropfen Bitriolgeist roth. Hierauf nahm ich dren Drachmen von diesem Sprupe, und goß nach und nach anderts halb Unzen Phrmonter Wasser hinzu, wodurch der Sprup gar bald seine natürliche blaue Farbe wieder erlangte, nach vier und zwanzig Stunden aber grün, und endlich dunkelgelb wurde.

Was nun die Urfache dieser Wirkung ans langet, so kann dassenige Salz des Pyrmonter Brunnens, welches das Eisen aufgelöset an sich halt, den Gyrup nicht grun farben, weil sichs bald nach Hinzugießung des Brunnens mit dem im Sprupe befindlichen Sauren vermischet, und folglich das Eisen sogleich fallen läßt. Das Brunnenfalz hingegen wird mit dem Sauren zu einem Mittelfalze, und kann also auch den Gyrup nicht mehr verandern: folglich erlanget dies ser seine blaue Farbe wieder. Kurze Zeit darauf entstehet in dem Zucker eine gelinde Gahrung; und diese erzeuget eine neue Saure, welche, da sie sonst keine Erde antrifft, worein sie wirken konnte, das niedergeschlagene Eisen von neuem ans greift: woher ich die grüne Farbe leite, die ends lich von dem überflüßigen Sauren zerstöret, und ins Gelbe verwandelt wird. Denn der flüchtige faure Geist, welcher sich in dem Pyrmonter Brunnen befinden soll, kann diese Veränderung D 5 m

in dem mit der Saure vermischten Saste nicht bewerkstelligen; weil der slüchtige Vitriolgeist, welcher dem Geiste der Mineralwasser öfters gleich gehalten wird, den sauer gemachten Sast an der Farbe gar nicht ändert. Ich habe auch niemals wahrnehmen können, daß irgends eine vitriolische Auslösung, sie sen von welcher Art sie wolle, dies seeleistet hätte.

Ich vermischte hierauf 2) dren Drachmen dieses durch die Saure roth gemachten Sastes, mit anderthalb Unzen reinem destillirten Abasser, um die Proportion, wie in dem vorhergehenden Versuche, zu erhalten. Diesem verdünnten Saste seite ich nun zween Tropsen vom zerslossenen Abeinsteinsalze zu, wovon sich den Augenblik die rothe Farbe wieder in die blaue verwandelte; welche aber nicht lange so blick, sondern in kurzem grün, und zulezt gelb wurde.

- dren Drachmen eines solchen durch die Saure roth gewordenen Sastes gegossen, stellte die blaue Farbe weit schöner wieder her; und sie war auch von längerer Dauer.
- 4) Alls diesem, nach Mum. 1. mit dem Sauren vermischten, und mit Pyrmonter Wasser wieder hergestellten Syrupe, noch überdieß sechs Drachs men Pyrmonter Wasser zugegossen wurden, blieb er auch blau; außer daß er von dem vielen Wasser sehr hell und dunn aussahe.

s) That

- sauren vermischten Safte zerflossenes Weinssteinsalz, wie ben Num. 2. sezte dem dadurch wieder blau gewordenen Mengsel sechs Prachsmen rein destillirtes Wasser zu, und tröpselte alsdenn noch zween Tropsen zerflossen Weinselz eine steinsalz ein: so entstund den Augenblik eine grasgrune Farbe, welche aber immer heller, und endlich gelbgrun wurde.
- machten, und mit anderthalb Unzen reinem des stillirten Wasser verdünnten Sastes, zween bis drep Tropfen Sisenauslösung, die mit dem zers slossenen Weinsteinüle nach der Stahlischen Art gemacht war: wodurch die blautichte Farbe des Sprupes wieder hergestellet wurde, die aber nach einiger Zeit ins Grüne siel. Kein andes res aufgelösetes Sisen, auf welche Art, und mit welchem Sauven es auch sen, wollte dieses, bewerkstelligen.

Mir scheint indessen hieraus genugsam zu erhellen, daß der Grund der Wiederherstellung der Farbe, ben dem durch die Säure roth gez wordenen Syrupe, in der vollkommenen Sättisgung des Sauren, durch das in dem Anrmonster Wasser enthaltene alkalische Wesen, liegen muße. Denn so bald dieses die Oberhand beskömmt, so wird unser Syrup grünlicht; was goer die Sisenaussösung hier thut, ist aller Wahrschreinstichten

lichkeit nach nicht so wohl dem Sisen, als viels mehr dem dem Sisen anhängenden Alkali zuzuschreis ben; sonst müßte eine sede Sisenauslösung dieses

ebenfalls thun.

Die bisher erzählten Versuche und Erlaus terungen habe ich dem Herrn D. Rellner zu Gefallen gemacht; weil derfelbe in Commerc. litter. 1744. hebd. XX. sagt, es schiene ihm wuns derbar, daß der mit dem Sauren roth gemachte Biolenfaft durch das Pyrmonter Masser wieder blau werde. (a) Soviel ist indessen gewiß, wieder gelehrte Br. Doctor selbst fehr wohl anmerket, daß viele mit verschiedenen Liquoren angestellte Bersuche diese Erfahrung selten zeigen; und ich bekenne selbst, daß ich manchen Versuch mit dem atkalischen Salze gemacht, und machen mussen, ehe ich den mir vorgesetzten Zweck erreichet habe. Mit dem Kalchwasser gehet es am leichtesten an: wo man es aber mit reinem Alfali thun will, so muß der Sprup so verdunnt senn, daß man das Caure kaum anders, als an der Farbe merkt: hernach muß man auch eben so wenig zerflossen

⁽a) Haec dum scribo, animum subit reuocatio coloris naturalis in syrupo violarum, acidis iam liquoribus rubedine tincto, quam solertissimus sagacissimusque acidularum Pyrmontanarum scrutator, celeb. Seippius, in descript cap. IV. §. 130. adfusione earundem memoriae tradidit. Notatu sane haec res digna est etc.

Weinsteinsalz nehmen, damit ja das alkalische Salz nicht die Oberhand bekömmt: Denn die Chymie ist zuweilen eine allzugroße Freundin

von Rleinigkeiten.

Nun ist noch übrig, etwas von dem Safte, bder der Infusion des Saftes der Sonnenwende (Succus Heliotropii tricocci) zu erwähnen, der gemeiniglich Lafmus, Lacca musica, Tournesol en pain oder en pate genennet wird. Ich bin ets was zweifelhaft, ob nicht der Hr. D. Seip, wenn er des blauen Tournesols gedenket, hierunter die in vielen Apotheken Deutschlandes diesen Da= men führende blaue Bezetta mennet? Mit diesem letteren konnte ich zu derfelben Zeit keine Versuche anstellen, weil sie (damals) hier in Petersburg nicht zu bekommen war : das sogenannte Lakmus aber hat man in fleinen, viereckichten Stufchen, trocken und ziemlich blau an Farbe. Dies ses brauchte ich also zu meinen Bersuchen, und machte mir deswegen um so viel weniger Bedenken, da ich gewiß wußte, daß es andere ge= lehrte und erfahrne Manner ben Untersuchung mineralischer Wasser gebraucht hatten. Die Infusion aber hiervon, sie mag auch noch so gesättis get seyn, kommt mir, wenn man selbige gegen das Licht halt, nicht sowohl schon blau, als viels mehr vortrefflich purpurfarben, oder wenn ich so sagen darf, fast wie ein Karfunkel vor. Diese Farbe nun wird von allen fauren Geiftern, ins gleichen von aufgelösetem Alaun, ins Scharlach= rothe

rothe vermandelt; vom seuerbeständigen Alkali hin gegen sowohl, als vom flüchtigen, wird die erstere Farbe tiefer und einigermaßen blau; von allen Urten der Bitriole, namlich des weissen, eisenhaltigen und Rupfervitriols, wie auch von der mit Scheide= wasser gemachten Sifenauflösung, wird die Farbe dies fer Infusion nach verschiedenen Graden erhöhet, und fast scharlachroth: woben zugleich durch die alkali= schen Dinge, welche man dem Lakmuse ben deffen Bereitung zusehet, die metallisehen und mineralischen Erden aus den Bitriolen niedergeschlagen werden, und zwar nach dem Grade des in den Vitriolen herrs schenden Sauren als z. E. aus dem weißen und aus dem eisenhaltigen Bitriole eine gelbe, und aus der mit Scheidewasser gemachten Gisenauflösung eine rothliche, bingegen aus dem Kupfervitriole eine grunlichte Erde. Das in Alfali aufgelosete Eisen machte die Infusion des Lakmuses bloß dunkler, ohne daß sich etwas zu Boden gesezt hatte. Frisches Spaawasser (denn Phrmonter war damals nicht so, wie jezt, allezeit zu haben) machte die Infusion rother, zum offenbaren Beweise, daß eine Gaure in den Spaaer Waffern vorhanden sein musse: daß solches auch der Pyrmonterbrunnen thut, habe ich bereits aus des Ben. D. Seips Beschreibung angeführet.

Machdem die Spaaer Wasser eine Zeitlang mit der Infusion des Lakmuses gestanden hatten, wurde dieselbe wieder klar, jedoch nicht blau. Ich machte nachgehends diese Infusion mit einis

gen

den Tropfen Vitriolgeiste roth, und gof alsdenn Spaawasser nach verschiedener Proportion, ja bis au mo Ungen auf eine halbe Unge hingu, konnte aber ben dem allen die natürliche Farbe nicht wieder herstellen; nur so viel erlangte ich, daß Die rothe Farbe dunkler wurde: da bingegen Die natürliche Farbe in dieser mit einer Gaure verfesten Infusion, durch ein jedes, sowohl feuerbeständiges; als flüchtiges Allfali, desgleichen durch die alkalische Auflösung des Eisens, und so gar durch ein recht gutes Kalchwasser, wie nicht weniger mit dem Sahe aus den Gelter Brunnen, febr leicht wieder berguftellen war. Es ist also gar kein Zweisel, daß der Pormonter Brunnen dieses nicht auch thun sollte, da felbiger in vielen Stücken mit dem Spaamaffer übereinkömmt. Vielleicht ist auch immer ein Lakmus blauer, als das andere; oder der Herr. D. Seip hat, wie ich oben schon vermuthet, die blaue Bezette zu seinen Versuchen gebraucht, woher vermuthlich der Unterscheid ben einigen derselben mag gekommen fenn.

Ich unterstehe mich nicht, in des vortrefflischen Hrn. Seips Versuchen etwas zu entsscheiden; sondern will vielmehr denen, welche Gelegenheit haben, den Pyrmonter Brunnen ber der Quelle selbst untersuchen zu können, empfohsten haben, die Umstände, wovon etwa der Unsterscheid dieser Versuche hergekommen, genauer zu erwägen, und diese Sache in mehreres Licht

zu seßen. Inzwischen wollte ich wohl von dem Lackmuse im voraus sagen, daß das Saure des Oprmonter Wassers, und absonderlich ben der Quelle selbst, wo es noch unverändert ist, nicht zulassen wird, daß die Insusson ihre natürliche

Farbe wieder erlanget.

So weit gehet num dassenige, was im Commerc. Litter. eingerücket worden, und ans Licht gekommen ist; folgende weitere Erörterung und Beantwortung der vom Hrn. D. Rellner gesmachten Einwürfe hingegen kam obgedachter masken zu späth, und blieb also liegen. Da ich aber glaube, daß auch hierunter einige nütliche Versuche senn möchten, so will ich sie hier in dem dritten Abschnitte der Untersuchung der Ochstischen Mineralwasser mittheilen.



Drit=

Gernere Brort. u. Beantw. d. Relln. Linw. 65

Dritter Abschnitt.

Fernere Erörterung und Beantwortung der vom Hrn. D. Kellner gemachten Einwürfe.

Erster Einwurf.

Die eisenhaften Proen hatten nicht bloßeine gelbe, sondern unterschiedliche Farben? denn es sey bekannt, daß man aus dem Lissenviriole, wenn er aufs gelindeste calcinister werde, keine gelbe, sondern eine weisse Proe bekomme; eben so wisse man auch, daß die Farbe, des durch die Vermischung der Vitriolaussossing mit einem seuerbeständigen Allskali entstehenden Niederschlages, ansangs ebenfalls nicht gelb, sondern grau sey, und endlich erst an der Luft gelb nerde. (a)

(a) Naturam terrae martialis, non voico, flauum puto, sed variis ornasse coloribus, et ex vitriolo martiali, leuissimo ignis gradu, calcinato, non flauam, sed albam educi terram, quis ignorat? Colorem vero sedimenti eiusdem vitrioli, alcali mixto, fuscum, accessa libera

Beantwortung.

Taf die Gisenerde nicht bloß von gelber, sono dern auch von unterschiedlichen andern Farben ist, hat allerdings seine Richtigkeit: denn man hat weißlichte, rothe und schwarze Eisenerde. Allein das in den Mineralwassern befindliche Eisen sett sich allemal unter der Gestalt einer gelben Ochra zu Boden; es ist ein in die allerkleinsten und zartesten Theile zertheiltes, und in Wasser zerstreuetes Gifen, welchem, bes sonders in sehr geistigen Brunnen, etwas über= aus weniges vom auflosenden Geifte anhanget. Dieses ist meine Mennung von der Natur der Ochra, welche sich aus den mineralischen Was fern niederschlägt. Bon andern Gifenerden aber, es sey nun Ochra, oder es seven auf andere Art ges machte Miederschläge u. s. f. ist hier die Rede nicht, und folglich gehen sie mich auch nichts an: wiewohl auch von solchen Niederschlägen, die sich aus ihren Auflösungen von selbst zu Bos den setzen, kaum zu zweifeln ist, daß sie nicht von gelber Farbe senn sollten; und daß dieses ben den Gifenvitriolen, ingleichen ben der mit Galg= geiste gemachten Auflösung, ja auch mit der Spefa

liberioris demum aëris mutari in flauum, conftat inter omnes, Vid. Commerc. Litter. phys. techn. med. 1744. Hebd. XX. pag. 156. No. 17.

Heffischen, sogenannten solarischen Gisenminer ges schehe, habe ich aus vielfältiger Erfahrung. Die mit Salpetergeifte gemachte Gifenauflosung gies bet einen gelbrothen, und die mit einem Laugens salze gemachte, einen dunkelgelben Niederschlag. Was den Eisenvitriol anlanget, so verändert der= selbe, wenn er auch hundertmal ben gelindem Feuer calciniret wird, deswegen doch seine Da= tur nicht; er wird weiß, als Vitriol, aber nicht als eine Eisenerde: ein anders ist ein in einem Sauren aufgelösetes Eisen, ein anders wieder ein Saures, welches einer niedergeschlagenen Eis senerde nur so obenhin anhanget; ersteres bleibt allerdings ein Salz, letteres ist eine Erde. So ist auch dersenige Eisenkalch, welcher vermittelst eines Alkali aus dem Bitriole niedergeschlagen wird, mit der Ochra, die sich aus den Minerals massern von selbst scheidet, gar nicht zu vergleis chen: weil ein oar großer Unterscheid zwischen diesen benden Dingen mahrgenommen wird. Denn, nach dem berühmten Stahl (*), kann dieser Niederschlag aus dem Bitriol auf keiners len Art wieder zu Eisen geschmolzen, oder ges mungen werden; sondern er gehet lieber mit uns glaublicher Geschwindiakeit, als der allerfeinste Rauch davon, und hanget sich in der Höhe in Gestalt

^(*) Opuscul. Chemic. Mens. Sept. p. 382.

Gestalt weisser Blumen an, laft auch nicht die geringste Spur eines seuerbeständigen Wesens zurück. Allein wer zweiselt wohl an der Feuers beständigkeit der Ochra? Es ift also kein Wuns der, daß diese Niederschläge, da sie so sehr vers schiedene Eigenschaften haben, auch von so verschiedenen Farben sind.

*CO11CO11CO11****CO11CO11CO11CO1

3wenter Einwurf.

Les sey in der Untersuchung des Ochtis schen Brunnens nicht das geringste von einer gelben garbe erwähnet worden. (a)

Beantwortung.

es ist allerdings wahr, daß ich ben der Quelle des Ochtischen Brunnens selbst keine Ochra gesehen habe, und ich habe auch damals in meis nen Anmerkungen meine Verwunderung hierüber zu erkennen gegeben. Allein eine kleine Aufmerks samkeit wird uns die Ursache hiervon sogleich ents decfen

⁽a) Ipse auctor ejusdem coloris, in aquarum examine, cui intentus est, reperti, ne leuissimum quidem profert indicium. 1. c.

decken können. Die Fässer, welche die Quellen umgaben, und kurz vor meiner Ankunft daselbst eingesetzet waren, stunden meistens voll Wasser, theils von der Quelle, theils, wie oben bereits ges faget worden, von fremden oder von zerschmolzenem Schnee herrührenden Wassern. Es war daher ben diesem Falle keine Ochra zu vermuthen; zumal da der kleine Fluß Ochta unmittelbar an der Quelle vorben fließt: denn es ist bekannt, daß die Sisenwasser ihre Ochra nicht sogleich ben der Quelle ablegen, sondern erft nach einem furzen Berweilen fallen lassen; und hier ergießt sich die Quelle durch einen sehr kurzen Weg in den Fluß. Inquischen findet man in diesem Ochtaflusse, und an dessen Usern, die augenscheinlichsten Spuren und Beweise von dieser Sache, nämlich häusige mit Ochra überzogene Steine, Reißer von Baus men u. d. m. sogenannte Cophsteine, alle von gelber Ochrafarbe und Substanz. Ja in ganz Ingermannland sind überall Eisenadern, und es wird seit vielen Jahren in unserer Nachbarschaft eine groffe Menge Eisen mit vielem Rugen auss gebracht und vergrbeitet. Wie leicht kann also nicht eine über eine solche Sisenader hinfliessende Quelle einige Eisentheile abreissen, und mit sich fortführen; welche nachmals sich in Gestalt der Ochra wiederum vom Wasser scheiden.

Jumischen scheint mir hinlanglich genug zu seyn, daß ich in meinen Versuchen gezeiget, es sey wirklich Sisen in dem Ochtischen Brunnen ents halten,

halten; und daß sich das in mineralischen Was fern enthaltene Gifen allezeit unter der Gestalt einer Ochra, gelb von Farbe, niederschlägt, bes weisen alle diejenigen, welche von Mineralwassern geschrieben haben, und selbst der Br. D. Rells ner. Ferner überzeugen uns hievon die Bodens fațe in den Gefaßen, worinn dergleichen Brunnen aufbehalten werden und lange stehen; des gleichen die Gifenfinter, die man in den Gangen und Kanalen, wo diese ABaffer durchfliessen, ans trifft, und sogar die gelben oder sogenannten Gis senflecke, welche das Leinzeug hiervon bekommt. Endlich so ist es gewiß, daß dieses Ochtische Wasser, wenn es ein paar Stunden gestanden hat, seine Ochra absetzet, eben so wie der große Sofmann vom Pyrmonter, und viele andere Schrifts steller von andern eisenhaften Wassern, bereits jum Ueberfluffe gefaget haben.



Dritter Einwurf.

Les gabe viele Dinge, welche weder ets was Gelbes in sich hielten, noch alkalischer Natur wären; bey dem allen aber den Vios lensaft grün färbten, als: der Tarrarus vistriolatus, Alaun, Borar, Glasgalle, ja selbst das slüchtige gereinigte Bernsteinsalz; keines

weges aber die Benzoeblumen, obyleich dies ses dem Neumann wiederspräche (a).

Beantwortung.

af dieses im allgemeinen Verstande richtig den alkalischen Salzen und Sisenaustösungen, weiß ich, daß die Auflösung des lebendigen Rals ches, und was zu dieser Art gehört, ja selbst der ungelöschte Kalch, und dergleichen Concretios nen, absonderlich wenn sie calcinirt sind, den Wiolensprup grun farben; welches auch der erfahrne Meumann schon lange eingesehen hat. Allein dieses alles stoßet dasjenige, was ich wes gen der von dem Ochtischen Brunnen verursach ten grunen Farbe des Violensprups behauptet has be, im geringsten nicht um: denn von allen ders gleichen Dingen, die sonft diesen Gaft grun machen können, ist, außer dem Eisen, nichts in dem Ochtischen Wäffer enthalten; und ich habe nicht einmal schlechterdings geleugnet, daß nicht etwa eine noch von der Eisenerde unterschiedene Falch=

⁽a) Multa prostant, quae certissime scimus, neque slaui quid continere, neque alcalinae esse prosapiae, quae etiam huic syrupo colorem dicto citius inducunt viridem: e. c. tartarus vitriolatus, tum spiritu vitrioli tum methodo Tachenii praeparatus, alumen, borax, sel vitri, immo ipsum succini sal volatile depuratum; minime vero slores benzoes, dissentiente licet Neumanno, in Praelect, de Succino p. 56. seqq.

kalchartige Erde, welche den Biolensaft grun zu farben vermogend mare, darinnen fenn fonnte. Da ich aber keine Beweise hievon geben konnte, so glaubte ich, es sch beffer, ihrer lieber gar nicht ju gedenken, als andere, und mich selbst, durch ungegründete Hypothesen zu hintergeben. Diejes nigen Dinge aber, welche der Hr. D. Rellner jur Schwachung meines Gages besonders anführet, beweisen gan; und gar nicht, was sie beweisen follen. Denn wenn ein Cartarus vitriolatus, er mag nun nach der alten Art, oder nach der Tachenischen Methode verfertiget senn, den Biolenfaft grun farbet, so kann man folchen gewissich nicht für acht halten, wie folches allen Chymisten und Apothekern bekannt senn muß. Der aufgelosete Allaun macht den Violensaft bald grun, bald roth, ja manehmal andert er ihn gar nicht; denn da der Allaun ein sakzichter Rorper ift, der aus einem Sauren, und einer befondern Erde bestehet, so ift es ja leicht moglich, daß manchmal etwas weniger Caure vorhanden ist, als erfordert wird, die Erde recht fest und genau zu binden, und zu halten; und in diesem Falle kann der Allaun den Beilchens faft leichtlich grun machen; roth aber wird dies fer werden, menn der Allaun zu viel Saures hat, und gar keine Beranderung wird erfolgen, wenn eine vollkommene Cattigung geschehen ift. Was ich hier vom Allaun gefaget, wird durch eis ne Erfahrung des seel. Meumanns sehr schon bes

statis.

Stitiget: denn dieser zeiget (a), wie die Auffosung Des gebrannten Allauns den Weilchenfaft allezeit grun mache, und zwar aus der Ursache, weil durch das Calciniren allezeit ein Theil des Saus ren weagejaget wied, folglich die Erde für sich fren wirken, und diesen Saft, vermöge ihrer Natur, grün farben kann. Der Borar hat schon weniger Saures (b), als der Alaun, und mehr alkalisches Wesen: daher ihn auch Stahl in Specim. Becheriano pag. 104. einen erdichs ten und wässerichten falinischen Körper nennet. Er macht also den Beilchenfaft vermoge seines alkalischen Grundwesens arun, welches viele, ja fast alle alkalische Eigenschaften außert, folglich als ein Alkali anzusehen ift Die Glasgalle ift nichts anders, als ein gemeines Salz, das mit einem erdichten Wesen, durch die Kraft des Feuers, jus fammen geflossen ist, sich von der übrigen Glass materie abgeschieden hat, und als ein Schaum oben auf schwimmet: es ware also eben kein Wunder, wenn sie den Biolensaft grun farbte. Dir hat inzwischen dieses niemals gelingen wol-Ien. Denn ob ich wohl verschiedene, und meis ner

⁽a) Miscellan. Berol. Cont. III. seu Tom. IV.

⁽b) Man kann sagen, eigentlich gar keines, außer nur so viel, als zur Erzeugung eines alkalischen Salzes nothig ist. S. die Abhandlung vom natürlichen Borar.

ner Mennung nach hierzu bequeme Stuckchen aus einer groffen Menge ausgesucht habe, so ift mir doch der Sprup unverändert geblieben. Allein eben diese Auflösungen machten die Auflösung des Blenzuckers und Gilbers den Augenblick mil chicht, und einen Niederschlag, wie geronnene Milch, eben so wie es das Rochfalz zu machen pflegt. Das gereinigte und von allen Deltheilchen befreyte Bernsteinsalz kann und wird den Biolens faft niemals grun, sondern vielmehr rother mas chen, welches ich aus vieler Erfahrung behaupte (a), und wovon auch der berühmte Meumann ein Zeuge ist. Was die Benzoeblumen anlanget, so bin ich zwar nicht in Abrede, daß solche, eben wie das Bernfteinfalz, den Biolenfaft nicht viels mehr purpurroth, als grun machen sollten: allein Diefe Eigenschaft der Bengoeblumen ift weder für, noch wieder meine Cache.

Vier=

⁽a) In dem Specimine chemico - medico inaugurali, de Succino in genere, et speciatim de Succino sossili Wisholsensi, welches der Hr. Stocker unter dem Hrn. D. Schulten 1760 zu Leyden vertheidiget hat, heiset es S. 27. Nr. 5: Im Commercio Litterar. Norimbg. 1744 pag. 156. (NB. daß ist eben die Stelle) wird behauptet, daß der Violenssaft vom bengemischten Bernsteinsalze grün wers de: welches ohne Zweisel der Verfälschung des zu diesem Versuche gebrauchten Salzes zuzuschreiben ist.

Vierter Ginwurf.

Man habe noch nie gesehen, daß der Vios lensaft weder von der Ochra, noch von einem andern gelben Wesen, wenn nicht etwas Vistriolisches zugleich dabey gewesen, jemals grün gesärbet worden sey (a).

Beantwortung.

rechtsertigen, und zu zeigen, daß ich den Urssprung der grünen Farbe des Violensastes aus der Vermischung seiner eigenen blauen Farbe, mit dem Gelben der Ochra, nicht ohne Grund hergesleitet habe. Da ich einmal die Rühnheit gehabt, solches zu behaupten, so will ich es auch nunsmehrv außer allen Zweisel zu setzen suchen. Ich habe zu dem Ende viele Versuche mit verschiedesnen Vingen angestellet, und erstlich überhaupt bemerkt, die Dicke des Syrups sen eine Ursache, weswegen sein Blaues durch Beymischung des Gelben nicht so leicht in das Grüne verwanzelt werde. Ich wurde auch schon lange vorher gewahr, daß die natürliche Farbe des Violenssates, welche niemals recht blau ist, sondern imsmer ins Purpursarbene fällt, einiger maßen verschins

⁽a) Cui voquam contigit, siue ochrae siue alius rei flauae, omni tamen vitriolo destitutae, auxilio, nostrum syrupum ad viridem adsumendum inducere.

hindere, daß man die grüne Farbe nicht allezeit nach Wunsche erhält. Daher erwählte ich hier= ju den Alglensvrup, (Syr. aquilegiae), welcher eine reine blaue Farbe hat, und nahm wahr, daß ben diesem die Hervorbringung des Grunen, durch Benmischung eines Gelben, weit leichter und bes fer von statten gieng; und endlich lernte ich auch, daß, wie man zu der Hervorbringung einer grünen Farbe ben trockenen Dingen mehr Gelbes, als Blaues nehmen muffe, es gegentheils ben fluffe gen Dingen umgekehrt sen, und man nur wenig Gelbes zu sehr vielem Blauen nothig babe, um die grüne Farbe hervorzubringen: welches aus folgenden Bersuchen deutlicher erhellen wird :

1) Ein Drachme Beilchenfaft, mit dren Drachs men destillirtem Waffer verdunnt, und zwen Gran vorher erftlich mit Waffer angeriebener

Ochra, gaben ein dunkeles Blaugrun.

2) Eine halbe Unge Biolenfaft mit feche Drache men destillirtem Wasser verdunnt, machten mit funf bis fechs Tropfen Gafrantinetur

eine Olivenfarbe.

3) Der nach obiger Proportion mit Waffer verdunnte Saft wurde von funf Tropfen Gafs rantinetur, die ich aus dem Ueberbleibsel von der geistigen Sinctur mit Wasser hatte mas chen laffen, dunkelgruner, als von der geis stigen Einctur felbst.

4) Mit dren bis vier Tropfen von der geistigen Linctur des Curkuma, auf zwo Drachmen Deils

Beilchensaft, der mit eben so viel destillirtem Wasser verdünnet war, erlangte ich eine meersgrüne Farbe. Dieses aber gieng mit der Bioslentinctur viel besser und schöner von statten.

Schlug ich die Auflösung der Eisenerde mit dem Alkali, mit Abasser nieder, und süßete sie so gut als möglich ab. Hernach nahm ich zwen Gran hievon, und vermischte sie mit zwo Drachmen Aglensprup, und einer halben Unze destillirtem Abasser, wodurch ich ein schönes Dunkelgrün erhielt.

dren Drachmen destillirtes Wasser, und tropfels te einige Tropfen mit Safran gefärbtes Wasse ser hinein: wodurch ich eine schöne grüne Farbe bekam, die noch schöner wurde, da ich

mehr Wasser hinzu goß.

7) Alls ich zu der obigen Quantität Aglensprup, mit eben so viel Wasser vermischet, funf bis sechs Tropfen Curkumätinctur goß, bekam ich

ebenfalls eine schöne grune Farbe.

Mahm ich eine Drachme Indig, und eben so viel Eurkuma, bendes gestoßen, mischte diese Dinge zusammen, und theilte sie in zween gleiche Theile. Auf den einen Theil goß ich Weingeist, auf den andern aber Wasser, und digerirte sie. Diese bende Insusionen sahen, wenn man sie nicht durchseihete, sons dern nur abgoß, und mit Wasser stark vers dunnte, schön grün aus.

9) Zwey

78 Fernere Prorterung und Beantwortung

2) Zwo Drachmen von einer stark gesättigten Auflöung des Kupfers mit dem Salmiaks geiste, mit dren Unzen Wasser verdunnt, und hernach eine halbe Drachme von einer mit Alskali gemachten Sisenaussösung zu gegoßen, gabigleichfalls eine schöne grüne Farbe.

Rupfervitriol vermischt, gab mir ein so schösenes Grün, als ich nur verlangen konnte.

fchwarze Spiesglastinctur, gab mit dem System von Aglen sowohl, als von Violen, vorsbeschriebener maßen verdünnt, auch eine grüssne Farbe.

Aus dem 1. 2. 3. und 4. Bersuche ersiehet man, daß der Biolensaft sowohl von der Ochra, die doch hier lange nicht so subtil, als in den mineralischen Wassern zertheilt war, als von andern gelben Dingen, die nichts Vitriolisches ben sich haben, grün werden könne. Der 6. und 7 Versuch zeigen, daß, je reiner das Blau, desto leichter auch die Verwandelung ins Grüne, durch das Gelbe bewerkstelliget werden könne. Num. 9. 10. und 11. habe ich eben nicht zu dem Ende gesmacht, als wenn ich dadurch die Hervorbringung des Frünen, aus dem Plauen und Gelben, beweis Eisen wollte: weil mir allzu wohl bekannt ist, daß sen und Salze hierinnen leichtlich Ausnahmen machen können.

Fünf-

Fünfter Ginmurf.

Die in den Mineralwassern enthaltene Porstion Ochra sey viel zu geringe, als daß man sie mit Grunde zur Ursache der grünen Farsbe des Violensastes angeben könne (a).

Beantwortung.

s ist außer dem, was wir aus der Natur= - lehre von der Theilbarkeit der Materie über= haupt wissen, in der Chymie ein bekannte Gache, daß viele, so hell als eine Krystall scheinende Auflösungen , dennoch Miederschläge in großer Quantitat geben konnen, die ofters allerlen Fars ben haben; oder daß eine ganz geringe Quantitat, oftmals von einigen Tropfen, wenn sie dergleichen hellen Auflösungen bengemischet werden, eine starke Farbe, ohne Miederschlag verursachet. Die Auflosung des Goldes kann man mit reinem Was fer so weit verdunnen, daß sie jedermann für reis nes Wasser ansiehet: allein wem ist nicht bes kannt, daß dieses hellscheinende Wasser, durch aufgelösetes Zinn die schönste starke Purpurröthe bekommt, und auch einen dergleichen Nieders schlag giebet? Und von dem Kupfer ist ja schon langst bekannt, daß, wenn auch in einem ganzen Pfun=

⁽a) Laureolam in ochra per se spectata quaerendi, cui animus est, quantitatem, qua aquae minerales etiam ditissimae sunt instructae, consideret, et tunc quam parum sit, quod eidem debebit, adparebit. l. c.

Pfunde Wasser, nur der hunderste Theil eines Grans vorhanden ware, solches doch der Urinsgeist, oder der stücktige Geist des Salmiaks, durch die blaue Farbe verrathen würde a. Warum soll man dem Eisen nicht eben dergleichen Wirskung zusehreiben können? Jumal da die Quantistät desselben eben so geringe nicht ist: denn ich habe oben in der Untersuchung des Ochtischen Brunnens ein Gran auf ein Pfund Wasser angegeben; und hierben wird man sich erinnern, daß, wie ich oben bereits schon bemerket, zur Ersteugung des Grünen, dus Blau und Gelb, ben stüssigen Dingen von dem erstern viel, und von dem letztern wenig erfordert werde.

www.www.www.www.ww

Sechster Ginmurf.

Wer sich hiervon selbst überzeugen wolf le, dürfe nur den Versich mit solchen Was sern machen, die ihre Ochra bereits hätten fallen lassen. (b)

Beantwortung.

Es folgt keinesweges, daß wenn ein Minerals wasser Ochra abgeseßet, es deswegen auch schon

⁽a) G. Vrban. Hiaern. Parasceu. in 4. pag. 119. vel pag. 159. in 8. nach der Waller. Ausgabe.
(b) Adsensum his denegare qui vult, saciat cum aquis, qui ochram iam deposuerunt, ipse periculum etc.

schon alle verlohren hat. Wenn man eine Aufe losung des Eisenvitriols eine Zeitlang an die Luft st llet, so setzet sie auch ein der Ochra gleiches Wesen ab: allein es bleibt deswegen doch Die triol darimen. Eben so wenig konnen wir auch alle Wasser, die schon etwas alt geworden, und verdorben zu seyn scheinen, von aller Ochra fren spres then, welches jedoch der Br. D. Rellner ju glauben scheinet. Ob man aber die wie faule Eper riechende Mineralwasser für faut und verdorben erklaren konne, lasse ich dahin gestellet seyn: ich wenige stens halte solches vielmehr für ein Zeichen, daß der in selbigem befindliche Schwefel los und fren geworden ift; am wenigften aber fann man, meis nes Erachtens, dieses für ein Merkmal halten, daß das Wasser seine Ochra hat tallen lassen, so lange es noch nicht trübe worden ift. Ja wenn der Brunnen auch schon trube wird, so bleibt doch noch immer etwas Ochra zurück, und diese ift folglich noch immer vermogend den Biolens faft zu farben (a). Ich hatte einmal Tunfteis ners

⁽a) hier verdienet nachgelesen zu werden, was im IX Bande des hamburger Magazins, 554. S. erzählet wird: es hat nämlich hr. D. Some aus Kdenburg entdecket, daß die eisenhaltigen Wasser, so gar nach geschehener Fäulung, ihr Eisen wieder auslösen, und die Abstringentien färben u. s. w.

nerwasser, welches trube geworden, folglich dem Berderben nahe war. Dieses machte den Bios Venfaft den Augenblick grun; allein diese grune Farbe war nur überhingehend: denn weil die Ochra bes reits im Sinken war, und sich schon los gemacht hats te, so vergieng sie sehr schnell wieder, so wie sich

Die Ochra schnell sette.

Von frischen Wassern, als Pyrmonter, Spaaer, Gelter, habe ich bereits oben ben Gelegenheit der Bestandtheile unsers Brunnens ges fagt, daß sie alle den Biolenfaft grun machten; daß aber dieses Grun allmahlich wieder vers gienge, und die natürliche Farbe sich wieder eins stelle. In benden Fallen sinken die Eisentheilchen nieder, und zwar am schnellesten ben demienigen Wasser, welches schon in die Faulung zu gehen ans gefangen hat: am langsamsten hingegen geschies het dieses ben frischen Brunnen. Und dieses ist Die Ursache der langern oder kurgern Dauer der grunen Farbe ben dem Biolenfafte, und auch der langsamen oder schnellen Wiederkunft der natürlichen Farbe; auch zugleich der sicherste Bes weis, daß die grune Farbe des Biolenfaftes, welche ihm von bereits angegangenen Wassern bengebracht worden, ebenfalls nicht felten vom Eisen herkomme, und der Ochra zuzuschreiben fen.

Uebrigens gestehe ich gar gerne zu, und glaube es selbst, daß es Gesundbrunnen giebet, die mehr als eine Materie enthalten, welche den Violensaft grun zu machen im Stande ift: weilweil ich aber nach meinen Versuchen in dem Ochtischen Wasser, außer der Ochra, nichts gestunden, welches ich hätte als die Ursache der grünen Farbe ansehen können, so wäre es ja wiedersinnig gewesen, den Grund in etwas and derem zu suchen.

Siebenter Ginmurf.

Die grüne Farbe des Violensafts gebe keinesweges bloß die Gegenwart alkalischer, sondern auch vitriolischer Dinge zu erkens nen. (a)

Sch habe bereits oben gesaget, wie mir nicht unbekannt sen, daß der Violensaft von vielerlen Dingen grün werde, als; von reinen Alkalien, sowohl siren als slüchtigen, von Eisen und Kalchaustosungen, von den mit Zitronensafte gesättigten Krebskeinen: denn alle diese Dinge machen den Violensaft durch ihre Beymischung grün;

⁽a) Colorem violarum syrupi in viridem mutatum, minime alcalicum tantum, sed etiam vitriolicum quid andicare l. c.

grun; (a) ja so gar die auf gewöhnliche Art mit Maffer zubereiteten Rrebsfteine thun es. Der verdiente Meumann hat uns auch schon gelehret, daß der aufgelosete Blengucker, der Gilberglättessig, die Auflösung des Zinnes und der Tutia in destillirtem Essige, des Zinks in Salpeter oder Galzgeiste, ja so gar des Brechtartas rus in Waffer, den Biolenfaft grun zu machen im Stande find; fo wie auch alle Gifenauflosungen, desgleichen die Vitriole, zu thun vermögend find: wie ich oben ben den Bestandtheilen des Ochtischen Brunnens genugsam gezeigt zu haben glaube, woben ich zugleich den Unterscheid Erscheinungen, die aus der Bermischung der mis neralischen Wasser mit dem Biolensafte, und eben dieses Gaftes mit den Bitriolauflösungen entspringen, gewiesen habe. Es erhellet aus dies fem

⁽a) Der berühmte Waller zeiget die Ursachen dieser Wirztung in wenig Worten, in einer Rote zu Härn. Parascaue. pag 162. an. De Syrupo Violanum varia communicauit Neumannus experimenta, in Act. Berol. Tom. IV: iis tamen omnibus, vt mihi videtur, non aliud elici potest, quam hunc eundem syrupum rubescere in mixtura, vbi acidum adhuc dominat, vel non plene sit destructum; virescere autem, vbi acidum maniseste est destructum, vel sale alcalino, vel metallica quadam materia vel alia ratione, adeo vt sal alcalinum, vel metallica illa substantia, vel alia denique materia, dominium obtineat super acidum.

Schtischen Wassers keinesweges mit den Wirskungen der Ditriole übereinkommen; sondern daß die erstern vielmehr solche Erscheinungen gegeben, welche von einer Auslösung oder Zertheilung des Eisens, ohne Säure, zeugen. Und obgleich die Auslösungen der Viriole den Violensaft ins Grüne verwandeln, so ist doch so viel gewiß, daß das Ochtische Wasser diesen Saft, vermöge etwas vitriolischen, unmöglich hat grün machen könen.

0630 0630 0630 0630:0630 0630 0630 0630

Achter Einwurf.

Der Violensaft erlange, wenn er einmal durch die Ochra verunremiget worden, weder durch das Miedersinken derselben, noch durch Zülse einer andern Sache, iemals seine natürs liche Farbe wieder. (a)

Der ben Gelegenheit des vierten Einwurfes Num. 1. gemachte Bersuch, kann uns hiers

⁽a) Experiendo etenim quilibet cognoscere potest, nostrum fyrupum ochra semel inquinatum, neque subsidende, neque alius rei ope pristinum vnquam recuperare conlorem.

86 Fernere Brort. u. Beantw. der Relln. Linw.

hiervon schon das Gegentheil belehren. Es kommt nur darauf an, daß der Gyrup obbeschriebener maßen gehörig verdunnt wird, so wird sich die Ochra gewiß niederschlagen, und der Gyrup seis ne natürliche Farbe wieder bekommen. Hen. D. Rellners Gas findet daher bloß in dem Falle statt, wenn die Zähigkeit und Dicke des Syrupes verhindern, daß sich solche subtile Theile nicht niederschlagen konnen: er muß das her ben allen Bersuchen erstlich verdunnt werden. Der Br. D. Rellner hatte dieses auch selbst schliessen können, als er wahrgenommen, wie sich die mit der Lackmustinctur vermischte Ochra nach einiger Zeit wieder davon abgesons dert, und nach deffen eigenen Worten, die Eincs tur nach der Berunreinigung ihren vorigen Glanz wieder erhalten hatte. Denn hier ben diesem Bersuche hinderte keine Zähigkeit das Sinken der Ochra.

Endlich muß ich noch bekennen, daß mir der Versuch, den der Hr. D. Rellner mit der Insusion des Lackmuses und der Ochra angestellet, und aus deren Vermischung er eine grüne Farbe erhalten, nicht gelingen wollen. Ich habe von einem Gran Ochra angesangen, und bin bis auf fünf Gran, zu einer Unze Lackmustinctur, gestiegen: wodurch ich zwar eine Verwandlung der Farbe, aber nicht ins Gelbe, sondern ins dunkel Braune, erhielt. Sine Veränderung ins Grüne vermuthete ich ben der Lackmustinctur gar nicht, weil sie nicht blau ist.

III.

Untersuchung des Olonizer Brunnens. 87

III.

Untersuchung des Olonißer Brunnens.

Sie gegenwärtige Untersuchung enthält an und für sich keine neuen oder besonderen Ente deckungen; betrifft aber gleichwol einen Brunnen, der in den vorigen Zeiten auch gelehrte Manner aufmerksam gemacht, ja so gar einen der größesten Monarchen seiner Zeit, Peter den Grossen, vers muthlich auf erhaltene Nachricht von dessen Gus te, bewogen hat, sich dahin zu verfügen, und an eigener hochsten Person die Probe zu mas chen: wie uns solches die Breflauer Camme lungen vom Jahre 1717. Decemberm. S. 460. V. Classe, und vom J. 1719. Marzm. G. 362. berichten, und im lettangeführten Jahre besons ders melden, daß gedachtes Gloniger Wasser ben Sr. Majeståt ungemein wohl angeschlagen fen, und eine Beschreibung hiervon mitgetheilet merden folle.

Im Jahre 1720. meldete der damalige hies sige Feldmedicus, Herr D. Remus, die ganze Untersuchung dem Hrn. D. Breyn, in einem ges drukten Briefe unter dem Titul: Epistola de aquis martialibus Olonizensibus ad Cel. Breynium,

\$ 4

data Petropol. 1720. cui annexa est Breynii Ep. de melonibus petrefactis, ad Ill. Anderson. Lips. 1722. welche nachmals der Herr D. Rieger in feiner Introductione in notitiam rerum naturalium et a tefactarum, etc. Hagae Comit 1743. uns ter dem Artikel Acidulae p. 162. Tom. I. von Wort zu Wort eingerücket hat. Die Untersuchung aber geschahe unter der Aufsicht des ers fahrnen und berühniten Archiaters Blumentroft, mit dem ich ben dieser Gelegenheit über den Uns terscheid einiger Erscheinungen, die unten vorkoms men werden, zu sprechen, und seinen Benfall zu erhalten die Shre hatte: welches auch ein Bes wegungsgrund gewesen, solche hiermit bekannt zu machen. 3ch muß indessen hier vor allen Dins gen anzeigen, daß ich nicht selbst an Ort und Stelle gewesen bin; sondern daß jemand mit einer Instruction, die ich auf Befehl aufgesetzet hatte, dahin geschicket wurde, um das Was fer, der darinnen enthaltenen Vorschrift zufolge, nach Et. Petersburg zu bringen Hierben hatte Diese Person noch sonsten Instruction, welches aber meine Sache war, die Gegend, Lage, Quelle, u. f. f. ingleichen ob mehrere, oder nur diese einzige, waren, was für Mineralien in der Make befindlich, ob Tophsteine, Ochra in dem Ausfluffe der Quelle vorhanden, wie die Quelle felbst beschaffen, desgleichen die Warme oder Kalte des hervorquellenden Wassers durch Thers mometer ju untersuchen; ferner sogleich auf der Stelle

Stelle den Brunnen durch Reagentien zu wice derholten malen zu probiren, und alles genau aufzuzeichnen; weiter von frischem Wasser aus der Quelle etwas herüber zu ziehen, und das Ueberbleibsel mit zu bringen, auch die Quantität des Wassers, und andere ben dem Abziehen vors gekommene Umstånde genau zu bemerken. Ende lich wurde auch Vorschrift gegeben, wie das Wasser gehörig zu füllen, und so genau als möglich zu verwahren sen. Mit dem auf solche Art überbrachten Wasser nun stellte ich in Ges genwart des damaligen Archiaters und Obers haupts des medicinischen ABesens, Hrn. Geheims ten Raths Boerhaave, und vieler andern Alerzte, die Untersuchung erstlich durch gegenwirkende Dins ge an; hernach nahm ich das Destilliren und andere Versuche mit dem Wasser vor, woben mir gedachter Herr Geh. Rath auch die Shre anthat, mich öfters zu besuchen, und den Erfolg davon selbst mit anzusehen. Vielleicht schmeichele ich mir allzu viel, wenn ich glaube, die gegens wärtige Untersuchung werde zu Bestätigung ders jenigen Theorie dienen konnen, die ich oben von den mineralischen Wassern gegeben habe, und wels che hier kurzlich zu wiederholen nicht undienlich seon Meine Meynung aber ist, die besondere und unnachahmliche Gute der bekannten und berühmten Gisenwasser, oder sogenannten Sauers brunnen, als Pyrmonter, Spaaer, bestehe dars innen, daß, nachdem die unter der Erde befinds 85 lichen

90 Untersuchung des Olonizer Brunnens.

lichen Riese, Steinkohlen, und andere ahnliche Mis neralien, es mag nun eine Art derfelben, oder es mogen alle zugleich vorhanden seyn, durch irgend einen Zufall in eine Auflösung oder Zerstörung ihrer Theile gerathen sind, wodurch der Schwefel fren geworden ift, und sich entweder entzündet, oder nur der Entzündung nahe ist, folglich noch nicht als ein reines Saure wirket, daß, sage ich, die unter solchen Umständen über diese Materien wegstreichenden Wasser alle subtile Theile mit sich fortreißen: und da nun die Luft nicht auf sie wirken kann, so konnen sie die so genannten wis derwartigen Körper, als das Saure und das 211kali unvermischt mit sich führen, zumal da der Schwefelgeist noch mit brennlichen Theilen, als ein flüchtiger Geist, umhüllet und geschwächt ist (a). Go bald aber die Luft einen Zutritt zu folchen Quellen, oder zu den Gangen derfelben bes

⁽a) Seip sagt in seiner 4. Abhandlung von dem mineralischen Gehalte der Pyrmonter Gesundbrunznen pag. 164. dieser Geist sey von der gemeinen Schweselsaure vornehmlich darinn unterschieden, daß solcher ein bengemischtes, subtilisirtes, mineralisches Del oder Fettigkeit mit sich unter der Erde hervorbringe: ob aber die Fettigkeit vom Schwesel selbst, wie sehr natürlich scheinet, oder anders woher zu leiten sep, kann mir gleich viel gelten.

ers

bekommt, verlieret der Beift seine Flüchtigkeit, wird bekanntermaßen eine grobe Vitriolfaure, hangt sich an die alkalische, oder wo diese nicht vorhanden ist, an die eisenhafte Erde, und ist nichts besonderes mehr, sondern ein grobes Eisenwaffer. Und so kann man leicht begreifen, wie auch ein wirklicher Vitriol in den Wassern senn fann: sie sind aber alsdenn verdorben, und konnen nicht anders, als gemeine Vitriolauflösungen gebraucht merden.

Dieses sind ohngefahr meine Begriffe von guten eisenhaften Wassern; und mich deucht, daß man, man mag nun Riefe, oder Steinkohlen annehmen, wenn man sie als unterirdisch, und also außer allem Zugange der äusserlichen Luft bes trachtet, jederzeit alle Bestandtheile der mineralis schen Wasser daben finden werde: von solchen aber, die eine bloße Ochra, und oftmals etwas Roche falz daben enthalten, ist nicht der Mube werth au reden.

Da Ingermannland viel Eisenerde hat, so darf man sich nicht wundern, wenn man überall dergleichen Erden, so wie an andern Orten Kalcherde, in den Massern findet. Allein dieses find keine wahren Mineralwasser. Nun wird man fagen, ich gestehe doch in den berühmten Pyrmons ter = und Spaawassern einen Bitriol ein: denn ich gebe ja Eisen, und einen Schwefelgeist, oder eine Litriolsaure zu. Ich gebe frenlich bende Stucke zu; allein sie mussen, wie ich mich schon

S. I.

Der Brunnen, welcher 1752 auf der Post, und zwar in eben solchen steinernen Flaschen, worinnen man das Selzerwasser bekömmt, wohl vermacht, und verpichet, hierher gebracht wurde, schien dem äußerlichen Ansehen nach schon etwas trübe, und nicht allzu klar, folglich wie schon etwas angegangen zu seyn. Man konnte gegen das Licht, wenn man scharf und genau darauf sahe, hier und da gelbe Fäden schwimmen, und sich zu Grunde setzen sehen. Der Geschmack war etwas anhaltend, und von einem besondern Geruche war nichts zu spüren.

Um die eigenthümliche Schwere des Brunnens zu bestimmen, wurde solcher, nebst reinem Fluswasser aus der Neva, vier und zwanzig Stunden lang in einerlen Temperatur gestellet, und nachmals bendes mit einem silbernen Würfel, der genau einen Icheinländischen Zoll hielt, abgewos gen. Der Würfel verlohr in dem Olonizer Brunnen zwen Gran mehr, als in dem Fluswasser, und in diesem lettern verlohr er genau fünf und eine halbe Drachme: folglich verhielt sich die Schwere unsers Brunnens zur Schwere des Nesvanassers, wie 166 zu 165, oder der Brunnen war is schwerer, als das Fluswasser.

§. III.

Von den mineralischen Sauren, als vom Nistriol/Salpeter sund Salzgeiste, wurde er heller (a).

6. IV.

Die feuerbeständigen Alkalien, als das zers flossene Weinsteinsalz, und der Liquor des sixen Salpetersalzes, machten anfänglich so gleich keine Veränderung: nach Verlauf von zwölf bis zwans zig Stunden aber schien das Mineralwasser ets was weißlicht zu werden.

§. V.

Seit, durc's Zugießung einiger Auflösungen flüchtisger Alkalien etwas trübe; jedoch nicht so stark, als von den feuerbeständigen.

S. VI.

⁽a) Die im Niedersinken begriffene Theile murden badurch wieder aufgeloset.

94 Untersuchung der Olonizer Brunnens.

S. VI.

Der aufgelösete Blenzuker änderte anfänglich unsern Brunnen nicht: nach Verlauf von ein paar Stunden aber wurde er trübe, und endlich weißlicht.

S. VII.

Von der Benmischung des aufgelöseten Silse bers wurde das Passer kaum nach einiger Zeitt ins Milchichte verandert.

S. VIII.

Die Schwefelauslösungen, so wohl die mit lebendigem Kalche, als mit Weinsteinsalze verstertigte, wollten sich anfänglich auf keinerlen Weisse verändern: nach Verlauf aber von acht bis zwölf Stunden kam der Geruch nach faulen Evern; jedoch war er nicht so stark, und die Farbe verwändelte sich ins Geüne. Diese Wirskung aber war ungleich geringer, als ben der Vermischung mit dem Spaaer und Phrmonter Wasser: denn hier entstund den Augenblick der mit dem Niederschlagen des Schwefels verknüpste Gestank, nämlich wie von faulen Evern (a).

S. IX.

⁽a) Phrmonter und Spaawasser wurde absonderlich hier in Bereitschaft gehalten, um die sogenannten Contraproben sogleich machen, und zeigen zu konnen, wie sich eines gegen das andere verhielt. Eben

Untersuchung des Olonizer Brunnens. 95

6. IX.

Der Violensaft veränderte seine Farbe kaum merklich ins Grüne.

S. X.

Das im destillirten Wasser aufgelosete Duccksilbersublimat machte, und litte keine Versanderung.

6. XI.

Sben so hielt sich auch die gewöhnliche Auslösung des Quecksilbers im Scheidewasser sehr lange, ehe sich etwas gelblichtes Pulver zu Grunde setze.

S. XII.

Die Infusionen der astringirenden Dinge veränderten sich Anfangs sehr wenig, bis selbige nach und nach immer dunkler, und endlich vioslet wurden (a).

S. XIII.

Alle Vitriolauflösungen, als des Eisen-Kupfers und weißen Vitriols, vereinigten sich mit dem Bruns

Eben so pflege ich ben allen mit Reagentien vorz kommenden Versuchen, wo es auf Veranderung von Farben u. d. g. ankömmt, sogleich eine Conz traprobe z. E. mit gemeinem Wasser, statt eines mineralischen, anzustellen.

sechsten Einwurfs des Hrn. D. Bellners von den bereits trüben Wassern gesaget worden.

96 Untersuchung des Olonizer Brunnens.

Brunnen ohne die geringste Trübung, oder am dere Anzeige einer Gegenwirkung.

S. XIV.

Nunmehro nahm ich zwen und drenfig Pfund Dionizer Waffer, ließ selbiges in einer neuen Retorte, mit gehörig angebrachter Borlage, im Cande ben gelindem Feuer erstlich warm wer: den, wodurch es sich sogleich sehr trubte; und alsdenn vermehrte ich das Feuer, daß es dem Kochen nahe war. Ich merkte aber nicht, daß fich vom Anfange, bis zu diesem Grade, viele Luftbläsgen zeigten, wie fonst ben dergleichen mines ralischen Wassern zu geschehen pfleget. Ich bielt also mit diesem Grade des Feuers, ohne es je= doch zum Kochen kommen zu lassen, an. übergegangene Wasser war ohne Geschmack, hell und ohne Geruch; eben so wenig zeigte solches eine Spur von einem Cauren. Nachdem es bis auf den dritten Theil abgezogen war, ließ ich es kalt werden, nahm alsdenn die Retorte aus demn Sande, schuttelte fie um, aof diefen Ueberreff in ein reines weißes Zuckerglas aus, und ließ est gan; ruhig stehen, damit sich die Ochra recht: absezte. Nachdem sieh alles gesetzet hatte, und das Wasser meistens klar war, goß ich es so behutsam und gemächlich, als möglich, in eine andere reine Retorte ab: die Ochra aber trocknes te ich in einer kleinen reinen Glasschaale, und bekam davon am Gewichte, nachdem sie recht trocken

trocken war, zwen und zwanzig Gran. Mit dem in die Retorte gegoffenen ruckständigen Waffer verfuhr ich auf die vorige Art, und zog es ohns gefähr bis auf sechs oder acht Unzen herüber. Hierauf nahm ich die Retorte, da sie noch ziems lich warm war, aus dem Sande, gof den Rest in eine reine Evaporierschaale von weißem Glase, und sezte ihn an einen mehr kuhlen, als wars men Ort, wo sich langlicht spizige Krystallen, wie ben dem Bbshamer Salze ansetzen, die sich den bloßen Augen zwar unrein zeigten, unter dem Vergrößerungsglase aber deutlich zu erkens nen gaben, daß sie zur Glauberischen Galzgats tung gehörten. Die darüber stehende Feuchtigs feit goß ich in eine andere glaferne Schaale ab. sette sie in eine gelinde Abdunstung, und ließ wieder Krustallen anschießen. Dieses wiederholte ich dren bis vier mal, und bekam allezeit gleis che Krystallen; nur daß sie immer unreiner was ren. Das letzte Ueberbleibsel wollte nicht mehr anschießen, sondern wurde wie eine Gallerte; der Geschmack desselben war, eben wie der Krys stallen ihrer, adstringirend und dintenmäßig. Das Gewicht der Salzkrystallen zusammen bes trug zwen und sechzig Gran, und des Uebera bleibsels ohngefahr zwanzig Gran.

S. XV.

Die auf jetztgedachte Art erhaltene Salzs krystallen lösete ich alle zusammen in zwo Unzen des 98 Untersuchung des Olonizer Brunnens.

destillirtem Wasser auf, um damit folgende Prose ben anstellen zu können.

§. XVI.

Die aufgelöseten Krystallen mit saurent Feuchtigkeiten vermischt, zeigten keine Beranderung.

S. XVII.

Hingegen wirkten benderlen Alkalien, so wohl feuerbeständige als flüchtige, desto merklischer auf dieselben: denn die Feuchtigkeiten wurschen bald nach der Vermischung trübe, und es septe sich eine weiße Erde.

S. XVIII.

Die Auflösung des Blenzuckers wurde so gleich milchicht.

S. XIX.

Auch die Silberauficsung wurde weißlicht.

S. XX.

Die Infusionen der anhaltenden Dinge wurden nach der Vermischung mit dieser Salzauslösung so gleich dunkler, zogen sich ins Purfarbene, und in kurzer Zeit wurden sie schwärzkicht.

S. XXI.

in Laugensalze aufgelösete Schwefel, bekam so gleich

gleich nach der Vermischung mit der Salzauflössung eine grünlichte Farbe, und roch wie faule Eper.

S. XXII.

Der mit gleichen Theilen destillirtem Wassser versetzte Violensaft wurde sehr bald grünlicht; nach einiger Zeit aber ganz grün, und nach vier und zwanzig Stunden verschoß die Farbe ins Gelbbraune.

S. XXIII.

Mit allen vitriolischen Auflösungen vermischte sie sich, wie oben bereits gesaget worden, ohne einige Veränderung.

S. XXIV.

Aus 'gemeldeten Versuchen nun ziehe ich folgende Schlüsse: daß unsere Olonizer Wasser enthalten 1) eine Sisenerde; 2) ein Mittelsalz von der Glauberischen Art, welches aber durch die Ochra verunreiniget ist, oder deutlicher zu reden, woben sich eine von dem im Mittelsalze enthaltenen Sauren zum theil angegriffene und aufgelösete Ochra befindet. Wegen der Ochra braucht es nicht viel Beweises: sie fällt in die Augen, und die Versuche zeigen, daß es Sisens erde ist. Diese Ochra fällt in offenen Gesäßen serde ist. Diese Ochra fällt in offenen Gesäßen seinmal in recht wohl vermachten Gesäßen, wie aus des berühmten Archiaters Blumentrost Versuchen

suchen, welche Hr. D. Rieger dem Hrn. Resmus zueignet, erhellet. Was aber den in unserm Brunnen enthaltenen Theil von Ochra anlanget, so beträgt solcher auf ein Pfund Wasser ohngesfähr dren Viertel Gran, und das Mittelsalz macht zwen Gran. Daß aber dieses Salz ein Mittelssalz ist, erhellet daher, daß es in S. XIII. und XXIII. nichts aus dem Vitriole niederschlug; und das es eine Art des Wundersalzes ist, zeigen S. XIX. und XX. da sich eine weiße Erde zu Voden seite, ingleichen, daß die Ausschungen des Vlepes und Silvers davon getrübet wurden.

S. XXV.

Nunmehro ist noch übrig, daß wir diesenige Untersuchung des Olonizer Brunnens, welche der damalige Hr. Archiater Blumentrost durch den Hr. D. Remus veranstaltet hat, mit der unseris gen vergleichen, um den scheinbaren Widers spruch, der sich in einigen Stücken zwischen beys den sindet, und meistens nur in Worten bestes het, zu heben.

- 1) Wird gesaget, die Wasser waren ganz hell und klar: allein gleich hernach heiset es, daß sie in einigen Stunden schon trübe würden, und Ochra absetzten.
- 2) Heist es, sie wären von vitriolischem Gesschmacke: es ist aber bekannt, daß man allen Eisengeschmak vitriolisch zu nennen pfleget.

Untersuchung des Oloniger Brunnens. 101

- 3) Sey die Gallapfelinfusion ganz schwarz geworden; vermuthlich weil noch alle Ochra, und zwar mehr, als ich angegeben, zugegen gewesen ift. Denn es erhellet aus des obe belobten Srn. Riegers Introductione ad notitiam rerum natural. et artefact. daß in eis ner an die medicinische Facultat zu Halle ges schiften Nachricht von dieser Ochra eine ans dere Proportion angegeben worden, und der Herr Archiater gebraucht selbst die Borsiche tigkeit zu erinnern, daß die Quantitat der im Brunnen enthaltenen Materien sehr veränder. lich sen; so wie auch der dahin geschickte Apotheker in seinem Berichte meldet, daß, nach verschiedenen Ausdunstungen, das Herausges brachte allezeit verschieden am Gewichte gewes fen fen.
- 4) Die Alkalien hätten kein wirkliches Aufbraufen gezeiget: woraus sich also vermuthen läßt,
 daß doch etwas zu spuren gewesen senn muß.
- Der Versuch mit dem Weinsteingeiste (Spiritus tartari) ist zweiselhaft. Es war in vorisgen Zeiten gebräuchlich, den Geist des Weinsssteins, des Guajakholzes u. d. m. zu solschen Versuchen zu gebrauchen. Sie wurden Spiritus hermaphroditici genennet, und zwar aus dem Grunde, weil sie mit den Alkalien auf brauseten, und doch ben dem allen (versuchen). Sie muths

102 Untersuchung des Olonizer Brunnens.

muthlich wegen ihrer hie und da zerstreueten Oeltheilchen den Violensaft grün machten. Allein der Schluß auf den Schwefel, da nämlich sich ben dem Versuche mit dem Weinsteingeiste und Olonizer Wasser, oben an der Obersläche eine ölichte Materie gesetzet hat, welche, als sie gesammlet und in einen glüsbenden Tiegel gethan worden, Funken gegesben, ist meines Erachtens erschlichen: es war ein brennbares Wesen aus dem stinkenden Weinsteinöle selbst.

- 6) Es hätte geschienen, daß der frische Brunnen im Anfange einen säuerlichen Geschmack gegesben. Dieses kann ich weder bejahen noch verneinen, weil ich den Brunnen nicht an der Quelle untersuchet habe.
- 7) Nun kömmt aber der Hauptschluß: denn ben andern Kleinigkeiten, die, obgedachter maßen, meistens auf einen Wortstreit hinaus laufen, will ich mich nicht authalten. Es heiset aber: aus angeführten schliessen wir, ein Pfund Olonizer Brunnen enthalte etwas weniges sauren Geist (wie in Num. 6. von dem frisschen Wasser muthmaßlich gesaget worden), ein wenig Schwefel, zwey bis drey Gran Sisen oder Ochra, und vier bis fünf Gran doppeltes Eisensalz, welches aus Eisenvitriol, und einem alkalischen Salze bestehet. Der

Ausdruct, Sal duplicatum ex vitriolo martis et sale alcalino compositum, scheinet zwar unserem zuwider zu senn; ist aber im Grunde einers len: denn wer weiß nicht, daß die von dem mineralischen Sauren, besonders des Vitriols, ja so gar die von einer Pflanzensaure entstandene Mittelfalze, ohngeachtet es schon Mittelsalze sind, dennoch das Eisen angreifen und halten. Ich weiß aus eigener vielfaltis gen Erfahrung, daß Mittelsalze, die erstlich aufs beste in steinernen und glasernen Ges faßen gesättiget worden, wenn man sie hers nach in eisernen Geschirren hat abdunsten las sen, ganz eisensaft geworden sind; ja der tartarisirte Weinstein, (Tartarus tartarisatus) und die blatterichte Erde des Weinsteins (Tartarus regener. seu Terra foliata tartari) lehren dieses aufmerksamen Arbeitern alle Tage. Go ist es auch hier kein Widers spruch, daß das Doppelsalz kein Vitriol ges wesen; des Hrn. Remus Bersuche beweisen genugsam, daß es, weil dasselbe mit den 216 kalien nicht aufbrausete, d. i. keine Verans derung ben denselben machte (wie ich es ausles gen will), ein mineralisches Alkali zum Grunds wesen gehabt, und eine Art des Glauberis schen Salzes gewesen, weil es doch mit dem vegetabilischen Alkali trübe geworden ist.

Endo

104 Untersuchung des Olonizer Brunnens.

Endlich läßt sich aus benden schliessen, daß das aetherische Wesen ben Brunnen sehsten, und, wie es scheinet, die Quelle eine Gemeinsschaft mit der Luft haben müsse: denn es wird nur funszehn Schritt davon natürlicher Vitriol gegraben; woran also die Quelle selbst zufälliger weise theil nehmen kann. Natürlich scheinet es, daß vor dem die Quelle andern nüßlichen und berusenen Brunnen bengekommen, und ihre misneralischen Bestandtheile von den Kiesen ihren Ursprung haben müssen, wie das Mittelsalz von der Glauberischen Art hinlänglich zeiget.

IV.

Nachricht vom St. Petersbrunnen Vorbericht.

on der Gelegenheit überhaupt, das St. Pes tersbad sowol, als den Sauerbrunnen zu untersuchen, muß ich ebenfalls sagen, was ich bereits von dem Olonizer Wasser gemeldet habe: es wurde Befehl gegeben, diese Mineralwasser zu untersuchen, es mußte also jemand aus Ustras chan, mit gehörigem Verhaltungsunterricht, so wie ohngefahr ben dem Olonizer Wasser, dahin gefandt werden. Diese Person schickte Maffer, sowol von Bragunischem Bade als Sauerbrunnen, nebst einem Berichte, und zugleich auch von derjenigen Materie, die vom Abdunften dieser Wasser an Ort und Stelle nachgeblieben war, ein. Hierben muß ich noch bemerken, daß dies ser Petersbrunnen, oder die Quelle desselben, nicht mehr zu sinden ist, worüber der zu seiner Zeit berühmte Herr D. Schober, welcher im Jahre 1717. auf Befehl des Kansers, Peters des Großen, eine Reise nach diesem warmen Bade und Sauerbrunnen that, um diese Wasser zu untersuchen, schon geklagt hat.

Was die Lage und Naturhistorie Dieses Wassers anlanget, so habe ich für das beste ers achtet, einen Auszug aus der Beschreibung mit zu theilen, die gedachter Herr D. Schober das bon gegeben, und unfer berühmte Sr. Profes for Muller in seinen Sammlungen Rußischer Geschichte eingerücket hat. "Es liegt aber, bes "richtet uns Herr D. Schober, das St. Pes "tersbad in Sr. Großzarischen Majestat asia. "tischem Königreiche Astrachan, und zwar in "dem Gebiete der Stadt Terki, ohngefahr 90 "Werst von dieser Stadt, die von dem daselbst "vorbenfliessenden und sich in die Caspische Gee , ergieffenden Fluße Terk ihren Namen hat, eis "nige Werst von Schederin, einem Cosakischen , Stadtgen, nahe ben dem Gebirge, das fich "bis an Georgien, oder Melite erstrecket, und ,von unterschiedlichen Tatavischen Bolkern, am meisten aber von den Tscherkassen, bewohnt ift. ,Das Waffer entspringet auf einem nicht allzus "hohen Felsen, in einer fehr anmuthigen Gegend, wo die Luft überaus gesund, das schone helle und ,warme Wetter aber von dem wechselsweise fal-"lenden Regen gemäßiget und abgefühlet wird.

"Die Hauptquelle, oder der Wasserschatz "des Et. Petersbades, ist ohngefähr vier Rus-"sische Ellen lang, und 5 Breit; die Tiese mag "fast dren Ellen senn. Nicht weit davon sind "wohl noch sechs und mehr andere Quellen, die "aber "Aber kleiner sind. Alle ergiessen sich in etliche "Bachlein, an deren Seiten sich viele Badesteis "ne von braunrother und gelber Farbe, mit weiss "sen Striemen, angeleget haben. Diese Bachs "sein fliessen den Berg hinunter, und vereinigen "sich nach und nach in einem Abstande von 3 Wers "sten zu zwenen Flüssen, die viele Wiesen und "Felder befeuchten. Sinen derselben gebrauchen "die Baragunski Tatarn zu ihrem täglichen "Trunke.

"Das Waffer in den Quellen, absonders "lich in der Hauptquelle, giebet vielen Dampf "oder Broden, daben ist es so flar, daß, wenn man einen Copeken hinein wirft, selbiger auf Dem Grunde des Waffers deutlich zu sehen ift. De scheinet immerfort ju fochen, und ift so heiß, "daß man weiche Eper darinnen sieden, auch meiner Henne die Federn abbrühen kann. Gin Goldat fiel mit einem Fuße in eine der kleinen Quellen; er zog mit großem Geschren den Fuß "geschwind aus dem Wasser, und, nachdem er "Schuhe und Strumpfe ausgezogen, hatte er seinen großen Brand mit vielen Blasen, und "gieng nachmals fast alle Haut ab. Den Dampf "des Wassers kann man in einer ziemlichen "Weite riechen, und ist nicht allein der Geruch, mondern auch der Geschmack des Wassers, nach "Schwefel, Gifen und Maphta, oder Petroleum, , von welchem, eine halbe Werst davon, auch eine Miemliche Quantitat aus zwenen Orten des Fels "fens

"son entstehen. Wenn das warme mineralischen "Won entstehen. Wenn das warme mineralischen "Wasser in Gläsern gerühret, oder hoch emge» "gossen wird, so fänget es anzu schäumen, und zur "geschen, auch steigen viele Perlen, oder Bläs»

,gen daraus in die Sobe.

"Ohngefahr fünf oder sechs Schritte davont squillet auch ein Sauerbrunnen hervor. Ob sols "ches die Hauptquelle sen, kann ich nicht eigentschlich wissen. Mir ist erzählet worden, daß vor zetlichen Jahren, eine streisende Parthen Tatarn, weine eben dergleichen Quelle mit Erde und Steizmen angefüllet und verstopset habe. Als ich eis zue Elle tiefer in die Erde graben ließ, quall das deuerwasser häusiger und klärer hervor: woraus abzunehmen, daß man endlich wohl die Hauptsplielen Zustand, als der jesige ist, wenn Zeit zund Gelegenheit darzu wäre, würde sesen können.

"Fast gleichen Schaden hat auch das warsme mineralische Bad erlitten: wie denn erzählet swird, daß sowohl Christen als Henden, wenn ssie sich dieses Bades bedienet, und gute Besse-rung davon verspüret haben, einige Stücke Weld, oder in Ermangelung dessen bleverne "Rugeln hineingeworfen, um dem heiligen Brunsnen ein Opfer der Dankbarkeit zu bringen. Dieses haben geizige Menschen heraus zu suchen zunternommen, dannenhero sie das Wasser absolgezapst, aber nicht wieder zugestopst, und also "dem

"den edlen Brunnen verderbet, und seines Was "serschaßes beraubet haben. Andere haben große Löcher in den Brunnen gehauen, entweder das 3,Bad zu verderben, oder das unterirdische Feuer, melches das Wasser kochen machte, zu sehen: "welches neue Nebenquellen, auch viele Auss "dunftung des in dem Waffer verborgenen geiftis "gen Wesens verursachet hat. Dannenhero wenn "diese Locher wiederum verstopfet, und die Haupts "quelle recht eingefaffet wurde, dieses Waffer "noch viel kräftiger und geistiger senn konnte; "absonderlich wenn der Brunnen verbauet wurde, Damit die heissen Sonnenstrahlen die subtilen "Geister nicht auszudampfen nothigen, noch auch "die öftern Regen und Platregen, wenn sie sich Atrohmweise von den Bergen herabstürzen, die "Kräfte des Wassers schwächen, und allzusehr "zertheilen mochten." Go weit der Br. D. Schober.

Auch ben diesen Wassern traf sichs, daß ich sie ebenfalls 1753 im Frühjahre, wiewohl hier in St. Petersburg, untersuchen mußte: es war mir also sehr angenehm, des sel. Hrn. D. Schoo bers ehmalige Versuche, wiewohl sehr lange nach meiner Untersuchung, zu lesen. Ich will daher erstlich die ben meiner Untersuchung wahrgenoms menen Erscheinungen erzählen, und nachmals ben dem Beschlusse einige Bergleichung mit des Hrn. D. Schobers seinen anstellen, und zusehen, in wiefern sie mit einander übereinkommen.

Sino

Indessen muß ich mit Wahrheit gestehen; ich bin hieraus abermals überzeuget worden, daß noch keine chymische Grundregel ohne Ausnahme sen: Denn es wird sich zeigen, daß es auch Quellen giebt, die ein wahres, ich möchte fast sagen, grobes Vitriolsaure, welches mit nichts gesättiget ist, ben sich führen. Nachdenkenden Naturforschern und Chymisten wird es gar bald begreiflich werden, wenn fie boren, daß die gans ze Gegend dort herum Naphta schwißet: wie solches der gelehrte Hr. D. Zimmermann aus den Machrichten unfers Hrn. Hofrath Lerchs, als eines noch lebenden Augenzeugens, bereits in seiner schönen Bergacademie 177. Geite, und Rampfer gleichfalls in seinen Amoenitat. exotic. fasc. II. p. 274. u. f. bekannt gemacht hat. Geben aber nicht Naphta, Steinol, 215= phalt, Bernstein, Turf, (a) alle ein Phlegma, das eine offenbare Saure zeiget, wenn ihre Grunds mischung zerstoret wird? Und wie die Gauren uns ter sich durch allerlen Zufälle verändert werden können, davon haben wir noch keine hinlangliche Erfenntnig.

Unter#

⁽a) Hiervon s. unten die Untersuchung vom Turse; imgleichen Albini Meißnische Bergkronick, wo man vieles hier einschlagendes finden wird.

Untersuchung des Bragunischen oder St. Petersbades.

I.

Jas Wasser war nicht allzuhell und klar, sondern schon etwas trübe, so wie Wasser, das auf einem leimichten Grunde stehet (a); es schien auch, als wenn schwarze Pünctchen, dess gleichen auch gelbe Faden, darinnen herum schwams men (b): Die letten aber setzen sich, wenn das Wasser stille stund, bald zu Boden.

II.

⁽a) Nach dem Berichte des Hrn. Schobers, wie auch derer, die dahin geschickt worden, ist das Wasser, indem es hervorgequollen, überaus hell und klar, auch siedend heiß gewesen: es ist aber kein Wunder, daß es nach einem Wege von 3 bis 400 Meilen zu Lande, trübe geworden ist.

⁽b) Bernh. Varenius sagt in seiner Geograph. generali in 12 T. nach der Amsterd. Elzevirischen Ausgabe, 1650 S. 302. "Wenn die Schwalbas, cher Sauerwasser in Gefäßen ausgefangen wers, den, und einige Stunden ruhig stehen, so sindet man ganz kleine Deltropschen darauf schwimmen.

II.

Der Geruch war wenig nach Naphta, eis nige Flaschen rochen auch wie faule Ever. Der Geschmack war herbe, sauer und daben zusams menziehend.

III.

Ich hielt den Daumen auf eine Flasche, schüttelte solche etwas, und that darauf den Dausmen wiederum schnell hinweg; konnte aber gleichs wohl keine sonderliche Bewegung oder Bemüshung der Luft, um heraus zu dringen, wahrnehsmen: es gab wenig Bläsgen, noch weniger eisnen Stoß, um sich einen Ausgang zu verschafsfen; am allerwenigsten merkte man etwas, welsches die Nerven der Nase angriff, wie andere Mineralwasser zu thun pflegen.

Oben in der Schoberischen Nachricht hat man zwar das Gegentheil gesehen: allein wenn man hier wiederum erwäget, was vorhin in der Ansmerkung S.III. (a) gesaget worden: so wird so gleich erhellen, daß benderlen Beobachtungen sehr wohl bensammen stehen können, und einander keiness weges widersprechen.

IV.

Ich ließ hierauf Bragunisches Wasser, nebst reinem Nevawasser, vier und zwanzig Stuns den in einerlen Temperatur, wo keines mehr Wärsme, Zug oder Wind haben konnte, stehen, wog alss

denn bendes vermittelst eines aus reinem Silber gemachten Würfels von einem Rheinlandischen Zell, so genau als möglich, ab, und befand, daß der Würfel in unserem Bragunischen Wasser noch um zwen und ein halb Gran leichter, als im Nevawasser wurde, in diesem leztern aber fünf und eine halbe Drachma verlohr. Folglich verhält sich die Schwere dieses Mineralwassers zur Schwere des reinen Nevawassers, wie 133 zu 132, oder das erstere ist um 132 schwerer, als das letzere.

V

Unser Bragunisches Wasser vermischte sich mit allen Arten des mineralischen Sauren so wohl, als vegetabilischen, ohne einige Verändezung, Trübung oder Auswallung; die schwezen mineralischen sauren Geister sanken bloß nach ihrer Schwere, mit einer aalformigen Bewegung, wie man es zu nennen pfleget, zu Grunz de (a).

VI.

⁽a) Ich habe mich hier keinesweges auf die Ursache einzulassen, warum die schwerern Flüßigkeiten, wenn sie in den leichtern niedersinken, dergleichen krumme Linien beschreiben; es mag nun von einem wechselsweisen Anziehen herrühren, oder der gerabe Fall durch sonst etwas verhindert werden: genug daß man weiß, es geschehe dieses auch bey gemeinem Wasser.

VI.

Hingegen geschahen ben der Vermischung mit den Alkalien, so wohl seuerbeständigen als stüchtigen, so gleich allerlen Veränderungen: denn mit dem zerstossenen Weinsteinsalze setzte es bald nach der Trübung eine gelblichte Erde ab, mit dem Liquor des sixen Salpetersalzes hingegen eine mehr weißliche, mit dem wässerichten Salmiakgeiste aber, als einem flüchtigen Alkali, eine weiße Erde, jedoch ohne sonderliches Ausbrausen.

Herr D. Schober hat ben der Vermisschung mit dem zerstossenen Weinsteinsalze keine Veränderung wahrgenommen: woraus er schließet, daß nicht nur kein saurer Geist vorhanden, sons dern auch, daß das Wasser keine Ralcherde ben sich sühre, wovon es sonst genug milchfärbig hätte werden müssen. Allein die gelblichte Erde, welche sich mit dem Ol. tart. p. d. niederschlägt, ist doch meistens eisenhaft, und es kann also wohl senn, daß wenn Hr. Schober ben der Quelle nur wenige Tropsen Ol. tart. hineinges gossen, solches ohne Veränderung geblieben ist: die benden andern Erden müssen dem Glauberisschen Salze zugeschrieben werden.

VII.

Das aufgelösete Silber wurde durch Benmischung unseres Bades weiß und mischicht niedergeschlagen, lund nach einiger Zeit setzte sich auf der Oberstäche des Niederschlages ein violetlettes Pulver. Am merkwürdigsten ist, daß diese Auslösung gleich ben dem Zugießen des Wassers braunlicht, bald aber darauf weißlicht wurde.

VIII.

Stenzucker: aufänglich wurde es bräunlich, ends lich setze sich ein weißes Pulver, und die dars überstehende Feuchtigkeit wurde gelb.

IX.

Das in Scheidewasser aufgelösete Quecks filber schlug sich als ein schönes zitronengelbes Pulver, so wie das schönste mineralische Turpet, nieder (a).

X.

Die Auflösung des Quecksilbersublimats mit Wasser hingegen blieb unverändert.

XI.

Der mit gleichen Theilen Wasser verdunnt te Violensaft wurde durch Benmischung unsers Mineralwassers meergrun.

Der seel. Hr. Schober schließet hieraus, nach der damals gewöhnlichen Art, auf das Daseyn eines seuerbeständigen alkalischen Salzes: Hier

⁽a) Durch gewisse Handgriffe kann man vermittelst einer sehr verdunnten Auflösung des Eisenvitriols eben dieses erhalten.

hier aber muß man solches etwas vitriolischem zus schreiben.

XII.

Die anhaltenden Infusionen, als Tinctur von Rosen, Granatblumen, Gallapfeln, wurden vom Mineralwasser dunkelviolet; ja die Galls apfel recht dintenschwärzlich.

XIII.

Die so wohl mit lebendigem Kalche, als mit Weinsteinsalze gemachte Schwefelauslösung, desgleichen auch die aufgelöseten Schlacken des Spießglasköniges, wurden ben der Zusammensmischung den Augenblick dunkelgrün: woben ein heftiger Gestank entstund, und mit dem ersteren ein mehr gelblicher, mit dem letzteren aber röthslicher Niederschlag erfolgte.

XIV.

Die Infusion des Lakmuses, desgleichen der blauen und rothen Bezetta, veränderten auch ihse Farben; die vom Lakmuse wurde aus Purpur hochroth, die letzteren hingegen zogen sich ins Gelbe.

XV.

Hierauf nahm ich drenzehn Pfund Mines ralwasser, that solches in eine reine Retorte, legte es in Sand, und zog mit gelindem Feuer

200

gegen zehen Pfund Wasser, welches ohne Geruch und Geschmak war, davon ab.

XVI.

Faum warm zu werden angefangen, so wurde es auch sehr trübe, und man sahe eine gelbs lichte Erde sich abscheiden. Gegen das Ende des Destillirens merkte man eine salinische Haut auf der Obersläche; sie gieng aber bald durch ihre eigene Schwere zu Boden. Nachdem alles meisstens erkaltet war, nahm ich die Netorte noch laulicht aus dem Sande, schwenkte alles wohl unter einander, goß auf einmal die trübe Feuchstigkeit in ein reines Zuckerglas, und ließ sie versdeckt, an einem temperirten Orte über Nacht, zum Ausklären stehen.

XVII.

Diese über Nacht gestandene Feuchtigkeit, welche zwar hell und klar, jedoch gelblicht war, goß ich von dem Bodensaße, so sachte als möglich, in andere Gläser ab. Da ich merkte, daß sich, außer einer gelben Erde, auch länglichte, raustenmäßige Krystallen im Bodensaße befanden, wollte ich die erstern geschwind mit kaltem Wassser davon ab, und in ein anderes Gesäß spülen: allein ich merkte bald an der Härte, daß es keisne salzichte Krystallen, die sich in Wasser aufsten ließen, mehr waren; sondern ich sand, nach genauer Untersuchung, einen wahren Seleniten, der

der während der Operation entstanden war (a). Die Krystallen waren ohne Geruch, ohne Gesschmack, halb durchsichtig, länglicht, und schienen rautenförmige Lagen zu haben (b).

XVIII.

Db=

(a) Der vortreffliche Seip hat uns in seinem schönen Tractate vom Pyrmonter Wasser, IV. Abschnitt S. 138. die Entstehung des Seleniten deutlich gez wiesen.

(b) Sollte wohl berjenige Stein, der aus den Waffern ju Guancabalica, wovon uns der berühmte Lulof in seiner Einleitung zur mathematischen und physis ealischen Kenntniß der Erdfugel G. 318. S. 365. aus bem Seuillee ergablet , auch ein Gelenit fenn? Die es scheinet, so muß bas Waffer gang für sich gu Stein werben , ober vielleicht nur wenig mafferichte Theile zu feiner Auflosung haben : benn es heiset : " Seuillee fand zu Guancabalica, 70 Mei= " len won Lima in Peru, einen Brunnen, ber " warmes Waffer von fich giebet, das unweit bes " Brunnes fich über die umliegenden Lander auß= " breitet und ju Stein wird. Die meiften Baus " fer find aus diefem Steine gebauet, und um fol= " chen die geborige Große und Gestalt zu geben, " fullet man nur die Formen , welche die verlangte " Weite und Sobe haben, mit folchem Baffer, " bas wenige Jage barauf ju Stein wird. " herr Lulof aber faget felbst ofters ben Gelegenheit ber Brunnen, man konne nicht allen Nachrichten trauen; und also wird es mir erlaubt senn, die: fes nicht eben im genauesten Berftande ju nehmen,

XVIII.

Den Rum. XVII. abgegoffenen Liquor theilte ich hierauf in dren Theile. Zwen Drittheile davon that ich in eine reine Evaporirschale, deckte folche bloß mit feinem und durchlöcherten Pappiere ju, und feste fie in Cand, auf meinen Stubenofen, wo sie meistens beständig gelinde Warme hatte, und ich alles genau wahrnehmen konnte. Nach einigen Tagen sabe ich die feinsten Krystallen in der Feuchtigkeit schwimmen. Ich sammlete einige wenige, und fand daß sie scharf und anziehend, ja fast alaunicht schmeckten, aber keine bestimmte Figur haften. Nachdem endlich mehrere Feuch= tigkeit weggedunstet war, zeigte sich ein vitrio= lisches Magma, welches an den Seiten in die Höhe, und weit über die Feuchtigkeit heraus wuchs, so daß es über den Rand des Gefäßes herüber stieg, und sich an die aussere Flache anlegte; zulezt fette sich auf den Boden des Ge= faßes ein Salz, das in allen dem Wundersalze ahn=

obgleich die schnelle Entstehung einer Art Steine, als unser Selenit ist, vor sich schon betrachtungs=werth genug ist. Die Naturgeschichte und Chysmie scheinen bende das Schicksal zu haben, daß sich in ihnen noch große Lücken sinden. Weder der Naturkundiger, noch Chymist kann alles selbst unstersuchen; die Liebe zum Bunderbaren aber macht, daß bende öfters hintergangen werden.

ähnlich, jedoch aber mit der Eisenerde verunreis niget war.

XIX.

Den im voriger Nummer nachgebliebenen dritten Theil des Liquors untersuchte ich nun wiesder mit Reagentien, um zu sehen, was etwa dieser gelinde Grad des Feuers im Abziehen sür Veränderungen hervorgebracht haben möchte, da ich es niemals hatte zum Kochen kommen lassen. Allein die meisten Erscheinungen waren mit den in der VI. VII. VIII. IX. bis XV. Nummer eisnerley, nur daß, weil die Feuchtigkeit stärker, und die Theile enger bensammen waren, so daß, was vorher in einem Pfunde, jeso in zwo Unszen enthalten war, hier alles mehr in die Ausgen siel. Die Erscheinungen aber, welche einisgermaßen merklich anders, als die obigen aussies Ien, sind folgende:

- 1) Alls unser Liquor mit den Alkalien, sowohl feuerbeständigen als flüchtigen, vermischet wurs de, schlug sich sogleich eine weiße Erde jes doch ohne merkliches Ausbrausen nieder.
- kåtte sich sogleich nach verspürter Wärsme in der Retorte eine gelbe Erde abgesschieden. Diese Erde ist vermuthlich aus den Num. XIX. angezeigten und erst wähsendem Abdunsten entstandenen Krystallen ausgestoßen worden.

2. 21nm.

2. 21nm. Man mochte hier fragen, wo denn dies jenige Eisenerde geblieben, die noch im Num. XIX. gedachten vitriolischen Uebers reste gewesen, und folglich auch noch in unserm Liquor hat befindlich senn mussen? Hierauf antworte ich, daß man in Proben mit Reagentien niemals eine völlige und genaue Sättigung in acht nimmt: folglich werden nur die gröbsten Theile niedergeschlagen.

3. Anm. Wir mussen uns auch ben der Versmischung schwacher Sauren, mit reinen Allskalen, niemals so genau an das Ausbraussen beinden, um selbige daraus zu beurstheilen: denn es ist bekannt, daß diesselben, zumal im kleinen, im Ansange ein fast unmerkliches Ausbrausen spüren lassen; welches leztere aber desto merklicher wird, je näher man zur Sättigung könnt.

2) Die Farbe des Biolensastes wurde mehr und höher purpurröthlich: verschwand aber nach einiger Zeit gänzlich, und der Sast wurde weißgelblicht.

21nm. Weil sich die Eisenerde völlig abgeschies den hatte, so wirkte das Saure zufolge seiner Natur, und lösete die Farbetheils chen auf.

3) Die Auflösung des Silbers und des Bleys zuckers gaben hier nur allzu augenscheinliche Beweise von dem Dasenn eines Wesens aus dem Geschlechte des Kochsalzes, oder H der Erde oder Grundmaterie des Koch-

XX.

Nunmehro nahm ich wiederum drenzehn Pfund von unserem St. Petersbade, fullte fie in Die Num. XV. gedachte Retorte, und zog sie aus eben der Sandkapelle, anfangs mit gelindem, hernach allmählich, nach Erforderniß der Ums stande, mit verstärktem Feuer ab, bis alle Feuch tigkeit herüber war. Das erste, was herüber gieng, war ohne Geschmack und Geruch; auf die lezte hingegen, da die Materie ben nahe trocken war, wurde die Feuchtigkeit schwerer, und hatte einen merklich sauren Geschmack, roch auch ben nahe, wie das Phlegma von Weinstein, oder der Sache noch naher zu kommen, als wenn man Torf destilliret. Machdem alles erkaltet war, fand ich in dem oberen Theile der zurückgeblies benen Materie, desgleichen an den Seiten der Retorte, ganz kleine selenitische Krystallen, wie ich bereits in Num. XVII. beschrieben habe. Auf dem Boden der Retorte war eine feste salzichte Masse, von schwarz grauer Farbe, und einem eben dergleichen empyrevmatischen Geruche, wie oben ben der zulezt übergegangenen Feuchtigkeit erwähnet worden. Das Gewicht des ganzen Ues berbleibsels von den drenzehen Pfunden betrug sie= ben Drachmen; folglich waren in einem Pfunde Wasser ohngefahr vier und drenßig Gran dergleichen Materie enthalten. Jon diefer Materie nahm

nahm ich wiederum die Halfte, und losete sie in Wasser auf, um wiederum Proben mit Reas gentien anstellen zu konnen. Da aber die Erscheinungen mit den jestfolgenden, welche die Bersuche mit der Materie gegeben haben, die der nach dem Brunnen gefandte Apotheker daselbst auf der Stelle, aus dem hervorquellenden Wafser, durchs Abdunsten erhalten und mitgebracht hat, in allem übereinstimmen, so würde es eine hochstunnothige, und dem Leser unangenehme Sache fenn, folche bier besonders zu erzählen. Ich will daher jeso nur noch diejenigen Versuche beschreiben, welche mit der ben dem Brunnen durchs Abdunsten erhaltenen Materie angestellet worden find.

XXI.

Diese Materie sabe einigermaßen der Rum. XX. erhaltenen an Farbe gleich, nur daß sie talchicht schien, oder vielmehr feucht war; die Fin= ger wurden auch von diefer talchichten Schmies rigkeit rauh (a): vom Geruche war ben derselben nichts zu spuren; der Geschmack aber war mehr alaun = als vitriolhaft.

XXII.

⁽a) Da bas Saure nicht vollig gefattiget mar, fo jog es bie Feuchtigfeit an.

XXII.

Auf zwo Unzen des jestbeschriebenen Uebers bleibsels goß ich sechs Unzen rein destillirtes: Wasser, welches eben aus dem Keller gebracht: worden war. Es erfolgte gar bald ein starkes Aluswallen, mit einer Erhibung, die mich besors gen ließ, die Evaporierschale, worinnen der Bersuch gemachet wurde, mochte springen, weil es vollkommen die Wirkung gab, als wenn man Kalch loschete; es wallete stark, und stieß viele Luftblasen von sich, wie ben dergleichen Wirkuns gen gewöhnlich zu seyn pfleget. Nachdem alles ruhig geworden war, setzte sich eine weiße, mehr Teimichte, als kreidenmäßige Erde zu Boden (a) und die darüber stehende Feuchtigkeit sabe braunroth aus.

XXIII.

Die jettgedachte Feuchtigkeit theilte ich in zween Theile, goß zu dem einen Theile noch dren Ungen destillirtes Wasser in eine reine glaserne Schale, und warf nach und nach, ben wenigen, dren Drachmen Gisenfeilig, das mit dem Magnet ausgezogen war, hinein. Man merkte febr bald, daß der Liquor das Eisenfeilig angriff. Ich sette es daher, mit einem Papier wohl zugedeckt,

⁽a) Von diefer Erbart werde ich unten zu reben Gelegenheit haben.

um den Staub abzuhalten, an einen temperirten Drt, ruhrte es zuweilen um, und ließ es so stes hen, bis alle innerliche Bewegung völlig aufhör= te. Hierauf seihete ich den Liquor durch, und sette ihn auf einen warmen Ofen, wo er auf das gelindeste abdunften konnte. Nach ein paar Tagen sahe ich, daß sich an den Seiten des Glases, gegen den Boden zu, Krustallen ansetz ten, die sich nach und nach in Rauten übereinander legten, grun von Farbe, und einem wah= ren Bitriol abnlich waren; nur daß sie, je weis ter es nach dem Boden zu gieng, desto mehr mit weißlichten, langlichten, wie Radeln zugespiße ten Krystallen vermischet waren, welche mir, nachdem ich solche soviel als möglich von dem Bitriole abgesondert hatte, ein Glauberisches Gal; gaben, das aber jedoch mit Eisen vermischet war, weil die Auflösung dieses Salzes die Infusionen der Aldstringentien noch schwärzte. Es war auch ans genehm ju feben, wie die noch ben dem Bitriole gebliebenen Krystallen viel geschwinder austrocknes ten, und in ein weißes Pulver zerfielen, da der Bitriol noch lange Zeit seine grune Farbe bebielt, ehe er mit einer weißen Saut übergo= gen wurde.

XXIV.

Die zwente Hälfte des Num. XXIII. erswähnten Liquors vermischte ich nach und nach, so wie es die Regeln erforderten, mit zerstossenem Weinsteinsalze, bis alles Saure gesättiget war. Der

Der Liquor wurde während dieser Operation blau, ins Gelbe schielend. Da derselbe genugsamt gesättiget war, seihete ich selbigen durch, und ließ ihn nach der schon oft beschriebenen Art abstunsten; wodurch ich erstlich einen wahren vitriozischenen; wodurch ich erstlich einen wahren vitriozischeneckenden Krystallen, ohne bestimmte Gestalt, erhielt: welchem aber zulest das Glauberische Salz, wie Num. XXIII. solgte, nur daß es reis ner war.

XXV.

Nunmehro nahm ich die in Num. XXII. beschriebene, weiße, leimichte Erde, laugte sie noch mit warmen Wasser aus, goß hernach ets was vom Vitriolsauren darauf, und ließ es über Nacht stehen. Den andern Morgen goß ich zwo Unzen Wasser hinzu, ließ es noch vier und zwanzig Stunden stehen, goß es rein ab, und tröpfelte so lange Ol. Tart. p. d. hinein, bis es sich nieder zu schlagen ansieng. Als ich es hiers auf stehen ließ, wurde der Liquor wieder hell, und nachdem ich ihm durchgeseihet, und der Abstunstung ausgesetzt hatte, so erhielt ich einige wenige Krystallen, die am Geschmacke dem wahs ren Allaun ähnlich waren, sich auf einer glühens den Koble aufbläheten, und mit dem Vitro Antimoniaro zusammen gerieben, einen Geruch wie Scheidewasser erweckten.

XXVI.

Hierauf that ich wiederum zwo Unzen von dieser Materie in eine reine Netorte, legte diesels be ins Sandbad, gab, wie sichs gehört, erstlich gelindes Feuer, nachmals, nachdem die Netorte wohl erwärmt war, stärkeres, und dieses sobald als möglich, bis die Netorte zu glühen ansieng. Ansänglich schwiste ein säuerliches, etwas empyrevmatisch riechendes Phlegma aus; da aber das Feuer stärker wurde, kam ein durchdringens der, slüchtiger, und die Lunge angreisender Geist herüber.

XXVII.

Dieser flüchtige Schwefelgeist zeigte, nachs dem solcher nach gewöhnlicher Art mit Reagens tien untersuchet wurde, folgende Erscheinungen:

1) Mit Feuerbeständigen Alkalien sowohl als mit flüchtigen brausete er mit einiger Heftig=

feit und Geräusche auf.

2) Hingegen vermischte er sich mit den sauren Saften ohne Veranderung; ja er trübete weder die aufgelöseten Vitriolen, noch andere mit sauren Geistern gemachte Auflösungen.

3) Inzwischen wurde doch der Violensaft durch

deffen Benmischung meergrun.

21mm. Dieses ist abermals ein Beweis von dem, was bereits oben ben dem Olonizer Brunnen, in Ansehung des Weinsteingeistes, und des slüchtigen Vitriolgeistes gesagt worden; daß nämlich die grüne Farbe bev

ben dergleichen Geistern von der brenne baren Erde herrühre: denn aufferdemi wird hier niemand ein Saures laugnen.

4) Das aufgelosete Bary wurde den Alugens

blick niedergeschlagen.

5) Ingleichen auch die Schwefelauflösungen, mit dem gewöhnlichen heftigen Gestanke.

6) Co wurde auch die Auflosung des Gilbers braunlich trube.

XXVIII.

Um nun zu feben, was für Beranderungen das Feuer ben der Num. XXVI. in der Retorte nachgebliebenen Materie gemacht hatte, goß ich nach und nach reines, warmes Wasser auf Diesel= be, schüttelte es dann und wann um, und ließ es so in der Warme stehen, damit alles Galzich= te aufgeloset wurde. Nach ein paar Tagen aof ich die Feuchtigkeit ab, feihete sie durch, und theilte sie wieder in zween Theile. Den einen Theil feste ich zum Abdunften und Kruftallifiren bin. Er zeigte eben die im XXIII. Rum. erzählten Erscheinungen, (obne jedoch Gifenfeil binzugethan zu haben): welche also hier zu wieder= hohlen sehr unnöthig senn würde. Inzwischen muß ich dieses bemerken, daß sich währender Albdunstung mehr, als ben vorhergehender, weiße Leimerde absette.

morden; daß namilich vie geine Forde

XXIX.

Hierauf untersuchte ich auch die andere Hilfse des Liquors, und zwar mit Reagentien. Aus nachstehenden Proben wird man sehen, daß der Interscheid von den vorigen darinnen bestund, daß er erstlich concentrirter, und zwentens daß vurch das Feuer ein wahrer Vitriol erzeuget worsen war.

1) Mit dem Sauren vermischte fich der Lis

quor ohne Beranderung.

2) Durch die sowohl feuerbeständigen als flüchstigen Alkfalien zeigte sich ein wahrer Vitriol: mit den feuerbeständigen wurde der Liquor blaugrünlicht; mit den flüchtigen meergrün.

blaugrünlicht; mit den flüchtigen meergrün.

Inn. Man siehet hieraus den Unterscheid, der sich ergiebet, wenn man dergleichen Misneralwasser frisch, oder, nachdem sie schon im Feuer gewesen, untersuchet: denn in Num. VI. hat man gesehen, daß die Bragunischen Wasser mit Alkalien eine weißlichte, oder höchstens gelblichte Erde abgesehet haben; hier aber ist die Sisenserde durch Hülfe des Feuers vom Sausren aufgelöst, und also ein Vitriol hers vor gebracht worden.

3) Der verdunnte Violensaft wurde abermals

grun. (a)

Die

⁽a) Die Ursache hievon ist bereits in Num. XXVII angegeben worden.

Die übrigen Erscheinungen waren mit des vorhergehenden einerlen.

XXX.

Aus den bisher erzählten Proben nun, di mit dem Bragunischen Mineralwasser angestellt worden, folgt, daß sie ben ihrer Hervorquellum halten mussen:

von dessen eigener Schwere aber sich nicht viel sagen läßt, weil es mit so vielen frem

den Theilen angefüllet ift.

gogenannten allgemeinen, oder Vitriolsaure welches aus Num. II. VI. IX. XIV. XVIIII XX. und fast aus allen folgenden erhellet.

3) Eine Eisenerde, die dem Sauren nur obenhin anhängt, und eine Art eines Vitrioles
darstellet. Dieses giebt der Geschmack Nr.:
III. und die dunklen Farben der adstringizenden Dinge nach Num. XII. ingleichen
benm Destilliren Num. XVIII. XIX. wie
auch XVII. I. und Nr. XXIX.

4) Ein Mittelfalz, aus dem Geschlechte des Wundersalzes, nämlich, das aus der Visriolsäure, und dem Alkali des Kochsalzesi bestehet. Dieses beweisen Num. IV. VII.

VIII. XIX. und XXIX.

hafte Erde. Das erste beweisen Num. IV. XVIII. XX. XXII. XXV.

XXXI.

XXXI.

Wenn wir nun unser St. Petersbad mit andern bisher bekannten Badern vergleichen wol len, so werden wir einen ziemlich merklichen Une terscheid finden. Ein Schwefelbad kann man es nicht nennen, obgleich der sel. Hr. D. Schos ber sagt, daß der Geruch und Geschmack des Wassers, wie von Schwefel, Eisen und Naphta, oder Steilnol waren: denn der Schwefelgeruch und Geschmack soll vermuthlich hier der Geruch chen darunter verstehet, lasset sich aus seinen eis genen Worten, in bereits gedachter Sammlung Rußischer Geschichte 4. Bandes 6. Stuck vom Schwefelbade deutlich schliessen, da er 545. S. 9. II. spricht: "Das allerbeste ist, daß dieser "Schwefelbrunnen einen schonen Schwef lgeift mit sich führet. Daber entsteht der Geruch "und Geschmack des Schwefels: benn Schwefel "in Natura reizet unsere Nasen und Zungen "wenig, u. s. f. ... Ein solcher Geruch aber wurs de aus der vom Wasser zurück gebliebenen Mas terie in Num. XXVI. hervorgebracht; und dieser entstehet allezeit, wenn sich die Vitriolsaure durch Bulfe des Feuers an etwas Brennbares anhanget. Allein mahre Schwefelbader, wie z. E. das Alachener, zeigen feine Gpur eines Gauren; wohl aber eines Alkali: wie solches der sehr vers Diente Herr Springsfeld, und Vallerius satts sam beweisen. Dieses hier ist also eine in der

Naturgeschichte sehr seltene, obwohl nicht gang

unbekannte Sache. (a)

Ich erinnere mich, vor ohngefähr zwölf bis drenzehn Jahren in den Leipziger gelehrten Zeistungen die Recension einer Abhandlung De Thermis Posonient dus von dem Hrn. Joh. Torkos gelessen zu haben; wovon ich mir, da mir die Sasche besonders schien, das vornehmste ausschried: die Abhandlung aber selbst habe ich noch dis auf diese Stunde nicht habhaft werden können. Der Verfasser sagt darinnen, dieses Bad enthielt einen sauren Schwefelgeist, ein Glauberisches Salz, eine Fettigkeit; wie das Steinol, eine eisenhafte, und eine kreidenhafste Erde.

Nichts kan wohl genauer mit einander übers einkommen, als diese benden Mineralwasser. (b) Man

⁽a) Boerhaave saget in seinen Elem. Chem. T. I. p. 810. Leiden. Ausg. Man sindet sehr wenig natürliche Mineralsauren, nachdem man gewiß weiß, daß die meisten Gesundbrunnen sich mehr zur altalischen Art neigen. Man sindet zwar in den Gruben einen sauren Schwefeldamps; aber sehr selten allein sauer, und unter der Gestalt eines Liquors.

⁽a) Es ist zu bedauren, daß uns der verehrungs= würdige Rolb nicht auch eine genauere physisch= chymische Nachricht von dem Bade des schwarzen Ber

Man sollte fast auf die Gedanken gerathen, es müßten bende einerlen Erdlagen haben, die viels leicht wohl gar durch eine ununterbrochene Reis he an einander hängen. Soviel scheint indessen richtig zu senn, daß solche Quellen an keinen Ries sen Theil haben können: denn ob ich gleich in meinen Versuchen keiner Naphta Meldung gesthan, so ist doch soviel gewiß, daß in der Gesgend dieser Quellen alles voller Naptha ist; ja auch die nach Num. I. im Wasser herumschwimsmenden schwarzen Küchelchen scheinen von der Art der Naphta zu senn, und, einigen sichern Nachrichten zur Folge, hat man auf der Quelle selbst Naphta gesehen: (a) es sen nun, daß sols che mit dem Wasser hervorgequollen; oder vom Erdreiche in die Tiese hinunter gestossen ist.

Wie sell man sich aber die Entstehung der Naphta vorstellen? Diesenigen welche z. E. ben dem Bernsteine die Grundsaure vom Vitriol Fr

Berges auf dem Cap hinterlassen hat: denn dies ses muß allem Ansehen nach viel ähnliches mit unserem haben; welches man aus einem oben darauf schwimmenden Dele, säuerlichem Geschmacke, und Eisengehalte ohngefahr schliessen kann.

⁽a) So wurde z. E. ein Jahr vorher jemand zur Untersuchung der Quellen dahin geschicket, welcher behauptete, daß er Naphta auf dem Wasser schwimmen gesehen habe.

herleiten, scheinen mir diese Frage noch am bee sten aufgelöset zu haben: wiewohl ich deswegen doch immer der Meynung bin, daß das Berns steinfalz etwas ganz eigenes fenn muffe; es fep nun von Matur fo, oder im Bernfteine verans dert worden, wie obbelobter Herr Stocker in seiner schönen Dissert. p. 38. sehr gut erwiesen hat. Go viel ist indessen gewiß, daß es ganz unermefliche Steinkohlenklufte giebt, die sich entzünden können (a). Wenn nun in der Mas he solcher Gegenden, und zwischen den Lagen selbst, wenig Riesichtes, Kalchartiges, oder ders gleichen ist, in welches sich das häusig aus sols chen erdharzichten Körpern ausdunstende Saure einziehen und etwas auflosen kann, so laßt sich, deucht mich, begreifen, wie eine Naphta aus der Erde dunsten, und ein wahres Saure, das man bishero in der Matur für etwas feltenes gehalten, in Mineralwassern enthalten senn kann. Indessen sind dieses muthmaßliche Gedans ken, die ich so lange für wahr halte, bis mich jemand eines bessern belehret, oder ich mir

⁽a) S. Krügers Geschichte der Erden in den ale tern Zeiten; ingleichen neue gesellschaftliche Erzählungen 2c. 2 Theil 4tes Stuck, von einigen natürlichen Merkwurdigkeiten des Dübener Waldes.

selbst eine andere Meynung davon in den Kopf setze (a).

Nun könnte und sollte ich auch noch den Sauerbrunnen, und die damit angestellten Verssuche beschreiben; allein ich habe dem Leser, und mir selbst, nicht Gelegenheit geben wollen, die Zeit unnüße zu verschwenden: denn so viel kann ich versichern, daß er fast in allen Stücken, abssonderlich was das Saure, den Naphtaderuch, und das Glauberische Salz anlanget, mit dem vorbeschriebenen einersen ist; nur daß er kalt hersvorquillet; welches meiner Mennung nach die Ursache war, daß das Wasser hell blieb, bis es

⁽b) Jest aber gefällt mir, was der berühmte Herr Prof. Lulof in seiner Einleitung zur mathemazischen und physicalischen Kenntniß der Erdzfigel S. 324. §. 373. saget: "Um wahrscheinlichzisten ist, daß noch eine Menge von Wegen in der "Natur seyn können, und wirklich sind, wodurch "das Wasser dergleichen Wärme, (folglich auch bez"sondere Ingredienzen) erhalten kann: denn wer "dat die Verwegenheit zu versichern, daß ihm "alle Urten bekannt sind, wie Wärme erreget "wird, und Brunnen entstehen. Unsere Kenntzunist von Gährungen und Auswallungen ist "noch sehr unvollkommen, obwohl Geoffroy, "Slave, Jomberg, Zoerhaave, Muschenbrock "viele Entdeckungen darinnen gemachet has "ben 26.

es hier in St. Petersburg ankam. Zwentens, daß er weniger eisenhafte und leimichte Erde in sich hielt, welche zwen leztern Stucke auch vermuth, lich die Urlache des erstern sind. Auch hier has be ich nichts gefunden, das den Versuchen des sel. Hrn. D. Schobers zuwieder ware; die das malige und jekige Art Versuche anzustellen, mas chen einigen Unterscheid, der aber meistens nur in Ausdrücken bestehet, und sich leicht heben läst:



V.

Won einer gewissen wachkartigen Materie.

Gegenwartige Untersuchung ist mir eine der schwersten, nicht in Ansehung der Bersusche selbst, als vielmehr wegen der daraus zuzies henden Schlüsse, gewesen. Der sel. Zr. Gescheime Rath Boerhaave gab mir etwas weniz ges von einer Materie, die hernach beschrieben werden soll, mit dem Besehle, sie zu untersuschen, und hernach zu sagen, sür was ich sie hielte. Nach geschehener Arbeit sagte er mir, man gabe es sür ein Mineral aus, es komme aus Shina, und die Chineser gebrauchten es zu ihrem Firnisse. Nach meiner Beurtheilung schien es mir ein mit Naphta vermischtes Bachs zu seyn, wie auch weiter unten erhellen wird. Worunter sollte ich aber diese Materie rechnen? Bergwachs, Erdharz oder Ampelitis, Bergtorf, alle diese Namen sielen mir zwar ben; allein ich sand in allen Beschreibungen nichts, daß sich damit reismete. Plinius saget von der Ampelitis (a), sie komme

⁽a) Nat. Hift. L. XXXV. Cap. 16.

komme dem Bitumini sehr nahe; die Probe das von sen, wenn sie mit Zusekung von Del wie Wachs zusammen flosse, (so verstehe ich wenigsstens dessen Worte), und die schwarze Farbe bes hielte, auch nachdem sie auf dem Feuer gewesen: sie konne in der Arznenkunst zum Erweichen. und Zertheilen gebrauchet werden (a). Alles dies fes ließe sich noch einigermaßen auf unsere wachs. artige Materie anwenden. Bey allen Schrifts stellern indessen, die ich in dieser Sache aufzus treiben im Stande war, ist die Ampelitis eine sehr unterschiedene Materie: denn alle sprechen entweder vom Bergwachse, oder Umpelitis, als von einem erdhaften Wefen; oder fie reden in ihrer Beschreibung von etwas Pechhaften (b). Und Plinius selbst hat diese Ampelitis mit den Erden zugleich unter ein Capitel gebracht (c). Mit einem Worte, weder einiges Guftem, Die ne=

⁽a) Ib. l. c. Bitumini simillima est ampelitis: experimentum eius, si cerae modo accepto oleo liquescat, et si nigricans colos maneat tostae; vsus ad emoliencum discutiendumque.

⁽b) Fimmermanns Bergakademie 171. Albini Meißz nische Bergehronik S. 55. 101. 105. Ludovici Kaufmanns Akademie B. A. S. 609. Ampelitis. Ferner Bergwächs S. 1581. desgleichen, Varenius, Lulof u. a. m. Bruckmann Magn. Dei in locis subt. p. 391.

⁽c) Plimus 1. c.

neralogie, oder Wörterbuch, leisteten mir Ge-Bloß in des gelehrten Hrn. Brommels nuae. Mineralogie und Lithographia Suecica fand ich noch etwas vom Bergwachse, welches machte, daß ich es nicht aus Uebereilung für eine durch Kunft aubereitete Materie, oder für einen Betrug hielt, oder nicht etwa glaubte, es konnte vielleicht jes mand eine solche Erde, nach dem Plinius, mit dem Steinole geschmolzen haben: denn nach dem S. 1. roch die Materie stark darnach. Indessen schien mir anfänglich dassenige, was mein ehemaliger treuer Lehrer, dessen Asche ich noch immer verehre, der sel. Rector Rolbe, in seiner Beschreibung des Vorgeburges der guten Sof: nung, saget (a), meiner Sache noch naber zu kommen. "Aus etlichen im Lande gelegenen Ber= "gen, heiset es daselbst, quillet eine gewisse fette "Materie, die sich an die Felsen anhänget, das "selbst als ein Leim, Wachs, oder andere fette "Materie kleben bleibt, und sich hoch ansetzet, "daß man ganze Stucken davon abschlagen "und mit sich nehmen kann u. f. f., Nun sa= . get er aber sogleich hernach, einige Personen ge= ben es für eine Urt judisches Pech, oder Usphalt, aus: welches mich wieder zweifelhaft gemacht, und eine Bergleichung anzustellen abgehalten bat:

⁽a) Siehe die Ausgabe in Fol. S. 229. oder den Auszug in 4. S. 276. Num. 5.

hat; (a) zumal da der sel. Mann nicht das ges rinafte besondere Kennzeichen weiter daben ans giebet, als, daß es, in warmen Wasser zerlas sen, als ein Pflaster gebraucht, frische Wunden geschwind beile. Nachgehends erinnerte ich mich, daß das Oel aus dem hollandischen Torfe, Degnern zu folge, dem Wachsole etwas ahns lich sen, und in der Kalte gerinne: ich schlug dahero einige Schriftsteller vom Bergtorfe nach. worunter mir Wallerius am besten gefiel. Jes doch laufen alle Beschreibungen des Bergtorfes auf ein anderes Wefen hinaus; mit einem Worz te, es scheinen harzichte, oder mit dem so genanns ten Erdole vermischte Erden zu fenn. Sier ben unserer Materie aber ist ein reines, fettes, zwar schmierichtes, doch nicht so klebichtes Wesen; denn wenn man auch schon die Halfte davon abdes stilliret hat, so behålt man doch immer, wie une ten aus den Bersuchen erhellet, ein wachsmäßis ges, d. i. nicht zähes, oder stark zusammenhangendes

⁽a) Es ist zweiselhaft, wie der sel. Mann das Wort andrennen versteht. Er sagt, er könne diese harzichte Materie darum für kein Judenpech halten, weil sie nicht andrennte. Es scheinet aber, daß er darunter das seuerfangende, leicht entzündliche Wesen verstehe. Unsere Materie muß auch erst, wie viele andere, ja meistens alle brennliche Körper, bis zu einem gewissen Grade erhist werden, ehe sie sich enzündet.

gendes Wesen zurück: von dem hingegen, was herüber gegangen ist, hat man, wenn das allerserste, nach Steinbl riechende und nicht gerinnende Wesen besonders abgenommen wird, ein schönes, gelbes, in mößiger Kälte sogleich gerinnendes,

vollkommenes Wachsol.

Endlich fiel ich auf die Gedanken, ob nicht etwa unsere wachsartige Materie etwas Beges tabilisches sen, das entweder durch Insecten von besonderer Art, wie z. E. in Gudamerika, Brafilien u. d. D. zusammen getragen wird (a); oder von Beeren eines gewissen Baumes, berkommt, der Lichtmyrthen genannt wird; weil das davon herkommende Wachs, wenn man die daraus verfertigten Lichter auslöschet, nach Myr= then riechen soll (b). Dieses Wachs aber soll grun, und welches sich wieder nicht für unsere Materie schicket, brocklicht und hart seyn. Ein folches Wachs soll man z. E. auch in Italien aus der Blute von Pappelbaumen verfertigen (c), welches vielleicht auch aus vielen anderen Dingen angehet; nur daß es mehr oder weniger unrein fallen fann.

(a) Cartheuseri Dissertat. Chim. physic. de genericis quibusd. plantarum principiis etc. Francosurth. ad Viadrum. MDCCLIV.

Sidy

(b) MIgemeiner Reisen IX. Band 272. S. und XVI. B. S. 567 - 718.

⁽c) Savary Dictionaire universel du Commerce Art. Cire. P. I. pag. 965. ed. n. Genev. 1750.

Sch lasse es daher unausgemacht, ob es ein natürlicher, oder durch die Runst zuwege gebrachter Körper, aus dem Pflanzen = oder aus dem Thierreiche ift. Bielleicht kommt kunftighin jemanden eine solche Sache vor, der ihren Urs sprung zu entdecken, und bekannt zu machen, Gelegenheit hat: da es denn nicht schaden kann, zu wissen, daß man diesen Korper zu unsern Zeiten schon, seinen Bestandtheilen nach, gekannt hat. Es ist ein mit allen fremden Dingen verknupftes Uebel, daß solche meistentheils von ges winnsuchtigen und unerfahrnen Leuten zu uns ges bracht werden, die ihnen noch dazu boßhaft vers falschte Beschreibungen benfügen; so daß die Uns tersuchung solcher Dinge dadurch überaus schwer gemacht wird. Daß man unsere Materie für den Grund jum Chinesischen Firnif ausgegeben, scheis net aus einer der obigen Quellen bergurühren : oder man mußte solches von dem Ueberbleibsel verstehen, wovon schon alles Del ausgetrieben worden: welches aber etwas sehr weniges ift, und dessen Stelle viele andere Dinge vertreten Fonnen.

Ich glaubte auch ben der besondern Bergs
fettigkeit, die der Hr. Prof. Spering im V. Bande
der Schwedischen Abhandlungen 1743 beschreibt,
eine Alchnlichkeit zu finden: allein sie hat ebens
falls wiederum allzwiel eigenes, als daß ich sie
mit der unserigen vergleichen könnte. Am allers
wenigsten läßt sich diese mit einer der entzünds
baren

baren Materien des Mineralreichs, davon im 3. Stück Num. 5 der Frankfurther Abhandslungen gedacht wird, in Bergleichung bringen. Daß aber, wie zu Ende gedachten Stückes erwähnter Schrift gesagt wird, vielleicht in dem sogenannten Ramenoe Maslo eine solche entzündbare Materie seyn könne, hiervon bin ich, als ein Augenzeuge der Bersuche, die der berühmte Hr. Prof. Gmelin angestellet hat, des Gegenstheils versichert. Der sel. Hr. Gmelin aber sagt hievon: ich röstete es, es rauchte nicht; bisher sind uns außer höchstendzundlichen Sachen keine brennlichen ohne Nauch bekannt (a).

I.

Die Materie siehet schwarz aus, ist schmies richt, jedoch nicht sehr klebricht, und gleicht einem weichen so genannten Schuwachs; sie reicht wies derwärtig, und wenn sie frisch ist, etwas nach Naphta, sließt ben gelindem Feuer, bleibt gleich rein, ohne Bodensaß, oder sonst einige Veränsderung, behalt auch ihre Schwärze.

II.

⁽a) Den G. L. will ich hier gelegenheitlich nur versichern, daß dieses Kamenoe Maslo eine Art unremer Vitriolminer ist, die, wie Gmelin sagt, viel Salzichtes und wenig Eisen hat. Weil es die Luft anziehet, und sodenn schmiericht anzusühlen ist, daben aus den Felsen kömmt, so nennt es der gemeine Mann Steinbutter.

II.

Alls ich etwas von der geflossenen Materie, in einem eisernen Löffel sehr heiß machte, um zu sehen, ob sie sehr brennliche Theile enthielte, so gab sie einen blauen Dampf von sich, welcher sich von einem brennenden Lichte zwar entzündete, sedoch auch, so bald als das Licht weggenommen wurde, allezeit wieder von sich selbst aus löschte; und wenn die Materie nicht kochend heiß war, wollte sich der Dampf nicht einmal entzünden.

III.

Zehn Unzen von dieser Materie, die in eine reine Retorte, deren Hals, so viel als möglich, gereiniget war, gethan, und alsdenn nach den geborigen Regeln, aus dem Sande, in eine reine Vorlage destillirt wurden, gaben kaum zwo Drachmen Phlegma, welches, ausser dem Gerus che, wenig Geschmack hatte; und nach Diesem folgten ohngefahr anderthalb Ungen reines, gels bes, in der Kalte, da das Wasser gefriert, nicht gerinnendes Del, welches wie Steinol roch. Rach diesem kamen funf und eine halbe Unge schon gels bes Del, welches aber schon in 130 Grad nach der Delislianischen Abtheilung geronn, und wenig oder gar nicht nach Steinole roch. Allsdenn folgs te ben starkerem Feuer, ein etwas brauneres Del, das den völligen Wachsol Geruch hatte. Machdem das Feuer ausgegangen, und die juruckges blies

bliebene Materie etwas erkaltet war, nahm ich sie heraus; sie war brüchig, gar nicht zusammens hängend, und weich, so lange sie noch heiß war z sobald sie aber ganz erkaltet war, konnte man sie in der Hand zerreiben; sie sahe kohlschwarz aus, und war ohne Geruch.

IV.

Dieses schwarze Ueberbleibsel, welches am Gewichte zwo Unzen, zwo Drachmen und einisge Gran betrug, lösete sich in Leinöle, das vorsher erstlich seiner Feuchtigkeit durchs Kochen bestaubet worden, auf, und gab einen schwarzen Firsniß. (a)

V.

(a) Daher ist vielleicht die Sage entstanden, die Chineser brauchten es zum Firnisse. Daß dieses aber nicht wohl angehet, scheinet die Wachkart der Materie zu beweisen, welche zum Firnisse ganz ungeschickt ist. Was aber nach der Destillation zurück bleibet, ist so wenig, daß es, in Absicht auf den Firniss, nicht in Betrachtung gezogen zu werden verdienet, zumal da viele Materien diese Stelle vertreten können. Ich habe des Chinesischen Firnisses in dieser Abhandlung mit Vorsatze nicht erwähnen wollen: theils weil ich sabe, daß sich diese Materie hierzu nicht schickte, und theils auch, weil wir davon nichts sicheres und zuverläßiges wissen. Was du Zalde in dem 2. Theile seiner aussührlichen Beschreibung des Chinesischen Reisches

V.

Das übergegangene Del löset sich in hon rectificirtem Weingeiste nicht auf, sondern schwer in der Mitte, so daß es weder schwimmet, non untersinkt: wird aber der Weingeist erwarm so senkt es sich nach dem Boden zu. (a)

VI.

Ich ließ mit der Materie Nr. 1. einen baum wollenen Dacht überziehen, um zu sehen, wisse sieh im Brennen verhielt. Hier zeigte sich di Materie etwas pechichter, sie brennte stark, dampt te einen blauen Rauch von sich, und roch etwarübel; so wie von dem Brasilischen Wachse gestagt wird.

VII.

Nach den jest erzählten Versuchen nur blieb die Sache noch immer zweifelhaft, und ich konnte noch eben so wenig sicher sagen, zu well chem Reiche ich diese Materie zählen sollte. Dies se Ungewisheit brachte mich auf den Entschlußi eigene Versuche mit dem Hollandischen Torfe

mo

ches S. 205. 206. 207. von ihrem Firnisse er zählet, kann gar nicht auf unsere Materie angerwandt werden; ja es ist so zweiselhaft, daß es mir besser geschienen, hier lieber davon gar nichts zu sagen.

⁽a) Dieses pflegt bas Wachsol gleichfalls ju thun.

wovon ich immer etwas zu kleinen Chymischen Versuchen ben der Hand habe, anzustellen. Ich nahm davon 9½ Pfund medicinisch Gewicht, ließ ihn in kleine Stücke zerhacken, und aus eis ner reinen Retorte im Sandseuer übertreiben. Anfänglich gieng reines Phlegma über, welches sauerlich schmeckte, und die Siaenschaften von dergleichen Dingen, oder vielmehr des Glaubes rischen Holzsaftes, hatte. Hierauf folgte ein bräumslichtes, slüssiges, bald aber ein dickeres, im Hals se der Vorlage gerinnendes Del, welches dem nicht rectificirten Wachsole gleich war. Der Unterscheid aber zwischen diesem und dem voris gen war.

1. Daß es nicht nach Naphta roch;

2. Daß es dunner oder weicher war;

3. Daß es nicht so schwarz, sondern brauns licht war. (a)

\$ 2

VIII.

(a) Ich habe diesen Versuch etliche mal, ja ich kann versichern 6 bis sieben mal wiederhohlet, und mit Torfe, den ich zu verschiedenen Zeiten aus Holland bekommen, und der von derjenigen Art ist, welche jeder Kenner für den besten Hollandischen Torf halt. Der Erfolg war, in Betrachtung des souren Phlegma und wachsartigen Dels, jederzeit einerlep. Es thut mir dahero leid, daß ich hierinnen dem berühmten Hrn. D. Degner in so sern wiedersspres

VIII.

Pas auf gedachte Art aus dem Torfe etchaltene Phlegma hatte das Besondere, daß eiger keine Spur einer Kochsalzessäure, oder der Vitriolsäure, sondern vielmehr einer ganz eigener Säure zeigte. Was nicht rectificirt war, schlusetwas weniges vom Silber aus dem Scheidewasser nieder, es war aber kaum merklich, und der Niederschlag war schwarz, welches ohne Zweiser von Deltheilchen herkam. Das rectificirte machte gar keine Veränderung; es schlug eben siwenig das Silber, als den Blenzucker nieden

sprechen muß, als derselbe in seinem Tractate vom Torfe, und aus Ihm Hr. Pr. Lulof, ein slüchtiges Laugensalz, einen dergleichen Geist, und einempyreumatisches Del im Torfe angeben. Ich solgere hieraus, daß es entweder verschiedene Torfsorten giebet, oder daß viele animalische Theiler vder Insecten, in dem zur Untersuchung genommennen Torfe mussen gewesen seyn. Der berühmte Waller giebet auch eine Säure an, die er mit der Weinsteinsaure vergleichet. Ich habe dies Torfsäure allezeit so besonders gefunden, daß ich sie mit Glaubers Holzsaste gewissermaßen verglischen, woraus er, und lange nach ihm, aus dem Torfe selbst, der Würtenbergische Abt zu Blaubeur ren, Hr. Phil. Iac. Jenisch, sür nicht gerings Bezahlung, Salpeter haben machen lehren, und Deutschlands Wohlfart besördern wollen.

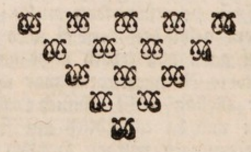
Es würde zu weitläuftig senn, alle Versuche hier zu wiederholen; zumal da immer einer dem ans dern die Hand bietet, und die Saure mir so besonders vorkömmt, daß ich noch viele Versusche anzustellen hätte, ehe ich mir getrauen dürste, etwas zuverläßiges davon zu sagen. So viel ich bisher habe erforschen können, ist es ein empyreumatischer, vegetabilischer Essig, der von des Glausbers Holzsafte wenig verschieden senn wird. (4)

IX.

(a) Die zu Untersuchung bes Bragunischen Brunnens abgeschickte Person, schickte ein gewisses, nicht weit davon aus der Erde quellendes, schwarzes, unangenehm riechendes, dicklichtes und kaum flieffen= des Erdol mit bieber, welches ich ben dieser Be= legenheit auch aus einer reinen Retorte bestillirte, und daben bemerkte, bag es anfänglich gabe und leicht in die Sobe stieg, so daß man mit dem Feuer aufferst behutsam senn mußte; nachgebends aber auch ein gelblichtes, etwas nach Naphta riechendes Del gab, daß jedoch nicht geronn. Das in der Retorte Nachgebliebene mar wider Bermuthen keiner Resina recht abnlich; sondern mehr wachsartig: und ba es endlich mit fartem Feuer nochmals gezwungen wurde, so blieb eine schwar= ge, leichte, bruchichte Erbe guruck. Die Bernftein= gattungen find zwar bruchicht, aber barum nicht refinds ober bargicht. Es scheinet ein unterschei= bender Character zwischen bem mineralischen Deche und vegetabilischen Harzen zu fenn, daß die lettern gabe und flebicht, das erstere aber entweder bruchicht ober ichmierig ift.

IX.

chung gesagt worden, daß ich es den Nachkommen überlassen wollte, die jest beschriebene Manterie unter eines der Naturreiche zu bringen. Allein man crlaube mir inzwischen auch, nunmehror zu glauben, daß es vielleicht wohl zum Mineralzeiche gehören könne: denn ausser dem daß est aus China als ein Mineral mitgebracht worden, so sinde ich in Erwägung obangezogener Schriftssteller gar nichts widersprechendes, wenn ich es noch mit dem von mir untersuchten Erdöle verscliche. Können nicht die Zeit und der Ort, wenn und wo es gesamlet worden, darinnen eis nige Veränderung machen? Die Zukunst wirdssielleicht entscheiden.



Untersuch. eines gew. Salzes aus Ochonk. 151

VI.

Untersuchung eines gewissen Salzes

la die meisten Chymisten jeso schon einmal als ausgemacht angenommen haben, daß es ein naturlich mineralisches Alfali gebe, so wird meines Erachtens diefe Abhandlung, auffer dem, was etwa neues darinnen vorkommen mochte, welches zu fernerer Bestätigung dieses Alkali Dies nen kann, den Naturforschern in zwenerlen 216= ficht nicht unangenehm senn: denn erstlich wird man sehen, daß das Kochsalz wirklich alkalisch werden könne, und daß solches zwentens, allem Anscheine nach, durch die Fäulung geschehe. Ich bekam im Maymonathe des 1753. Jahrs Befehl eine gewisse Materie, die von Ochont geschickt wors den, und laut der daben gefandten Nachricht in grof= fer Menge in Steinkluften gefunden werden foll, um genau zu untersuchen, und nach diesem zu berichten, was es sen; und ob sie zu keinem mechanischen oder medicinischen Gebrauche angewandt werden konne?

§. I.

Diese Materie sahe weißgraulicht aus, und ließ sich seucht, so wie ohngefahr ein etwas seucht gewordenes, reines alkalisches Salz, ansühlen.

R 4 De

152 Untersuchung eines gewissen Salzes

Der Geruch war durchdringend flüchtig, so daßiman es, dem ersten Alnsehen nach, für eine Alrtzeines sogenannten Englischen Salzes hätte haltentsollen. Es ist also leicht zu glauben, daß micht dieses, in Erwegung dessen, was im Singanger gesagt worden, sehr neugierig machte, zu wissen, was diese Materie durch die Versuche zeigen würde, und mich also antrieb, die Untersuchung in aller möglichen Geschwindigkeit vorzunehmen.

sehen wird, mehr von diesem Salze bestam, so fand ich verschiedene, wie von Feuchtigkeit zusammen gebackene Klümpschen darunter, wovon sich einige, nachsdem ich sie zerbrochen hatte, weißlicht zeigten, jedoch so, daß man Lagen eines Messerrückens diek bemerken konnte: ans dere Stückehen hingegen sahen im Brusche wie grünlichtes Glas aus, und man konnte genau wahrnehmen, daß es raustensbrmige Kryskallen gewesen waren. Wen solche Stücke nur einige Minuten lang in warmer Luft gelegen hatten, so wursde der Brueh auch weißlicht, und zers siel endlich in Pulver.

S. II.

Ich that eine Unze von diesem Salze in ein reines Retortchen, und legte es mit gehörigen Vorlage in Sand. Nachdem die Retorte alls mahs mahlig durch gelindes Feuer warm geworden war, sieng sie an zu schwißen, es sammleten sich endlich Tropsen; jedoch hangte sich keine Spur eines flüchtigen Salies an. 3ch hielt mit allmähliger Verstärkung des Feuers an, bis keine Feuchtigkeit mehr übergieng, und die Restorte bennahe glühete; hierauf ließ ich das Feus er ausgehen, und die Retorte erkalten. Alls ich die Vorlage abnahm, fand ich nicht die geringste Spur eines flüchtigen Alkali; das Phlegma hat-te einen eckelhaften Geruch, der dem auf eine vorher gegangene Faulung erfolgenden Gestanke ähnlich war, und im geringsten keinen salziehten Geschmack. Die in der Retorte zurückgebliebes ne Materie sahe löchericht, und etwas angeschwols Ien aus, so wie sonst dergleichen Materien auss zusehen pflegen, woraus das Feuer die Feuch= tigkeit mit Gewalt getrieben bat.

21nm. Aus diesem Bersuche lernte ich, daß ich kein wirkliches Urinsalz vor mir hatte, und daß gang und gar nichts davon in Substanz eingemischt war.

S. III.

Ich that eine Drachme von diesem Salze, nebst einer halben Drachme reinem gefeilten Rupfer, und einer Unge reinem destillirten QBaffer, in ein rein frystallenes Scheidefolbehen, welches einen angeschmolzenen Helm hatte, schüttels te es, bis das Galz aufgeloset war, und ließ es vier

154 Untersuchung eines gewissen Salzes

vier und zwanzig Stunden stehen: es farbte sich kaum merklich, daß man sagen konnte, es spies le nur ins Blaue.

Unm. Im s. 2. wurde die Gegenwart eines vollkommenen flüchtigen Salzes geläugnet, und hier zeigte sichs nunmehro offenbar, daß nichts wirkliches davon vorhanden war.

S. IV.

Da ich also sahe, daß dieser urinhaste, slichtige Geruch, von keinem wirklichen flüchtigen Salze herkam, nahm ich wiederum eine Unze von diesem Salze, that es auf eine flache Porscellanschale, seize solche so offen ans Fenster, und gab genau Alcht, wie lange der starke Gestuch dauren würde. Es waren noch nicht zehen Minuten vorben, als der Geruch schon stark absgenommen hatte; und ehe noch eine halbe Stunde vorben war, so war schon aller Geruch völzlig verschwunden; am Gewichte hatte es in der der Zeit gegen dren Gran verloren. Ich ließ es aber noch länger so offen stehen, worauf es bald trocken wurde, und in ein weisses Mehl zerfiel.

I. Unm. Die wenigen Gran, die es anfänglich am Gewichte verlor, bis der urinhafte Geruch vergieng, sind wohl, meiner Mens nung nach, mehr dem Verluste der Feuchs tigkeit, als des Urinsalzes zuzuschreiben.

2. 21nm. Was von dem Zerfallen des Salzes, ben der Warme, in ein weißes Pulver

zu urtheilen sen, habe ich bereits vom Perfischen Galze f. 14. gefagt.

Nunmehro nahm ich das im vorhergehenden 5. gedachte, von seinem flüchtigen Uringeruche bes freyete Galz, losete solches in vier Ungen Was fer auf, seihete es durch, um alle anhangende Erde und Steinchen abzusondern, und machte alsdenn Versuche mit Reagentien, woben es sich folgender maßen verhielte.

1) Mit den mineralischen sowol, als vegetabilis schen sauren Gaften, brausete es auf, schaums te, und gieng mit einem Gerausche in ein

Mittelfalz über (a).

2) Mit den Alfalien gieng es auf das vertrags lichste, ohne einige Beranderung, zusammen.

3) Das im Scheidemaffer aufgelofete Gilber, und die Auflösung des Blenzuckers mit Wasser, wurden den Augenblick wie Kasemolken niedergeschlagen, und zwar das erstere mit einem Geräusche.

4) Aus den Bitriolauflosungen wurden alle mes tallische Körper sogleich niedergeschlagen, und

mar

⁽a) Es zeigete fich teine Gnur einer blauen Erbe ; woher mag biefes + gekommen fenn? Gollte vielleicht die bier bermuthlich vorgegangene Faulniß folche aufgelofet und gerftoret haben?

156 Untersuchung eines gewissen Salzes

war unter eben der Gestalt und Farbe, als

vom vegetabilischen Allfali.

5) Eben so verließ, durch die Beymischung unsers Salzes, das Saure beym Alaun sogleich seis ne Erde, welche sich weiß zu Boden setzte.

6) Von dem Salmiak machte es sogleich nach Vermischung mit demselben, das flüchtige,

urinhafte Wefen los.

7) Den verdünnten Violensaft machte es sogleich grasgrün; welche Farbe aber nach und nach, nebst aller andern, verschwand.

8) Das Kalchwasser wurde davon sogleich wie

dunne Kasemolken.

Was noch ben vielen andern mit dieser Salzauflösung vermischten Reagentien erfolgete, glaubz te ich billig hier weglassen zu können: weil selbiz ges allen Erscheinungen völlig gleich war, die ehedem, so wie noch jeso, das Persische Salz gezeugt hat, und die man in der Abhandlung von diesem Salze nachsehen kann.

S. VI.

Runmehro lösete ich das §. 2. in der Restorte zurückgebliebene Salz in zwo und einer halben Unze destillirtem Wasser auf, ließ es erstlich sich sein, und seihete es nachmals durch. Hierauf untersuchte ich es nach §. 5. mit allen erzählten Reagentien: da sich aber kein Unterscheid von den vorher angesührten zeigte, so wäre es übersslüßig, solches hier umständlich zu wiederholen.

20mm.

Unm. Die Urfache, warum ich die Versuche hier mit diesem Salze wiederholte, war um zu sehen, ob nicht das Feuer eine Beranderung gemacht hatte?

S. VII.

Hierauf nahm ich eine halbe Unge von dem ausgewitterten, d. i. seines flüchtigen Geruches beraubten Galzes, that es in eine fleine glaser= ne, mit einem eingeschraubten Stopfel versebene Retorte, trug anderthalb Drachmen gutes Dis triolol dazu, verlutirte alles, sowol oben, als bey der Vorlage, und trieb es aus dem Sande, in meinem veranderten, oder wie man gern zu fas gen pfleget, verbefferten Becherischen eisernen Defchen. Ich verstärkte das Feuer, bis das Galg in der Retorte glubete, und hielt damit eine Stunde an. Nachdem nun alles erkaltet, und die Vorlage losgemacht war, fand ich wies der Vermuthen ein lauteres wasserichtes Phleama, welches ebenfalls wie in s. 2. nicht in geringsten mit einiger Saure vermischt war.

Unm. Es ist also keine fremde Saure, ja nicht einmal ein Kochfalz nach seiner völligen Natur, in diesem Salze; ausser so viel, als vielleicht zur Erzeugung des Alfali nothig ist: folglich ist es noch reiner und alkalischer, als das Persische Salz selbst, welchem noch gemeines Galz bengemischet

MI a

mar.

158 Untersuchung eines gewissen Salzes

war. S. d. Abhandl. vom Persischen: Salze S. 9. γ . δ s. 14. γ . δ . S. 18.

Zu einer Unze des vorher an der Luft von seinem urinhaften Geruche befreneten, und in Wasser aufgelöseten Salzes, that ich nach und nach vom Bitriolole so wiel zu, bis es vollig ges fattiget war. Den Liquor ließ ich steben, bis er fich gefest hatte; alsdenn feihete ich ihn durch. und verwahrte die guruckgebliebene Erde mit der, Die ich in S. 4. nebst den Steinchen und andern fremden Materien erhielt , besonders. Den Durchgesciheten Liquor ließ ich in einer Evaporirs schale, bis auf den dritten Theil, auf das geline deste abdunsten, und sette ihn sodenn an einen temperirten Ort, bewegte auch ju Zeiten das Gef f, weil mir aus der Erfahrung bekannt war, daß man folches ben diefer Art Galze thun muffe, wofern man kleine Krustallen, wie ben Dem Scidliker, oder eigentlichen Englischen Sals ge haben will. Sich bekam auch auf solche Art ein an Kenstallen und Geschmacke dem mabren Seidliger Salze vollkommen abnliches Sal; wel ches auch, wie nachaebends die Probe zeigte, jenem an Wirkung gleich fam; die Kruffallen zerfielen auch ben angehendem Austrocknen in ein weisses Pulver, wie ben der Art der Wunder. salze gewöhnlich ist.

in an

S. IX.

Ferner ließ ich eine Unze dieses ausgewitzterten, und in vier Unzen Wasser zerlassenn Salzes, nachdem es gehörig durchgeseihet war, ganz gelinde für sich allein, bis auf den vierten Theil abdünsten; alsdenn bedeckte ich es mit Papier, und stellte es einige Tage lang an einen temperirten Ort. Es sesten sich in kurzer Zeit rautenkörmige, und aus Rauten über einsander geschobene, länglichte Krystallen an, die ansfangs ganz hell und klar waren; aber sehr bald, nachdem man sie auf Papier gethan hatte, weiß wurden, und endlich zersielen, so wie ben dem mineralischen Alkali gewöhnlich ist.

§. X.

Weiter vermischte ich eine Unze von diesem ausgewitterten Salze, mit einer halben Unze Salmiak, that es zusammen in einen reinen Kolzben, seuchtete es mit rectificirtem Weingeiste an, setze einen Helm auf, und trieb es im Sandzeuer über. Es sublimirte sich sogleich ben verzwerspürter Wärme ein schönes, weisses, flüchtiges Salz in Substanz.

Anm. Diesen Versuch machte ich einzig und allein, um zu sehen, ob sich ein Salz in Substanz sublimiren würde. Hieraus läßt sich also nicht schlüßen, ob eine kalchichte oder kreidenhafte Erde die Grundserde des mineralischen Alkali ist?

160 Untersuchung eines gewissen Salzes

S. XI.

Ton den Steinchen, Erden und andernt fremden Dingen, welche sich ben Auflösung des Salzes abgeschieden hatten, und nach den S. S. 5. 6. 8. 9. von mir gesammlet worden waren, sott ich eine Drachma mit sechzehn Drachmen Wlen unter der Mussel an, und ließ es hernach gehörig abtreiben; fand aber keine Spur von edlen Metallen. Auf Kupfer, wie auch auf Sissen zu probiren, schien mir eine unnöthige und vergebliche Arbeit zu senn; zumal da nach dem S. 3. keine Spur vom Rupfer zugegen, und die Adstrinsgentien kein Sisen zeigten.

S. XII.

Man sieht aus jest erzählten Erscheinungen sogleich ohne vieles Machdenken, daß dieses Salz, ein Alkali, und zwar das mineralische Alkali sen: denn diese alle, nebst noch andern, die ich, um Weitläuftigkeit zu vermeiden, hier nicht angeführt habe, wie auch die nach der Zeit mit neu erhaltenem Salze gemachte Auslösungen des Schwessels, die damit gemachte Epießglastinctur und Seisen, auch verschiedene andere Dinge, sind unwisdersprechliche Beweise; die s. 9. beschriebene Krysstallisürung giebt mit dem S. 8. erhaltenen Wunsdersalze das Mineralreich, oder den Grundstoff des Kochsalzes, zu erkennen.

S. XIII.

Alls ich nach der Zeit ein paar Pfund von dem Ochokkischen Salze bekam, nahm ich sechs Un=

Ungen davon, lofete fie in reinem destillirten Maffer auf, und sattigte sie nach und nach mit reis nem Salpetergeiste. Die gesättigte Lauge ließ ich vier und zwanzig Stunden stehen, damit sich dieselbe recht ausklaren konnte ; alsdenn seihete ich selbige durch, und sette sie in einer Evaporirs schale auf den Ofen. Es dauerte lange, ehe ich merkte, daß etwas anschiessen wollte; endlich fieng es an, über der Oberflache der Feuchtigkeit zu steigen und fich an zulegen. Alls ich dieses merkte, nahm ich täglich ein paar mal, mit eis nem feinen Federbursteben, ein paar Tropfen auf ein Tellerchen, und brachte es unter ein Mikross Fop, um zu sehen, ob ich nicht etwas von der Freindischen Attraction, oder nach des Guilies mini Lehrgebaude, irgende einiges Besondere mahre nehmen wurde (denn ich hatte verschiedene Gals ze so hingestellt). Go bald meine Lauge kalt war, so sabe sie aus und zitterte wie eine Gallerte. Endlich wurde sie oben weiß, ich sabe Sterns chen, und den Augenblick waren die schönsten würflichten Krystallen da; und diefe maren reis ner, zarter, durchsichtiger, als ben allem wurfs lichten Galpeter, den ich jemals, sowol aus dem Persischen Galze, aus der Goda, oder, nach der Marggrafischen Art, aus unserem Sibirischen Gal ze, statt des Wundersalzes, gemacht habe: jedoch ist er mir von dem leztern ebenfalls ungemein schon geworden, so daß die Wurfel gegen dres Linien im Durchschnitte haben. S. XIV

162 Untersuchung eines gewissen Salzes

S. XIV.

Woher ist nun aber der durchdringende, fluchs tige urinhafte Geruch, der diesem Salze anhiens ge, entstanden? Und ist es ein reines ,oder mit andern Dingen vermischtes Kochsalz gewesen? Sat der flüchtige Geruch vorher schon lange dem Galze angehangen? Oder ist er wahrender Reise erst entstanden? Oder ift es eben der Zeitpunct ges wesen, da das Flüchtige entstanden? Es scheinet fast, lexteres habe die Leute aufmerksam gemacht, und sie vielleicht berbengezogen und bewogen, etwas davon mit zu nehmen. Diese aber, und vielleicht noch andere schwer aufzulösende Fragen, werden jedem Liebhaber der Naturkunde leicht benfallen; allein so lange als man keine nahere Umstande von diesem Salze weiß, als ich im Eingange davon habe anführen konnen, werden fie auch einem jeden so schwer, als mir zu bes antworten senn. Ich hatte mich ja aber naher erkundigen konnen, wird man vielleicht denken? Man muß sich aber gewiß eine ganz imrechte Borftellung von dem hiefigen, großen, weitlauftis gen Reiche machen, wenn man mir dieses vor-Man darf indessen nur des fel. werfen will. Hrn. Prof. Gmelins Reifen durch Gibirien les fen, so wird man gewiß anders hiervon denken lernen. Es ist dieses Galz Leuten dafelbst mitgegeben worden, die fich gewiß auf ihren Reis fen um die Naturbiftorie am wenigsten bekums mern; sie bringen nicht etwa Wochen over Mos nate.

hate, sondern fast ganze Jahre unterweges zu; hernach wird eine solche Sache erstlich durch pielerlen Sande zur Untersuchung abgegeben. Mo fell man sich also erkundigen? Hat man nicht bon der Platina del Pinto noch eben so unsiches re Nachrichten? Und geht es nicht mit vielen andern Dingen noch eben so, an deren Dasenn gleichwol kein Mensch mehr zweifelt, weil sie in jedermanns Handen sind? Von unferm Galze aber heiset es, man finde es in Steinkluften in großer Menge: allein wie es dahin kommt, ob Steinsalz daselbst ift, so wie es in Gibirien ders gleichen häufig giebt; oder ob diese Solen durch besondere Ueberschwemmungen mit Galze anges füllet worden, ist bendes unbekannt. Co viel weiß ich, daß es in Sibirien ganze Gegenden voll Blauberisches Gal; giebt. Ich habe dergleichen Erden untersucht und ausgelaugt, und jeso halt sich ein Apothekenbedienter daselbst auf, der jahrlich einige taufend Pfunde des schönften Bits tersalzes für alle Apotheken in hiesigem Reiche lautert. Anfänglich erhielt man alles in großen Krystallen (a): da mir aber befohlen wurde, ges

⁽a) Gmelins Reise zter Theil 277. S. wo er auch fagt: "das Salz schiest nicht in Würfeln an, son" dern fast wie Salpeter; hart an dem User ist
" die Quelle, die ein Gesundbrunnen zu sehn schei" net,

164 Untersuchung eines gewissen Salzes

gedachten Menschen besonders in dieser Salzauslaugung und Läuterung zu unterweisen, so machte ich mir das Vergnügen, ihm zu zeigen, wie man

"net, jum wenigsten schmeckt bas Waffer bavon " vollkommen wie Gelgerwaffer, Und o! wie viele folche Brunnen mag Rugland haben, die wir nicht wiffen! Einen Beweis bievon glaube ich erft por weniger Zeit erhalten zu haben. Gin Freund, der vor furgem aus Rugland guruck tam, beschents te mich mit einem Steine, ben er unterwegs angetroffen. Es ift ein Saufen wirkliches Korn, bas fchon meiftens aus feinen Gulfen ift; bier und ba fiebet man auch Gerffenkorner barunter. Alles ift in einem Klumpen, und die Zwischenraumchen find ein Gelenit, wie benn auch alles Korn in folchen verwandelt ift. Dag es ein Gelenit fen, beweifet fich gleich felbst, wenn man es nur genau betrachtet : benn eine jede bunne Loge ift wieder mit Gifen= finter oder Dehra bestreuet, und gleichsam unter= schieden; so daß, mahrscheinlicher weise, eisenbal= tige, und zugleich Wundersalz ben sich führende Befundbrunnen, folches nach und nach abgesetzet baben. G. S. 18. vom St. Petersbade. Der vornehme Gonner aber, welcher mir erftgebachtes Galg gur Untersuchung schickte, schreibt mir: "Sal, quem ad , te mitto, in Sibiria ad latitud gr 52. recondita re-, gione sponte co ligitur, et mihi dono datus illo , pacto legeque, vt naturam eius explorarem. , tri faciem habet, et tali nomine mihi datus: fed , fine tua in deterendis his industria, affensum meum praebere nolo etc. Nach geschehener Untersuchung 22 war

man nach dem S. 8. auch im Großen kleine Kry=

stallen machen konne.

Ob aber zweytens gedachtes Salz allein durch die Hitze und abwechselnde Veranderung von Regen und Sonne in Faulung geben konne? dieses ist schwer zu glauben; und auf den Ein= fall wird doch wol niemand kommen, sich einzus bilden, daß vielleicht ein solches Alfali vorher da ist, und hernach das Kochsalz daraus entstes het? Go lächerlich inzwischen der Einfall klingt, und so wenig ich die Sache glaube, eben so wes nig wöllte ich doch auch dagegen schwören. Die Entstehung des Galzes auf dem Kap, die der redliche Rolb mit so vielen Umständen aufge= zeichnet hat , ist gewiß ganz besonders. les was man nach den gewöhnlichen Grunden dagegen sagen kann, ist mir bekannt, und wich= tig genug, einen solchen Gedanken lacherlich zu machen: so viel muß ich indessen hier gestehen, daß ich das im s. 13. erwähnte gallerichte Wejen.

[&]quot;war meine Antwort: Salem, quem Vir Excell.
"ad eius naturam detegendam missti, examinaui,
"et ex omnibus lege artis institutis experimentis,
"cognoui, illum, quod ad omnia eius attributa spectat,
"accedere Sali mirabili Glauberi. - - - - Nullus
"itaque dubito, hunc salem inter mirabiles referri
"posse, licet natiuus sit etc., Nach diesem murbe
de Sache ernstlicher, daß es so weit kam, als
gemelbet worden.

166 Untersuchung eines gewissen Salzes

fen, in diefem Galze mit vieler Berwunderung wahrgenommen habe. Wir wollen aber doch die Sache ein wenig naher betrachten. Die allges meine Gaure, sagen wir nach den Lehrbegriffen der größten Chymisten, bestehet aus Wasser und Erde (a); ein Alfali entstehet aus Erde und Sauren, (das brennbare Grundwesen hat hier eben nichts zu thun): ja man kann, wie Runs Bel faget, ein Alfali wieder zum Sauren machen, welches gewisser maßen angehet, wenn man gan; wes nig Alfali mit vielem Gauren vermischet. Wenn nun aber ben Entstehung des Sauren so viel von der Salinischen Grunderde vorhanden ift, daß weder alles so bald gesättiget, noch vielwes niger jum Gauren werden kann, was entstehet alsdenn (b)? Ohngeachtet ich aber von dieser Supothese selbst bekennen muß, daß sie nicht sehr

⁽a) Daß mir dieser Sat auch lange nicht gefallen, täugne ich nicht; wenn man aber mit dem gelehrsten Herrn Autiger in seiner systematischen Unleitung zur reinen und überhaupt applicirten allgemeinen Chymie nach S. 136. ein drittes Wessen darzu nehmen darf, so begreise ich es wohl, wie ein Salz entstehen kann.

⁽b) Dieses ist ber Fall, wie Stabl seine Eisens gustösung im Alkali verrichtet. Die angegebene Theorie stehet hier nicht im Wege. S. Opusc. physic. mcd. pag. 743 - 746.

viel Wahrscheinlichkeit vor sich hat, so sieht man doch wenigstens hieraus, wie seicht und ungewiß unsere Lehre von Satzen ist.

Vielleicht sind Fische und andere Thiere zu einer Zeit, da das Salz flüßig war, in Faustung gegangen, und haben das Salz zugleich mit in Fäulniß gebracht? Dieses würde mehr oder weniger Wahrscheinlichkeit erlangen, wenn man nur die kleinen Nebenumstände, z. E. von Beschaffenheit der Klüste, u. d. g. wüßte. Der unsterbliche Boerhaave hat schon wahrgenoms men, daß das Küchensalz, ben gewissen Graden der Wärme, gar leicht, (zumal wenn es mit animalischen, zur Fäulung geneigten Körpern, vers mischet ist) in ein Urinsalz übergehet (a).

Die blaue Erde, welche in dem Persischen Salze befindlich war, und sich auch zuweilen in der Soda zeiget, hat, weil hier nicht die gestingste Spur davon zu merken ist, meine in der Beschreibung des Persischen Salzes gegebene Meynung vielmehr bestätiget, als umgestoßen: denn obwol die Erscheinungen, in so weit es einem alkalischen Salze angehet, in beyden einander sehr ahnlich sind, so muß ich doch bekennen, daß es in

⁽a) Boerbaave Chym. T. II. pag. 312. seqq. Hinc apparet, salem nostrum vrinosum non esse alcalinum, sed certo gradu caloris talem sieri posse etc.

168 Untersuch. eines gew. Salzes aus Ochonk.

in der Beschaffenheit und Subtilität der Erden ein merklicher Unterscheid ist: denn unser jest beschriedenes Ochoskische Salz ist schwer, ohne seucht zu werden, zu erhalten, wosern es nicht in trockener Luft stehet; das Persische Salz hinges gen floß auch im Keller nicht. Soll man nun dieses der mehr subtilissirten Erde, oder dem im Persischen Salze noch eingemischten Kochsalze, oder vielmehr eben dieser blauen Erde, die ich alcali refractarium genennet habe, zuschreiben? Das leztere scheinet so ungereimt nicht zu senn, wenn man bedenkt, daß das Sedativsalz im Borar ähnliche Wirkung thut; welches anzeiget, daß es noch nicht völlig gesättiget senn musse.



Von der schw. Spießgl. oder bitt. Mineralt. 169



VII.

Von der sogenanten schwarzen Spießglas, oder bittern Mineraltinctur.

(Tinctura Antimonii nigra vera seu mineralis amara.)

Intersuchung der Grundtheile desselben einzulafsen; am allerwenigsten werde ich die Frage auszumachen suchen, ob ein wirkliches arsenikalisches Grundwesen in diesem Halbmetalle zugegen ist? Des gelehrten Meuder scharfsinnige Zweisel, die er dagegen macht, (a) sind mir nicht unbezkannt, und ich nuß gestehen, daß ich mir schon vor 30 Jahren ben einer gewissen Gelegenheit diesen Zweisel selbst gemacht habe; die Gelegenzheit diesen Zweisel selbst gemacht habe; die Gelegenzum innerlichen Gebrauche das sogenannte Antimonium resuscitatum aus dem Antimonio diaphoretico gehabt: da das letztere nämlich erstlich in einen

⁽a) Commerc. Litter. 1739. Hebd. XXII. p. 185.

170 Von der sogenannt. schwarzen Spiefigl.

einen Konig, und dieser wieder mit dem Schwes fel zum roben Spießglase reducirt wird. steckt nun aber hier das arsenikalische Grundwes fen? dachte ich; steckt es im Dele, im Weins fteine, oder in irgends einem andern Dinge, mos mit man die Reduction benm Spiefglafkonige verrichtet? Mir deucht in der That, daß wir das arsenicalische Grundmesen mißbrauchen, und einen Grund = oder Bestandtheil eines Dinges, der allem Ansehen nach schon ein zusammengesets tes Wesen ist, für ein einfaches halten. Gewiß die Begriffe vom arsenicalischen Grundwesen sind allzu unbestimmt, und wir sind es schon gewohnt, gleich von diesem Wesen zu sprechen, so bald wir nur etwas vom gemeinen Galze fins den. Was den weißen Dampf, oder den das Rupfer weißmachenden Theil in dergleichen Dins gen anlanget, so scheint mir solches schon wirklich nichts Einfaches mehr zu senn. Allein ich will mich hier in diese Dinge nicht weiter einlassen; wer vom Spiefiglase und dessen Zergliederung les fen will , der findet die schönften Gachen in des Lemery, Baters und Sohnes, Meumanns, Wes dels, Zurthams, Menders u. v. a. Schriften; und wer dieses gern im alchymistischen Tone horen will, der findet es benm Basilius Valentin auf einem Triumphwagen aufgeführt. Unter den neuesten Schriften, welche von dieser Materie handeln, haben wir eine lesenswürdige Differtas tion, die Hr. Chr. Ludwig Bullfinger unter Des

des Hrn. Pr. Phil. Fried. Gmelin Vorsige gu Tubingen 1756 vertheidiget hat; auch die Stutgardische physicalich stronomische Wochens schrift ergablet uns, im 29. Stücke des 1756. Jahs res, vieles von Arzeneyen aus dem Spiefglase. Bedoch ich finde, ausser dem mineralischen Kers mes nichts, was mich eigentlich angienge. Von diesem aber finde ich folgendes zu erinnern nothig: Im Jahr 1720 hat der mineralische Kermes, oder das sogenannte Kartheuserpulver, großen Larm gemacht, wie man im 5. Bande der Anat, Chym. und Bot. Abhandlung der Parifer Academie umständlich ersehen kann. Man sagt auch, Glaus bers Spießglaßpanacea, die er für ein so allges meines Hültsmittel ausgiebt, und so räßelmößig beschrieben hat, mare eben dieser Kermes; ja es foll ein Schüler von Glaubern folchen an Brn. Ligerie verkauft haben; weswegen der jungere Lemery eine eigene Abhandlung in die Parifer Memvires eingegeben und bewiesen, daß fein fel. Bater dieses Pulver schon beschrieben habe. Man erwähnet auch daselbst, Glauber habe ihn mit Weingeiste gemacht; und hier mochte man vielleicht glauben, Glauber habe auch eine solche Emetur gehabt : allein man wird, wenn man den Glauber mit Aufmerksamkeit nachlieset, fins den, daß er den Weingeist, oder seinen so ges nannten auflosenden Wein , jum Riederschlagen, d. i. das Band aufzulosen, brauchte. Ueberhaupt ist Glauber mit seiner Universalarzenen (wie es ibm

172 Von der sogenannt. schwarzen Spießgl.

ihm auch der jüngere Lemery mit Recht verdensket) allzurätzelhaft und ruhmredig, so daß man sich, wosern er nicht damals eben einen alchymischen Anfall gehabt, wormnen man ihm etwas zu gute halten muß, gewiß von allen seinen Wunsdern der Welt, (a) wenig Trost, (b) und

ABohlfahrt (c) zu versprechen hat.

In dem Comm. Litter. Nor. 1731. p. 132. Spec. XVII. wird der Zubereitung eines gewissen Reguli Antimonii medicinalis aus dem roben Spiefglase und Salpeter, von dem ehemaligen geschickten Apotheker W. S. Dieterich erwähnet, und zulett gesagt: "Wenn jemand aus "dieser Materie (namlich des R. A. M.) durch " Hulfe des firen Galpeters und hochrectificirten "Franzbranntweins, in Zeit von einer halben " Stunde, eine Sinctur auszuziehen weiß, wel-" the recht dunkelroth oder schwarz, und bitter "bom Geschmacke ist, der wird ein Mittel in "hectischen Fiebern haben, das kaum seines glei= "chen hat, (d) wie solches einigen unserer be-, ruhmtesten Hrn. Aerste genugsam bekannt ift., Dies

⁽a) Miracul. Mundi.

⁽⁶⁾ Trost der Seefahrenden. (c) Deutschlands Wohlfahrt.

⁽d) Si quis ex illa, ope nitri fixi et spiritus vini gallici rectificatissimi, vnius horae spatio, extrahere

Diese Aufgabe nun hat viele Chymisten ans gespornet, diese Tinctur ju errathen (a); es wurs de schlechtes und gutes darüber geschrieben: das Ziel aber traf niemand; noch viel weniger wollte sich jemand finden, der eben dieses Dierrichs seis ne Anfrage beantwortet hatte, da er eben am Schlusse dieser Nachricht selbst sagt, daß er vor vielen Jahren die Tinctur mehr als zwanzig mal verfertiget habe, nun aber nicht wisse, durch was für einen Zufall es geschehe, daß er damit nicht mehr zu Stande komme, und es ihm damit nicht weiter gelingen wolle; er schäme sich daher nicht, folches hiermit offentlich zu bekennen, sondern wolle solches vielmehr deswegen bekannt machen, weil er hoffe, daß vielleicht andere, die hierins ten.

here nouerit tincuram atro rubentem, amaram, medicamentum ad febrem hecticam incomparabile habebit: de cuius efficacia aliquibus ex numero Exc. Medicorum nostratium bene constat. etc.

(a) Absonderlich wollte Dippel, der, wie Hr. Meuder sagt, in Ansehung seiner chymischen Wissenschaften von sich selbst sehr eingenommen war, eine dergleichen Tinctur aus Cadmia und Spiestglase nach dem Commerc. Litter. 1732. pag. 200.
machen lehren; den aber Hr. D. Schneider
in eben demselben Jahre pag. 307. u. s. w. in gedachtem Commerc. scharf abgeführet hat. Eine Lehre,
daß man von zusammengesetzen Arzneyen nicht behutsam genug in Urtheilen seyn kann.

174 Von der sogenannt. schwarzen Spiefigt.

nen Versuche mit mehrerem Glücke anstellen könnsten, ihm nach guten von statten gegangenen Ersfolge, auf sein Vitten sagen möchten, worinnen er geirret habe; welche freundschaftliche Gefälligkeit er mit allen möglichen Diensten zu erwies

dern bereit fen.

Da ich mich dren Jahr lang in des jests gedachten Hrn. Dietrichs Apotheke in Murnberg aufgehalten, so ist mir die Historie dieser Tinsetur in so fern bekannt, daß solche damals einzig und allein in der Wurfbeinischen Apotheke, von dem damaligen Provisor, nachmaligen Apotheker zu Erfurth, Srn. Perthes, deffen Erfahrenheit und Berdienste aus dem Commerc. Litter. genugsam erhellen, gemacht und verfertiget, hernach von da aus nach allen Apotheken geholet wurde glaubte, die mahre Freundschaft, welche zwischen uns benden war, ju verletsen, wenn ich ihm nur darum befragt batte; wiewohl ich ihn für meis nen ersten und achten chymischen Lehrmeister bils lig erkenne, und unter diesenigen rechtschaffenen Leute zählen muß, deren Vergnügen es ist, das allgemeine Beste sowol, als eines jeden Menschen insbesondere, zu befördern. Man vergebe mir, wenn ich ben Erwähnung seines Namens allezeit die größten Regungen der Dankbarkeit fühle.

Nach ein paar Jahren, da ich mich in Frankfurth am Mayn, und nachherd in Mannheim aufhielt, siel mir diese Tinctur ein; ich sieng fleng an Versuche zu machen, und es gelung mir endlich, dieselbe, obwol nicht ganz schwarz, jes doch schon ziemlich dunkel, zu erhalten. überschiefte hiervon etwas an gedachten herrn Perthes, und meldete diesem Freunde meine Freude über den guten Erfolg. Er freuete sich darüber, und um mir eine neue Probe seiner Redlichkeit und Aufrichtigkeit ju geben, meldete er mir, da die Ingredienzen und Operation mir schon bekannt waren, noch alle zu Bers fertigung dieser Tinctur erforderlichen besondern Handgriffe; weil er, wie er hinzufügte, versichert ware, daß ich solches bloß aus Liebe zur Chymie, und ju Erweiterung meiner Erkenntnig in Diefer Wissenschaft suchte, und daß ich diese Sache keinesweges zum Nachtheile der Wurfbeinischen Apotheke gebrauchen wurde. In Deutschland hat es auch gewißlich von mir niemand erfahren; hier aber wußte ich, daß es meinem Freunde zu keis nem Nachtheile gereichen würde.

Ich verfertigte diese Tinctur, so lange ich der Apotheke des hiesigen Seehospitals vorstund, auf Berlangen einiger Freunde, hiesiger Aerste und Wundarzte, zum allgemeinen Gebrauche ges dachten Hospitals; und weil viele glaubten, daß sie viel Nußen schaffte, so wurde sie auf der Adsmiralitäts und nachherv auf hiesiger Oberaposthecke allgemeiner, und von vielen berühmten Aerzten noch bis ansetzo gebrauchet. Ich bin mit deren Verfertigung niemals so geheim zu Werke

176 Von der sogenannt. schwarzen Spießgl.

gegangen, daß nicht jeder Untergebene dieselbe hötte können machen lernen; und vielleicht sind noch einige hier, die selbige zu machen wissen.

Dieses ist kurglich die wahre Historie dieser Pinetur. Man erwarte aber nicht von mir, daß ich auch Benspiele von den guten Wirkungen derselben anführen, oder Regeln für den rechten Gebrauch derselben geben werde. Die Herrn Alerzte mussen wissen, wo sie selbige gebrauchen können; zumal da ich ihnen hier deutlich sagen kann, was sie ist, und woraus sie gemacht wird. Man findet ben keinem Schriftsteller ets was davon; und der Königl. Pohln. Leibmedicus, Herr D. Meuder, welcher alle Zubereitungen aus dem Spiefiglase so scharffinnig beurtheilet hat, saget, wenn er auf diese Tinctur kommt: de occultis non iudicat ecclesia. (a) (b) Noch weniger wird man im Zurtham finden; und Basilius muß, ob er schon das Spießglas auf

⁽a) S. dessen Tractat, de Tincturis Antimonii, wels cher mit der Analysi Antimonii physico chymico rationali, zusammengedruckt ist p. 218.

⁽b) Bapfer saget in seiner 1733. zu Altdorf gehaltenen Inauguraldisputation De medicamentis antimonialibus pag. 26. de Tinctura Antimonii extemporanea in Commerc. Litter. Nor. phys. med. nuperrime legimus, quam hic aestimare non licet, quoniam
de ea inter duos magnos chemicos lis est.

einen Triumphwagen seste, wohl auch nichts das pon gewußt haben. Indessen muß ich duch aes stehen, daß ich vor ohngefahr zehen oder zwölf Jahren ein altes alchymisches Buch in die Bans de bekam (a), deffen Berfasser sich, wo ich nicht irre, Urbaniger nennte, und worinnen ich von einer herrlichen Tinctur aus dem Spiefglafe fand, die schwarz, aber nicht kaustisch senn soll: die Zubereitung derselben war zwar anders, jedoch so angegeben, daß ich die Sache in der Probe richtig fand. Ich werde hernach weiter unten das von Meldung thun; jeso aber will ich, den Liebhas bern der Chymie zu Gefallen, den Proces nach meiner Art so aufrichtig beschreiben, daß ein nachdenkender Chymist gewistich darinnen nicht so leicht wird fehlen konnen. Gollte es aber gleichwol dann und wann denjenigen fehl schlagen, die ohne Beurtheilung, handwerksmäßig in den Tag hinein, nach der Vorschrift arbeiten, und die Sute und Aufrichtigkeit ihrer Materialien nicht gehörig

⁽a) Ben dieser Gelegenheit sahe ich, daß es wirklich wahr ist, was mein größter Liebling, dessen Art zu denken ich über alles schaße, Plinius der jungere im 3. B. 5. Briefe von seinem Vetter, dem alten Plinio, spricht, daß dieser zu sagen pslegete: Nullum esse librum tam malum, ve non aliqua parce prodesser.

178 Von der sogenannt. schwarzen Spießgl.

gehörig kennen; so mögen sie sich die Schuld selbst geben: denn ich kann aufrichtig versichern, daß ich alles gesaget habe, was nur davon ges

fagt werden fann.

Man nimmt von dem besten Spießglase z. E. vier Unzen, und läßt es in einem reinen und mit einem Deckel versehenen Tiegel sliessen. Ik es nun im Flusse, so trägt man nach und nach eine, auch wohl anderthalb Unzen gereinigten Salveter, der recht trocken und gepülvert ist, hinein, deckt den Tiegel ben jedesmaligem Sinstragen schnell wieder zu, und wenn aller Salpester eingetragen ist, läßt man es ohngesähr zehen Minuten zugedeckt im Flusse stehen; alsdenn gießt man es in einen reinen, warmen, messinsgenen Mörsel, so hat man eine braunrothe, glassartige Masse, die so, wie sie kalt wird, krachek und zerspringet. Dieses ist nun der wahre und sicherste medicinische Spießglaskönig (a).

Duns

dienten Hrn. D. Meuders unterschiedene Mesthoden, den Regul. Antimon. medic. zu machen, die er in Commerc. Litter. 1734. hebd. XXVI. p. 204. desgleichen auch in einem deutschen Anhange zu dem Tractate de Antimonio beschrieben, keineswegest tadelen, oder in Zweisel ziehen: denn ich lasse mich, wie ich bereitst mehrmal erklärt, nicht weiter in die practische Arzneykunst ein, als in so sern est meint

Rinnehrv nehme man diesen König, zersteibe ihn, weil er noch warm ist, ganz sein, und alsdenn gieße man vier Unzen, oder etwas mehr, vom Liquor des sixen Salpeters darauf, mische alles wohl, und seize es in Digestion. Wenn die Materie etwas diek zu werden ansängt, so mache man von Zeit zu Zeit Proben mit dem Allsohol, den man ben der Hand haben muß, und gebe acht, ob sich der Allsohol färbt. Siehet man nun, daß sich dieser farbt, so thue man die Masse warm in einen Kolben, giesse vom Allsohol ohngesähr acht bis zehen Unzen darauf, sehütztele es zu Zeiten um, so wird man, in Zeit von einer halben Stunde, die gesuchte Tinetur has ben.

Dieß ist nun die klare und deutliche Besschreibung, woben ich nichts, als die während der Operation vorkommenden Erscheinungen, zurück gehalten habe: welches aber aus Freundschaft und Dankbarkeit, die ich obgedachten Freunden schulsdig bin, geschehen ist. Indessen hoffe ich, daß es ein geübter und aufmerksamer Chymist gewiß und ohne Fehl tressen wird.

Nun sollte ich die vielen und weitläuftigen Versuche erzählen, die ich mit dieser Tinctur M 2 anges

mein Vergnügen ist, acht zu geben, wie diese ober jene Arzenen unter den verschiedenen Umständen wirket.

180 Von der sogenannt. schwarzen Spiefigl.

angestellet, um deren Bestandtheile aussündig zut machen; allein ich will es kurz sagen: es ist eis nie sehr seine Auslösung des mineralischen Rers mes, oder des aus dem medicinischen Spießs glaskönige zu bereiteten Cartheuserpulvers.

Das unter dem Namen des Cartheuserpulvers bekannte Arzeneymittel hat in Frankreich viel karm gemacht, so daß es endlich der Konig im Jahre 1720. vom de la Ligerie erkaufte, und es dem Publico schenkte (a); ja es hat noch jeso das Vertrauen der größten Alerzte. foll nun nicht vielmehr der subtileste und im Wein= geiste auflößliche Theil dieses Kermes für Wirkung thun? Diele stoffen sich hieran, und sagen, Kermes sen ein solcher Körper, den die Gafte unsers Körpers nicht auflosen konnten (b). Vor der Hike einiger Tropfen des Weingeistes hat man sich eben auch nicht zu fürchten: denn es ist schon langst bekannt, daß ein Tropfen eines ätherischen, absonderlich schweren Dels, mehr Dige und Wallung im Geblute machet, als kaum eine Unge hochrectificirter Weingeist thut.

Nun

⁽a) G. Memoires de l' Acad. de Paris 1720.

⁽b) Was man dem Kermes vorwerfen will, daß er sich in unserem Körper nicht auslöse, konnte man dem Quecksilber mit größerm Rechte thun. Wer saget uns, wie viele Arzenepen wirken?

Nun muß ich aber auch beweisen, daß diese Sinctur ein aufgelöseter mineralischer Kermes ist; folglich wird es nothig senn, vorher zu sagen, was der Kermes sen? Es ist aus der Zubereis tung desselben bekannt, daß das rohe Spießglas mit dem Liquor des fixen Salpeters gekocht wird. Hier loset sich nun der auf der Oberfläche hangende Schwefel des Spiefiglases auf, woben freylich sehr wenig vom Könige mit abgerissen wird, auch viel von der alkalischen Erde des Salpeters sich zugleich mit benmischet. Den Beweis hiervon wird man haben, wenn man dies fen Kermes mit dem aus der Sinctur unterfuchet; diesen aber erhalt man, welches merkwur= dig ist, meistens wider Willen: denn man darf nur aus Versehen die Tinctur an die Sonne setzen, oder von ohngefahr darinnen stehen lassen, so schlägt sie sich nieder; der darüber stehende helle Geist ist ein tartarisirter Weingeist gewor= den, und der Kermes liegt schön gelb auf dem Woden (a). Wenn man diesen Bodensatz auf M 3 einer

⁽a) hier kann ich nicht umbin zu bemerken, daß die Menge Kermes, welche fich aus einer Dofi von der Tinctur niederschlägt, derjenigen Quanti= tat, die vom mineralischen Kermes in Substanz eingegeben wird, gar nicht gleich kommt : benn vom lezteren werden von ein bis vier Gran gege= ben; in einer Doff von Tinctur aber, von funf und

einer Rohle mit einem Blasrörchen schmelzet, so bekömmt man ein Korn vom Könige, das manche mal den neunten oder zehenten Theil des Ganzen ausmachet, und, nach Masgebung der darzu gebrauchten Menge, entweder durch das Versgrösserungsglas, oder auch mit bloßen Augen zu

erfennen ift.

Aus diesem sehr einfachen Bersuche ist ganz klar, daß unsere schwarze Spießglastinctur einen wahren Kermes enthalte; und deswegen will ich alle weiter damit angestellte Versuche, übergehen oben wird man gesehen haben, daß der verdünnte Veilchenzund Aglensaft damit grün zu machen ist). Ich habe aber oben bereits eines alchomischen Buches gedacht, worinnen einer solchen Tinctur Erwähznung gethan wird; der Process des Autors ist kürzlich dieser: man nehme eine Lauge vom Alkali des Salpeters, und koche darinnen das Spießglas (unter gehörigen Umständen) lange Zeit, als ob man den mineralischen Kermes machen wollte; hernach lasse man es gelinde abdunz sten,

und vierzig bis sechzig Tropfen, ist noch kein Gran enthalten. Woher kommt es nun, daß die Tinctur eben so viel, wo nicht mehr, als der Kermes wirket. Auf Beantwortung dieser Frage werde ich mich eben so wenig einlassen können, als auf diesses, daß, wie Stahl saget, vier bis fünf Gran Resin. Jalapp. im Weingeiste aufgelöset, mehr als zwolf Gran in Pillen wirken.

sten, und zulest, wenn es einen gewissen Grad der Dicke erreichet hat (a), giesse man alkohostisiten Weingeist darauf, welcher die Tinctur ausziehet. Es ist mir zwar nach dieser Vorsschrift auch einige mal gelungen, wenn ich nach geschehener Niedersenkung des Kermes die Lauge gelind habe abdunsten lassen: jedoch kann 1ch mit Aufrichtigkeit versichern, daß dieses Versahsren viel leichter, als das erst beschriebene, sehl schlägt.

Unmerk. Ich habe mich anderswo schon als eis nen Feind aller unnüßen Streitigkeiten erklaret; absonderlich aber bin ich es, wo man sich über Bersuche von ungleichem Erfolge zanket, zumal ben solchen Dingen, wo tausend Nebenumstande die daben sich ereignenden Erscheinungen verandern fon-Alle gegenwärtige Abhandlungen nen. werden sattsam zeigen, wie ich dergleichen Gelegenheiten eifrigst vermieden, und lies ber viele hier einschlagende Dinge als unwissend übergangen habe, um niemand zu tadeln; die Wahrheit ist ben Erzählung der Bersuche mein Augenmerk, Theorien und angenommene Hypothesen stehen M 4

⁽a) Es verstehet sich von selbst, daß es wenigstens die Honigdicke haben muß; sonst vermischet sich das Wasser mit dem Weingeiste.

184 Von det sogenannt. schwarzen Spießgli

stehen einem jeden fren zu verwerfen oder anzunehmen. Eins aber muß ich hier den Liebhabern der Chymie erinnern, daß, wo ihnen der Erfolg in Verfertigung dies fer Linctur einige mal fehl schlagen solls te, sie solches keinem Mangel einer aufs richtigen Mittheilung der Ausarbeitung zus schreiben. Gie durfen sich nur an Eins gangs erwähnten Dieterich erinnern; und ich konnte deren noch viele nennen, die es in meinem Benseyn selbst allein ges macht haben, und denen es zur andern Zeit doch nicht gelingen wollen. Das Spiefglas absonderlich will im Feuer auf das genaueste behandelt werden; wie sols ches erfahrnen Chymisten genugsam bes kannt ist. Lobenswürdig ist es, wenn man die hernach eingesehenen Fehler offenher= zig gestehet. Der um die Chymie so vers diente Hr. Prof. Vogel, giebt uns hiers von ein Benspiel, woraus man zugleich ersiehet, wie zuweilen kleine Umstande eine große Aenderung machen konnen. Es hatte dieser gelehrte Mann in seinem program. welches de incremento ponderis corporum quorundam calcinatorum hans delt, in s. 22. gesaget, daß das Spießglas durch eine 2. stündige Calcination nicht als lein keinen Zuwachs, sondern vielmehr einen ziemlichen Abgang des Gewichts gelitten.

Hingegen läßt er uns in Hrn. Müllers Inauguraldissert. welche Analecta chymica de vitro antimonii betitelt, und 1757. in Götting. gehalten worden ist, S. 16. das Gegentheil versichern; ob er gleich keine andere Ursache ergründen können, als daß im ersteren Versuche das Spießglas im Tiegel ohne Umrühren, benm lestern aber durch öfteres Umrühren, calcinitt worden sen.

स्कारकारकारका स्कारकारका स्कारका स्कारका स्कारका ******

VIII.

Einige Zusätze. Erster Zusatz.

Vom Ailhaudischen Laxirpulver.

Sem Jahre 1751. mußte ich über das so berus fene Ailhaudische Laxirpulver, so wie auch über das Scherenschwanzische Pulver wider den Spulwurm (taenia), Untersuchungen anstellen. Db ich eine solche Arbeit gern unternommen, mogen Diejenigen, welche von dergleichen Dingen Kennts niß haben, beurtheilen. Was das lette Puls ver anlanget, so will ich davon lieber schweigen, als etwas ohne gewissen Grund, (denn die Quantitat war zu klein, auch war es sehr theuer), und ohne das solue mihi hunc syllogismum so= gleich anbringen zu können, sagen, oder die Sache verdächtig machen. Es läßt sich auch nicht einmal von dem erstern etwas entscheiden= des vorbringen: denn welcher Chymist ist alles mal im Stande zu fagen, diefes oder jenes ers dichte Wesen, oder alkalische Salz, u. d. g. steckt in dieser zusammengesetzten geheimen Arzes nen; zumal wenn es Dinge aus dem Pflanzens reiche

reiche sind, wosern diese nicht etwa der wesents liche Geruch oder Geschmack verrath. Unter den vielen Schristen, die wieder dieses Pulver herauss gekommen sind, befindet sich eine im Jahre 1761. zu Upsal gehaltene Disputation, worinnen man die muhsamsten Zergliederungen und Zusammens

setzungen findet (a).

Ich habe nur einige wenige Versuche mit diesem Pulver angestellet, einen mit warmen Wasser, und einen anderen mit Weinsteiste. Aus diesen beyden merkte ich schon, daß es ein Extract aus dem Pflanzenreiche war; und tolglich mußte ein gutes Microscop, nebst einigen Nachschene, hier die Stelle der Reagentien und chysmischen Desen vertreten, (wiewol die Ausschung im Wasser, auch erstere zum theil, jedoch ohne sonderlichen Nußen, gebraucht wurden). Von einer Drachme löseten sich vier und drensig Granin warmen Wasser auf. Vorher hatte ich uns ter

⁽a) Sie subret den Titel: Dissertatio chymico-pharmaceutica, analysin et synthesin pulueris laxantis D. Ailhaud sistens, quam venia nobiliss, et experiment. Fac. med. in illustri Academia Upsaliensi, Praeside Viro ampliss. atque Celeberrimo D. Iob. Gottschalk Wallerio, Phil. et Med. D. Chym. metall. et pharmaceutices Profess, etc. candidae bonor, disquisitioni submittit alumnus Danc. Kerwartianus Petrus Christoph Schulz Dallerkarlus, Officinae Pharm. Holm. ad Angelum Provisor designat. 1761. Upsal.

ter dem Mikroscope viele Theile, die wie rother kandirter Zucker aussahen, bemerkt, die sich hers nach im Wasser aussösten. Zucker war es nicht: denn dieser verräth sich durch den Geschmack. Ich hielt es six Arabisches Gummi; und wem ist nicht bekannt, daß solches starken Purgiermitteln bengemischet wird, um das Bauchgrimmen zu verhüten.

Die sechs und zwanzig Gran, welche von der Drachme Pulver zurück blieben, die ich mit warmen Wasser ausgezogen hatte, löseten sich meistens im rectificirten Weingeiste auf; allein es wollte sich doch mit noch so vielem Wasser kein Purgierharz absondern, sondern schien ein ölichs

ter Extract zu fenn.

Vier bis funf Gran, die nach dieser Aufs lösung zurück blieben, schienen unter dem Mikros scop Asche, oder Erde und Splitterchen Holz zu senn. (a)

Dieses Pulver ist also ein Extract, oder ein zur Erockene verdickter Saft, und ich werde vielleicht nicht sehr irren, wenn ich es für einen aus dem Scammoneum, oder dergleichen vegetabilischen Geschlechte gemachten, mit etwas Güßblischen Geschlechte gemachten, mit etwas Güßblischen

⁽a) Es ist bekannt, daß die reinsten Extracte, ben nochmaliger Auslösung immer wieder etwas absetzen. Die Splitterchen Holz mögen wohl von einem hölzernen Spatel, womit der Extract umgerührt worzen, hergekommen seyn.

hol; vermischten, und mit Arabischen Gummi verzsetzen Ertract halte. Garey hat zwar einen Ertract von Sennesblättern mit Süßholz; allein ob er gleich sagt, es hätte keinen Geschmack, so ist es mir doch widerlich genug. Ich habe selbsk nach jest gedachtem Garey einen Ertract aus dem von seinem üblen Geruche befreyeten Scammoneum, mit Molken durch die Trituration gemacht, der ebenfalls dem Pulver im äusserlichen sehr nahe kömmt. Und wie viele solche Dinge sind nicht anzugeben? Allein so ähnlich sie immer sind, so wenig will ich es doch behaupten, daß sie es wirklich sind.

Sobald ich nun sahe, daß das Ailhaudische Pulver eine im Weingeiste und Wasser auslösstiche, keinen salzichten oder erdichten Geschmack habende, und folglich eine vegetabilische Sache war; so hielt ich es für überflüßig, solches mit

fauren Dingen und Galzen zu martern.

Begetabilische Mischungen zu beurtheilen, erfordert eine gute Erkenntniß in der Materia Medica, ein gutes Microscop, Geruch und Gesschmack.

Der große Mißbrauch, und die allzu marks
schrenermäßig angepriesene Tugenden machen es

nicht sowohl verdächtig, als verächtlich.

library lit. In taken his after their

one highwards to be in section seems the

190 Von der Sublimation des Kamphers.

*CONCONCON****CONCONCONCON

3wenter Zusat.

Von der Sublimation des Kamphers.

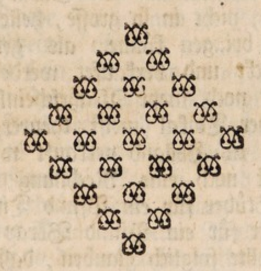
In meiner Abhandlung vom natürlichen Salzen miak habe ich der Sublimation des Kamzphers, den man roh aus Persien bringt, gedacht zieho will ich beschreiben, wie ich den ganzen Prozesteß auf eine sehr leichte Art, mit dem besten Erzstolge, angestellet habe.

Ich ließ mir ganz flache Gläser, welche ohngefahr die Form der gewöhnlichen Kamphersscheiben vorstelleten, machen. Diese füllte ich bis zur Hälste mit rohem Kampher, seste entsweder eine flache eiserne Pfanne, nur auf einen Windosen, oder auch eine ganz flache Kapelle in den Becherischen Ofen, that etwas Sand darein, und stellte meine Gläser darauf: so sublimirte sich ben ganz gelindem Feuer mein Kampher aussschönste; (a) daben ist aber auch zu merken, daß, indem

⁽a) Wenn die Verfertigung des Steins der Weisen keine schwerere Arbeit ist, so haben die alten Philosophen mit Recht gesaget: es sey Kinderspiel und Weiberarbeit.

indem sich der Kampher sublimiret, der obere Theil des Glases erstlich weiß, hernach wieder heller, als vorher wird, und man mennen sollte, es könne sich unmöglich etwas sublimiret haben: allein ben der Erkaltung fånget er an ins Weiße zu fallen.

Auf solche Art habe ich den Persischen Kamspher öfters, ohne einen Zusaß, schön weiß aufssublimirt. Es kann aber deswegen gar wohl senn, daß ben einigen andern Arten ein Zusaß erforsdert wird.



192 Von der Raffinirung des Borares.

Dritter Bufag.

Von der Reinigung, oder sogenanns ten Raffinirung des Borares.

an hat bekanntermaßen bishero fast durche gangig angenommen und geglaubet, es mußten ben der Reinigung des Borares noch geheime Kunstgriffe mit unterlaufen, die man sehr verberge, indem man den Tinkal, oder uns lauten Borax, nicht in so groffe, helle und klas re Krystallen bringen könne, als gewöhnlicher Weise verschickt und verkaufet werden. Die Sache erhielt noch mehr Wahrscheinlichkeit das durch, daß der Tinkal meist theurer, als der Borar selbst, in Holland verkauft wird: denn ich habe selbst noch eine Nechnung in Hans den, da 50 Stüber für ein Pfund Tinkal, und nur 30 Stuber für ein Pfund Vorar angesetzet find. Man sollte folglich glauben, daß der Bos rax ben der Raffinirung, nothwendig durch Zus setzung einer gewissen, ungleich wohlfeilern Sache einen Zuwachs erhalten mußte; da sonsten im Gegentheile naturlicher Weise vielmehr eine Verminderung am Gewichte geschiehet, folglich der 2300

Vorax theurer werden müßte. (a) Ob aber nicht vielleicht der höhere Preiß des Tinkals eine besondere in das Handlungswesen einschlagende Absicht zum Grunde hat, oder daß man denen Leuten, die sich davon nahren, wenn die Reinis gung bekannt wurde, ihre Nahrung nicht entzies hen will, oder was sonsten noch für Absichten daben senn können, ist jeho meine Sache nicht, politisch zu untersuchen und zu beurtheilen. Sch werde hier allein von der Lauterung des Tinkals reden, als wodurch derfelbe in Borar verwandelt wird. Ich sage aber voraus, daß ich meine Gedanken in Ansehung der Entstehung des Einfals für mich behalte; noch weniger will ich mich über diese Gache mit jemand in Streit einlaffen: denn mir scheinet niemals etwas niedriger und kriegender zu senn, als wenn man, wie gewißlich ofters wegen der geringsten Rleinigkeiten geschies bet, einen Handwerksneid zu erkennen giebt; zue mal wenn es von Leuten geschiehet, die sich zu den Wiffenschaften bekennen, und eben dadurch über andere erhaben seyn wollen. Baron und Pott, bendes Manner, deren Berdienste ich hochs schäte, haben in dieser Sache geschrieben, und auch gearbeitet; der erftere fagt in derjenigen Schrift,

⁽a) G. was bereits in der Abhandlung vom naturs lichen Galmiat, f. 56. Mot. II. bavon gefages morben.

die wider mein Persisches Galz eigentlich gen richtet ist, (*) und in den Memoirs présent. à l'Academie des Sciences de Paris Tom. II. p. 43 r. ftebet: "Go ift hingegen der ungereinigs ste Borar von dem reinen in nichts unterschies " den, als in Ansehung des Sandes und einer " Thonerde, die damit vermischt sind. Man " fann aber diese fremden Materien leicht davon , absondern, wenn man dieses Gal; in beifem " Baffer zergeben laffet, die Auflosung durchseis , het, und es endlich abdunstet, um recht reine , und weisse Krystallen zu erhalten: denn bierin-"nen bestebet das gange Geheimnif der Reinis "gung des Borares, wie ich folches schon öfters " bewiesen habe. " Dieß heiset also, die Raffinis rung des Borares geschehe mit purem Wasser, welchem auch selbst Herr Pott, wiewohl nur gewisser maßen, beppflichtet, indem er in feinem Meuen Anhange zur Lithogeognosie pag. 30. 31. faget: "Ich glaube nicht, daß die Raffinirung , des

^(*) Le borax brut au contraire ne différe point d'une borax parfait, si non par du sable, et par une terre glaise, qui s'y trouve mêlés. Mais on en sépare aisément ces matières étrangères, en faisant fondre ce sel dans l'eau chaude, siltrant en suite la dissolution, et la mettant ensin evaporer, pour en retirer des cristaux, qui sont bien purs et blancs: car c'est en cela seul que consiste tout le Secret du rassinage du borax, comme je l'ai eprouvé plusieurs sois.

, des Borares in Holland eben ein so übergroßes 3, Geheimniß sen, und weiter; spricht er: , Der , Unterscheid der Krystallisation mochte auch wohl , bloß darauf ankommen, daß es in kleinen Proben 3, auch kleinere Krystallen geben muß, als im Großes, sen. In sofern irret also der Hr. Baron d' Zes , nouville in feinem lettern Scripto gegen Beren "Modeln, daß er sagt, die Raffinirung des Borares geschehe mit purem Wasser, das sen , das ganze Geheimniß. Wenn er hatte gefagt, , man kann ihn mit blokem Waffer raffiniren, "aber es giebt etwas weniger, und die Krystals , len werden alsdenn nicht so groß, noch so weiß, , und also etwas unscheinbar, verrichten aber "übrigens alle Dienste, wie ein anderer, so "ware ich wohl mit ihm einig, u. s. w. "Ob der Herr Baron wirklich große, helle, klare Krys stallen erhalten, und heraus gebracht, weiß ich nicht: daß es aber Hrn. Pr. Port nicht so ges lingen wollen, scheinet angeführtes zu beweisen. Vor ein paar Jahren wollte es mir auch nicht gelingen; sondern ich erhielt eben folche fleine, zwar reine, jedoch milchichtweiße Krustallen: daß ich also niemand deswegen tadele; wie es mir aber weiter damit ergangen, will ich jeto erzählen.

3ch nahm dren Pfund Tinkal, so wie ich ihn ben dem natürlichen Galmiat beschrieben, und aus Holland erhalten, zerrieb selbigen im steinernen Mörsel, goß in ein porcellanen Gefaß kochendes Wasser ben wenigem darauf, rubre

te es um, und ließ es etwa 8 bis 10 Minute stehen, bis ich merkte, das Wasser wurde nicht weiter auflosen, sondern vielmehr fallen lassen hierauf seihete ich es so heiß als möglich durch goß auf das Ueberbleibsel vom Borar jum zwen ten male kochendes Wasser, und verfuhr wie zun ersten male: auf solche Art fuhr ich fort, bis mein Tinkal aufgeloset war. Die durchgeseihett Lauge that ich in eine groffe Evaporirschale, lich verstehe hier eine Art Gläser, wie ein abgespreng ter Kolben; nur daß sie oben viel weiter, is noch einmal so weit, als unten sind, damit di Oberfläche zur Ausdunftung groß ist), ließ sie ge lind abdunsten und erkalten. Ich bekam dadurck zwar ziemlich schone, reine, weiße Krystallen allein sie waren doch klein, und nicht viel größer: als ein Milchzucker, daben zusammenhängend oder an einanderstoßend, so daß man den ganzen Klumpen in Form des Gefäßes heraus nehmer konnte. Das lettere wollte nicht mehr anschießem schien schmiericht, und ich werde vielleicht zu eil ner andern Zeit fagen, was ich damit angefans gen habe. Ich verwahrte diese Boraxkrystallen auf zwen Jahre lang, weil mich andere Geschäf te verhinderten, wiederum daran zu gedenken denn die Pflichten meines Berufs lassen mie in der That wenig Zeit übrig, da ich meiner Reis gung in Untersuchung der natürlichen Dinge Genuge leiften kann. Allein vor kurzem fiel mit bas Galz, oder diese Boraxkrystallen, wieder ein,

da eben mein Gemüth mit sonsten nichts ernste daftem beschäftiget war. Ich nahm mir die Zeit, ein wenig darauf zu denken, wie ich serner versahren wollte; und davon werde ich unten Rechenschaft geben. Ich nahm also gedachte Arnstallen und zerrieb sie, lösete sie in einem pors ellanen Gefäße nach beschriebener Art wieder uf, und seihete sie rein durch. Hierauf that ch den durchgeseiheten, gelblichten Liquor wieder n eine Evaporirschale, und setzte ihn auf den Sand, so daß er von unten zwar etwas wars her wurde, rund herum aber warme, jedoch frene uft hatte. Es hatten sich gleich anfangs ganz ick, und um die ganze Oberflache herum, kleine Kryfallen angesetzet: allein da auf dem warmen Sans e, und im Ofen, der Liquor wieder heiß wurs e, loseten sich die kleinen Krystallen wieder auf, Ind nach ein paar Tagen sabe ich die schönsten eins achen, großen, hellen und durchsichtigen Krustallen ch an den Seiten häufig ansetzen, jedoch ohne daß e zusammen hiengen; diejenigen ausgenommen, wels pe sich an einen in den Liquor getauchten Faden ans esethet hatten. Gie waren von allerlen Figuren, chs = achteckicht, über einander geschobene Raus en u. d. g. Einige von diesen Krystallen wogen ven bis dren Quentchen, (die am Faden waren hwerer; ich kann sie aber nicht einzeln nennen) nd darüber: woraus zu schliessen, daß, nach der Renge des Salzes im Großen, auch fehr große Erystallen entstehen können, und die Arbeit durch

N 3

2Baffer

Wasser allein zu verrichten sen. Inzwischen aber folgt daraus eben noch nicht, daß das Raffiniren nicht auch durch Zusätze, (wie es sehr marscheine lich ist) verrichtet werden konne: vielleicht wird die Zeit auch dieses entdecken? Jeso will ich, meinem Versprechen zu Folge, Rechenschaft geben, warum ich auf jest erzählte Art zum zwens ten male, mit eben dem Einkal verfahren habe. Erstlich setzte ich voraus, daß er nunmehr reiner sen, und sodenn führte mich ferner hierauf das gallerichte Wesen, dessen oben S. XIII. benm Ochoks Fischen Salze gedacht wird; zweytens die Candi rung des Zuckers, worzu noch eigene Wahrnehmungen kamen, die ich von dem mineralischen Alkali bemerket hatte: aus diesem allen glaube ich schließen zu konnen, daß die Krystallisirung langsam geschehen minfe. Dieses aber bier zu erhalten, mußte die Lauge beständig in solchem Grade der Warme senn, daß keine Niedersens kung kleiner Krystallen geschehen konnte. Auf solche Art ist mirs gelungen, so wie ich glaube, daß es einem jeden gelingen wird. (a)

⁽a) Wer aber gerne eine alte Tradition von der Raffinistund des Borares, und von dessen Entstehung lesen will, sindet solche in dem Naturs und Kunstcabinet, oder Sammlung nützlicher Wachrichten zur Beförderung der Naturkunde, Künste zc. Jena 1755. 1. Ih. S. 469. welche aus einem 1555. zu Benedig gedruckten Werke des Don Alesio Piemontese, de Sccretis, gesnommen ist.

Abhandlung

zon einem gewissen Persischen Salze,

als einem wahren

Mineralischen Allkali,

woben zugleich die Bestandtheile des Boraxes untersuchet werden.



Einleitung.

nter den vielen Verrichtungen, die ben der Kaiserlichen Admiralitäts Apotheke (*) allhier täglich vorkommen, sinde ich ein Vergnügen, auch für die mir Unstergebenen Sorge zu tragen, und selbige zu den chymischpharmacevtischen Arbeiten mit einiger Gründlichkeit anzusühren, damit sie die ohngesfähren Zufälle, die sich zuweilen ereignen, desto leichter begreisen, und zu ihrem Nußen desto besquemer anwenden können.

Schon eine geraume Zeit her schwebete mir das natürliche Alkali in Gedanken, und ich konnste nicht umhin, ben oberwähnten Gelegenheiten dasselbige zuweilen mit anzusühren: ob ich wohlt nicht in Abrede bin, daß meine Begriffe davon nicht eben die deutlichsten waren. So sehr sich auch ein wahrheitliebendes Gemüth hütet, Dinsauch ein wahrheitliebendes Gemüth hütet, Dinsauch

N 5 ge

^(*) Damals 1746, als ich dieses schrieb.

ge zu behaupten, dazu es keinen genugsamen Grund hat, so leicht wird es doch unvermerkt ein Versechter einer Meynung, deren unzulänglischer Beweis ihm leicht begreislich fallen würde, wenn sie nur ein anderer, und nicht er selbsten vorgetragen hätte. Vielleicht würde ich noch lange ben einer bloßen Meynung geblieben seyn, wenn nicht das Persische Salz mir die Augen

etwas geoffnet hatte.

Der Herr D. Sanches, welcher mir dies fes Salz zur Untersuchung auftrug, wollte von dem, was ich gefunden, einen schriftlichen Auf. sat haben. Diesem zufolge durfte ich nicht bloß anderer Schriftsteller Sate anführen; sondern mußte Versuche anstellen, und daß, was daraus zu schließen war, richtig und mit genugsamer Wahrscheinlichkeit herleiten. Ich bekam ben dies fen Versuchen in allerlen Dingen mehrere Deuts lichkeit. Da mir das zur Untersuchung vorges legte Galz für einen natürlichen Borax ausges geben wurde, so leitete mich dasselbige zugleich auf die Untersuchung seiner Berhaltnisse mit dem Borar, und auf den Borax selbsten; desgleis chen auch auf die benm Glasmachen sehr gewöhns liche Goda, einen Körper, der mit dem Persis schen Salze fast noch mehrere Gleichheit, als der Borax, zu haben schien. Dieses gab mir Une laß, einige Gedanken zu eröffnen, durch deren weitere Entwickelung, wo nicht ich, doch ein ans derer, auf das langst gewünschte Geheinniß, den 2300

Borar zu machen, endlich fallen mochte, welches eine Sache von vieler Erheblichkeit mare. Meis ne Versuche, Gedanken, auch so gar Wünsche, habe ich in einer lateinisch abgefäßten Schrift oberwähntem Gonner eröffnet, und sie hat durch ihn das Glück gehabt, an die weltberühmte ges lehrte Gesellschaft nach London abgeschickt zu wer= den, welche dieser Schrift auch die Shre widers fahren lassen, sie dem Drucke zu übergeben (*). Ich wurde hierdurch ohne mein Wiffen, auch wider alles mein Vermuthen, zu einem Schrifts steller. Meine Lehrlinge bekamen von diefer 216= handlung Exemplare unter die Hande, und ließen sich dieselbe, um sie besser verstehen zu können, in das Deutsche überseten. Die Uebersekung war nicht viel besser gerathen, als die von Lemery Cours de Chymie (**), und ich mußte besorgen, die undeutlichen Stellen derfels ben mochten zu vielen Berdrehungen meiner Morte Anlaf geben, wodurch man eher auf Frribus mer geführt werden konnte, als auf chymische Wahrheiten, woran mir doch hauptsächlich geles gen war.

Alsso sake ich mich fast gezwungen, selbst eine deutsche Uebersetzung davon zu machen; doch kann

(**) Bu verstehen die alte 2lusgabe.

^(*) Unter bem Titel. De Borace natiua, a Persis Bo-rech dicta. Lond. 1747.

kann ich nicht bergen, daß ich sehr schwer an Diefe Arbeit gieng. Gines theils richtete mich zwar das Ansehen einer so erlauchten Gesellschaft auf, welche meine Differtation dem Drucke zu übergeben würdigte; andern theils aber dachte ich wieder, man konnte es mir für eine nicht gerins ge Sitelkeit auslegen, wenn ich eine Schrift, die in der lateinischen Sprache schon gedruckt war, auch noch im Deutschen an das Tageslicht stels Ien wollte; denn die Gefalligkeit für meine Lehrs linge war ben dem Publico keine genugsame Ents schuldigung. Am meisten aber treb mich auch das Andenken vieler Freunde in Deutschland zu dieser llebersetzung an; diesen wollte ich mit eis nem male zeigen, daß ich meine Reigung zur Chomie und Naturwissenschaft keinesweges, wie fie menneten, durch die Beranderung des Lans des verlohren, oder etwa nicht weiter treiben konne: sondern daß man hier ein solches Reich vor sich habe, wo in dem weiten Felde der Mas turwissenschaft noch vieles bebauet werden kann.

She ich aber auf die Sache selbst komme, sinde ich sür nothig, ben dieser deutschen Ausgabe verschiedenes zu erinnern: denn da ich mich in das mineralische Alkali ziemlich weit eingelassen, so habe ich nach der Zeit, da mein Aussatz vom Persischen Salze bereits fertig war, noch immer drüber nachgedacht, und mehrere Versuche angesstellet, auch die Schriftsteller mit mehr Ausmerkstellet, auch die Schriftsteller mit mehr Ausmerkstankeit gelesen, und noch verschiedenes gefunden,

wets

welches ich theils als einen Zusak, theils als eine Erläuterung meiner Abhandlung benzufügen nicht undienlich erachte. Ich läugne gar nicht, daß ich ehedem von dem Vorurtheile eingenommen gewesen, alle Alfalien waren Geburten des Feuers; folglich muffe ein naturliches Alfali ein bloß erdichtetes Wesen senn. Denn alles was sich vom unterirdischen Feuer, von Berbrennung ganger Walder, Städte und dergleichen, woraus Laugenfalze entstehen konnten , zur Vertheidigung des naturlichen Alfali vorbringen und einwenden ließe, wurde ein ohne vorgefaßte Mennung urtheilender Chymist bald widerlegen, und dessen Unmögliche feit zeigen konnen: folglich blieb mir nichts übrig, als das naturliche Allkali für eine kalchartige Er-De zu halten. Ware ich ohne Vorurtheil gewes fen, so wurde ich meinen Fehler bald eingesehen, und vieles, was in den Schriften davon vorkommt, ganz anders beurtheilet haben. Zwar muß ich zu meiner eigenen Rechtfertigung auch bekennen, daß mir niemals etwas von einem mis. neralischen Alfali in die Hande gekommen ist; fonst hatte ich vielleicht vom Natro der Alten ans dere Gedanken bekommen, und die mir langst bekannte Stelle aus dem Plinio von einer andern Geite angesehen. Es scheinet mir aber diese Stelle hier einen Plat zu verdienen; es heist im 31. 33. des ro. Cap. "Wir muffen auch nicht unterlassen, des " Mitri Beschaffenheit zu betrachten, welches vom " Salze nicht viel unterschieden ift, und wovon wir " defta

" desto ausführlicher handeln mussen: weil es of "fenbahr ist, daß die Alerzte, die davon ges " schrieben, seine Natur nicht gewußt haben, und "daß niemand dieselbe genauer als Theophrast "beschrieben hat. Man findet in Medien etwas "weniges, wenn die Thaler von der Durre weiß " werden; und man nennet es Zalmirbaga. "Noch weniger hat man in Thracien, ben der "Stadt Philippen, welches von anhangender "Erde unrein ift; und man heiset es dort Agrium " (das in Feldern gefundene): denn aus ges "branntem Sichenholze hat man niemals viel ges " macht, und heut zu tage hat man es ganzlich " unterlassen. Salpeterische Wasser findet man " an verschiedenen Orten, aber ohne daß sie "Kraft haben, Salz anzuseßen. Das beste und "häusigste hat man in Clyten, einer Stadt in "Macedonien, welches daselbst Chalastricum ges " nennet wird; es ift weiß und rein, und kommt " dem Galze am nachsten. Es ist daselbst eine " salpeterichte Gee, aus deren Mitte ein fuffer "Brunnen hervor quillt. Hier erzeuget sich Dis "trum im Anfange der Hundstage neun Lage " lang, und in eben so vieler Zeit verschwindet " es wieder; man siehet hernach abermals wels " ches schwimmen , und dieses horet wieder auf: "woraus erhellet, es musse die Beschaffenheit " der Erde senn, die es hervor bringet, weil man "weiß, daß weder die Sonne noch der Regen , etwas darben thun, wenn es außen bleibt. ,, Es

"Es ist auch wunderbar, daß, da der Brunn "beständig quillt, die Gee weder vermehret wird, " noch einen Ausfluß hat. Fallt aber in den " Tagen, darinnen der Galpeter wachset, Res " gen , so wird er salzichter: und wenn hinges " gen die Nordwinde wehen, so machen sie ihn " schlechter , weil fie den Schlamm zu fark auf-"rühren. Allein in Egypten wird derselbe viel "häufiger durch Kunst gemacht: er ist aber "schlechter, denn er ist schwarz und steinicht. "Er wird fast auf eben die Art, als das Gali, " gemacht, außer daß sie in die Salgruben "Meerwasser, und in die Galpetergruben den " Milstrohm leiten. Wenn der Mil wieder abs "fließet, so find sie vierzig Tage hinter einander "voll von Salpeterschlamm (*); nicht aber, wie " in Macedonien, nur zu gewisser Zeit. Hat es " indessen geregnet, so leiten sie weniger vom "Fluswasser hinein; und so bald er anfängt " dick zu werden, so nimmt man ihn heraus, das " mit er nicht in den Gruben wieder zergebe. "Auch hierinnen findet man ein ölichtes Wefen, " daß vor die Kraze der Thiere gut ist. Er wird " aber

^(*) Da diese Stelle unterschiedene Lesearten hat, so bin ich Harduini Edit, in vsum Delph. in sol. Paris, M. DCC. XXIII. gesolget, da es heiset; Hao cedente Nilo madent succo nitri XL diebus continuis, non (vt in Macedonia) statis etc.

, aber in Haufen verwahret, und darinnen halt "er sich. Es ist etwas sonderbares, daß in der "Alscanischen Gee, und in einigen Brunnen um "Chalcis herum, die oberften Waffer füße find , und getrunken werden, die untersten aber fals " petericht. Das subtilste im Galpeter ist das beste, und dahero ist der Schaum vorzuziehen: "doch ist der schwarze Salpeter zu einigen "Dingen beffer, als z. E. zum Purpur und ans , dern Farben. Der Galpeter dient zu vielerlen "Gebrauche, wie an seinem Orte gewiesen wers "den soll. In Egypten sind vortreffliche Gal-" petergruben. Um die Stadt Maueratis und "Memphis pflegten sie allein zu senn, wiewohl " um Memphis schlechter: denn daselbst wird er " haufenweis zu Steinen; und dahero find das " felbst viele steinerne Hügel. Die Leute mas " chen hieraus Gefaße, und roften ihn öfters auf "den Kohlen, nachdem sie ihn mit Schwefel " jusammen geschmelzet haben; auch zu dem, mas , sich lange halten soll, bedienen sie sich dessels "ben Galpeters. Es sind auch daselbst Galpes "tergruben, aus denen der Galpeter, von der "Farbe der Erde, rothlich kommt. Die Allten "gaben vor, daß der Galpeterschaum nicht ents , stehen konne, als wenn der Thau auf die ges "schwängerten, aber noch nicht gebährenden "Gruben falle. Go bald also die Gruben ans " fiengen zu gebahren, so entstunde keiner, wenn " auch gleich der Thau fiele. Andere glaubten . 1, 08

"es werde derfelbe, als ein von der Gahrung "oberhalb entstehender Schaum erzeuget. Die " neuesten Aerzte bezeugen , das Aphronitrum " werde in Alsien gesammlet, wo es in Soblen " von den Felsen herab tropfle (*). Gie nens "nen diese Höhlen Colycas, und trocknen das "darinnen gezeugte Nitrum an der Sonne. Man halt das Endische für das beste; die "Probe ist, daß es leicht, sehr brüchig und fast " purpurröthlicht sen. Dieses wird in Ruchen , verführet, in ausgepichten Gefäßen, daß es " nicht zergehe. Diese Gefaße werden auch felbit " in der Sonne hart ausgetrocknet. Der Gals " peter muß, wenn er die Probe halten soll, "ganz subtil, und sehr schwammigt und loches " richt seyn. In Egypten wird er mit Kalche " verfälschet, welches man am Geschmacke gewahr "wird: denn der achte zergehet leicht, der ver-"falschte aber beißet im Munde. Wenn man "ihn mit Kalch bestreuet, so giebt er einen "scharfen Geruch (**). Man brennet ihn (den " verfalschten) in zugemachten Gefäßen, damit , er nicht übergehe: denn sonst gehet der Galpes , ter

(**) Auch diese Stelle ist in Ansehung des Ochostis

^(*) M. S. die Beschreibung des Ochopkischen Salzes hier nach.

"ter im Feuer nicht über. Er erzeuget und ers
"nähret nichts; da in den Salzgruben Kräuter
"wachsen, und in der See so viele Thiere und
"Meergraß hervor gebracht werden. "Hierauf
giebet Plinius ein langes Register von Krankheis
ten, in denen das so genannte Nitrum der Alten
nüzliche oder schädliche Wirkung thut, woraus
nicht undeutlich erhellet, daß von einem Alkali
die Rede sen (*).

Nun ist zwar vieles in dieser Erzählung, darüber man ganze Commentarien schreiben könnste. Mir ist aber genug, bloß die Stelle anges sühret zu haben, welche das Alkali klärlich zeiget, und auch zum offenbaren Beweise dienet, daß die Alken eben dieses Alkali von dem Meer und Küchensalze wohl zu unterscheiden gewußt haben. Und wenn auch dieses Alkali mit dem Aphronitro von ihnen zu Zeiten verwechselt worden ist, so lässet es sich doch noch ziemlich wohl ents wickeln.

Es scheinet in der That, daß alle recht heiße känder ein alkalisches Salz hervor zu brins gen im Stande senen. So erzählet Rolb in seis ner Beschreibung des Vorgebürges der guten Hossi

^(*) Dahin konnte man auch die Stelle des Zerodo: tus L. II. Euterpe. p. 132. Frankf. Ausg. 1620. deuten: Nitrum autem carnes tabefacit etc.

Hoffnung, "wie das Wasser daselbst, nachdem , es geregnet , in gewißen feeformigen Bertiefun-, gen sich sammle, daselbst anfangs schwärzlich , und trube, nachgehends aber flar und helle, als Krystall, auch schmackhaft werde, und so vers , bleibe, bis auf den Frühling, da es anfange , schwarzlich zu werden, und einen salzichten Ge-, schmak anzunehmen. Nach und nach werde es durch die Wirkung der Connenwarme dunkler , und falzichter, so daß im bochsten Commer tein Ehier davon trinken moge, und die Farbe das bon hochroth werde, bis es julegt jum Trinken gar untauglich , von der Hite fich ganglich verzehre, und das trockene Galz nachlasse, welches, wie wohl zu merken, zum Ginfalzen nicht fo gut, als unfer Europäisches sen.

Auch dieses kömmt mir, ohngeachtet Rolbs wie Küchensalz beschreibet, wegen seiner Wirdung stark alkalich vor. Weil aber keine sons erliche weitere Umstände davon angemerket sind, seilche weitere Umstände davon angemerket sind, stühre ich dieses bloß an, weil es eine Aehnschkeit mit des Plinius seiner Beschreibung hat. Ben den neueren Schriftstellern, als z. E. in Stabls und Junkers Schriften, wird hin und vider eines mineralischen Alkali im Küchensalze edacht; allein bloß auf eine solche Art, daß man uch eine alkalische Erde eben so gut darunter erstehen kann. Der in der Art zu denken und Bersuche anzustellen gleich glückliche Cramer, k meines Wissens der erste, welcher vom mines

D 2

ralischen Alkali grundlich geschrieben, und den Hauptzweifeln zugleich abgeholfen hat; wie sols ches aus seinen Elementis artis docimast. P. 1. Aufl. 1744. p. 22. - 25. S. 29. und angeh. Schol. zur Gnüge bekannt senn wird. Benkel hat es auch genugsam eingesehen, da es im Henkelio in mineralogia rediuiuo pag. 17. heiset ,, Alcalia fixa sind entweder mineralia oder vegetabilia. "Alcalia mineralia find, 1) in acidulis oder Sauer= , brunnen und im Carlsbade; 2) im sale communi, (3) hat man es manchmal aus der Erde mach= "fend , dergleichen mir ein Ort in der Mark "Brandenburg bekannt, welches aber ohne Zweis "fel sich aus solchem Wasser coagulirt und aus "schläget, als die Sauerbrunnen sind; 4) im " alcali nitri, wiewohl dieses schon von der Das ,tur der Begetabilien mit participiret., Cramer und Zenket scheinen also bende schon sehr deutlis che Begriffe von dem mineralischen Alfali gehabt zu haben; so, daß ich mir nicht leicht schmeicheln konnte, etwas besseres davon vorzubringen.

Unterdessen hatte ich mir einmal vorgenommen, zu versuchen, ob ich nicht das mineralische Allkali aus dem Rochsalze scheiden könnte: weil mir dieses, nächst dem, daß ich ein reines mines ralisches Alkali zu bekommen hoffte, auch zugleich Gelegenheit geben würde, diesenigen, die das Grundwesen des Rochsalzes für eine bloße Erde halten, deutlich von der Nichtigkeit ihrer Mensung zu überführen. Nun siel mir zwar bald ein,

lein, daß ich, weil in dem Glauberischen Galze lebenfals das Alkali des Rochfalzes sich befindet, das Vitriolsaure, womit es gebunden ist, durch das Verschwefeln, nach dem bekannten Stahlias nischen Versuche, leicht davon bringen, und den Schwefel mit Effige, aus der erlangten Schwefel leber niederschlagen konnte; da mir denn das mineralische Alkali mit dem Essige verbunden übrig bleiben würde, welchen ich durch Hilfe des Feuers bald wegzubringen hoffte, so daß mir ends Hich das reine mineralische Alfali zu theil würs de. Allein ben weiterem Nachdenken fand ich dies fe Methode mit vielen Schwürigkeiten verknüpft: denn außer dem, daß ich viel Glauberisches Salz hatte verbrauchen muffen, so blieb ich im Zweis fel, ob ich nicht die bisher so genannte Erde des gemeinen Salzes erst durch den Essig zum Alfali machte, folglich anstatt eines bloß abges schiedenen Wesens ein ganz neu erzeugtes erhielte.

Nunmehro aber siel mir eine Art ein, wos durch ich das mineralische Alkali pfundweise, und noch darzu ohne allzugroße Schwürigkeit, zu ers kangen glaubte. Nach dem von dem großen Chymisten Zomberg erfundenen, und nachmals von andern Chymisten theils zugestandenen, theils auch bestätigten Lehrsaße von der verschiedes denen Stärke der sauren mineralischen Geister, ist des Salzes Säure schwächer als des Salpes ters seine; folglich muß, wenn man zu dem ges meinen Kochsalze, höchstconcentrirten Salpetergeist D 3

gießt, und dieses zusammen in einer Retorte übers destilliret, das Galz seine Saure fahren lassen, die Saure des Salpeters muß sich mit dem Alls kali des Kochsalzes verbinden, und ein würfliche ter Salpeter daraus werden. Aus diesem wollte ich eben so, wie aus dem gemeinen Galpeter, ein fixes Salpetersalz machen, namlich, durch Hulfe der Rohlen alle Saure wegiagen, und auf solche Art das Alkali des Ruchsalzes allein übrig behalten. Da man ben gemeinem Galpeter, durch den ahnlichen Proces, eine nicht geringe Quantitat Alkali bekommt, so verhoffte ich auch durch diesen eine hinlangliche Menge zu bekoms men. Dieses durfte ich, meiner Mennung nach, nur an einem feuchten Orte zerfließen laffen, um Die überflüßige Erde abzuscheiden, so hatte ich hernach ein reines Alfali vom gemeinen Salze. Alber o! wie vielen Einschränkungen sind die allges meinen Grundregeln nicht unterworfen! In meis nen Gedanken hatte ich das Alkali des Rochsals zes schon in Handen, und es gieng also ohs ne weiteres Bedenken auf die Arbeit los.

geist (*), goß ihn bald auf trockenes, bald auf feuchs

^(*) Es wurde niemals mehr Salpetergeist, als Rochfalz, und zwar erstlich nur zu einem Pfunde Salz ein halb Pfund concentrirter Salpetergeist, und endlich

feuchtes, ja auch so gar auf ein im Wasser zers lassenes Rochfalz, und trieb diese Bermischung, wie gewöhnlich, aus einem Retortchen im Gande herüber. Es kamen aber allezeit, wenn das Phlegma ben dem aufgelößten oder feuchten Salze herüber destilliret war, haufige und dicke rothe Dampfe, welche auch gleich aufstiegen, wenn ich den Salpetergeist nur auf trockenes Salz gegoffen hatte; und diese giengen in einem Stucke weg, so lange die Destillation mabrte. Ein reines Salssaure hingegen konnte ich auf diese Weise niemals bekommen; auch nicht einis ge Tropfen desselben, die etwa besonders übergegangen waren: obgleich das übergegangene Gals petersaure damit vermischt zu senn schien, weil es kein Gilber angriff. Jedoch konnte man es auch kein Goldscheidewasser nennen, weil es das Gold eben so wenig auflosete. Die Ueberbleibs fel waren allezeit noch reines, gemeines Ruchens Ich wiederholte diese Versuche zu verschies denen Zeiten, unter verschiedenen Umständen; konnte aber auf diese Weise mein Ruchensalz

endlich von jedem gleich viel genommen; weil ich, nach der gewöhnlichen Weise zu urtheilen, nur so viel Saures nehmen zu mussen glaubte, als ohnsgefähr zu Sättigung des Alkali nothig war.

von seiner Saure nicht befreyen (*). Daran dachte ich aber nicht, daß etwa die Regel, nach

(*) Der fel. Berr Prof. Gmelin führet in ber 20: rebe, die er ber erften deutschen Ausgabe biefer Schrift vorgesethet bat, an, bag er diefen Berfuch mit Destillirung der Salpeterfaure mit Rochfalze, nochmals in Tubingen nachgemachet, und daß Die Sache fast vollkommen fo, wie ben mir, qu= getroffen habe. "Ich nahm,,, spricht er, "zu acht "Ungen Bayerisches Rochsalzes, dessen wir uns "bier zu Lande viel bedienen, zwo Ungen Galpes , tergeist. Das Rochfalz trocknete ich nicht, feuch= " tete es aber auch nicht an. Der Salpetergeist war " zwar nicht ber ffartste, ober nach Glauberischer " Urt gemacht, boch gut und rein. Die Deftilla-, tion geschabe aus einer Retorte, die im Gande "lag. Sogleich stiegen rothe Dampfe auf, und " sie wahreten, als schon etwas übergieng, auf " eine Stunde lang. Ich ließ die Destillation bis " zu gelinder Ergluung der Retorte mabren, und "bekam einen bellen, etwas ins Gelbe fallenden "Geift, der fark nach Scheidemaffer roch. Etli= , che Tage barnach, als er bestilliret war, losete "er nach einiger Zeit ein wenig Gilber auf; taum "aber hatte er es aufgelößt, so schlug es sich "von selbsten wieder nieder, und zwar so rein, "daß nicht das geringste nachblieb, wovon ich "burch zugegoffenes aufgelogtes Galz, das keine "Beranderung machte, überführet wurde. " lofete biefer Beift gang gut auf, fo bag man ibn "billig für eine aquam regis zu halten bat. wie wenig bat man Salzfaure nothig, um ein " Scheis

welcher ich arbeitete, unrichtig sehn könnte; ich hatte mir sie so stark eingeprägt, daß ich sie nicht aus dem Kopfe bringen konnte. Sher dachste ich, musse unser gewöhnliches hiesiges Küchensfalz, welches aus groben, festen Krystallen besteshet, die nicht durchs Kochen gemacht sind, Schuld sehn. Denn dieß Salz kam mir als eine Art des Meersalzes vor, welches in gewissen Seen, von der Sonne sowohl, als durch Einziehung der Feuchtigkeit in die Erde, ausgetrocknet wird. Auf diese Art konnte es, meines Erachtens, etwas vom allgemeinen Sauren, gleichsam zur Uebersattigung, an sich gezogen haben, und daher diese Wirskung

"Scheidewaffer, ober Galpeterfaure, in eine aquam "regis zu verwandeln? Das in der Retorte nach: " gebliebene Galy lofete ich in reinem Baffer auf, "tochte es wieder so viel, als nothig, ein, und "ließ es anschiessen. Ich bekam über eine Unze " Krystallen, die nicht sonderlich groß, und weder " ben Galg = noch ben Galpeter Arpstallen vollkommen " gleich waren; boch ben ersteren naber kamen, "indem fie lauter ablange Balflein vorftellten. "Der Geschmack bavon war wie bes Rochsalzes, "aber etwas gelinder, fie knisterten im Feuer wie "Rochfalz, puften weber mit Roblen noch Wein= " ffein, und schlugen bas aufgelöfte Gilber ges " wohnlicher magen, ben aufgelößten Blenzucker "aber garter, als gemeines Galg, zu thun pflegt, , nieder: woraus sich zwar ein febr geringer, aber " nicht Additional and the state of the

kung haben: da vielleicht das durch die Einkoschung der Sohle verfertigte Salz dergleichen Sisgenschaften nicht besäße. Ich sieng aber meinen Irrthum zu erkennen an, als mir vor kurzen des sel.

" nicht erheblicher Unterscheid vom gemeinen Galze " ergiebet. Was nachgebends anschoß, waren boh-"le Ppramiben, wie bas gemeine Galg ofters an= "schießt. Es ergab sich auch durch alle Pro-"ben, daß es davon nicht unterschieden war. "Go war es auch scharfer am Geschmacke, als " das erstere. Das lettere, was anschoß, waren "lauter Würfel. Ist also in allweg der Versuch "des Herrn Models richtig. Was ist nun der "bisherige wurflichte Galpeter ber Chymisten ? "Der wie foll man ihn machen? u. f. w., hier= von verdienet auch Hrn. Marggrafs, wie alle beffen, also auch diese schone Schrift, von der besten Urt, das alkalische Wesen des gemeinen Salzes zu scheiden, nachgelesen zu werden. Es mochte zwar scheinen, als ware basjenige, mas in diefer Schrift gefaget wird, jettgebachten Gaten Allein Liebhaber und Chymieverstan= zuwider. Dige erseben vielmehr, 1) bag 4. Theile bes startsten Salpetersauren zu einem Theile gemeinen Salze musse genommen werden, ehe das Salzsaure losge= bet; und was konnen einem hier nicht noch für Zweifel einfallen, wie biefe Losmachung geschehe? 2) daß diefer große Chymist in gedachter Schrift den bisherigen chymischen Regeln selbst einen noch fartern Stoß giebet, ba er uns lehret, bag fo gar auch bas Galgfaure in gedachter Proportion bas Salpeterfaure austreibet.

sel. D. Schulgens chymische Versuche zu Ges sichte kamen; ich fand darinnen einen ganz gleis chen Erfolg des jettbeschriebenen Versuches, auch mit dem Hällischen Salze, angemerket. Auch der Herr Prof. Pott und viele andere has ben es freylich überhaupt schon eingesehen, daß der mit dem Salpetersauren gemachte Salzgeist nicht rein sey. Doch ich sage, er ist nicht nur nicht rein, sondern halt gar wenig vom Califaus ren in sich: sonft konnte gewiß das Galz nach der Destillation nicht so gang unverandert juruck

geblieben fenn.

Ich lernte also auch hieraus, daß man nicht alle Chymische Regeln für so gar unfehlbar hal ten, und den chymischen Lehrern nicht alle ihre Worte blindlings glauben durfe; und ob ich wohl nicht glauben kann, daß sie vorsetliche Unwahrs heiten gelehret haben sollten: so bin ich doch vers sichert, daß vieles ohne Erfahrung nachgeschries ben ist. Wer weiß, was der erste, der die Methode, den Salgeist aus dem Kochsalze, durch den Zusatz der Saure des Galpeters zu ziehen gelehret bat, für ein Galz mag gehabt haben? Aus dem sogenannten Regenerato gehet es leicht an. Es ist bekannt, daß das regenerirte Ruchens falz aus der Galzsäure und dem feuerbeständigen Alkali des Weinstens zubereitet wird. Die als teren Schriftsteller haben es bennahe allen seinen Wirkungen nach mit dem gemeinen Rochsalze für eins gehalten: welcher Meynung auch viele noch jest

jest lebende Chymisten sind. Wenn man auf dieses regenerirte Kochsalz ein starkes Salpeters saure gieset, und eine Destillation auf gewöhnstiche Weise damit vornimmt, so bekömmt man 1) einen ziemlich guten Galzgeist; 2) kann man aus dem in der Retorte nachgebliebenen Wefen ein Salz auslaugen, das, gehöriger maßen abs geraucht, etwas weniges würflichten, meistentheils aber einen regenerirten Salpeter, in langlichts prismatischen Krystallen, giebet. Ben Auslaugung des oben beschriebenen Salzes scheidet sich 3) eine Menge gelbes Pulver, das Eisen halt, und vers muthlich vorher von der Salpetersaure aufgelöset war. Hieraus nun läßt sich etwas zu unserm Vorhaben sehr dienliches schließen: es hat nams lich ben diesem Versuche das Salpetersaure mehr Kraft gehabt, das fixe vegetabilische Alkali an sich zu nehmen; ben dem erstern aber vermochte eben diese Saure dem Galzsauren sein mineralis sches Alkali, das nämlich in dem Kochsalze steks ket, nicht zu entreißen. Hieraus lernen wir, daß sich das Saure des Kochsalzes lieber mit einem mineralischen, als vegetabilischen Alkali, und das Salpetersaure lieber mit diesem, als jenem verbinde. (*) Ferner, da man durch diesen Ber#

^(*) Der große Chymist Maguer nimmt in seiner zweys ten Abhandlung vom Arsenik an, daß zwischen dem Alka-

Bersuch etwas würflichten Galpeter erhalt, so mochte man billig fragen, woher dieses komme? Es ift sehr wahrscheinlich, wie ich auch in meis ner Abhandlung hin und wieder aus einigen Wahr= nehmungen geschlossen, daß die Saure des Galzes nimmer so rein sen, daß sich nicht etwas vom mineralischen Alkali, daß ist, vom Grundwesen des Rochsalzes, darinnen befinden sollte. Diefer würflichte Salpeter bestätiget meine Mens nung deswegen, weil man ihn bishero ohne das Grundwesen des Rochsalzes nicht hat machen konnen: denn in dem fixen Alkali des ABeins steins, als dem einen Bestandtheile des regenes rirten Kochsalzes, darf man selbiges in der That nicht suchen: (*) also muß es sich von der Gaus re

li des Meerfalzes, und der Saure des Salpeters, eine nabere Bermandschaft sen; weil die Salpeterfaure die Berbindung zwischen dem Salzfauren und seinem 211= kali aufhebe. Allein da das Salzfaure, wenn davon nach bem Brn. Marggraf vier Theile zu einem Thei= le Salveter kommen, und alles geborig tractirt wird, ein gleiches thut; was foll man bazu fagen? Ift benn etwa in vier Theilen Salzfauren fo viel reines, schweres Saure verborgen? und ist hingegen in einem Theile Salpeter fo wenig?

(*) Dieses wollte ich jeto nicht gerne mehr allzu= ftrenge behaupten ; und wenn einer fagte, er glaub= te, fast alle alkalische Galze hatten einen Untheil am gemeinen Galze, so wollte ich keinen Streit

beswegen anfangen.

re des Salzes abgesondert haben, und in dem rückständigen mit geblieben senn (*). Und so giebet es immer viele Sachen in der Chymie, wodurch die allgemeinen Sate ofters Ausnahmen leiden (**). Es wird mir erlaubt fenn, bier einige Betrachtungen anzustellen, die mit meiner Abhandlung so wohl, als mit dem Beweise dies ser Sache, zusammen hängen. Hat man nicht bishero mit allgemeinem Benfalle angenommen. daß, wo nur der geringste Theil gemeinen Gal ges in der Saure des Salpeters enthalten, diese nicht nur fein Gilber auflose, sondern felbiges fo gar niederschlage? Der vortreffliche Pott folgert, (wie aus dem s. 36. meiner Abhandlung zu fes hen) so gar hieraus, weil der in der Saure des Salpeters zerlassene Borar ben der Auflösung des Gilbers nicht die geringste Hinderniß mache, so musse in demselben kein Ruchenfalz enthalten fenn. In angezogener Stelle habe ich zwar gezeis get, daß mir der Bersuch mit unserem hiesigen Borax nicht gelungen; welches mich auch zu behaupten veranlasset hat, daß nicht aller Borar einers

^(*) Auch dieses kann jum Theil mahr fenn.

^(**) Je reiner, vorsichtiger, und ausmerksamer wir arbeiten, desto mehr finden wir, was für große Lücken noch in unseren Lehren von Salzen vorhans den sind.

einerlen sen: hieben aber habe ich noch etwas ans gemerket, welches ich dem Lefer zu weiterem Nachdenken überlasse. Ohngeachtet das in der Gaus re des Salpeters aufgelosete Silber von dem Borape zu Boden fiel, so fand ich doch, daß noch ein Theil Gilber in der Auflosung war, welches ich der noch herrschenden Salpetersaure zuschrieb. Ich zerließ hierauf in einer Unze Gals petergeist eine halbe Unge Glauberisches Gali, welches ohne Widerspruch einen Theil vom Rus chenfalze in sich halt. In diesen versetten Gals petergeist that ich etwas Gilber, welches war sogleich sich aufzulösen ansieng, aber gleich wies der wie Kasemolken zu Boden fiel. Hier nun konnte ich fast nicht glauben, daß der Galpeters geist nicht genug mit dem Glauberischen Galze gesattiget senn sollte; und um doch der Sache gewiß zu fenn, so warf ich noch einige Stückehen Wundersalz hinein; sie wollten sich aber nach langer Zeit keines weges auflösen: wodurch ich also von der Sattigung des Salpetergeiftes vols lig überzeuget war, und folglich kaum vermuthen konnte, daß noch etwas Gilber in dem versetzen Salpetergeifte aufgeloset nachgeblieben senn sollte. Allein ich wurde, als ich Salzwasser darauf goß, bald eines andern überführet: denn es fiel davon noch ein guter Theil Gilber nieder. Hiers aus scheinet klärlich zu folgen, daß nur ein ges wisses, in dem Salze befindliches Wesen, das Gilber niederschlage, und daß es Theile des Gal-308

zes gebe, welche gar nicht verhindern, daß es in dem Salpetergeiste aufgeloset bleibt. Unser 30% rax, und der in dem Glauberischen Galze steckens de Theil des Kochsalzes, muß benderlen dergleie chen Theile in sich enthalten. Hingegen muß fich in dem Galigeiste der niederschlagende Theil befinden; weil auch die geringste Quantitat des felben der Saure des Galpeters die Kraft das Gilber aufzulosen benimmt. . Wenn nun dieses sich also verhält, wird es nicht ben etwas feinen Arbeiten, einen nachdenkenden Chymisten zuweis Ien bewegen, gan; andere Schlußfolgen zu mas chen, als er nach den bisher angenommenen Sigen gemacht haben wurde? Man sollte auch bald Lust bekommen, diesen niederschlagenden Theil mit etwas mehr überführenden Gründen zu bes stimmen. Um aber wieder auf das mineralische Allkali zu kommen, so mochte ich solches, da ich es auf eine so leichte Art aus dem Rochsalze aus zuziehen, mich vergelblich bemühet hatte, doch in dem Persischen Salze recht deutlich darthun. Zwar wird es kaum so geschehen konnen, daß gar kein Zweifel übrig bliebe, so lange ich noch nicht zuverläßige Nachricht von dem Orte, wu, und wie es gesammlet oder bereitet wird, erhals ten kann: doch ist sehr wahrscheinlich, daß es naturlich und also mineralisch ist. Die große Alehnlichkeit, welche es mit dem Salpeter der 211= ten hat, ist außer allen Zweifel gesetset: daß aber dieser Salpeter ein naturliches Salz sen, Fons 8008

können wir so vielen alten Schriftstellern, besons ders aber auch, sowohl den altern, als neuern Französischen Akademisten glauben, als welche nicht leicht etwas in den Tag hinein zu schreiben pfles gen, ohne genugsamen Grund zu haben.

Es sind zwar frenlich die Beschreibungen des Natri nicht so vollkommen einerlen; unter andern melden die meisten Schriftsteller, daß es in der Luft trocken bleibe: deswegen auch der vortressliche Cramer, dem wir in unserer Schrift gesolget sind, diese Sigenschaft mit unter die Hauptkennzeichen des mineralischen Allkali sehet (*). Pomet hingegen saget von eben dem Natro, daß es in der Luft zu Abasser zersließe (**) (†). Sollte man denn nicht denken, die Sache mit dem Natro wäre noch vielen Zweiseln unterworsen? Oder sollte man nicht zu glauben geneigt senn, Pomet hätte kein rechtes Natrum gesehen? Ich gestehe, daß ich von der lezteren Meynung nicht entsernet gewesen bin; deswegen ich auch das in meiner Abhandlung aus

^(*) Un obangef. D.

^(**) Aufrichtiger Materialist und Spezeren Hand= ler, S. 767.

^(†) Und bende haben recht; ersteres zeiget diese, und das zte die Untersuchung des Ochopkischen Salzes.

aus dem Commercio Litterario angeführte Sallagro für kein mineralisches Alkali halten wolzen. Nun aber weiß ich bennahe nicht mehr, was ich davon denken soll. Ich bekam nach der Zeit, als ich meine Albhandlung schon versertiget hatte, zu zwen verschiedenen malen von dem Perzsischen Salze aus Astrachan geschickt, welches ich nach allen Proben mit dem in dieser Schrift beschriebenen gleich fand: nur merkte ich, daß dieses Salz nach wenigen Tagen in der Stuber seucht wurde; welches ich ben dem, das vorherzu meinen Untersuchungen gebrauchet wurde, nies mals wahrnehmen können.

Daher gerieth ich auch anfänglich auf den Argwohn, ob nicht von ohngefahr eine Feuchtig= keit darzu gekommen ware. Ich trocknete es als so in der Sonnen , und verwahrete es vor allen Zufällen einer Feuchtigkeit: es wurde aber doch wieder feucht, so daß ich alsdenn gewiß schliessen: konnte, die Eigenschaft des Salzes bringe es mit sich. Um aber zu sehen, mit welcher Geschwins digkeit es die Feuchtigkeit aus der Luft anziehe, und zu wissen, ob es ganz von der Feuchtigkeit der Euft zerschmelzen könne, so nahm ich zu zwen unterschiedlichen malen, auf sechs Quentchen von diesem wohlgetrockneten Galze, rieb es, und legte es auf glaserne Schalen, wie ben dergleichen Alrbeiten gebräuchlich sind, und setzte sie in die Defnung eines Kellers, wo zwar keine Sonne, Die

die Luft aber fren wirken konnte. In den erssten zwölf Stunden war das Salz seucht; als es noch eine Nacht gestanden, sahe man schon hin und wieder Tropfen oder aufgelößte kleine Körnchen Galz, und nach einigen Tagen zerfloß es in einen reinen, durchsichtigen, etwas in das Brüne fallenden Liquor, nur daß es das noch in sich haltende gemeine Galz unaufgelößt zurück ließ. Die krystallisirte Goda, deren Alkali wohl meistens mineralisch ist, zerfloß auf eben die Art, in eben so wenig Zeit; nur daß der Liquor nicht ins Grune fiel, sondern weiß wie Wasser war. Sie war schon vorher an einem trockenen Orte n ein weißes Pulver zerfallen, so wie die Paris ischen Chymisten von dem Matro in einer Stels le sagen. Es ist also sehr wahrscheinlich, daß das mineralische Alkali von der Luft auch feucht verden konne; nur wird es nicht so leicht feucht, als das vegetabilische, und es scheinet, daß, je bollkommener es ist, desto leichter es die Feuch= igkeit der Luft an sich ziehe. Ich habe schon fters nachgedacht, woher es doch komme, daß nanche Kuchenfalze, wenn sie nur ein wenig lies gen, durch und durch feucht zu werden beginnen. Die gemeinen Proben zeigen wenigstens, daß ie alle zu den Mittelfalzen gehören, und daß ein Alkali darinnen die Oberhand habe. Wird s vielleicht nach und nach alkalischer? Vor wier Zeit mußte ich, auf hohen Befehl, ein us Astrachan hieher gesandtes Salz untersus chen,

chen, (*) welches diesenigen, die es herschicks ten, für ein Wundersalz hielten: vermuthlich, weil es ben der Krystallisation in blatterichten und rautenförmigen Krustallen anschoß, und weil man einige purgirende Kraft davon bemerkt hats te. Eine genauere Untersuchung aber zeigte nichts, als ein mit vielem gemeinen Galze vermengtes mineralisches Alkali; oder, wenn man mich keis ner Ketzeren beschuldigen will, so möchte ich lies ber sagen, man fand alle Zeichen eines gemeinen, schon meistens alkalisirten Salzes. Es zerfloß, so wie das kurz vorher erwähnte Persische Galz und die frystallisirte Goda, unter eben derglets chen Umständen und in eben solcher Zeit, wie diese, in einen wasserklaren Liquor; es gab ben der Destillation einen häufigen Galzgeift, und schlug das im Scheidewasser aufgelosete Queckfilber gang weiß zu Boden; es zeigte auch eine Spur von Gifen, wurde aber von den sauren Beistern nicht blau.

Dieses Astrachanische Salz soll auf dem i Grunde der Seen, welche gemeines Salz führen, häusig gefunden werden, und keine weitere Zusbereitung nöthig haben. Nun aber kann mann duch

^(*) Man muß dieses mit dem Ockothischen Sales ze, ingleichen dem daselbst erwähnten Wundersales ze, nicht verwechseln.

boch nicht anders schliessen, als daß es gemeines Salz gewesen senn muffe, welches nach und nach, besonders ben heißen Sommertagen, zu Grunde gefunken. Die Proben weisen es aus, daß es stark alkalisch ist, und also konnen wir es nicht laugnen: es ist zu vermuthen, daß es nicht weit von der Natur des Persischen Salzes entfernet seyn musse; (*) und ich wollte bennahe behaup= ten, daß das Versische Salz und das Natrum auf eben diese Weise entstehen. Giner der neues sten Frangosischen Schriftsteller, Granger (**), berichtet uns auch, daß am Boden eines gewissen Gees, Medeby genannt, jahrlich gegen funfs zehn tausend Centner Natrum gegraben werden. Ob die besondere Art des Erdreiches, woraus der Boden des Gees bestehet, oder die Sonnenhike, die vielleicht mehr Saures, als Salz in Substanz wegführet, etwas zu dieser Alkalisirung beytragen, ist eine Frage, die ich zu entscheiden nicht auf mich nehme. Daß das Salz in Substanz ausdünste, zeigen die fleißigen Untersuchungen der Begetabilien, sowohl von den deutschen als französischen Chymisten; (+) und erst neulich hat

^(*) Zierne sagt, daß auch das Natrum nicht allezeit einersen sen. Parasceue Ed. Holm. S. 73. od. Ed. Wall. S. 95.

^(**) Granger Voyage fait en Egypte 1730.

^(†) Hievon kan man die Acta Physic. Med. ingleichen die Schriften der Acad, ju Paris nachsehen.

hat mein werthester Freund, der Hr. Apotheker Derthes in Erfurth, in einigen Arten Perlicariae, wie auch in der Cannabina foliis diuisis C. B. das gemeine Gal; augenscheinlich dargethan, (*) fo wie ich es ben dem in hiefigen Gegenden wachfenden, bittern Rlobkraute ebenfalls angetroffen habe. Machdem ich die von Hrn. Marggras fen angestellten Versuche über den Zucker (**). und die Beschreibung des aus gelben Möhren bereiteten Saftes, der einem Sprup nicht unahns lich senn solle, gelesen, (+) auch selbst ein zuckers fußes Gal; aus Birkenfaft verfertiget hatte, fo nahm ich mir einmal vor, mit verschiedenen bies figen Begetabilien, vornehmlich folchen, die einen fußen Geschmack haben, Proben zu machen, um zu erfahren, wie geschickt die hiesigen Gewächse jur Zuckersiederen maren: wovon aber eine weits lauftige Erzählung zu machen, hier unnöthig fenn wirde. Ich will bloß dassenige, was zu meis nem Vorhaben dienet, anführen. Sich nahm unter andern einen guten Theil von hiefigen gepfropften Alepfeln, prefte davon den etwas strengen

^(*) Commerc. Litter. A. 1739. Hebd. 17. 18. p. 131.
139. item 1745. Hebd. 26. p. 202. desgleichen ein Ungenannter ibid. Hebd. 26. p. 364.

^(**) Histoire de l'Academie Royale des sciences et belles lettres de Berlin. 1749. pag. 79. seq.

^(†) Leipziger Deconomische Zeitungen 4. Band.

gen Saft aus, und ließ ihn, nachdem er durchgeseihet war, bis auf einen Drittel ausdunften; darauf sekete ich ihn ben Seite, an einen lauen Ort, und verwahrte ihn so, daß zwar die Luft fren darauf wirken, jedoch nichts unreines noch fremdes darzu kommen konnte. Alls ich nun merkte, daß dieser Saft zu gabren anfieng, und rh nach meiner Absicht etwas zuseten wollte, so mußte ich ihn in ein anderes Befaß gießen: ben welcher Gelegenheit ich anmerkte, daß sich an den Seiten des Gefäßes viele salinische Krystal= Ier angesetset hatten, die unter dem Microscope volkommen schon würflicht waren. Ich ließ ihn dahero noch weiter ausdünften, und samme lete noch einen guten Theil folcher Kryftals len, die aber kleiner, braunlichter, und zus gleich auch kleberichter waren. Ich nahm als les dieses Galz zusammen, losete es auf, seis hete is durch, und sette es in einer Evaporirs schale in gelinde Warme, die den 75. Grad des Fahrerheitischen Thermometers nicht überstieg. Nach in paar Tagen fand ich, daß sich an den Geiten des Glases würflichte Kruftallen ansezten; mitten in der Oberfläche des Liquors entstunden einige Kristallen in hohlen Pyramiden, die sich mit ihren offenen Grundflachen herauswarts, und mit den Spigen unterwarts fehrten, dergleichen ich fonst, von besonders schöner Figur, mit unterschiedenen Abschnitten, auf gleiche Art, aus hies figem gemeinen Salze erhalten, und verwahret ha= D 4 be.

be. Gie übertreffen an accurater geometrischer Rigur Diejenigen weit, welche in Sr. D. Valens tini Museo museorum pag. 13, in Rupfer ges stochen sind, kommen auch sehr mit den Schwas bischhällischen überein, von welchen Gr. Reysler in seinen neuesten Reisen G. 1294 saget, daß sie subtile hoble Pyramiden vorstellen. Eben so nas he kommen sie auch den Krystallen des Meersals zes, die Muschenbroek in seinen Institution. Phrfic. L. B. 1748 etc. pag. 263 S. 683, als vies eckichte Pyramiden, deren Grundfläche hohl se, beschreibet (*): welches um desto glaublicher ift, obberührtes Galz des Valentini urter als dem Mamen Salis Indi besehrieben ift. Diefe schönen Krystallen nun verwahrte ich besonders : fand aber auch nach geschehener Untersuchung, daß es wirklich wenig verändertes Kochsalz war. Nachdem ein guter Theil solches Salzes abges sondert war, fieng das übrige salzichte Waser an, in eine innerliche Gabrung zu kommen: de sich setende Krystallen saben unter dem Microscope wie das Gedlizer Galz aus; hatten aber alle Eigens schaften mit dem Sauerkleefalze gemein. vielleicht dieses gemeines Salz gewesen und hat feine Matur verandert? Und ist dieses gemeine Galz

^(*) Nam sal marinum constat pyramidbus basis cause quadrangularis etc.

Salz durch die innerlichen Kanale aus der Erden in die Pflanze gebracht worden, oder hat es fich durch Thau und Regen in die Blatter gezos gen (*), um also desto unveränderter zur Fruche kommen zu konnen? Wenn es aber als ein gemeis nes Salz, durch welchen Weg es wolle, in die Pflanzen kommt, wie und auf welche Art scheis det sich das Alkali des Kochsalzes, so daß das Saure fren wird, und sich als ein wesentliches Pflanzenfalz darstellet? Ist vielleicht die erwähnte innerliche oder von sich selbst entstandene Bah= rung mit Ursache? Gine weisse, und der unfrostalls baren Salzerde abnliche Erde, die sich durch gedachte Gabrung zugleich mit absonderte, mochte einen bald auf die Gedanken bringen, daß sich das gemeine Sal; in den Gewachsen verandere. Wenn man wahrscheinliche Schluffe machen wolls te, so hatte man hier eine schone Gelegenheit. Rulbel versichert uns auch in Dillert. quaenam sit causa fertilitatis terrarum, Thes. 23. pag. 20. Daß er in den aus Erden gezogenen Galzen, fie mochten mittelfalzicht, falpetricht, oder laus genhaft gewesen senn, doch allezeit auch einige Galitheile angetroffen habe.

Ich habe mich aber fast zu viel aufgehals ten, da mir nichts anders zu beweisen oblag, als Produkt

^(*) Schauplat ber Ratur, ater Band G. 433.

her kömmt es nun in dieselben? Wenn die Erde keine Salzadern oder Salzquellen hat, woraus es in die Gewächse kommen kann, so muß es vom Thau oder Regen darein kommen, wie ich vorsher in einer Frage aufgeworfen habe. Verschiesdene Chymisten haben bereits im Regen Salzgefunden, und vom Thau hat mir erwähnter Herr Perthes schon vor einigen Jahren zugeschriesden, daß er einmal im Maymonate welchen gestammlet, worinnen er nach gelinder Ausdünstung würslichte Krystallen gefunden, die auf Kohlen wie gemeines Salz gepusset hatten. Wie kann aber das Salz in Regen und Thau kommen, ohne durch die allgemeinen Ausdünstungen, die auf unsere Erde vorgehen?

Wenn nun aber das gemeine Salz so leicht in Substanz ausdünstet, so wird es schwer salz len, das Alkalischwerden von dem bloß auszdünstenden Sauren herzuleiten. Sollten Luft und Wetter nicht das Ihrige beytragen? (*)

^(*) Es scheinet vielmehr, daß die heftigen Winde daß gemeine Salz aus dem Meere in die Lust bringen: daß aber auch die Verwandlung in Altali auf eine andere Art befordert werde, ist sehr wahrscheinlich; absonderlich in stehenden Seen, wo das Wasser öfters vertrocknet, und hernach wiester

Wir haben aus der Erfahrung, daß das gemeis ne Gal; durch ofteres Auflosen und Ginkochen immer etwas von seinem Sauren verliehret, und dafür eine Erde, oder alkalische Salzlauge nache laßt: welches lettere insbesondere der Engellans der Browning behauptet, wie ich aus der in den Göttingischen gelehrten Zeitungen enthaltenen Recension seiner Schrift gesehen habe. Konnten diese Operationen nicht mit Luft und Wetter einigermassen verglichen werden? Indessen wird ebenfalls dadurch nicht viel gewonnen; denn das öftere Auflösen und Ginkochen giebt nur eine Ers de, und doch sollte ein alkalisches Galz nache bleiben. Dieses mußte erst recht bestimmet werden, wie es zugehen konnte. Ich finde hierben so viele Schwierigkeit, daß ich mich nicht eins mal unterstehe, eine von diesen Meynungen nur für wahrscheinlich auszugeben, sondern bin zus frie=

ber anläuft, scheinet es gar leicht möglich. Der berühmte Maquer hat angemerket, daß das Küzchensalz, an und für sich destillirt, allezeit etwas von seinem Sauren fahren lasse; und wenn man hernach das Rückständige aus der Retorte wieder seucht werden liesse, so gabe es wieder eben so viel Saure in der zwenten Destillation. Er verssichert, er habe dieses zu sieden malen wiederhozlet, so daß er glaube, wo man langer so fortz sühre, das Salz liesse sich in seine Grundtheile zerlegen.

frieden, so viel gelernet zu haben, daß das ges meine Gal; alkalisch werden konne; woraus man endlich schliessen darf, das Persische Salz könne auch ein solches alkalisch gewordenes, folglich von der Natur entstandenes Salz seyn: welches in der That wiederum kein geringer chymischer Sat ift. Die uns langst bekannten Alfalien aus dem Gewächsreiche werden gerne nach und nach, wenn sie der Luft aus gesetzet sind, zu Mitztelsalzen: hingegen haben wir, ausser dem Kus chensalze, kein Mittelsalz, das in der Luft nach und nach alkalisch würde. Ich habe in meiner Abhandlung hin und wieder Gründe, welche besstätigen, daß das Persische Salz ein mineralis sches Alkali sen; und da ich hernach mehrern Borrath von diesem Galze bekommen, so habe ich noch einen Versuch gemacht, der eben dieses bestätiget. Ich fattigte vier Ungen Galpetergeift mit aufgelofetem Perfischen Galze, da denn, bis ich den Sättigungspunct erreichte, dren Ungen und zwo Drachmen getrocknetes Salz darauf giengen. Den gesättigten Liquor ließ ich, nachdem ich ihn verdunnet und durchgeseihet hatte, woben ich auch die in der Abhandlung ermabnte blaue Erde absonderte, sehr gelind aus-Dunften. Dach einigen Tagen fand ich, fos wohl an den Seiten , als auf dem Boden des Glases, sehr kleine Krustallen, welche ich absonderte. Sie zeigten zwar schon den bloßen Alugen eine würflichte Gestalt : aber unter dem

dem Vergrößerungsglase viel deutlicher. Alls sie auf Kohlen geworfen wurden, platten sie, wie gemeines Galz. Ben anhaltender Ausdunstung zeigten sich weit schönere, ein bis zwen Linien dicke, würflichte Krystallen, welche in allen Proben einen wahren wurflichten Galpeter darstelles ten. Alls mit der Goda auf dergleichen Art verfahren wurde, gab solche eben diese Erscheinun-gen; nur daß, nach der Gleichheit des Galzes zu rechnen, mehr gemeines Galz, nach geschehener Sättigung, sich absonderte. In der Evaporirs schale hatten, mahrendem Abdunsten, bende Auflos sungen dieses mit einander gemein, daß sie an den Seiten des Glases, weit über der Oberflache des Liquors in die Hohe, ja endlich bis an den obersten Rand des Glases stiegen, und wo man es nicht verhindert hatte, so wurde sich, (wie ich zur andern Zeit die Erfahrung mit ges meinem Salze und Vitriol gemacht), der Liquor dadurch aus dem Glase in der Sand gezogen haben. Gedachte vier Ungen Galpetergeift, der mit dren Unzen und zwen Drachmen Persischem Salze gesättiget war, gaben dren Unzen und funf Quentchen trockenen würflichten Galpeter. Sowohl Naturforscher, als Chymisten versichern uns, daß sedes Calz seine eigene und besondere Figur habe. Der vortreffliche Muschenbroeck saget: "Diemand hat bishero beweisen konnen. "warum Krystallen aus einerlen Galzen, auch , einers

"einerlen und eben dieselbe Figur erlangen (*). "Und Freund halt dieses für was besonderes, "daß Salze, sie mogen auch noch so zertheilet. "und im Auflösungsmittel von einander abgesons "dert senn, doch allezeit in der Krystallisation "ihre eigene und besondere Figur wieder anneh-"men; ja daß es fast eben so leicht sen, sie ih-"rer Galzigkeit, als ihrer Figur zu berauben, "oder selbige zu verandern, (**). Ob nun war bekannt ist, daß sowohl der Scheidekunstler, als auch ohngefahre Zufalle, die Galzkrus stallen sehr verandern konnen, so hat man doch bisher keinen würflichten Salpeter, ohne das Grundwesen des gemeinen Galzes, machen konnen. Ich halte also dieses billig für einen neuen Beweis des in dem Perfischen Salze befindlis chen mineralischen Alfali.

In

^(*) Institutiones physic. L. B. 1748. pag. 264. §. 683. Cur autem crystalli eiusdem salis in constantes abeunt figuras, demonstrare hucusque nemo potuit etc.

^(**) Oper. omn. Tom. I. Lugd. B. 1734. Praelect. Chymic. p. 66. Id quidem in his falibus admodum fingulare est, quod, quocunque modo in minutias discerpti et soluti sint, in certam singuli sibique propriam siguram, cum in crystallos abeant, reuiuiscunt. Ita vt non minus aegre salsedinem, quam siguram suam, deponere posse videantur.

In der jest folgenden Abhandlung habe ich S. 14. a gesaget, daß die reinen vegetabilischen Allkalien für sich nicht in Krystallen anschiessen u. f. w. Go wie ich oben bon dem mineralis schen Alfali habe gestehen mussen, daß es nicht allezeit von der Feuchtigkeit der Luft so bewahret bleibe, daß es nicht zuweilen feucht werde. Sben fo muß ich auch hier eine Ausnahme machen. Zwar erwähnet Boyle in seinem Chymista sceptico (*) schon eines krystallinischen fixen Galzes. aus der Tobackspflanze, daß einem Galpeter oder Salmiak gleich gesehen; und ich habe oben, theils aus anderer, theils eigener Erfahrung, auch schon von dem Ruchenfalze gedacht, daß es ofte mals in Kräutern gefunden werde, und folglich fich frustallisiren lasse. Hier aber rede ich blok von feuerbeständigen Alkalien, daß auch sie in Kruftallen anschieffen konnen. Es scheinet fast, Boerhaave muffe es schon ehemals erfahren has ben : denn da er durch den XIV. Proces in feiner Chymie P. 11. pag. 67. Lend. Husg. das bittere Salz von der Potasche scheiden lehret, sagt er: "Alcali purum hoc sale (namlich dem sale ama-"ro tartaro vitriolato analogo) difficulter in cry-" stallos redigi potest, licet tamen inde et hae pro-"duci queant. Auch Freund saget; 1. c. p. 64. "Sa-

^(*) S. beffen Opera varia großer Ausg. pag. 85.

"Sales cuiuscunque generis in crystallos redigi "possunt, siue fixi, siue volatiles: e fixis difficidienet dassenige Glauben, was ich jest erzählen Bor einiger Zeit wollte ich ein reines, feuerbeständiges Pflanzensalz machen, zugleich auch meinen Lehrlingen die Entstehung dieses Galzes, und den ganzen Verlauf der Arbeiten zeigen; überdieß auch noch den Unterscheid zu erkennen geben, welchen man in Ansehung der Menge des entstandenen Salzes findet, wenn man die Kräuter frisch, oder wenn man sie alt und stark ausgetrocknet, hierzu gebrauchet. Ich verfuhr in allem nach dem zwolften Processe des zten Tom. in Boerhaavens Chymie, ausgenommen daß ich das Num. 5. daselbst ausgeglühete Salz nicht fliessen ließ, sondern von neuem auflösete, durchseihete, und hernach wieder in gläserne Gefäße gum Abdunften hinstellte. Es stund im fregen Laboratorio im Sande. Nachdem es nun ziemlich weit abgedunstet, und die Lauge gefättis get war, so fand ich eines Morgens das ganze Salz in lauter Blattchen, und rautenformigen Krystallen angeschossen. Weil aber eben damals eine grosse Kalte war, daß das Farenheitische Thermometer 12 Grad unter O. oder auf 187 Grad nach der Delilianischen Eintheilung stund, so glaubte ich anfangs, meine Lauge ware gefroren: allein da es zwey, drey, und mehrere Tas ge eben die Gestalt in der warmen Stube bes hielt,

hielt, so wurde ich überzeugt, daß es wirkliche, feste, salinische Krystallen waren; und diese als kalische Krystallen waren so rein, daß sie in der Bereinigung mit dem Sauren nicht einmal eine Spur einer weißlichten Erde, wie sonsten auch die reinsten Alkalien zu thun pflegen, fallen liefs sen: doch blieben sie nicht leichtlich trocken, sone dern wurden von außen schmiericht. Brachte man sie in die warme Stube, daß sie recht aus trockneten, so war dief daben merkwurdig . daß sich ben angehender Trocknung anfänglich weisse Punctchen, und endlich eine weisse Haut auf den Oberflächen zeigte. Es gieng mir fast eben so, als ich einsmals die Samarinden untersuchte, und außer einem Effentialsalze, das dem vom Sauerklee gleich war, auch ein Laugenfalz ers hielt, welches in eben solchen rautenformigen Rrys stallen anschoß, auch in trockener Luft mit einer weissen Haut überzogen wurde, endlich aber in ein weisses Pulver zerfiel. Die oberwahnte Kals te machte mir noch immer einen Berdacht, und ich glaubte doch wenigstens, daß vielleicht durch derselben Benhülfe dieser ungewöhnliche Zufall geschehen sen. Allein die zu verschiedenen Jahress zeiten, und so oft wiederholten Versuche, haben mich endlich belehret, daß, wo absonderlich fris sches, junges Birken = und Erlenholz, zu dieser Arbeit genommen worden, der Erfolg niemals gefehlet hat : ja Stengel und Kraut von Scorzonera, Malven, Altheen, Steinklee und ans

andern Kräutern, lieferten mir hernach öftere bie schönsten Krystallen. Sollte man hier nicht, aleich wie oben ben dem würflichten Galpeter, mit einiger Wahrscheinlichkeit, das Alkali des Rochfalzes in Berdacht haben konnen, daß viels leicht die Eigenschaft der Krystallisirung davon herkame? Kochsalz ist, wie schon oben angezeiger worden, allenthalben vorhanden. Und was foll man denn von dem weißen Sautchen urtheilen, das die krystallisirten Alkalien in der Austrocks nung bekommen haben? Noch ein einiges will ich zu mehrerer Erkenntniß des Perfischen Galzes, oder mineralischen Alkali benfügen. Aus dem 5. 4. meiner Abhandlung schloß ich in der Una merkung a), daß vielleicht das Alkali des Perfis schen Salzes mit dem Kalche Verwandschaft baben mochte. Der Versuch, woraus ich meiner Schluß zog, war mit gar zu geringer Quantitat des Persischen Gales gemacht worden. Nachdem ich aber, obgedachter maßen, mehreres erhalten hatte, so nahm ich dren und eine halbe Uns ge hiervon, und anderthalb Umen Galmiaf; das Perfische Gal; losete ich erstlich in reinem 2Bas fer auf; aledenn mischte ich den Galmiak bargu that dieses zusammen gehöriger maßen in einen reinen Rolben, mit einem Belme, der einen weis ten Hals hatte, stellte es ins Sandbad und gab gang gelindes Feuer: to sublimirten sich feche Drachmen schones, durchsichtiges, trockenes, fluche SHA

stüchtiges Salz. In Vermischung mit dem Sauren sowohl, als auch mit hochrectissiertem Weingeisste, hatte es dieses besonders, daß es mehr weissse Erde, als das mit dem vegetabilischen Alkalisublimirte, fallen ließ. Hieraus also scheinet eher zu solgen, daß das mineralische Alkali in nicht so gar naher Verwandschaft mit dem Kalchestehe; daß es sich aber doch auch von dem veges

tabilischen Alfali unterscheide.

Damit aber doch die Einleitung nicht länsger, als die Abhandlung felbst wird, so will ich zum Beschlusse nur noch dieses sagen, daß ich von Herzen wünsche, fleißige Liebhaber der Chysmie möchten dieser Sache weiter nachdenken, und vornehmlich ausfündig zu machen suchen, warum gewisse Salze so gerne auswachsen: (das ist, daß sie in der Krystallisstrung über die Oberstäche in die Höhe, und alsdenn wie durch einen Heber wohl gar über die Vesäße steigen): ob dieses nicht von einem Grundsalze herzuleiten? Und ob nicht hieran ein besonderes Alkali schuld ist? Daß es alle dren Arten der mineralischen Säure thun, ist gewiß. Warum aber nicht mit jedem Alkali (*)? Und hernach zwentens warum findet man li (*)? Und hernach zwentens warum findet man

^(*) Absonderlich aber fragt sich hier, warum der Borar, der doch selbst viel mineralisches Alkali enthält, wenn er noch überdieß mit gedachtem Alskali

streuet? Sollte denn das gemeine Salz eingenmein und subtil senn, daß es überall, sowohl in dem Gewächs = als Thierreiche, unverändert in die Fleinsten Theile eindringen kann? Oder sindet die allgemeine Saure überall denjenigen Bestandstheil, mit welchem sie zum Kochsalze wurd (*).

kali vermischet wird, dieses Auswachsen hindert; so daß das mineralische Alkali niche eher über den Rand der Feuchtigkeit steiget, bis aller Borar hers aus geschieden ist? Ich habe diesen Versuch etliche mal wiederholet, bloß um zu sehen, ob meine erzste Anmerkung richtig sen: und es hat sich allez zeit so verhalten.

(*) Aufferdem, was bereits in diefer Vorrede ift ge faget worden, findet man absonderlich in ben Achis phyf. med. Tom. V. vom Berrit D. Kabnft befon dere Unmerkungen von dem Rochfalze, das forobl im Pflanzen = als Thierreiche befindlich ift : besonders aber scheinet einer weitern Betrachtung wurdig ju fenn warum man fo wenig Salze ober falzichte Rorper findet', wo sich nicht die Kuchensalzkrystallen mit einmischen. Die Gelegenheit, dieser Sache selbst weiter nachzugehen, haben mir die schönen Beob achtungen des Hrn. Justigraths Ledermallers in feinen mitrofcopischen Augen = und Gemutheergogun gen gegeben. Hierben kann ich nicht umbin, mei men Lefern bier noch eine besondere Erfahrung vor julegen; woben ich gar gern gestebe, daß ich mei mem eigenen Urtheile in Diefem Stucke nicht traue weil

weil ich vielleicht jeto einiges Vorurtheil fur bas gemeine Gala babe, und meine Bedanken ben biefer Sache abermals auf die Salzerde, oder das alkalische Grundwesen des Galzes, geführet wer= ben. Um aber bas folgende eber zu verfteben, muß ich jum voraus erinnern, daß man eine hiefige Dberapothete nicht mit Privatapotheten in Deutschland verwechseln, und die Menge ber zu verfertie genden Arzenenen und beren Abgang nicht mit ben bortigen vergleichen durfe; sondern nur ermage, was für ein großer Hof, welche Armeen, 2c. gu verseben find, mit einem Worte, bas eine folche Apothete die Stelle vieler vertritt. Ben diefen Umffanden nun laffe ich gern chymische Berrich= tungen Berbits und Frubiahrs Beit am meiften vornehmen, und die allezeit nothigen Stude in Borrath, fo viel möglich, verfertigen: benn im Winter gerfpringen gemeiniglich, megen großer Rals te, febr gern die Glafer, und baben find die all= ju furgen Tage binderlich; ber Sommer bingegen ist der Hige wegen beschwerlich. Ich ließ alfo verwichenen Serbst eine Quantitat Sirschhorngeist in Vorrath machen, und ibn in großen Flaschen, ju 50 bis fechzig Pfund, jur Bermahrung hinfeten. Diefes Frubjahr nun wurde eine folche Flasche jum Gebrauch ausgeleeret. Es flapperte mabrenbem Musgieffen, als wenn ein harter Rorper an Die Seiten des Glafes anftieg, und ben genauerer Nachsicht fand man etwas, bas wie Stucken Eis ausfahe; wofür man fie anfangs auch hielt. Man schwentte felbige mit in ben glafernen Trichter hinein, und fand, baf fie wie Studen Steins falt, rautenformig, mit ffumpfen Eden, glatt ges schliffenen Geiten, und boch blatterweise übereins ander geschoben maren. Der Geruch mar flüchtig, 23 und

und da man gar bald merkte, daß es kein reines Eis war, so ließ ich sie in einem Glase wohl verzwahren. Hierauf ließ ich einige Stücke in ein kleizmes Sublimierkölbehen thun, und in gelinde Wärzme seßen, um zu sehen, ob es ein wirklich slüchziges Laugensalz wäre. Es sublimirte sich rein auf, auser daß es einen schwarzen Flecken nachzließ, der ohne Zweisel vom empyrevmatischem Dele herkam. Es brausete mit allen Säuren, lözesete sich darinnen ohne einige Trübung auf, gab, nach Beschaffenheit des Sauren, ein Mittelsalz: mit einem Worte, es war ein reines slüchtiges Laugensalz.

Dergleichen Krystallen versichert mich auch ein gewisser Freund ehemals von einem flüchtigen, wahren Uringeiste gesehen zu haben; wovon ein gewisfer vornehmer Alchymist eine große Menge in Vorrath übertreiben, und auch ein Jahr lang an einem
kalten Orte stehen lassen. Ich selbst habe dergleichen
helle, durchsichtige, aber kleine, rautenförmige Krystallen, im Uringeiste gefunden. Wo bleibt denn
aber hier der eigenthümliche Character der Salzkrystallen, wenn die meisten in ihrer Reinigkeit
rautenförmig fallen? Oder ist es ein so großer
Irrthum, wenn man eine ursprüngliche Salzerde
glaubt; die aber östers versteckt, und mit fremden
Dingen übersest ist, vielleicht auch manchmal verz
andert oder abgeschieden wird?



216hand

Abhandlung vom Persischen Salze.

5. I.

deren Gönner eine gewisse Materie, die, wie er mir berichtete, aus Persien gebracht worsden. Sie ist gleichsam wie ein Kuchen gesormet, und man sindet östers Stücken, die aus übereinander liegenden Schichten bestehen; die Farbe ist weißgraulicht, zuweilen etwas röthlicht, manchmal auch ganz weiß: wegen des bevgemischeten Sandes knirschet sie zwischen den Zähnen, hat einen vollkommen laugenhaften, oder alkalisschen Geschmack, ziehet aber doch aus der Luft keine Feuchtigkeit an sich, sondern bleibt immer trocken (a). Sie wurde unter dem Namen gewachsener, oder natürlicher Vorar hieher gessandt (*). Allein die kuchensormige Gestalt giebet

⁽a) Siehe die Einl. S. 226. wo gesaget wird, daß es auch welches gebe, das die Feuchtigkeit unter gewissen Umständen anziehe.

^(*) Der Herr von Justi sagt, sowohl in seinen neuen Wahrheiten, als auch chymischen Schriften 2 Ih. S. 154. er hatte von dem Herrn Adjunctus

giebet Muthmaßung, daß sie durch Ausdünstung in einem Gefäße nach und nach zur Trockene ges bracht worden: es wäre denn, daß man sie ents weder aus der Erde, oder einem ausgetrockneten Galzsee ausgegraben, und so feucht noch in bes sondere Gefäße, zur völligen Austrocknung geleget Hätte, dadurch sie eben diese Gestalt bekommen haben könnte. Von allen sest erzählten Umstäns den aber hat dersenige, welcher sie her geschickt, nichts erwähnet. Allein es ist zum wenigsten wes

junctus Steller eigenhandige Briefe gelefen, mors innen diefer gemelbet, daß er auf feiner Reife nach Sibirien und Ramschatta ben naturlichen Borap in großer Menge entdecket, obgleich diefe Entdeckung vermuthlich mit ihm ihren Untergang gefunden babe. Sier wiffen wir, auffer ben Galgen, melche Gmelin auch beschrieben, nichts; ob wohl febr zu vermuthen ift, daß er folches gleichfalls hieher wurde berichtet haben. Was ist natürlicher Borar? Wir kennen allein den ungeläuterten Borar ober Tinkal, und von diefem wissen wir noch nicht gewiß, ob es ein bloß naturliches Wefen ift, ober ob die Runft schon Sand baben angeleget bat; welches febr mahrscheinlich ift. Naturlicher Bos rap ift die Grunderde des Kochfalzes, oder das mineralische Altali. Es ift baber febr zu vermu= then, daß der fel. Mann bas mineralische Alfali, bergleichen es in bortigen Gegenden verschiedene Arten giebt, welche alle naturliche Borare genens net werden, baburch muffe verstanden haben.

gen des dieser Materie bengelegten Namens bils lig, selbige eher für ein von der Natur hervorzgebrachtes, als von des Künstlers Hand verferztigtes Wesen zu halten.

J. 2.

Je größer meine Hoffnung war, ein nas turliches Galz zu entdecken, um desto mehr schien mir diese Materie werth zu senn, daß man sie auf das genaueste untersuchte; da jumal von dem einen Galze, dem Nitro der Allten, noch so viele Zweifel übrig sind. Alexander Achilles sagt (a), daß dieses Nitrum in Alegypten, und einigen andern Orten Assiens, häufig anzutreffen sen, und nicht weit von Thessalonica in den Seen, eben so wie das Kochfalz, entstehe. Ich halte aber dafür, daß man dieses, wenn er schreibet, es entstehe wie gemeines Galz, mit einiger Gins schränkung, und nicht nach den Worten, verstes hen musse; und vielleicht giebt uns der in Bemers kung naturlicher Dinge unermudete Rampfer hierinnen einige Erläuterung, wenn er schreis bet (b): "Daß auf einer gewissen, an dem "Caspischen Meere in der Gegend der Stadt "Baku befindlichen Halbinful, die wegen vieler "anderen Wunder der Matur berühmt ift, in 25 " einem

⁽a) Vrban. Hierne Parasceue 1712. pag. 71.

⁽b) Amoenitat. exotic. pag. 284.

"einem stehenden Gee, sich ein Galz, gleich als "schneeweisse Blattlein, auf dem Grunde gedache , ten Gees anlege., Gewiß, das Rochsalz pfleget fich nicht in folcher Gestalt anzuseten; sondern Dieses scheinet eher mit der Natur unseres Galzes überein zukommen, und vermuthlich wird die Stelle ben dem Achilles auf diese Art muffen verstanden werden (a). Wenn ich also zwischen unserer Materie, und den dem Nitro der Allten zugeschriebenen Eigenschaften einige Gleichheit und Uebereinstimmung finden sollte, so wurde man es mir doch wohl eben nicht febr verdenken konnen, wenn ich unsere Materie für das Nitrum der Allten hielte, und solchergestalt ein bishero ziems lich unbekanntes Salz an das Licht brächte: denn was machen sich die Chymisten nicht für suße Worstellungen!

0. 3. Ich habe unsere Materie mit gleichen Theis Ien firen Weinsteinsalze zusammen gerieben, und in einem Kolben in die Warme gesetzet, damit, wenn sich etwa ein armoniacalisches Gal; darins nen befande, solches sich dadurch offenbaren moche te. Allein weder das Zerreiben, noch die Wars me, hat die geringste Spur eines flüchtigen

Wefens gezeiget.

 $\alpha)$

⁽a) G. die aus bem Plinio in ber Ginleitung ans gezogene Stelle, S. 205. 4. f.

a) Folglich ist kein flüchtiges Salz in selbigem enthalten.

5. 4.

Alls unsere Materie, und Salmiak, in gleisthen Theilen zusammen gerieben wurden, entstund augenblicklich ein urinhafter Geruch; ja als dies se Vermischung der Wirkung des Feuers auszgesetst wurde, gab sie einen ordentlichen flüchtisgen Uringeist, und zwar, wie die Proben auszwiesen, einen solchen, der densenigen am ähnlichssten war, welcher mit lebendigem Kalche und Salmiak gemacht wird. (*)

(a) Ein feuerbeständiges Pflanzensalz ist als so in unserer Materie nicht vorhanden, sondern die Losmachung des flüchtigen Alskali ist vielmehr einem Wesen zuzuschreisben, das mit dem Kalche einige Verwandsschaft hat. (**)

5. 5.

^(*) Man wird in der Einleitung S. 242. gesehen has ben, daß ich den Versuch mit einer größern Quantität wiederholt, und auch wirklich ein schönes flüchtiges Salz erhalten habe.

^(**) Einige wollen die Grunderde des Kochfalzes mit einer kreidenhaften Erde vergleichen, und aus diesem Grunde kann es auch ein sübskantielles slüchstiges Salz geben. S. des Duhamel Abhandlung pom

S. 5.

Ich ließ etwas weniges von unserer Matestie im Feuer sließen, und trug gehöriger maßen, von Zeit zu Zeit Kohlenstaub darzu. Nachdem ich sie einige Zeit im Flusse erhalten hatte, goß ich sie aus, lösete sie im Wasser auf, und schlug sie mit destillirtem Weinessige nieder. Der Lisquor trübte sich, und der daben sich ereignende Geruch nach fauten Evern zeigte, daß ein wirkslicher Schwesel durch diese Vermischung entstansden war.

Der scharffinnige Stahl hat festgesetzt, daß zur Hervorbringung eines Schwesels, nebst dem Brennbaren, auch das Vitriols saure erfordert werde, und das aus jes dem Salze, worinnen diese Saure des Vitriols enthalten ist, durch kunstliche Beymischung des brennbaren Wesens, ein Schwesel gemacht werden könne. Das hero ist auch nach der Zeit diese chymissiche Regel entstanden, daß alles dassenis ge, was mit gepülverten Kohlen eine Schweselleber giebet, eine Vitriolsäure ben sich habe. Und nach dieser Regel mussen

vom Salmiake im 9. Bande der Steinwehrischen Nebersetzung anatomischer, chymischer und botaz nischer Abhandlungen.

wir schließen, daß in unserer Materie auch eine Vitriolfaure enthalten fen. 211lein der unermudete Zenkel hat schon lans ge angemerket, daß die Goda öfters eine Schwefelleber gebe; ja daß sie ofters gang für sich allein nach Schwefel rieche: Ditriolsaure in derselben werde behaupten wollen. Ich will mein eigenes Urtheil hierüber noch nicht wagen. Wenn aber Die fernere Untersuchung unserer Materie keine Spuren eines Vitriolsauren geben sollte, so mochte ich vielleicht gezwungen senn, von der bisherigen Regel einigers maßen abzuweichen.

S. 6.

Wenn man ein Quentchen von unserer Mas terie, mit einem halben Quenteben Vitriolole, in einer Retorte gehörigermaßen im Gande, mit anfangs gelindem und hernach stärkeren Feuer des stilliret, so sublimiret sich ein Sedativsalz, das demjenigen gang gleich ift, welches man aus dem Borare und Vitriolote erhält; nur daß man nicht so viel bekönmt. Aus dem Ueberbleibsel aber erhielt ich, nach gehöriger Auslaugung, gelinder Abdunftung und Durchseihung, Kriffallen, welche dem Wunderfalze vollkommen gleich was ren. Eben ein solches Sedativsalz bekam ich auch

auch, wenn ich anstatt des Vitriolols das Kochsalis

a) Es ist aus den Versuchen der berühms ten französischen Chymisten, des jungeren Lemery und Geoffroy, bekannt, daß der Borax durch Mineralfauren in zween Theis le geschieden werden konnne, davon der eine Bestandtheil desselben mit dem dazu gebrauchten Cauren ein Gedativsalz, (*) der andere hingegen, nach der Eigenschaft des dazu genommenen Sauren, entweder ein Wundersalz, oder ein regenerirtes Roch= falz, oder würflichten Galpeter, wiewohl Diese zwen lettern Dinge in etwas verennidena. andert, abgiebet. Es folget also, daß uns sere Materie eben dasjenige enthalt, was man in dem Borare findet; nur daß ders jenige Theil, welcher mit dem Sauren das Sedativfalz ausmachet, in geringerem Maake darinnen enthalten zu senn scheis net: welches ich mir jedoch auch wegen Mangel cin (Schotting): Doc

^(*) Da die verschiedenen Sauren, auch so gar ves getabilische, ein Sedativsalz geben, so kann man nicht anders schliessen, als daß dieses Salz schon wirklich da seyn musse, und das dazukommende Saure nichts thue, als das mineralische Alkali dahin bringe, daß es das Sedativsalz sahren lässet. Siehe §. 52. vom natürlichen Salm.

Mangel genugsamer Quantität, um mehs rere Versuche damit anstellen zu können, nicht für ganz unstreitig zu behaupten getraue.

5. 7.

Ferner nahm ich zwo Unzen von unserer Materie, und goß sechzehn Unzen destillirtes Fluß-wasser darauf, welches in mäßiger Wärme meistens alles auslösete. Das Wasser wurde davon bellgelb gefärbet, und auf dem Boden blieb eine Erde, welche, nach geschehener Absonderung durch Fließpapier und Austrocknung 75 Gran wog. Diese Erde war zwischen den Fingern sett anzussichen, sahe grau aus, und war mit Sande und Holzspähnen vermischt.

- pur Salz, und nur der drenzehnte Theil Erde darunter ist; wir wollen sie also inse kunftige mit dem Namen des Persischen Salzes belegen.
 - B) Zur Auftösung des Borares im Wasser wird noch einmal so viel Wasser, als zu unserm Salze, erfordert; in welchem Stücke also dieses von jenem unterschies den ist.

5. 8.

Das nach dem s. 7. aufgelösete Persische Salz brauset, wenn es mit dem Vitriolsauren, Salpes

Salpeter - und Kochfalzgeiste zusammen gegossen wird, auf das stärkeste, und zwar mit einem so heftigen Geräusche und Schaume, daß es auch bennahe überläuft, wo das Gefäß nicht groß ge= nug ift. Anfänglich war nichts von einer Erus bung ben diesen Bermischungen mahrzunehmen: sondern die gelbe Farbe der Perfischen Galzlaus ge verschwand von dem Gauren des Vitriols, und der Liquor wurde klar. Bom Galgeiste wurde die Farbe heller; nur allein vom Galpes tergeiste wurde sie dunkeler, ja fast pommerans zenfarbig; allmählig aber, nach Verlauf ohngefahr von fünf Stunden, wurden diese mit den Sauren vermischte Flußigkeiten etwas trube, endlich gar blaulicht; und zwar war diese Farbe in dems jenigen Liquor am ersten zu bemerken, der das Salpetersaure in sich hatte. Nach Verlauf von 24 Stunden fahe man auf dem Boden der Gefafe etwas von einem lasurblauen Pulver lies gen; und zwar hatte sich das meiste ben demies nigen Liquor niedergeschlagen, wo das Galpeters faure eingemischet worden war.

a) Wir mussen dahero schließen, unser Perssisches Salz sen ein Alkali, welches eine ganz geringe Quantität gefärbter Theilschen in sich aufgelöset hat. Könnte man sie wohl für eine gefärbte Erde halten? Wishero ist nicht bekannt, daß ein Alkasli, außer in dem heftigsten und glassschmelzens

schmelzenden Feuer, Erden auflosen konne; und denn bekommt es durch diese heftige Wirkung eine gang andere, und vom Salze weit unterschiedene Gestalt, indem es zu Glase wird. Was der vortrefflis che Neumann von dem vegetabilischen Alkali saget, (a) daß selbiges von dem empyrevmatischen Dele der Thiere, eine gan; besondere Eigenschaft annehme, wie man an dem Berlinerblau erseben konne, verdienet alle Aufmerksamkeit. Dieser bes rubmte Mann batte dem empyredmatis schen, vegetabilischen Dele eben dieses zus schreiben konnen, wenn ihm des gelehre ten Weismanns neuerfundenes Erlangers blau bekannt gewesen ware. (b) Das vegetabilische Alfali nimmt im ersten Falle aus dem Blute der Thiere, und im letteren Ralle aus dem Ruffe der Begetabilien, ges wisse gefärbte, erdichte Theile in sich, welche hernach durch die Saure des 21. launs und Vitriols niedergeschlagen wers den.

⁽a) Neumann de Salibus alcalino-fixis. Ed. Berol. p. 80.

⁽b) Aca phys. med. Acad. Caesar. Leopold. Car. Tom. V. pag. 537. Observ. CXXII. Ingleichen Frankis sche Sammlungen. 1. Band S. 201.

den, und beim Niederschlagen von der Allaunerde, vielleicht auch vom Eis sen, etwas mit sich reissen, wodurch die Farbe ihren Körper bekömmt, wie die Mabler zu reden pflegen. Daß das Gisen wirklich einige Theile in sich halte, welche der blauen Farbe einen Zuwachs geben konnen, scheinet der Berfuch mit dem Salpetersauren zu beweisen, wodurch die meiste blaue Farbe erhalten worden. Und das saphirblaue Glas, welches der unverdroffene Benkel mit Hulfe des bloken Eisens gemacht hat, beweiset, daß das Eisen allein zu einer blauen Farbe genug sen. (a) Auch der vortreffliche Neumann leget in Praelectione de ferro, (b) den Grund des Berlinerblaues in das Eisen. Gollte denn wohl also die niedergeschlagene Erde Gifen fenn? Dies fes zu untersuchen erlaubte die geringe Quantitat des Niederschlages nicht. (c) Wenn

⁽⁴⁾ Acta phys. med. A. C. L. C. Tom. V. pag 322.

⁽b) Praelection. Chym. Ed. Zimmerm. pag. 1563.

⁽c) Ich nahm von dieser blauen Erde ohnlängst ein halbes Quentchen, und ließ selbige unter der Mussel gut ausglüen: sie rauchte anfangs stark, und schien recht zu glimmen. Als ich sie nach Verstauf

Wenn es Eisen ift, so muß folches ents weder in den zu den Versuchen gebrauche ten Gauren, oder in dem Perfischen Galze felbst enthalten seyn. Denn in benden Fallen muß es nach geschehener Verbindung der Sauren mit dem Alkali nieders geschlagen werden. Daß Gifen in dem Salpetersauren enthalten sen, hat der Frangosische Chymist du Bamel schon bewiesen; jedoch will ich hierdurch feines weges laugnen, daß nicht das sogenannte schwefelichte oder brennbare Brundwesen in Hervorbringung der rothen Dampfe ben Dem Galpetersauren vieles bentragen fons ne, wie solches der erfahrne Pott durch bundige Schluffe gezeiget bat. (a) viel bin ich gewiß, daß dersenige Salz-geist, welcher ins Gelbe fällt, Eisen ben fich

lauf einer halben Stunde heraus nahm, fand ich sie an der Farbe wie einen Eisensafran; jedoch wollte sie das Vitriolsaure nicht angreisen. Alls ich sie aber in einem wohlvermachten Gefäße, nach Bechers Urt, mit keinole tractirte, gab dieselbe, gleich wie andere Bolarische Erden, etwas Eisen, das der Magnet an sich zog.

⁽a) Miscell. Berol. Cont. VI. S. Tom. VII. p. 296. N. III. u. durch die ganze Abh. Man sehe auch weiter unten §. 15. die Anm. von dem Hrn. D. Kahns nach.

fich führet; und ich glaube, man kann es auch vom Bitriolgeiste für gewiß fagen, ob es schon gleich nicht so leicht vor Aus gen zu legen ift. Allein im Perfischen Salze habe ich durch keinerlen Versuche Spuren vom Gifen finden konnen. Daß aber das in oberwähnten Sauren enthals tene Eisen nicht die einzige Ursache der blauen Farbe seyn könne, ist gewiß, weil mit dem Laugensalze Des Weinsteins, und gedachten Gauren, feine blaue Farbe ents stehet. Man sättige 3. E. ein zerflossenes Weinsteinsalz mit Kochsalzgeiste, der gelb aussiehet; das Mengsel verdunne man mit Waffer: so wird sich eine weißlichte Erde niederschlagen. Daß diese weiße Erde Gisen in sich enthalte, zeiget die schwarze Farbe, welche die Infusion der Gallapfel annimmt, wenn man fie dars unter mischet. Es scheinet derohalben fein Zweifel mehr übrig zu senn, daß nicht in dem Persischen Salze eine blaue, vom Eisen unterschiedene Erde, befindlich senn follte. Aber auf was für Art hat Diese Erde in dem Alfali aufgeloset werden konnen? Alls eine Erde hat sie, wie oben gefaget worden, ohne Feuer, dergleichen auf Glashütten gebrauchet wird, nicht aufgeloset werden konnen: ein solches bef tiges Feuer aber ist ben Zubereitung (oder nature

naturlicher Erzeugung) des Perfischen Gal ges keinesweges zu vermuthen. Bielleicht ift diese Erde auf eine ganz besondere Art darzu geschieft gemacht, oder, wenn ich mit Zenkel so reden darf, angeeignet wors Man siehet hieraus, warum zu den. Hervorbringung derfelben hauptfachtlich dies jenigen Materien, die viel brennliches, oder schweres, unflüchtiges Del enthals ten, erwählet werden muffen: denn es find dergleichen Materien, wegen der haus figen brennbaren Theite, die sie gar fest halten, am tuchtigsten darzu. ABer wird also nicht mit mir urtheilen, daß die ges farbte Erde des Perfischen Galzes eben Diejenige fen, welche das Berliner = und Erlangerblau ausmachet? Denn Diese gefarbte Erde ist in dem Laugensahe, wos mit das Blut und der Ruß calciniret worden; sie wird auch von dem Sauren niedergeschlagen, und was das hauptfach= lichste ist, so kommt sie in eben der Farbe jum Borfcheine.

S. 9.

Aus den Auflösungen der Vitriole, des Albiauns, des Blenzuckers, des fixen Salmiaks, welche alle mit reinem Wasser gemacht worden, wie auch aus den durch Säuren aufgelöseten Metallen, schlug es alsobald alle metallische und R3

erdichte Körper nieder, und zwar fiel aus der Auflösung des Eisenvitriols, wenn man gar kein Wasser zugoß, ein weißer Miederschlag, ohne merkliches Aufbrausen, zu Boden. Berdunnte man das Mengtel mit etwas Waffer, so wurde es unter einem gelinden Aufbrausen blaugrun. Die Auflösung des blauen, oder Kupfervitriols, wurde himmelblau; die Auflösung des Blenzuckers aber, und des sogenannten firen Galmiaks, weiß, und wie geronnene Mitch niedergeseblagen : woben dieses merkwurdig war, daß die Bermi= sehung mit der Allaunauflösung mit einiger Heftig= keit und Geräusche geschahe; da die andern hin= gegen gang ruhig vor fich giengen. Der Gat von der Gilbersolution war weiß, und das Dies derschlagen geschahe mit großer Heftigkeit; das darüber stehende Flüßige sahe grünlicht aus. Die Auflösung des Zinnes wurde bald nach einigen Aufbrausen, und zwar ebenfalls weiß, niederges schlagen. Itus der im Scheidewasser geschehenen Eisenauflösung sank ein zitronengelbes Pulver zu Boden; es war auch daben ein Aufbrausen zu bemerken, jedoch erst nach geschehenem Nieders schlagen. Die in Scheidewasser gemachte Quecks silberauflösung wurde erstlich weißlicht trübe, oder opal, hernach sette sich ein gelblichter Miederschlag; und aus der Auflosung des corrosifischen Gublis mats schlug sich ein pommeranzenfarbenes Puls ver nieder.

a) Alle diese Erscheinungen überhaupt bes trachtet, konnen von nichts anderem, als von der alkalischen Eigenschaft des Per-

sischen Galzes hergeleitet werden.

Bey der Eisenvitriolauflösung verließ zwar das Saure, nach geschehener Zugießung der Lauge des Persischen Galjes, das Eisen bald: denn es mußte sich, den chymischen Regeln zu folge, mit dem Pers sischen Laugensalze verbinden, folglich das Sijen niederschlagen. Daß aber, nach Zugießung etwas Wassers, das Aufbraussen erst erfolgte, solches leite ich aus den Sigenschaften des Vitriolsauren her, als welches meistens, nachdem es etwas vers dunnet und geschwächet worden, eine stars kere Kraft in den Auflösungen zeiget. Denn da es vorher dem Persischen Galze nur obenhin anhieng, so vereinigte es sich, nach geschehener Zugießung des Wasfers, mit demselben desto fester: weswegen alsdenn erst das Aufbrausen bemerket wurs de, welches vielleicht in der Lange der Zeit auch geschehen ware; weil die im Scheidewasser gemachte Sisenauflösung eben diese Erscheinung, ohne Zugießung des Wassers, gegeben hat.

V) Der Niederschlag des aufgelöseten Blens zuckers scheinet zwar die Gegenwart des Ruchens Ni 4

Küchensalzes anzuzeigen; weil aber der Niederschlag des aufgelöseten Silbers so subtil und zart war, da er sonst von ges meinem Salze so grob wie geronnene Milch zu senn pfleget: so ist zu schließen, daß vom Küchensalze wenig darinnen senn musse.

- seten Alaun mit solcher Heftigkeit gesches hen, ist dem nicht sonderlich festen Zus sammenhange des Sauren, mit der Erde des Alauns, zuzuschreiben: dahero jenes diese auch so schnell verließ, und sich mit dem Persischen Salze vereinigte.
- Sauren sorsten Spuren eines verborgenen Sauren vorhanden wären, so wäre ich geneigt, die Erscheinung mit der Auslössung des feuerbeständigen Salmiaks, nach der Meynung des Herrn Porrs, sür ein Zeichen des vitriolischen Sauren anzunehsmen. Allein da ich kein Zeichen, weder eines herrschenden, noch halbverborgenen Sauren, durch Versuche habe entdecken können; mir auch über dieses sehr im Wege stehet, daß das in unserem Salze verborgen liegende Saure von ganz andes rer Natur ist, wie ich aus folgenden glausben muß: so kann ich die Veränderung mit dem seuerbeskändigen Salmiak nicht

ans

anderem, als dem Alkali des Persischen Salzes zuschreiben. (*)

Z) Sben so kann ich auch nicht umbin, den Niederschlag des im Scheidewasser auf geloseten Quecksilbers demjenigen Theile des Kochsalzes, der im Persischen Salze berborgen lieget, ben zu meffen. nigftens fann man es vom Bitriolfauren, angezeigter Ursachen wegen, nicht herleis ten. Die aufgelosete Goda, und der Alls ten ihre Matrum wie solches von dem bes rühmten Zierne beschrieben wird, thun fürwahr eben dieses, und doch hat man in diesen Körpern das Bitriolsaure bishes ro noch nicht genugsam erweisen können. Huch kann man es weder dem vegetabis lischen Alkali, noch einer kalchichten Ers de zuschreiben; weil eines wie das andes re, die im Scheidewasser gemachte Quecks filberauflösung feuerroth nieder zuschlagen pfleget.

S. 10.

Die Laugensalze, sowohl die feuerbeständigen als slüchtigen, machen, wenn sie mit der Lauge des

^(*) Es ist sehr natürlich, daß das Salzsaure sich lieber an sein eigenes Alkali hanget, und die Kalch-Erde verlässet.

Der Persischen Salzes vermischet werden, keine Veränderung; ja so gar die Schwefelauslösunzen, welche mit den alkalischen Salzen gemacht worden, als die Auslösung des Schwefels selbst, des Harzes, der Schlacken vom Spießglaskönige, haben keine merkliche Veränderung erlitten; auch ist ben keiner ein Gestank bemerket worden: nur allein die Ausschießung der Schlacken des Spießeglaskönige stehlug sich zitronengelb nieder, und der aufgelösete Schwefel wurde nach langer Zeit dunzkelgrün. So ist auch das nach der Stahlischen Methode in zerstossenem Weinskeinsalze aufgelösete Sisen nicht im geringsten verändert worden: die mit dem Kalche gemachte Schwefelauslösung hinz gegen schlug sich sogleich mit einem starken Gessstanke nieder.

ne freve Saure in unserem Salze zuges gen: denn die Veränderung der Farbe, mit dem im Weinsteinsalze aufgelöseten Schwefel, muß allein dem Alkali zuges schrieben werden; auch läßt sich durch die Niederschlagung des Spießglasschwefels, wegen Abwesenheit des Gestankes, welcher allerdings zum gewissen Verweise des Sauren von nöthen ist, nichts schliessen; bloß die mit Kalche gemachte Schwefelauslösung scheisnet eine etwas verborgene Saure anzuszeigen.

S. 11.

Die Infusion von Galläpfeln, die Tinctur von Granatbluthen und andere adstringirende Feuchtigkeiten, wurden, nach geschehener Vermischung mit unserer Persischen Saklauge, hüher an der Farbe.

get eine jedwede alkalische Substanz zus wege zu bringen.

S. 12.

Die Tinctur von Violenblumen wurde grass grün, und die Lackmustinctur blauer.

a) Dieses rühret, wie bekannt, von der alkalischen Eigenschaft her.

§. 13.

Alls man die Salzlauge mit gutem frischen Kalchwasser vermischte, wurde das Mengsel, nachs dem es einige Zeit gestanden hatte, milchicht.

a) Die langsame, und nach einiger Zeit erst erfolgte Trübung zeiget, daß zwar im Persischen Salze etwas sen, das mit der Natur des Kalches übereinkömmt, wie auch schon oben (s. 4. a) erwiesen worden; daß es aber doch nicht völlig kalche artig sen, zeiget ausser dem, was erst kürzelich

lich (s. 10. a) gesaget worden, die ends lich erfolgte Trübung (a).

S. 14.

Ich losete vier Ungen vom Persischen Sals ze, an einem lauwarmen Orte, in 32 Ungen des Stillirtem Wasser auf, und seihete die Auflösung durch: das Ueberbleibsel war von eben der Art, und in gleicher Proportion, wie oben S. 7. gesaget worden. Nachdem ich von der durchgeseis heten Feuchtigkeit zween Drittheile in gelinder Warme hatte verrauchen lassen, setzte ich den ruckständigen Drittheil in einem Glafe, wele ches, um den Staub abzuhalten, mit einem Pas piere bedeckt war, an einen temperirten Ort: da ich denn nach Verlauf einiger Tage ein Galg erhielt, dessen Krystallen anfänglich ganz durchs sichtig waren, nach und nach aber sich verduns kelten, und sich so, wie sie trockneten, allmählig mit einer weissen Saut überzogen. Gie liefen meistens auf unformige, einige aber auch auf ziemlich regulare, Rauten hinaus, oder waren aus eben dergleichen Korpern zusammen gesetzet, und zeiaz

⁽a) Der Beweis der Aehnlichkeit der Natur des Persischen Salzes, mit dem Katche, ist durch einen Gegenversuch, den ich in der Einleitung S. 242. angeführet habe, zwar einiger maßen widerleget; ob es aber nicht zur Natur der Kreide gehöret, lasse ich hier unerörtert.

zeigten sich alsdenn vieleckicht; einige waren zwölfeckicht, und länglicht, und bende Arten waren von einer ziemlichen Dicke; andere stellten dunne, aus vielen auf einander liegenden Schichten zu

fammengesette, Rauten vor.

a) Daß die reinen, vegetabilischen Alkalien, für sich nicht in Krystallen anschiessen, sondern durch eine Saure dazu gebracht werden muffen, ist eine chymische Regel. Da aber hier kein Saures hinzu gethan worden, so folget, daß das Persische Salz entweder schon eine Saure in sich halte, oder daß es von einer besondern Natur, und von solcher Beschaffenheit sen, daß es zu seiner Krystallisation keis nes Sauren bedarf. Das erftere aber ist nicht, weil man keine Gpur eines Sauren hat entdecken konnen (f. 10. a): folglich muß das lettere angenommen wers den. Hieraus nun erhellet abermal, daß das Persische Galz zwar ein Alkali, aber nicht aus dem Pflanzenreiche fen (S. 4. 6.) a).

⁽a) Daß dieser Schluß einiger maßen eingeschränkt werden musse, habe ich in der Einleitung. S. 13. 22. 23. 34. 35. 36.) zur Bnüge gezeiget; man erinnere sich aber des Verdachts, den ich, wegen des alkalischen Theils des Salzes, auch ben den Vegetabilien habe.

- stallen, als unser Persisches Salz an; überdieß zeigen sich die Krystallen des Borares einzeln, da sie hingegen in unsserm Salze dicht ben einander anschiessen. Alls ist das Persische Salz auch in der Art, wie es anschiesset, vom Borare unsterschieden.
- vonigstens insgemein, würslicht, und aust kleinern von gleicher Gestalt zusammen aesseit. Sollte wohl die rautenförmige Fischen der Krystallen des Persischen Salzest einige Aehnlichkeit oder Gleichförmigkeit andeuten? Cohausen saget zwar, daß ern aus dem Meersalze, mit dem Geiste vom Mayenthaue, durch eine Digestion, eine Salz erhalten habe, welches wie dast schönste Sis gewesen, und blätterweise auf einander gelegen (a) (*). Ob denn auch

(a) Pott de sale commun. p. 99.

^(*) Ich selbst bekam vor einiger Zeit von einem Freunde, etwas weniges von einem Salze, das zu großen Absichten, mit vielen Kosten und Gedult, durch sogenannte innerliche Auslösungen und Scheisdungen der Elemente, aus einer besonderen Art Nostoch Paracelsi, welches im Maymonate, unter ges

auch hier die dunnen Blättchen, welche in unserem Persischen Salze mit den dickeren vermischet waren, eine Gleichheit anzeigen sollten? Ich unterstehe mich nicht, etwas hiervon für gewiß zu behaupten; glaube aber doch, daß man einen billigen Versdacht haben könne, daß in unserem Salze, wo nicht etwas Küchensalz selbst, doch ein Bestandtheil desselben, zugegen sey.

deuten, womit unser Salz in so kurzer Zeit, ben nur angehender Austrocknung, überzogen wird? Wir bemerken eben dies selbe

gewissen Umstånden, gesammlet werden kann, durch lange Zeit versertiget worden. Man glaubte das durch schon weit in dem großen Geheimnisse geskommen zu seyn, und die geringste Wirkung diezses Salzes musse wenigstens eine unnachahmliche Arzenen seyn. Es war aber am Geschmacke ein reines Küchensalz; der Geruch vom Salzgeiste verzieth sich auch, da ich etliche Tropsen in einer kleinen Glasschale auf etwas Salz goß, und es erwärmte. Es schlug auch das Sibber augenblickslich, wie geronnene Milch, aus dem Scheidewassser nieder; und als ich etwas davon in einem Uhrglase in reinem Wasser zerließ, seste sich eine weisse Erde ab: das übrige schoß in länglichten Vierecken und Würfeln, so rein und hell als Krysstall an.

felbe an der Spanischen Goda, am 300 rap, an den Galzen aus den Gesund, brunnen, an Glaubers Wimdersalze, an den Bitriolen, ja so gar dann und wann an dem Arcano duplicato. Ich weiß gar wohl, daß viele große Chymisten selbige dem Vitriolfauren zuschreiben; und zwar ist man hauptsächlich deswegen auf der gleichen Gedanken gerathen, weil in den meisten oberwähnten Galzen das Bitriol faure, ohne allen Wiederspruch, zugegen ift. Allein in der Goda will es Zenkel, wie schon oben S. 5. erwähnet worden nicht, juges ben: andere laugnen es auch im Borar. Ges sekt aber, daß es überall zugegen sen, hat denn nicht der verdiente Pott gewiesen, daß sowohl im Arcano duplicato, als auch in dem Ues berbleibsel, welches benm Bitriolfieden nicht mehr anschiessen will, eine Galy faure verborgen stecke (a)? Wiffen wir nicht aus andern Erfahrungen, daß auch nur das allergeringste eines Bestandtheis les des gemeinen Galzes, die Eigenschaft vermischter Korper unglaublich verandern konne? Gewiß, erdichte Korper, iwar

⁽a) Diacrifis tartari vitriolati; Mifcell. Berol. Tom. V. fine Cont. IV.

zwar nicht allein solche, welche für sich im Feuer schwer zu schmelzen sind, als Rieselsteine, Hornsteine, Gand; fondern auch so gar diesenigen, welche auch fast in dem allerftarkeften Feuer in keinen Bluß zu bringen find, als Kreide, Mergel, Thon, Alabaster, u. d. g. werden durch etwas gar weniges Saly in den Bluß gebracht. Dieses muß zum wenigsten denienigen bekannt seyn, welche sich im Porcellanmachen auch nur ein wenig umgethan haben. Sollte man also nicht das weisse Häutchen dem wenigen Roche fatze, oder zum wenigsten einem Bes Standtheile desselben, der in obgedachten Galzen zugegen ist " füglich zuschreiben dirfen? Die Sache ist noch unerortert, weil in allen diesen Salzen bendes, wes nigstens das Saure des Galzes, juges gen ift. Wenn wir auch ein Gal; hate ten, das nur die eine Art Saure g. E. des Galzes, in sich hatte, und zugleich mit einem weissen Sautchen überzogen wurde, fo, glaube ich, wurde es doch noch nicht unwiedersvechlich seyn, ob das Salzsaure allein an dem weissen Sautchen hold ware? Denn warum überziehet fich das Egyptische Matrum, nach den Zeugnis fen der Frangosischen Chymisten, mit einem weissen Pulver? S. 15.

5. 15.

Ich that vier Ungen vom gepülverten Perfischen Galze in ein glasernes Retortchen , und goß, vermittelft eines langrobrichten Trichters, eine Unge Bitriolol darauf, alsdenn legte ich die Res torte in Sand, und gab, wie gewöhnlich, ersts lich gelindes und endlich starkeres Feuer, welches ich stusenweise vermehrte, bis die Retorte glüschend war. Auf solche Art erhielt ich erstlich ein unschmackhaftes Phlegma; ben starkerem Feuer aber kamen, unter weißlichten Dampfen, sehwere Tropfen, welche dem Salzgeiste gang gleich waren. Alle durch die Destillation berüber gegangene Feuchtigkeit wog ohngefahr fechs Quentchen. Dieser Liquor nun schlug das im Scheidemaffer aufgelofete Queckfilber gang weiß nieder; mit dem Scheidewasser vermischt, losete er Gold auf; das im Scheidewasser aufgelosete Gilber schlug er milchweiß nieder, und machte mit demfelben ein Hornfilber: mit einem Worte, der Liquor hatte flarlich alle Sigenschaften eines wahren Galgeistes. Eben Diese Bersuche machte ich auch, ganz auf eben die Art, mit dem Salzgeiste, und bediente mich hierzu sowohl des kam aber in benden Fallen nicht die geringste Spur eines Sauren, sondern ein unschmackhaftes Phlegma.

a) Dieser Versuch ist gemacht worden, um die Natur des Sauren, welches etwa in unserm Salze enthalten senn mochte, ers forschen zu konnen: und wenn man der gemeinen Weise zu schliessen folgen will, wird man hieraus mit Recht folgern konnen, daß kein Vitriolfaures in unferm Galze ents halten sen. Inzwischen bleibet doch noch der nicht geringe Zweifel übrig, ob das durch Sulfe des Bitriolfauren herausges brachte Salzsaure ein Bestandtheil des Persischen Galzes sen, oder ob es dem, im Persischen Salze enthaltenen, gemeinen Galze (S. 9. V. L. 14. 8 d.) zuges schrieben werden muffe? Diesen Zweifel aber will ich hernach etwas zu heben fus chen. Borjeso ist es mir genug, daß ich durch alle, mit diesem Salze angestellte Bersuche, kein anderes Saure, als das Ruchfalgfaure, habe entdecken konnen, wels chem ich derohalben die Entstehung des Schwefels (S. 5.) nothwendig zuschreis ben muffen. Es wird aber dieses jemans den um so wenig befremden, da Stabl, der Stifter einer grundlichen chymischen Theorie, die Welt von den Bestandtheis len des Brandischen Phosphors uns terrichtet hat: welches auch nachmals durch die Berfuche eines unermudeten S 2 Sens

Zenkels bekräftiget, und durch die Ents deckung eines tiefforschenden Marggrafs amser allen Zweisel gesetzt worden ist. Des Du Zamel dritter Versuch (*) ist auch aller Ausmerksamkeit werth; es ers hellet daraus, daß aus einem bloßen, küchtigen Alkali und Salzsauren, Schwes fel hervor gebracht worden (**). Viels leicht wird die Nachwelt erst einsehen, daß alle bisherige chymische Streitschrifs ten, über den Unterscheid der Säuren, ums sonst gewesen sind: weil bereits durch vers schiedene Versuche bekannt ist, daß sich eine Säure in die andere verwandeln lasse;

^(*) Anatomische, chymische und boranische Abbands lungen der Academie zu Paris, IX. Th. Steins wehrs Uebersetzung von 1735. S. 101. u. w.

^(**) Hier verdienet auch des Hrn. D. Aubnst Verssuch in Betrachtung gezogen zu werden: es wird namlich in Tom. VI. Actor. phys. med. A. C. L. C. F. obseru CXXXVIII p. 464. behauptet, daß ben einer gewissen Arbeit mit Golde, das ben der Aufslösung mit gebrauchte Salpetersaure, sein brennzliches Wesen dem Golde mitgetheilet, und nach dessen Ibsonderung ein reines Salzsaure dargestelztet habe. Quesnoi in seiner Oeconomie animale redet sass auf gleiche Art.

lasse; und ich will ben dieser Gelegenheit gern bekennen, daß ich nicht mehr derjes nigen Mennung bin, welcher ich vor eis nigen Jahren (*) zugethan gewesen, da ich behauptete, das Salzsaure ware das allgemeine, und zwar aus der Ursache, weil ich glaubte, das gemeine Salz oder Meerfalz mare das zuerst geschaffene und vom Anfange der Welt her gewesene Galz: folglich hatten die andern benden, nams lich die Salpeter = und die Bitriolfaure davon ihren Ursprung (**). Ich halte nun mit viclen andern dafür, daß das vitriolische Saure die allgemeine Saure, pder doch die nachste reine nach dieser sen, und daß die benden andern von ihr entspringen. Ich suche die besondere Gis genschaft des Salzes nicht in seinem Saus ren, sondern in dem mineralischen Alfali, wels © 3

^(*) Commerc. Litter. An. 1741. hebd. 43. art. I.

streiten, der behauptet, die Grunderde des gemeisnen Salzes sen zuerst, nebst der Grundsaure, bervorgebracht worden: Mittelsalze hingegen, sowohl sire, als metallische, hatten hernach durch die Folgen der Zeit ihren Ursprung genommen.

welches, nebst dem Sauren, das Salz ausmachet, und halte es in diesem Falle mit dem jungern Lemery und Du Bas mel, welche, ausser dem Gauren, ein alkalisches Salz, statt der Erde, die ans dere Schriftsteller in dem Salze geglaus bet, angegeben haben. Die Bersuche, die herr Pott jum Bemeise, daß das Brundwefen des gemeinen Galzes eine Erde sen, anführet, sind zwar schön; als lein sie sind noch nicht hinlanglich und überzeugend genug: denn die Folgerungen der meisten von diesem berühmten Manne ans geführten Bersuche, lassen sich eben so gut von der Erde, die ein jedes Alfali ben fich führet, als von einer andern noch nicht zu Galz gewordenen Erde, herleiten. Mas aber den Versuch anlanget, welchen Diefer verdiente Mann als einen Haupts beweis seines Sates anführet, und der darinnen bestehet, daß er die Galglauge, Die nicht mehr in Krustallen anschiesset, mit einem flüchtigen Alkali niederschlägt, und hernach diesen Niederschlag mit des stillirtem Effige wieder aufloset, die Aufs losung abdunstet, oder concentriret, und durch die Saure des Vitriols in ein Wundersalz verwandelt: so laßt sich sols eber leicht zu unserm Vortheile erkaren. Man darf nur annehmen, der Effig has be

be der niedergeschlagenen Erde dasjenige wieder gegeben, was zu ihrer Auflöslichs keit erfordert wird: denn ist eine Erde leicht auflöslich zu machen, so ist es ges wiß die Grunderde des gemeinen Roch= salzes, welche der vortreffliche Zierne terram virgineam (oder die jungfrauliche d. i. die erst erschaffene reine Erde) ges nennet hat. Doch dieses nur im Bors bengehen. Wenn das Vitriolfaure mit dem mineralischen Alkali, oder Grundwes sen des Kochsalzes, versetet ist, so entstes het daraus das Kochsalzsaure: wenn also das Kochsalzsaure von dem (auf das innigste bengemischten) mineralischen Alkali wieder befreyet werden kann, so wird es wiederum das vitriolische Saure. dieses durch die Runft nicht sollte bewerks stelliget werden konnen, kann ich kaum glauben, weil es ben dem, nach S. 5. her= vorgebrachten Schwefel, wirklich also ges schehen zu senn scheint. Die Bereitung des Phosphors zeiget, daß das Brenns bare dem Galzsauren, d. i. (*) dem mit einem S 4

^(*) Es ist mir jeto bekannt genug, daß das mahre, leichtslüßige Urinsalz (kal vrivae fusil.), welches den Phosphorum mit abgiebet, eine Saure von eigener

einem mineralischen Alkali versetzen Die triolsauren, nicht anders, als durch das starkste Feuer genau ein und bengemischet werden könne: dabingegen das brennbare Wefen mit dem vitriolischen Sauren in gelinder Warme sich vereiniget, wie sole ches die Erfahrung lehret. Es wird des rowegen das vitriolische Saure fich mit dem brenntichen Wesen, ben getinder Ware me, gern vereinigen, und das mineralische Allkali dafür fahren laffen. Damit aber Dieses geschehe, so ist allerdings eine Bors bereitung nothig, wenn sich das Saure lieber mit dem Brennbaren, als mit dem mineralischen Alfali, vereinigen soll: denn fonst mußte man mit Galze und Roblens staube gar leicht eine Schwefelleber mas chen konnen. Und vielleicht dient fatt einer

ner Art hat. Allein das weiß ich nicht, ob sie sich bloß durch Huste des thierischen Körpers abs sondert, oder ob sie von neuem erzeuget wird. Inswischen ist dieses so woht, als das Bernsteinsalz, eine Sache, die nach meinem Bedünken zeiget, wie sehr, wie oft und leicht die Sauren sich veränzdern können: so daß ich glaube, wir wurden viels leicht noch vielerlen Arten zusammen bringen, wenn wir alle Verhältnisse derselben gegen einander in Betrachtung ziehen, und die Arten aus kleinen Verschiedenheiten bestimmen wollten.

einer Vorbereitung, wenn das mineralis sche Alfali in ungleich größerer Menge vorhanden ist? Wir werden aber bald zeigen, daß sich dieser Fall ben unserm Galze ereignet; ja er ist ohne Zweifel ben den Salzen einiger Gefundbrunnen, und der Coda, als welche ebenfalls, auf furz vorber erzählte Art, mit Kohlenstaus be eine Schwefelleber geben.

6. 16.

Um nun auch zu erfahren, ob das Perfi= sche Sal; in mechanischen Dingen dem Borar gleich komme, so gab ich etwas davon einem Goldschmiede, und ließ ihn versuchen, ob es in Lothung der Metalle eben so gut, wie Borar, zu gebrauchen sen? Diefer versicherte mich aber daß es für keinen wahrhaften Borar gelten, mobi aber anstatt des Galmiaks zum Lothen gebraucht werden konne. 3ch felbst nahm ein Stuckchen, legte es in eine ausgehöhlte Kohle, und brachte es vermittelst eines Löthröhrchens erstlich zum Flusse, endlich zu einer glasartigen Materie, wie mit dem Borax auch zu geschehen pfleget. Ans dere Stückchen dieses Salzes legte ich auf glus hende Rohlen, welche sich eben so wenig, als ben Dem Lothrobrchen, im geringften aufblabeten, fondern bloß, nachdem sie bennahe is Minuten ges glübet hatten, wie ein anderes Laugenfalz flossen, und auch etwas kaustisch wurden.

55

0.)

a) Der Borar blahet sich auf glühenden Kohlen auf, und wird wie ein weisser Schaum; alsdenn flieffet er mit einigem Geräusche zusammen, und stellt sich uns fern Augen in Geftalt einer leichten, schwammichten und stark ausgedehnten Masse dar. Ben einem durche Geblase zunehmenden Feuer, fließt er in ein fast mucilaginoses, trublichtes, und bald hernach in ein glasartiges Wesen zusammen, woben er durchsichtig und sehr hart wird; jedoch durch eine darauf folgende Diges stion mit Wasser wieder seine vorige salzichte Gestalt annimmt, nachdem er ben dem Durchseihen und Inspissiren etwas weniges zarte Erde zurück gelassen hat (a). Hieraus seben wir also, daß dasjenige, was dem Borax im Feuer das Aufblahen verursachet, und ihn zum schwams michten Wefen macht, unferm Perfischen Salze fehle. Bon dem Aufichwellen aber, fowuhl benm Borax als Alaun, glaubet man, daß es von einer gaben oder fles berichten Materie herkomme.

ß) Auch der Borar wird im Feuer kaustissscher, wie solches der jüngere Lemery schon

⁽a) Pott de borace. p. 74.

schon angemerket hat; und hierinnen kommt unser Salz mit dem Borax überein.

miaks gebraucht werden könne, kömmt vielleicht vom mineralischen Alkali her, als welches in benden anzutreffen ist.

S. 17.

Das Persische Salz ist ein Alkali (S. S. 8. 9. 10. 11. 12.) aber fein vegetabilisches, weil es sich krystallisiren lift, und die Krystallen des felben, so wie das robe Salz, nicht so leicht Feuchtigkeit aus der Luft anziehen, sondern trocken bleiben (S. S. 11. 14.). Die Erde, welche das Grundwesen dieses Salzes ausmacht, ist eben diefelbe, die fich in dem gemeinen Galze befindet: denn es giebt mit dem Bitriolfauren ein Wundersalz (s. 6.), und mit dem Salpetergeis ste einen wurflichten Galpeter (a); kann auch anstatt des Galmiaks gebraucht werden (s. 16.). Das Perfische Gal; ist also ein mineralisches Alkali, welches von dem vegetabilischen Alkali, wegen der besondern Eigenschaft seiner Erde, unterschieden ift.

a) Da das vegetabilische Alkali, wie solches Neumann aufs deutlichste gewiesen, eine vegetas

⁽a) Einleit. S. 31. 32.

vegetabilische Erde ist, die durch innigste Beymischung von etwas wenigem Sausren aussicht gemacht, und woben zusgleich etwas brennliches Wesen einges mischt worden: so ist das mineralische Albkali die Erde, oder das Grundwesen des gemeinen Salzes, welches gleichfalls durch Hüslichkeit gebracht worden, und vielleicht auch etwas vom Brennbaren in sich hat. Zur Entstehung des vegetabilischen Alkaligehört großes Feuer; das mineralische aber erzeuget sich allmählig, und ohne einige Benhülse des Feuers, dahero es auch nicht so kaustisch ist.

5. 18.

Daß gemeines Salz in dem Persischen Salze enthalten ist, siehet man aus dem S. 9. 4. 14. γ 8; folglich ist auch das Salzsaure zugezen. Ich schreibe derohalben den durch Zusezung des Vitrolöls erhaltenen Salzgeist (s. 15.) dem gemeinen Salze, das in dem Persischen enthalzten ist, zu: weil durch die übrigen Versuche keine offenbare Saure hat entdecket werden können. Da aber das Kochsalz, seinem ganzen Wesen nach, in unserm Salze enthalten, so ist wahrscheinzlich, daß der hervorgebrachte Salzeisk kein wessentlicher Theil unseres Salzes sen.

§. 19.

Endlich so hat das Persische Salz auch eine gewisse gefärbte Erde, (§. 8.) und eine solche Materie ben sich, welche mit dem Vitriolöle oder Salzgeiste ein Sedativsalz ausmachet. (§. 6.)

J. 20.

Das Sedativsalz, wenn es in starkem Weins geifte aufgeloset und angezundet wird, brennet, nach dem Zeugnisse der berühmten Manner, Geofroy und Port, mit einer grünen Flamme. Gleichwol haben wir keine Gpur, daß das geringste vom Rupfer darinnen ware: dem fonft konnte man es mit dem flüchtigen Salmiakgeiste entdecken. Woher entstehet also wuhl dieses Grune? Was der aufs hochste concentrirte, so= genannte subtile, metallische Schwefel sen, oder was er ausrichten konne, werstehe und weiß ich nicht. Eine brennbare subtile Erde begreiffe ich besser; ich sehe aber nicht, was das Saure zur Erhöhung der Farbe bentragen kome: gum wes nigsten bleibet die Erkenntnif davon noch unvollkommen, wo man ihr nicht zu recht hilft. scheinet unsere blaue Erde hierzu am geschicktes sten: denn die Veranderung der blauen Farbe ins Grune, kann aus dem Gauren leicht herges Ueberdieß so have ich, zu folge leitet werden. der Versuche, im Persischen Galie, außer einem Allfali, Rochfalze und einer gefarbten Erde, nichts finden konnen. Bon den ersten benden aber, namlich

namlich dem Alfali und gemeinen Galze, ift bekannt, daß fie kein Gedativfal; geben; folglich ist ja sehr wahrscheinlich, daß die gefärbte Erde in unserm Galze die Materie des Gedativsalzes feyn muffe.

§. 21.

Das Persische Gal; kommt mit dem Egyp= tischen Natro überein: dieses zeigen sowohl die bon den Frangosischen Chymisten bier und da angemerkte Eigenschaften des Egyptischen Matri, als die Krystallisation, und daß es keine Feuch tigkeit aus der Luft an sich ziehet, jedoch aber daben alkalisch ist; daß es ferner mit dem Dis trielole ein Wundersalz giebet, und denn auch, daß es mit dem Kochfalze vermischet ift. einer gefarbten Erde gedenken erwahnte berühmte Manner zwar nichts; allein ihre angestellte Bers suche haben sie auch nicht darauf gebracht. Der berühmte Du Zamel bemühet sich zwar, zu bes weisen, daß in dem Egyptischen Natro auch noch Eisen und eine Erde vorhanden sen, die ders jenigen gleich komme, welche aus dem benm Galgfieden nachbleibenden Magma, oder der fogenanns ten Mutterlauge des Salzes, erhalten wird, das ist, eine alkalische, von dem mineralischen Allka= li noch unterschiedene Erde. Er gok auf etwas Sapptisches Natrum einen Salzgeist, der das Natrum rein auflosete, wie aus der Belle und Klarheit des Liquors zu ersehen war. Alls er hierzu

hierzu zerflossen Weinsteinfalz goß, so schlug sich eine Erde nieder, von welcher die Gallapfelinfufion schwarz wurde. Diefer Versuch gieng mir auch mit dem Persischen Salze glücklich von statten; allein in Ansehung des Eisens machte mir wieder der im s. 8. erregte Zweifel viel zu schaffen, ob das Gifen im Perfischen Galze, oder im Galzgeiste, zu suchen sen? denn ich habe da= selbst gesagt, daß von der Bermischung des zerflossenen Weinsteinsalzes, mit einem gelblichten Salzgeifte, eine Erde niedergeschlagen worden fen, welche Eisenspuren von sich gegeben habe. Um nun recht hinter die Wahrheit zu kommen, so nahm ich einen recht reinen, hellen, weißklaren Salzgeist, der keine fremde Farbe hatte, und gof felbigen auf etwas Perfisches Gali, welches, nachdem ich etwas Wasser zugemischt, um den Salzgeist der sehr stark war, zu verdünnen, rein aufgelöset wurde, und auch lange klar und hell blieb. Diese Auslösung sättigte ich mit zerstosse= nem Weinsteinsalze; allein das vermischte wurde kaum trube, noch weniger schlug sich etwas nies der. Den etwas trublichten Liquor vermischte ich mit der Gallapfelinfusion, konnte aber keine merks liche Beränderung der Farbe mahrnehmen; und folglich ift das Daseyn des Eisens, wenigstens im Persischen Salze, noch sehr ungewiß. Auch die alkalische Erde, welche von dem alkalischen Salze noch unterschieden senn sollte, ift durch obs gedachten Versuch nicht genugsam bewiesen. Die Mutters

Mutterlange des Salzes ist nichts anders, als das mineralische Alkali (s. 8. a), welches durch öfteres vorhergegangenes Abdunften und Krys stallisiren, eines Theils seines Gauren beraubet, folglich zu einer Erde geworden, die nicht so viel Saures ben sich hat, als hinlanglich ift, selbige in einem auflöslichen Stande zu erhalten: es ift demnach der Zusammenhang mit der Erde nicht fest genug. Sießet man zu dieser Mutterlauge ein zerflossen Weinsteinsalz, als ein vegetabilisches Allfali, dem die Caure lieber anhanget, als dem mineralischen Alkali, wie aus folgendem zu erses hen seyn wird, so wird nothwendiger Weise dassenige Saure, welches noch im Magma ist, sich mit dem vegetabilischen Allkali verbinden: folglich wird die Erde vom Sauren wieder fren, und schlagt sich auch als eine Erde nieder. Mach des Du Bamel Versuche loset der Galgeist das Matrum oder Perfische Gal; auf; ben dem heftigen Aufbrausen aber, das durch Zugießung des zerflossenen Weinsteinsalzes entstehet, wird dassenige Saure, welches etwas von der Erde des Perfischen Galzes aufgeloset halt, mit dem zerflossenen Weinsteinsalze vereiniget; folglich die Erde ols Erde, mit dem etwa im Matro oder Persischen Galze, oder aber in dem Galzgeiste enthaltenen Gifen, niedergeschlagen. Sier muchte vielleicht jemand sagen, in dem Magma, oder in der Mutterlauge des Calzes, sen der Manacl

gel des Sauren schuld, daß es die Erde fallen laffet. In des Du Zamel Bersuche aber ift eine überflüßige Gaure zugegen; folglich mußte die Erde desto auflöslicher senn, weil das jugegen ist, was nach der ersterwähnten Mennung felbis ges auflöslich machet. Ich antwortete hierauf: vielleicht wurde es auch auflöslich werden, wenn man ihm die nothige Zeit verstattete. Wir wif fen, daß das vegetabilische Alkali nur ben heftis gem Feuer erzeuget werden konne; jur Erzeugung aber des mineralischen Laugenfalzes ist Zeit von nothen. Es folget nur aus diesem, daß aller auf das Marrum gegoffene Salzgeist, welcher sich ohnedem lieber mit dem vegetab lischen Laugens falze verbindet, ben dem heftigen Aufwallen mit gedachtem vegetabilischen Alkali, den subtilern Theil des mineralischen Alfali mit in sich nimmt, und die grobern Erdtheile dieses Alfali binaegen fallen laffet. Die Erde aber verdient keineswes ges, als ein besonderer Bestandtheil des Persis schen Galzes, oder Matri, angesehen zu werden! denn das vegetabilische Laugensalz hangt dem Salzsauren, wie bekannt, starker an, als das mineralische; vermutblich weil seine Erde, wenige stens nicht alle, subtilisirt genug ist. Und es scheis det sich auch von dem vegetabilischen Allkali nach jeder Ausbrennung und Auflösung eine Erde ab: ja es wird, durch öftere Ausbrennung und Aufs losung, fast ganglich in eine in Wasser unaufloss liche Erde verwandelt. Woher kommt aber dies fes?

ses? Ohne Zweifel daher, weil allmählig, durch das öftere Ausbrennen, die Saure welche die Ers de austöslich macht, verzehret und davon gejaget wird.

S. 22.

Daß die Goda ein Laugenfalz sen, welches von der Luft zwar Feuchtigkeit anziehet, jedoch nicht zerfliesset, ist bekannt. Aus diesen Sigens schaften habe ich geschlossen, daß vielleicht einige Gleichheit zwischen diesem Körper und dem Persischen Salze senn möchte. Inwischen da andere schon die Verwandschaft der Soda, mit dem Natro, eingesehen haben, so hatte ich es gar wohl ben dem Ausspruche der Schriftsteller konnen bewenden lassen: allein ich wollte doch die Sache mit eigenen Augen sehen. Ich nahm dahero zwen Pfund robe Coda, und goß eine ziemliche Menge kalt Wasser darauf, welches aber kaum die Halfte davon auflösete: das zurückgebliebene war eine in Wasser unaufstösliche Erde. Die Lauge ließ ich, nachdem sie durgeseihet war, bis auf den dritten Theil vers rauchen, und sette sie nachmals an einen tempes rirten Ort. Nach einigen Tagen sahe ich!, sos wohl an den Seiten, als am Boden des Ges faßes, helle und klare Krystallen, die unordentlis che, dreveckichte, halbgetheilte Prismata, von nicht sonderlich scharfen Seiten, vorstellten. Man sahe auch hie und da Blatterchen, die zwar keis ne bestimmte Figur hatten, jedoch sehr glatt was ren.

ten. Nach kurzer Zeit erschienen an den Krys stallen hin und wieder weisse Flecken, welche auch mehr und mehr zunahmen, so wie das Salz trocken wurde; ja nachdem ich es ein wenig der Warme aussette, so zerfielen die Krystallen in ein weisses Pulver. Die Goda, welche in dem Königreiche Astrachan gemacht wird, verhalt sich eben so.

a) Daß die Goda in besondern Krystallen anschiesset, zeiget, daß sie nach den biss herigen chymischen Regeln, entweder ein mineralisches Allfali, oder ein Mittelfalz fenn muffe. (*) Diefe Krystallen sind so dicht in einander geschoben, und auf einander gehäuft, wie ben dem Persischen Salze; in der Figur aber kommen sie mehr mit dem Borar oder Galpeter überein. Die in der Austrocknung ent standenen weissen Flecken, erregen einen Verdacht auf das gemeine Salz.

B) Das die Frangosischen Chymisten die Goda nach Gefallen jur Krystallisation brine

^(*) Dag diefer Sat eine Ginschrankung leibet, babe ich im Eingange gezeigt, und gefagt, daß auch das vegetabilische Alkali in Renskallen anschiesse: allein sie schienen boch vom Alkali bes Rochsalzes berguftammen.

bringen konnen, muß ich fast glauben; wenn ich betrachte, wie der berühmte Geoffroy das Glauberische Wundersalz aus derselben zu machen lehret. deutschen Chymisten erwähnen in ihren Schriften auch hier und da etwas von der Kryftallistrung der Goda, ob schon der vortreffliche Zenkel die seinige nicht hat in Krystallen bringen konnen; sondern an deren Stelle eine falzichte, klumperiche te Materie erhalten hat. Die Kruftallis firung der Goda kann entweder durch ein überflüßiges vegetabilisches Alkali, oder fettschmierichtes Wesen, verhindert wers ben. Es konnen derohalben die Goden verschieden senn, nach dem Maake, als das vegetabilische Alkali, oder die Grunds erde des Kochfalzes, oder des fetten Wes fens, darinnen enthalten ift.

S. 23.

Eine Unze krystallisirte Soda ließ sich in acht Unzen destillirten Wassers gemächlich aufsthen.

a) In der Auflöslichkeit mit Wasser kömmt sie also mit dem Persischen Salze überein.

5. 24.

Die im Wasser aufgelösete, krystallissirte Soda schaumte auf das heftigste mit dem Saus ren ;

ren; jedoch ohne daß sich etwas niederschlug. Alle im Sauren aufgelößte Korper wurden davon niederg schlagen. Das Eisen aus dem Gisenvis triol schlug sich hellblau, und das im Scheides masser aufgelosete Quecksilber zitronengelb nieder: 7 der aufgelosete fire Galmiak wurde erftlich gleich= sam wie eine Gallerte, hernach aber hart und weiß, und, nachdem man rein Waffer jugegoffen, wie ein weisses Pulver, niedergeschlagen; aufgeloseter Blenzucker und Silber, wurden, gleich wie vom gemeinen Salze, als Kasemolken nies dergeschlagen. Mit den Alkalien, sowohl feuers beständigen als flüchtigen, geschahe keine Berans derung : die mit Alkalien gemachten Schwefels auflösungen wurden, das aufgelösete Harz ausgenommen, nur an der Farbe verandert; die mit Ralche gemachte Schwefelauflösung schlug sich augenblicklich gelb, ohne einigen Gestank, nieder; die nach Stahls Manier, mit Laugens falze gemachte Eisenauflösung wurde trübe; das Kalchwasser wurde milchicht, wie vom Persischen Salze. Der Biolenfaft sowohl, als die Lacks mustinctur, und die Tinctur von Granatenblus men, gaben ebenfalls völlig solche Erscheinungen. wie sich vom Alkali zu ereignen pflegen; und die eingeweichten Gallapfel, die an sich felbst nies mals recht flar und hell aussehen, wurden von der Vermischung der Sodalauge durchsichtig und schon roth.

- 2) Alle diese Erscheinungen überhaupt betrachs tet zeigen, daß die Soda alkalischer Eis genschaft sen.
- B) Keines von allen zeiget die geringste Spur, weder eines offenbaren, noch verborgenen Sauren.
- Dassenige, was sich aus den Auslösuns gen des Blenzuckers und des Silbers im Scheidewasser, wie auch des Quecks filbers, niederschlug, bewies deutlich, daß das Kochsalz in der Soda rein, ohne eine herrschende Säure, und zwar in grösserer Menge, als im Persischen Salze, enthals ten sen.
- auslösungen gaben, welche die Schwefels auslösungen gaben, mussen dem Alkalt allein zugeschrieben werden: denn eben dieselben ereignen sich auch mit dem zers stossenen Weinsteinsalze, und dem zerslossenen Laugensalze des Salpeters. Sben diese alkalinische Eigenschaft scheinet auch die Ursache der Veränderung ben der Salläpfeltinctur zu senn: entweder, das dadurch die adstringirenden Theile mehr aufgelöset werden, oder daß sie, auf welsche Art es auch sep, die Durchsichtigkeit zuwege bringen.

Beil sich vermittelst der sauren Feuchtigs keiten nichts niedergeschlagen hat, so sies het man, daß keine von dem Alkali uns terschiedene Erde in der krystallisirten Sos da befindlich senn musse.

5. 25.

Aus der sowohl geläuterten'als rohen Soda habe ich, nachdem sie mit Vitriolöle gesättiget, in eine Retorte zethan, und, gewöhnlicher maßen, anfänglich mit gelindem Feuer das Phlegma übergetrieben worden, ben stärkerm Grade des Feuers, einen reinen, und mit allen gehörigen Sizgenschaften versehenen Salzgeist erhalten; nach welchem sich endlich ben dem stärkesten Feuer, ein weisser, trockener Dampf, an den Seiten des Glases, in Gestalt eines Pulvers, fest angehängt hatte, das weder wit sauren Geissern, noch Alkalien aufbrausete, im Weingeiste aber sich auslösete.

a) Da man nicht die geringste Säure in der Soda hat entrecken können (s. 23. β), so schreibe ich, mt dem größten Rechte, den herausgebrachten Salzgeist dem in der Soda vorhanderen Kochsalze zu.

B) Ben der Destillation des Salzes soll ofs ters in dem Halse der Netorte, ein flüchs tiges oder ammoniacalisches Salz, unter L4

der Gestalt von Blumen, gefunden wer den, welches mit dem Vitriol = und Gals petersauren heftig aufbrauset: wie solches Bierne (a) meldet, dem auch Port (b) einiger massen benpflichtet; nur daß es nach des letteren Berichte Eisenblumen (Hores martiales) senn sollen, welche, nachs Dem man fie mit Weinsteinfalze zusams mengerieben, etwas Urinhaftes von sich spuhren lieffen. Was meinen erhaltenen Sublimat anlangt, so kann ich felbigen wohl keine Blumen nennen: denn er hatte das lockere Wesen richt, was sonsten Blumen an sich haben; und deswegen daß er fich im Weinzeiste auflosen ließ, kann ich ihn auch nech nicht für ein Ses dativsalz halten. Ich getraue mir übers haupt gar nicht, von dessen Natur etwas zu bestimmen; wel die Quantitat dessels ben allugeringe war, als daß ich eine Untersuchung danit anstellen konnte, so febr ich es auch gewünschet hatte. glaube aber, nan musse es vom Koch= salze herleiten, weil, ausser diesem einem Attfali, durch unsere Bersuche in der

⁽a) 1. e. p. 65.

⁽b) Differt. de sae commun. pag. 41.

der Soda nichts entdecket worden ist. Das gemeine Kochsalz aber pfleget öfters, uns ter einem starken Grade des Feuers, nachs dem der saure Geist ausgetrieben ist, oben im Halse der Netorte etwas Sublimat anzuseisen.

6. 26.

Alls ich aufgelösete Spanische Soda mit Vitriolöl gesättiget, und die Lauge, nachdem sie durchs Abrauchen etwas von ihrem Wasser verslohren hatte, zum Krystallissiren hingesetzt hatte, so erhielt ich benm ersten Anschusse Krystallen, die dem Tartaro Vitriolato ganz gleich waren; der andere Anschuß aber, den ich erhielt, nachs dem ich die Feuchtigkeit vorher wieder etwas hatzte ausdünsten lassen, kam dem Wundersalze näs her, und der dritte Anschuß war ein rechtes Abundersalz.

Dem mineralischen, auch ein vegetabilissches Alkali enthält, welches mit dem Vitriolfauren den Tartarum Vitriolatum abgiebt. In der Untersuchung des berühmsten Geoffrop sinden wir zwar diesen Versschuch nicht auf gleiche Art beschrieben; sondern er saget, daß er aus der wohlgesreinigten und krystallissirten, hernach mit der Säure des Vitriols gesättigten Sosda, ein Wundersalz erhalten habe, ohne des

des Tartari Vitriolati mit einem Worte zu gedenken: es ist aber dennoch hieraus noch nicht zu schliessen, daß er darum kein vegetabilisches Laugensalz in der Sos da glaube; sondern die Veschaffenheit seis ner Materie ersorderte nicht, es zu erwähs nen; zudem ist sehr wahrscheinlich, daß der meiste Theil des vegetabilischen Alkas li, durch die Krystallisation von der krys stallisierten Soda abgesondert werde.

β) Ferner erhellet, daß die Saure des Bis triols sich mit dem vegetabilischen Alkali lies ber, als mit dem mineralischen, vereinige.

S. 27.

Die Soda ist eine Materie, die sowohl aus dem vegetabilischen (S. 22. \beta 26. \alpha), als mineralischen Alkali bestehet, (S. 22. \alpha 26. \alpha) und mit etwas gemeinem Salze vermischt ist (S. 24. \gamma 25. \alpha \beta): welches auch die Versus che verschiedener Schriftsteller bekräftigen.

a) Die Goda ist vom Persischen Galze dars innen unterschieden, daß in derselben auch das vegetabilische Alkali, und hingegen keine gefärbte Erde, wie ben dem Pers sischen Galze, zugegen ist (§§. 17.18.19.).

S. 28.

Die Bersuche, welche mit dem sale agro. der Turken ihrem Burach, (die Araber nennen es Bora), angestellt worden, und im Commerc. Litter. 1741. hebdom 7. und 13. erzählet wers den, zeigen klarlich, wenn man das zweifelhafte und widersprechende ben Geite setet, daß dieses Salz entweder die Soda selbst, oder ihr ganz nahe verwandt sen. In hebd. 7. wird gesagt, der Borax ändere die Farbe des Violensafts nicht, und er wurde für sich, ohne einigen Zufas, in offenem Feuer zu einem unauflöslichen Glas se, und in hebd. 13. stehet, das zerflossene Weine steinsalz, und das Kalchwasser, schlugen das im Scheidewasser aufgelösete Quecksilber zitronengelb nieder. Diese Puncte sind sehr zweiselhaft, und erregen einen Berdacht, daß weder der Borar aufrichtig, noch das zerflossene Weinsteinfalz und das Kalchwasser, das man zu den Versuchen ges braucht, ganz rein gewesen. Denn der Borax macht, wenn er aufrichtig ist, den Violensaft grun; das zerfloffene Weinsteinsalz und Kalche wasser aber schlagen das Quecksilber aus dem Scheidewasser in einer weit ffarkern, namlich rothern oder brandgelben Farbe, nieder. Weiter wird in hebd. 7. erzählet, daß das fire Weinsteinfalz aus dem sale agro ein flüchtiges Galz ers wecke; hingegen in hebd. 13. heiset es, es sen dadurch gar keine Veranderung zuwege gebracht toors

worden; und in hebd. 7. das im Scheidewasser aufgelösete Quecksilber, wie auch der im Wasser aufgelösete corrosivische Sublimat, waren milchweiß, und nach hebd. 13. das Queckfilber erstlich gelb, hernach weiß, und der Quecksilber= sublimat, roth niedergeschlagen worden. Diese zweifelhaften Bersuche ben Geite geset, halte ich Dafür, Die Gegenwart des vegetabilischen Laus genfalzes konne aus den dem Tartaro Vitriolato abnlichen Rrystallen denn gang gleich konnen sie ihm nicht gewesen senn, weil sie mit dem Gaus ren aufbrauseten), mit großer Wahrscheinlichkeit behauptet werden: eben so wie sich das mineras lische Alkali daraus schliessen läßt, daß das Galz, ohngeachtet es in der Luft etwas feucht worden, doch nicht zerflossen. Die Gegenwart des ge= meinen Galzes läßt sich aus den Miederschlägen des im Scheidewasser aufloseten Gilbers und Queckfilbers, wie auch aus dem durch Hulfe Des Vitriolsauren herausgebrachten Calzgeiste, zuverläßig abnehmen. Und dieses stimmt mit Der Mennung des andern Freundes überein, welcher das sal agro für kein mineralisches Galz hat halten wollen. Ich hoffe, man werde mein freyes Urtheil um so weniger übel aufnehmen, da ich mir fest vorgesetzet habe, bloß dasjenige anzunehmen, was, nach meinen Begriffen, der Wahrheit am nachsten zu jenn scheinet. Wie schwer ich daran gegangen, ein mineralisches 211kali zu glauben, zeigen die im Commercio Litter. 100

fowohl bom Jahre 1743. hebd. 3. art. 1. pag. 18. als im Jahre 1745. hebd. 7. pag. 50. 51. aufs geworfene Zweifel, die ich aber hiemit, nachdem ich durch Bersuche eines bessern überzeugt bin ganzlich widerrufe, wie diese ganze Abhandlung gar leicht von felbsten ausweisen wird. Man tadelt, meines Bedunkens, feinen Schriftsteller, wenn man dessen Fehler anzeigt; sondern man ftreitet für die Wahrheit, welche jedem redlichen Manne lieb und angenehm fenn muß. Es halt zwar schwer, die einmal eingewurzelten Mennuns gen fahren zu laffen; allein es ist auch ein Zeis chen eines übertriebenen Ehrgeites, wenn man dasjenige, was man durch Erfahrungen falsch findet, wider die sonnenklare Wahrheit zu vers theidigen suchet.

S. 29.

Ich habe s. 22. \(\beta\) bereits erwähnet, daß manchmal die eine Soda vor der andern, in geswissen Sigenschaften, unterschieden sen; ich shabe auch zusolge der Versuche in S. 27. \(\alpha\) geschlossen, sie habe keine besondere gefärbte Erde in sich: und vielleicht hätte ich dieses länger geglaubet, wo ich nicht durch Zenkels Versuche vom Gegentheile überzeugt worden wäre; denn die Spanische Soda, welche er gebrauchte, wie auch diesenige, die er selbst aus der Salicornia machste, enthielt eine gefärbte Erde, die sich mit dem Saus

Sauren nicht verbinden ließ, und sich wie dass schönste Ultramarin, durch Aufgiessung der mines ralischen sauren Geister, aus selbigem niederschlug.

Da ich aber die Abwesenheit der gefärbtent Erde, aus den ben der krystallissirten Soda wahren genommenen Erscheinungen gefolgert habe, soll wollte ich doch weiter versuchen, was die wahren Soda thun möchte; weil ben der Krystallisations der Salze östers gewisse Theile abgesondert werseden, wie z. E. ben dem gemeinen Salze, die nicht mehr zu krystallissirende Salzmutterlauge.

S. 30.

Ich goß auf die rohe Soda, so wie sie zur uns gebracht wird, kaltes Wasser, und ließ alles salzichte Wesen, so viel nur möglich, ausziehen, bis die Erde ohne Geschmack nachblieb; das aufstels der Salz goß ich alsdenn zusammen, seiheter es durch, und probierte es hernach mit Aufgiesssung der mineralischen sauren Geister, ob sicht eine blaue Farbe niederschlagen wollte; allein ich fand nichts.

a) Das kalte Wasser löset also keine gefärber te Erde aus dieser Soda auf.

S. 31.

Ich machte derohalben eine Lauge aus der Soda, mit warmen Wasser, welche ich, wie im: S. 20 erwähnet worden, nachdem sie einige Zeit über

über der Goda gestanden, und klar worden war, durch gelindes Abgiessen von dem unten befindlis chen Sage absonderte. Auf den juruck gebliebes nen Sat goß ich noch einige mal warmes Wasfer, bis daß aufgegossene Wasser ohne Geschmack blieb. Die nachgebliebene Erde wog, nachdem selbige getrocknet war, ein wenig mehr, als der dritte Theil der darzu gebrauchten Goda. Die zusammengegossenen Feuchtigkeiten, die zwar nicht durchgeseihet, jedoch rein und helle waren, samms lete ich in ein Gefäß, und goß Salpetergeist darauf: da kam nun sogleich die schönste Lasurs farbe zum Vorschein, und schlug sich in Gestalt eines Pulvers nieder. Sben diese Farbe erlangs te ich auch, wenn ich, nach dem Henkelischen Bersuche, die Lauge fast zur Trockne abrauchen ließ, sie nachgehends mit gleichen Theilen Was ser vermischte, und zu dieser starken Lauge Sals petersäure goß. Ja es gieng auch von statten, da ich statt der abgegossenen eine durchgeseihete Godalauge nahm.

Soda die gefärbte Erde nicht völlig im Alkali aufgelöset sen; weil dieses jene nicht anders, als nur mit Benhülfe der Wärme, in sich halten kann. Es erhels let aber auch zugleich, daß eine solche gestärbte Erde in allen Soden befindlich sen; nur unter veränderten Umständen, näms lich

lich, bald im Alfali vollig aufgeloset, wie in der Henkelischen, oder nur gewisser maßen, wie in unserer. Bielleicht kommt dieses vom Alter der Goda her? Denn Zenkel fagt, daß seine Goda, da diese Maare in Drefiden und Leipzig wenig Käufer finde, lange im Winkel einer Materialkammer gestecket, bis er sie ges kaufet habe. Bielleicht wird diese Erde vom Alfali der Goda nach und nach, durch die Lange der Zeit, aufgelofet; viels leicht kommt es auch auf die Art der Krauter an, woraus die Goda gemacht wird. Bentel machte seine aus der Salicornia. Die Affrachanische, welche in Diesem Falle mit unserer oberwähnten Spanischen gleiche Wirfung that, wird aus dem Chenopodio herbaceo et fruticofo, oder dem sogenannten fleinen weissen Rali, und aus der Salicornia unter eins ander gemacht. Die Narbonischen Baus ren nehmen nach Johann Bauhins Berichte, eben dieses Chenopodium ju ihe rer Goda. Bielleicht ift die Salicornia von der Beschaffenheit und Alrt, daß die gefarbte Erde, welche sie ben sich fühe ret, wahrendem Berbrennen aufgeloset wird; und das Chenopodium thut etwa Dieses nicht. Denn in der vom Bentel aus der Salicornia gemachten Goda war Die

die Auflösung der gefärbten Erde schon geschehen: aber in unserer aus dem Chenopodio und der Salicornia zugleich ges machten, scheinet es wenig oder gar nicht geschehen zu seyn. Was in der von Benkel gebrauchten Spanischen Goda vors gegangen, kann man nicht wissen, weil fie alt war, und folglich Zeit, Luft und Wetter dassenige haben zuwege bringen können, was in der Berbrennung nicht geschehen ist. Hernach ist noch die Fras ge, ob nicht die unterschiedliche Art des Berbrennens, oder eine vielleicht vor dems felben geschehene Faulung des Rali, einen ziemlichen Unterscheid in der Goda vers ursachen konne? Absonderlich scheinet dies fer lettere Zweifel ein ziemliches Gewicht dadurch zu erhalten, daß die Fäulung ben verschiedenen Kräutern eine blaue Fars be hervorbringet.

B) Ferner wird bestätiget, was wir oben im S. 8. gesagt haben, daß nämlich die in dem Persischen Salze befindliche gefärbte Erde auch in den Vegetabilien anzutressen sen sep.

Wenn man auf die rohe Soda, oder auf die Sodalauge, welche entweder durchgeseihet,

bler bloß durchs Stehen klar und helle, und hernach wieder bis zur Trockene abgeraucht worsten, Salpetergeist gießet, so erhält man keine blaue, sondern grüne Farbe. So viel aus zenskels Versuchen verstanden werden kann, hat er das Salpetersaure auf das trockene Salz gegossen, und dennoch eine schöne Lasursarbe nach Wunsche bekommen.

a) Weil ben der Henkelischen Goda, die gefarbte Erde im Allfali derfelben autges loset gewesen, (S. 29. 31. a) so scheinet dieses Auflösungsmittel, oder Alkali, die gefarbte Erde bor der unmittelbaren Berubrung des fauren Beiftes geschützet ju haben; sonst hatte sie sich Benkeln ebenfalls grun zeigen muffen; welcher Schluß dadurch viele Wahrscheinlichkeit bekommt, daß das auf das Persische Salz gegosses ne Saure feine grune, sondern eine blaue Farbe hervorgebracht hat. Denn ich has be im S. 8. gezeiget, daß die gefärbte Erde dem Perfischen Galze schon als vom Allfali aufgelößt, und also in Calzgestalt bengemischt sen. Go stimmt auch Dieser Berfuch gar schon mit der grunen Flamme des im Weingeiste aufgeloseten Gedativsalzes überein. Denn ich glaube, daß das Sedativsalz eben diese gefärbte Erde

Erde in sich habe, nur daß sie auslöslich gemacht, und mit dem Vitriolsauren uns mittelbar verbunden ist: auf welche Art sich die Veränderung der blauen Farbe in die grüne (S. 20.) nicht schwer begreis fen lässet.

S. 33.

Bis hierher war ich mit meiner Untersit chung gekommen, als ich abermal wieder zu args wohnen anfieng, es mochte Gifen in der Coda fenn. Damit es also nicht das Ansehen bekas me, als hatte ich mit Fleiß davon stille geschwies gen, so stellte ich dieserwegen noch einige Bersuche an: da aber von der bishero gebrauchten Goda keine mehr vorhanden war, so nahm ich eine Coda, welche ich ohnlängst aus Hamburg erhalten hatte; wiewohl ich zwischen dieser und der vorhin gebrauchten bald einen Unterscheid wahrnahm. Denn ich machte davon eine Lauge mit kaltem Wasser, welche mit dem Scheides wasser die schönste blaue Farbe gab; mit vitrios lischen Sauren aber fast keine Beränderung der Farbe erlitte: da doch gleich darauf wieder eine schone blaue Farbe zum Vorschein kam, als ich auf die trockene Goda einen Salzgeist goß. Bey letterem Bersuche wurde der über der blauen Erde stehende Liquor erstlich dunkelgrun, hernach roths lich und trübe. Alls ich diesen hernach mit zers 11 2 floffes

eine

nen; weil sich ben der mit kaltem Wasser ges

machten Lauge derfelben, nachdem fie durch 216s

Dunften ihre überflußige Feuchtigkeit zum theil

verlohren hatte, rostfarbene Fiden von selbsten absonderten, welche sich auch in den damit ans

angestellten Versuchen ordentlich wie Eisen bes wiesen. Die Nothwendigkeit also, und Benhülfe

des Eisens, in Hervorbringung der blauen Farbe, wird wiederum ziemlich wahrscheinlich; jedoch ich will die weitere und schärfere Untersuchung

hiervon auf eine andere Zeit versparen : denn

mir ist gleich viel, welcher Theil die gefärbte Erde ausmachet (*), ob das Eisen, oder nur

^(.) Mon sehe hiervon weiter nach, was ben ber Abhandlung vom natürlichen Salmiak gesagt wird.

sine Eisenerde, oder sonsten eine besondere Erde, oder aber eine solche, welche mit dem Brennbasten der Thiere oder Pflanzen verbunden ist?

S. 34.

Endlich kömmt die Reihe auch an den Bostar, wovon ich aber besorge, wenig vorbringen zu können, was nicht schon von andern anges merket worden wäre. Und da dieses Salz schon sehr genau untersucht worden, so will ich, um keine vergebliche Arbeit zu thun, die Versuche, welche schon andere damit vorgenommen haben, als bekannt voraus sehen, und nur allein diesenisgen anzeigen, welche ich mit gegenwirkenden Dingen angestellt habe: damit man, durch Versgleichung mit benden vorhin abgehandelten Salzen, auch in diesen Stücke den Unterscheid desto geschwinder sehen möge.

S. 35.

Die mineralischen Sauren leiden durch Zus gießung des aufgelöseten Borares keine Verändes rung (*); der aufgelösete Sisenvitriol aber wird U 3 davon

^(*) Man setzet aber zum voraus, daß durch diese Säuren, wie bekannt, wenn man sie in gehörigem Maaße zugießet, das Sedativsalz im Borax ausges schieden wird.

310 Abhandlung vom Persischen Salze.

davon augenblicklich trübe, und es fällt ein blau-lichtes Pulver nieder. Das im Scheidewasser aufgelosete Gilber, und der im Waffer gerlaffes ne Blenzucker, werden wie geronnene Milch. Das im Scheidewasser aufgelosete Quecksilber wurde erstlich weißlicht trube; bald aber fiel ein braunes Pulver zu Boden. Das im Scheides wasser aufgelosete Gifen schlug sich in Gestalt eines weißlichten Pulvers nieder, und das im Ros nigswaffer aufgelosete Zinn wurde nicht verans dert: anfanglich zeigte sich zwar hier und da ets was, wie Schneeflocken; aber diese verschwans den bald wieder. Mit Alfalien geschahen keine Beranderungen, auch nicht einmal mit den Schwefelauflösungen, welche mit Laugenfalzen gemacht waren; ausser daß die Auflösung des Schwefels, wie auch die Schlacken des Spieß, glaskonigs, zitronengelb wurde. Der im Kalche aufaelosete Schwefel wurde gleich mit etwas, jes doch nicht so starkem Gestanke, als ben dem Perssischen Salze, niedergeschlagen; die mit Alkali gemachte Gifenauflosung wurde trube. Die übris gen Erscheinungen sind eben so, wie ben dem Persischen Galze (S. 9. 10. 11. 12.).

le Salze, wenn sie sich sowohl mit dem Sauren, als mit den Alkalien, geruhig, ohne Geräusch, Schäumung und Trüsbung

bung des Liquors, oder überhaupt wie ABaffer mit ABaffer vermischten, Mittels falze waren; und derowegen diese Erscheis nungen als das vornehmste Unterscheidungs= merkmal dieser Salze angegeben: wes wegen auch der ältere Lemery und Meus mann den Borax unter die Mittelsalze gezählet haben. Allein man zeige mir ein Exempel eines Mittelfalzes, welches die Haupteigenschaften eines alkalischen Salzes hat, und sich doch zugleich mit den mineralischen Sauren auf das frieds lichste vereiniget! Diesen Streit aber bat= te ich nach den vom Boraxe handelnden unvergleichlichen Schriften des jungern Lemery, Geoffroy und Pott, mit Etills schweigen übergehen konnen. Das Glaus berische Wundersalz, welches einen Bestandtheil des Borares enthalt, ist ohnfehls bar ein Mittelsalz, wie kein Mensch laugs nen wird; folglich bestehet es aus einem Sauren und Laugenfalze. Das darins nen enthaltene Alkali brauset mit dem Sauren, wie solches flarlich zu sehen ist, wenn man das ABundersalz aus der Vi-triolsäure und der krystallisürten Soda machet; folglich kann die stille und geruhi= ge Vereinigung des Borapes mit dem Cauren daher nicht geleitet werden. Das Geda= 11 4

312 Abhandlung vom Persischen Salze,

Sedativsalz enthält den andern Bestands theil des Borares; aber auch dieses ist nach seinen vornehmsten Eigenschaften ein ordentliches Mittelfalz, wie solches der berühmte Pott wohl angemerket bat: als so ist es auch aus einem Alkali und Caus ren zusammen gesett. Geoffroy nennet awar denjenigen Bestandtheil des Borares, der mit der Bitriolfaure das Cedativs falz abgiebet, Sal falfum; allein aus was für einem Grunde, kann ich nicht absehen : Denn ein Sal falfum ift schon ein Mittels fal; welches durch Zuthung mehreren Vitriolfaure ein Galz geben mußte, wors innen die Saure des Vitriols die Obers hand hatte; folglich mare es fein Mite telfalz mehr. Ich sehe auch nicht, wie ein Sal falfum, wenn es unter ein Allfali gemischet wurde, demselben die alkalische Eigenschaft benehmen, und verhindern konns te, daß es mit sauren Beistern nicht mehr gischen und brausen sollte. Die Goda hat ziemlich viel gemeines Kuchenfalz, wels ches auch unter die Salsa gerechnet wird, in sich; allein ich merke nicht, daß es darum der Goda die alkalische Wirkung benahme. Es ist derohalben nichts weis ter übrig, als daß ich den andern Bes standtheil des Borares, welcher nämlich mit

mit dem Vitriolsauren das Sedativsalz ausmachet, auch ein Alkali nenne; und zwar zum Unterscheide von den übrigen, will ich es Alcali refractarium nennen. Die besondern Kennzeichen dieses Alcali refractarii sind diese: 1) daß es mit dem Sauren nicht aufbrauset, jedoch mit demselbigen in ein Mittelsalz gehet; 2) daß, wenn es dem mineralischen Alkali bengemischet wird, ben selbigem auch alles Alusbrausen und Zischen mit den sauren Seistern hemmt; und 3) daß, wenn eben diesem mineralischen Alkali nur eine geringe Quantität bengemischt wird, dieses sich im Wasser viel schwerer aussisset (*).

B) Die Miederschläge aus den Vitriolen, dem aufgelößten Quecksilber und Eisen, dem Alaun, desgleichen aus dem siren Salmiak, und die Verwandlung der blausen Farbe des Violensafts in eine grüne, zeigen eine alkalische Eigenschaft an: ben dem Niederschlage des im Scheidewasser aufgelöseten Quecksilbers wird eben die Urssache gültig senn, die wir oben in (§. 8. 4)

Us vom

^(*) Man sehe hier den f. 66. vom natürlichen Sala miak nach.

314 Abhandlung vom Persischen Salze.

vom Persischen Salze angegeben haben, daß nämlich das Saure hier wieder nicht schuld senn könne, weil weder der jünsgere Lemery, noch ich, einige Spur eisnes offenbaren Sauren haben entdecken können; auch kann es den Alkalien nicht zugeschrieben werden, weil selbige das im Scheidewasser aufgelösete Duecksilber seuserroth niederschlagen: solglich mussen wir die Ursache im gemeinen Salze, das dem Borare bengemischt ist, suchen.

Y) Ich pflege immer zu meinen chymischen Untersuchungen die Auflosung des Zinnes, nach Kunkels Manier, aus einen Theile Salzgeist, und zween Theilen Salpeter= geist zu machen. Diese Auflösung ist zwar niemals mit Zinne genugsam gesättiget, weil eine gefättigte Zinnauflösung meistens so dick wie eine Gallerte ist, und in sols cher Gestalt sich nicht füglich mit flussi= gen Dingen vermischet : also hat die Saure meistens in Diefer Aluflosung Die Oberhand. Ich pflege sie zwar, ehe ich sie als ein gegenwirkendes Mittel (reagens) brauche, mit zween Theilen Baffer zu verdunnen: allein dadurch wird dem Sauren die Oberhand noch nicht benom= men. Wenn derohalben aufgeloseter Borar

rar mit dieser Auflösung vermischt wird, so zeiget jener zwar seine alkalische Eigen= schaft, indem er das Zinn niederzuschlagen anfangt; allein das überflußige Caure loset es gleich wieder auf. Man gieße 3. E. doppelt so viel von dem aufgelose= ten Borar hinzu, so wird ein Nieders schlag erfolgen, der sich nicht wieder auf= lösen wird; zu einem deutlichen Beweise, daß des Borares alkalische Eigenschaft endlich die Oberhand gewonnen hat. Oder man gieße auf ein halb Quentchen Zinn= auflösung, einige Tropfen im Wasser zerlassene Soda, so wird das Zinn anfangs niedergeschlagen werden, aber es wird sich bald wieder auflosen: gießet man aber noch einige Tropfen von der zerlassenen Goda dazu, so wird es sich niederschlas gen, und auch niedergeschlagen bleiben.

8) Die Erscheinungen, welche die Schwefelauflösungen geben, zeigen, daß das Caure in dem Boraxe mehr, als in dem Persischen Galze, verborgen und versteckt sen: und aus dieser Ursache kann ich auch die Trubung der mit dem Alfali gemachten Eisenauflosung nicht vom Caus ren herleiten; sondern halte vielmehr da= für, daß allein das häufige Wasser ben dem

316 Abhandlung vom Persischen Salze:

dem zerlassenen Borare (s. 7. \beta) die Trübung, durch Schwächung des Alkali, als des Auslösungsmittels des Eisens, verursacht habe. Allein ben dergleichen Kleinigkeiten ist es öfters besser, daß man mit seiner Meynung zurück halt.

des Silvers, geben durch die Art ihres Niederschlages, offenbar das gemeine Salz

ju erkennen.

S. 36.

Die bisherigen Schlusse nun habe ich aus den Erscheinungen gezogen, die sich mit dem Bos rar, so wie er in hiesigen Apotheken vorhanden ist, ereignet haben. Meumann saget, daß von den Schwefelaussösungen keine andere, als die mit lebendigem Ralche gemachte, und die Auflos sung der Schlacken des Spiefglaskoniges, durch ben zerlassenen Borar niedergeschlagen worden Pott hingegen versichert, daß sowohl waren. Die mit Kalchwasser, als auch mit Weinsteinsalze aufgelöseten Schwefel, wie auch die aufgelöseten Echlacken des Spießglaskoniges, davon niedergeschlagen worden. Ben mir schlug sich bloß der im lebendigen Kalche aufgelosete Schwefel nieder. Port saget ferner, das Kalchwasser wers de vom Borar nicht niedergeschlagen: Meumann hingegen hat es niederschlagen sehen. In meiner Unters

Untersuchung wurde es nur milchicht; vielleicht weil sowohl von dem in Waffer zerlaffenen Bos rar, als dem Kalchwaffer, allzuwenig gewesen ist. Denn Geoffroy hat, wie er in den Memoires de l'Academie de Sciences de Paris 1737. meldet, aus zwen Pfund, funf Unzen und sechs Quentchen Kalchwasser, durch eine einzige Unze Borar, die in neun bis zehn Unzen Wasser auf-gelöset war, sechs und drenßig Gran Niederschlag erhalten. Eben diefer berühmte Mann fas get auch am angeführten Orte, daß das Quecks filber, aus dem Galpetergeiste zitronengelb pracis pitirt werde; allein ich habe ein braunes Pulver am Boden des Gefäßes gefunden. Weiter wird in gedachter Differtation versichert, daß der 230= rar dem Galpetergeiste, wenn er diesem benges mischt wurde, an der Auflosung oder Zerfressung des Gilbers nicht hinderlich sen : welches auch Port annimmt, und damit beweisen will, daß im Borar fein gemeines Gal; feyn konne. 3ch nahm derowegen ein Guckehen folchen Borar, wie bisher gebraucht worden, und zerließ es im Salpetergeiste; alsdenn legte ich einige kleine ges schabte Gilberspähne in diese Auflösung, welche zwar aufgelöset, aber auch gleich wieder, wie geronnene Milch niedergeschlagen wurden, und zwar nach der Menge des im Galpetergeiste zers lassenen Borares: ja die in Scheidewasser gemachte Gilberauflosung wurde von solchem vom Borar

Borar verunreinigten Scheidewasser niedergeschlasgen. Es geschahe dieses auf eben die Weise, wie ben der gemeinen Arbeit der Goldschmiede, wenn sie ein, entweder mit Vitriolsauren, oder der Saure vom gemeinen Salze, verunreinigtes Scheidewasser fällen. Diesen Fall kan man auch nachmachen, wenn man unter das Scheidewasser etwas Soda oder gemeines Salz einmischet.

a) Durch dieses werden wir auch belehret, daß, in Ansehung des mehr oder wenisger eingemischten gemeinen Salzes, und des mehr oder weniger offenbaren Sausren, auch verschiedene Arten vom Bosrar seyn können. (*)

S. 17.

Das Küchensalz scheinet kein Bestandtheil des Boraxes zu senn, weil einige Boraxe kaum eine Spur desselben von sich blicken lassen; man möchte denn etwa hieber rechnen wollen, daß als le Boraxe an der Luft zerfallen: allein dieses kann

^(*) Dieses bestätiget der gelehrte Hr. Brand im 19. Bande der Schwedischen Abhandlungen, auf das Jahr 1756. da er öffentlich bekennet, er hatz te verfälschten Borar angetroffen.

kann das mineralische Alkali auch ausrichten (S. 14. δ. 15. a); auch kommt es mir sehr wahrscheinlich vor, daß, ausser dem im gemeinen Galze, oder in den Bestandtheilen des Borares enthals tenen Sauren, weiter keine Saure zugegen ift.

S. 38.

Ich habe schon oben im S. 6. nach Anleis tung der berühmtesten Chymisten gesagt, daß der Borax aus zween wesentlichen Theilen bestehe, davon der eine mit dem Vitriolsauren das Se= dativsalz, der andere mit eben dieser Saure das Wundersalz, ausmache. : den ersteren habe ich Alcali refractarium, letteren das mineralische Alkali genennet. Ich vermeine auch nicht ohne Grund behauptet zu haben (S. 8. a 20.), daß das Alcali refractarium des Vorares nichts ans ders sen, als die gefärbte Erde, welche im Pers sischen Salze nach dem S. 19. und nach den SS. 29. 31. 32. in der Soda, ja auch nach den 5. 8. in empyrevmatischen Delen der Thiere und des Pflanzenreichs, vorhanden ist, und durch ets was weniges Sauren auflöslich gemacht wird: denn daß es unter salzichter Gestalt zugegen sen, ist offenbar, weil es vom Sauren nicht nieders geschlagen wird. Wir konnen auch mit Rechte des mineralischen Reichs erwähnen, da ausser den gewöhnlichen Arten des Borares, Stabl einen Borar, ben Ausarbeitung eines gewissen Gpieß=

Epießglaßsafrans, erhalten hat, so wie auch Junz ker das Spießglas allein, und andere dasselbe mit Eisen verknüpft, zu dieser Arbeit angepriesen haben. Ja unser Persisches Salz verdienet bils lig, auch hier nicht hinten an gesetzt zu werden.

a) Ein sehr deutliches Benspiel aus dem Reis che der Mineralien konnte auch hier ders jenige Liquor senn, welcher aus einem Ungarischen Goldsande, und einem Laus genfalze, welches aus einer gewissen Des sterreichischen Erde ausgezogen mird, durch wiederholtes Ausstellen an die frene Luft, und öfteres Ueberziehen über das Mengs fel, hervorgebracht, und von dem vortreffs lichen Arite, Hrn. D. Kramer unter dem Namen temperans nitrosum (a) der Welt bekannt gemacht worden: denn dies ser Liquor scheinet, wenn man alles vers nunftig und wohl überleget, nichts anders, als ein aufgelofetes Cedativfalz zu fenn; es zeiget dieses sowohl die außerliche Ges stalt desjenigen Salzes, welches allezeit, nachdem das Phlegma abdestilliret wors den, aufsteiget, als auch dessen Nieders schlag, so bald man nur den Liquor etwas daierirt.

⁽e) Commerc. Litter. An. 1743. Hebd. I. Art. 3.

digerirt. Das Wort Erde, welches der Herr D. Kramer gebraucht, darf nur, nach seiner eigenen Anleitung, mit dem Worte Sali vertauscht werden. Und also gehet es, nach meinen Muthmassuns gen, wie ich mich oben schon erklaret mit Hervorbringung des Liquors vielleicht folgendermaßen zu: der Ungarische Gold. sand enthatt das Alcali refractarium, oder Deffen Erde in sich, welche entweder von dem Laugenfalze der Desterreichischen Erde, oder von einem andern, absunderlich wes gen des häufigen bengemischten brennbas ren Wefens, vom figirten Galpeter auf gelofet wird. Diefe folchergestalt aufaes losete Erde nun ist der gefarbten Erde des Persischen Salzes gleich, indem alsdenn Die in der Luft befindliche Saure sie lange fam, und nach und nach, aus dem Alfali in sich nimmt, sich damit verbindet, und durch Hulfe des Feuers in ein Alcali refractarium verandert; welches denn durch die anhaltende Einmischung des Sauren der Luft, woben das Feuer auch vieles bentragt, in den öfteren Cohobationen endlich in ein Mittelfalz von der Art, wie das Gedativsal; ist, verwandelt wird: Dieses nun in seinem eigenen Phlegma aufgeloset, giebt hernach den bekannten Liquor.

322 Abhandlung vom Persischen Salze

Liquor. Mir deucht, die Chymie wurde großes Licht bekommen, wenn wir, je eher je beffer, von diefem vortrefflichen Lis quor eine vollständige Beschreibung batten: denn ich zweisse noch, ob ich die Theorie davon vollkommen inne habe; und verhoffe also, man werde es mir nicht übel auslegen, daß ich darüber meine Gedanken eröffnet habe: ein heftiges Berlangen die Matur dieses Liquors zu wis fen, ift die Triebfeder bierzu gewefen. Denn es wird etwas schönes senn, zu wissen, wie es zugehe, daß ein Mittels salz Gold auflösen könne; ob die Tritus ration darzu helfen muffe, oder ob diefe Eigenschaft bloß von der besondern Ratur des Galzes herkomme? Und dieses scheinet wohl der schwerste Knoten zu sein. Ich hoffe aber, daß er von dem Herrn Kramer werde aufgelöset werden. Man kann es von seiner Liebe gegen das Publicum hoffen, wovon er schon so schöne und viele Proben, mit einer ganz seltenen Aufrichtigkeit, an den Tag geleget hat.

S. 39.

Im Persischen Salze ist die gefärbte Ers de noch als eine Erde, und bloß vom Alkali auf aufgeloset enthalten (S. 8. a): dieses beweiset ihr Niederschlag. In der Soda ist eben diesenige Erde, nur öfters gleichsam wie todt, und vom Alfali noch unauflöslich (SS. 30. 31.); jedoch zuweilen schon wie im Persischen Galze S. 29. Wer derohalben das Persische Sal; in Borax verwandeln will, der muß erstlich dahin bemühet fenn, daß die in selbigem vorhandene gefärbte Erde in ein Alfali verandert werde, namlich, daß er ein solches Saure geschicklich benmische, wodurch sie von den Banden des Alkali bes freyet, und für sich auflöslich gemacht werden kann. Daß das Feuer darzu ungemein viel bentragen konne, scheinet das aus dem Persie schen Salze hervorgebrachte Sedativsalz zu bes weisen. Die Goda wird nimmermehr in Bos rax verwandelt werden können, wo man nicht vor allen das vegetabilische Allkali absondert. Ist dieses geschehen, so muß die gefarbte Erde, wenn sie sich noch nicht mit dem mineralischen Allkali verbinden will, darzu geschickt gemacht werden. Darzu mochten vielleicht die vorgans gige Faulung des Kali vor seiner Einascherung, die Calcination der Soda, und die Wirkung der aussern Luft, als wahrscheinliche Hülfsmittel gezogen werden. Das übrige der Arbeiten wird von denen, die man mit dem Perfischen Galze vor zu nehmen hat, wenig oder gar nicht unterschieden seyn. Kurz, wer dem mineralischen All-£ 2 Fali

324 Abhandlung vom Persischen Salzei

Fali das Alcali refractarium gehörig benmischen kann, der wird allezeit nach Berlangen Borax mas chen konnen. Die Mutterlauge des gemeinen Gals ges enthält das mineralische Allkali in sich; und der berühmte Zierne, als ein wahrheitliebender Schriftsteller, glaubet auch gewiß, daß man, wo man nur fleißig suchen wollte, dieses mineras kische Alkali auch in Europa ganz rein in der Erde antreffen wurde (a). Ein Liebhaber der Chymie mag also diesem mineralischen Alfali das Alcali refractarium, auf was für Art es auch sen, benjumischen suchen; denn er weiß nun schon viele Materien, welche die Grundmaterie desselben in sich enthalten: hierben darf er auch Die Mergelerden (margas) nicht verachten. Biels leicht kann auch der Allaun, wegen des ben fich habenden klebrichten Wesens, oder vielmehr der besondern in sich enthaltenen Erde, woher, wie es scheinet, die Verwandschaft zwischen beyden, Die einige vorgeben wollen, entstehet, gute Diens ste thun (*). Ja so gar der Kalch mochte ebens

(a) Parasceue p. 71.

^(*) Im 2 Bande der neuen gesellschaftl. Erzählung gen S. 297. da von der Eintheilung der Mineras lien gehandelt wird, heiset es unter andern: "Das "Küchensalz mit seinen Steinstoffen, oder Leinn verz

ebenfalls, seiner Erde wegen, nicht ganz aus den Augen zu setzen senn. Es ist auch klar, daß man selbst ben dem gemeinen Salze nicht übek fahren wurde, wenn man Versuche damit ans ftellen wollte. Ich habe, meines Erachtens, die Materialien genugsam gezeiget; ein anderer mag uns nun die Art der Zubereitung lehren.

6. 40.

Die bishero vergebens unternommenen Ar beiten muffen niemanden absehrecken; denn man erreichet doch allmählig das Ziet, und wird viel leicht inskinftige diese von vielen Jahrhunderten her aus Indien, mit großen Kosten und Gefahr, zu uns gebrachte Waare, eben so gut und leicht in unsern Landen, als den Salpeter, machen konnen. Bevor wir aber endlich soweit kome £ 3 men.

" vermischet, machet ein mineralisches Acidum, welches "Allam , Alumen , genannt wird " Schabe , baß es durch teine Erfahrungen und Versuche bestätis get ist; sonst konnte man vieles zu unserm Vortheile baraus ziehen. Wenigstens tann ber Leine ober Ihon vieles Nachdenken hier machen; weil wir wiffen, daß in felbigem etwas von berjenigen Eigenschaft, sich menne die Blafigfeit, die ber baraus bereitete Maun besiget) angutreffen ift, bie wir auch beym Borar finden.

326 Abhandlung vom Persischen Salzer

men, ware sehr zu wünschen, daß dassenige nastürliche Salz, welches vom Hrn. D. Sindekelster, an den sel. Herrn Rath Zenkel gesandtworden, und zu Bestrow in der Mark, im Sommer aus dem Sande hervor wächset, (*) genauer untersucht, und geprüset würde, ob es nicht in einen rechten Borar zu bringen wäre? Dieses würde eine große Hoffnung, und einen glücklichen Ansang in Bereitung des Borares geben, so daß man destoweniger an einem glückschen Fortgange der fernerhin zu unternehmenden Arbeiten würde zweiseln dürfen.

^(*) Flora Saturnizans p. 284, 285.



Dr. Joh. Georg Models

Rußisch Ranserl. Hof Raths, Mitglieds der Kanserl. Academie der Wissenschaften, des Collegii Medici, wie auch der frenen Deconomischen Gesellschaft, und der Hollandischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Harlem, Apothekers der St. Petersburgischen Dber Apotheker.

Fortsekung

Thymischen Weben Stunden.

Primus autem sapientiae gradus est, salsa intelligere Secundus, vera cognoscere. LACTANT. L. I. C. XXIII.

Sedruckt ben der Kanserl. Academie der Wissenschaften. 1768:

SENECA. Epift. CXXIV.

Est aliquod bonum tritici: boc nondum est in herba lactente: nec cum folliculo se exserit spica mollis, sed cum frumentum aestas E debita maturitas coxit.

Zueignungs-Schrift

an die

unter Allerhöchstem Schuß

Ihro Kanserl. Majeståt

aller Reussen

zu St. Petersburg blühende

Frene

Deconomische Gesellschaft.

Burkshulle Calling graffa . 2 . 2 10 The solution of

Erlauchte, Hochgebohrne, Hochwohlgeb. Wohlgebohrne Herren!

Hochansehnliche und Hochzuverehrende Mitglieder!

s sind bennahe dren Jahre verflossen, als ich ben Gelegenheit einer Deconomischen Abhandlung, deren im Eingang dieser Schrift arwehnt wird, den Ansang zu der ersten Untersuchung vom Mutter=Korn, (спорыник) mach. te. Allerhand Umstände und Vorfälle, Verrichtungen in und ausser dem Beruf, und vielleicht auch der Herbst meiner Jahre, da der Geist sich nach der Stille sehnet, und vor allem was rauschet, erschüttert, haben die Ausarbeitung, jedoch wie es scheinet nicht zum Nachtheil der Wahrheit, aufgehalten.

Wem sollte ich aber wohl diese Arbeit billiger zueignen, als dersenigen nigen vortreslichen Freyen Deconomischen Gesellschaft, deren Glied ich zu senn die Ehre geniesse, und die mir selbst die erste Gelegenheit hierzu gegeben *. Es betrift eine Sache, die seit 50. bis 60. Jahren, nicht allein die berühmte Academie zu Paris, sondern auch ganze Provinzen in Frankreich, ja noch nicht vor vielen Jahren auch deutsche Länder, in Bewegung und Furcht gesetzt hat. Inzwischen ist es doch eine)(4 Sache,

"Siehe Tom. II. & V. unserer Gesellschaftlichen Abhandlungen.

Sache, die noch jährlich auch in unsern Korn-Feldern mehr oder weniger gefunden wird. Es schien mir dahero werth zu senn, wenigstens doch einmal einen Anfang zu machen, dieses so sehr verschriene Wesen, seiner Natur und Eigenschaften nach, und wo es möglich, auch seinen Ursprung, kennen zu lernen; zumal daich sehe, daß dieses auch selbst von Schriftstellern, die davon geschrieben haben, gewünschet wurde. Allein am Ende merkte ich auch, daß mein in dergleichen Untersuchungen allzu mißtraui-

trauisches Gemüth, mich weit über die Gränzen einer Deconomischen Abhandlung hinaus geführt; folglich getrauete ich mir nicht, solche E. vortreslichen Gesellschaft unter einer andern Gestalt vorzulegen, Vielleicht sind die, gewiß nicht aus den schlechtesten Quellen geschöpfte, und durch eigene Versuche geprüfte, und wahr befundene Nachrichten vom gewöhnlichen ordinairen Than, wie auch vom Mehl - und Honig - Thau, so hier bengebracht werden, manchem Landmann an-

)(5

genehm, und wohl gar zu wissen nüßlich.

Die Untersuchung der Stein-Kohlen, die mir E. vortresliche Gesellschaft aufgetragen, hat mir Gelegenheit zu Entdeckungen gegeben, von denen ich ohne Eigenliebe mir schmeicheln kan, daß sie wahren Naturforschern nicht unangenehm senn werden. Was habe ich in der Welt mir mehr zu wünschen übrig, als von E. vortreslichen Gesell schaft, deren Glieder wahre Eiferer für

für das Wohl des Vaterlandes sind, den Benfall und Ausspruch zu erhalten: Daß ich als ein redlicher Welt-Bürger demjenigen Lande, so mich nun etliche und drenßig Jahre ernähret, mit Eifer und Treue gedienet, wie es einem ehrlichen und rechtschaffenen Mann gebühret. Derd allerseits bekannte Leutseligkeit und Menschen-Liebe lasset mich hoffen, auf Dero Gnade, Schuß und Wohlwollen ferneren Unspruch zu machen, da ich mit der

der schuldigsten Verpflichtung, Hochachtung und Ergebenheit verharre

Erlauchte,

Hochgebohrne, Hochwohlgeb. Wohlgebohrne Herren!

Dero

St. Petersburg, Im November, 1768.

> gehorsamst = ergebner Diener, Dr. Model.

黑线 黎 黎 黎 黎 黎 新

Inhalt.

der Gelegenheit zu dieser ersten Ibhandlung. Die ersteren §§. beschreisben, was das Mutter=Korn sen, und was darunter verstanden werde. Dann werden dessen Beschuldigungen so wohl als dessen Vertheidigungen in ältern und neuern Zeiten, erzehlet. Die angegebenen Ursachen der Schädlichkeit, als Thau, Nebel, Zonig= und Mehl=Thau geprüset, und deren Unschuld erwiesen.

Darauf folget die Physicalisch-Chymische Untersuchung dieses Mintter-Rorns, welches Gelegenheit giebt, die schöne Wahrnehmung des berühmten Herrn Beccari des von Ihm sogenansten Animalischen Theils im Weißens Mehl, durch eigene Versuche kennen zu lernen; woben von der Entstehung des Volatilischen Alcali im Vegetabilischen Reiche, durch mehrere Benspiele gehansdelt, und dessen Zusammensezung aus natürlichen Gründen gezeiget wird.

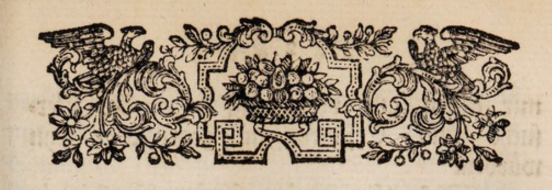
Die

Inhalt.

Die Untersuchung der Englischen und Rowgorodischen Stein : Rohlen, hat in Betrachtung des Bibergails, eine merkwürdige Entdeckung gezeiget, und dadurch Gelegenheit gegeben, das Biebergail selbst genauer kennen zu lernen; wodurch allerdings diesenigen, die der ausübenden Arznen-Runst obliegen, Gelegenheit bekommen, die Wurkungen des Castorei aus ihrem wahren Wesen zu ers kennen.

Der Anhang ist eine reine unversmuthete Erfahrung, von Entstehung und Wachsthum des Mutter: Korns, welche, wie es scheint, allen Zweisfel, der noch übrig senn möchte, völligtzu heben vermag.





ch habe mich einmal in das deonomische Feld gewaget, und in einer Abhandlung von der Einweichung des Saat = Weißens in Mist-Laacken, und nachmaliger Bestreuung mit verwitterstem Kalch, gegen den Brand zu verwahren, die Würkung dieser Einweichung aus natürslichen Ursachen, in so weit es nach Physicaslisch=Chymischen Gründen mir wahrscheinlich geschienen, zu erklären mich bemühet. Ich sahe freylich damals schon ein, in welches Feld von Wiedersprüchen ich gerathen war, ob ich schon ansänglich vermuthete, daß die Negeln des Ackerbaues, die einsachesten, und

nur allein auf vernünftig angestellte Verssuche und Erfahrungen gegründet senn würden.

Was aber meine Aufmerksamkeit in Durchlesung der Geschichte vom Brand im Getraide am meisten an sich zog, waren die von benden Seiten gelehrter Männer sich gerade wiedersprechende Mennungen, ja sogar auf Erfahrungen sich beruffende Aus-

fpruche von Mutter-Korn.

Dieser besondere Auswuchs des Korns, der von vielen Landleuten als ein wahres mit Mahrungesaft überfülltes Mutter = Schngen angesehen wurde, ist bereits seit mehr denn 60 Jahren in einen so üblen Ruf gerathen, daß man solches, als ein hochst schädliches, zu verabscheuendes, ja als ein wahres zur Landplage nur geschaffenes Wesen angekla= get, und bennahe mochte ich sagen, unverhors ter Weise verdammet hat. Ich sammlete dahero schon damalen benderseitige Meinun= gen und Grunde, so wie sie mir vorgekom= men, theils vor und theils wieder das Mutter=Korn, um gelegenheitlich eine Abhand= lung davon auszugeweise zu machen: sonderlich aber, wo es möglich ware, das noch manglende zu ergänzen, welches bont per= verschiedenen gelehrten Mannern gewünschet und verlanget wurde, nemlich derselben eine Chomische Untersuchung benfügen zu konnen. Es ist mir durch Vorschub eines wahren Deconomen und Mitglieds hiefiger frenen Gesellschaft, gelungen, eine ziemliche Menge von frischem Mutter-Korn, in und ausser den Alehren, zu erhalten, womit ich die in mei= ner Abhandlung ausführlich erzehlte Versuche angestellet habe. Ich übergebe also dem geneigten Leser, sowohl diese, als auch einen guten Theil der Geschichte von diesem so beruffenen Auswuchs, so viel mir nemlich ba= von zu Gesicht gekommen. Meine Gedan= ken und Beurtheilung dringe ich niemanden auf, noch weniger aber erbitte ich mir je= mandes Benfall. Die Sache ift zu wichtig, als daß man daben parthenliche Benpflich= tung oder Wiederspruch annehmen kann. Ist das Mutter-Korn ein so höchstschädliches Wesen, so verdient es in Ernst ein strenges Werbot. Es soll das Leben der Geschopfe unsers gleichen kosten. Allein man erweise wenigstens aus untrüglichen Bersuchen des sen Schädlichkeit. Rebel = Thau, Mehl = und Honig-Thau, Ausdunstungen u. b. m. schei= nen würklich alle unzulänglich zu senn, dem Mut= 21 2

Mutter-Korn allein, und mitten unter gesuns den Gewächsen, eine so schädliche Eigenschaft benzubringen, wie aus der Schrift einem jes den begreislich werden wird. Daß ein, durch was sür einen Zufall es auch geschehen, verdorbenes Getreide dem Körper schädlich senn könne, wird niemand läugnen; so wes nig, als man den Erfahrungen von der Schädlichkeit des Genußes von warmen Brod wiedersprechen kann. Allein auch hier sind die Ursachen aus physiologischen Gründen ans

zugeben.

Ich hatte noch verschiedenes zur Rechtsfertigung des Mutter-Korns anzubringen: als lein dieses kann nicht geschehen, ohne die Gegenparthen selbst anzuklagen. Die Sache aber, wann nur die Wahrheit entdecket wird, mir sehr gleichgültig, und meine Bemühung allzu reichlich belohnt achte, wann man mit einer Gleichgültigkeit, die sich für wahre Geslehrte schicket, dem Mutter-Korn durch Verssuche und richtige Erfahrungen den Proces machte, und den Land-Mann dadurch in eine Gewisheit setze, daß er versichert wäre, die Absonderung dieses Gewächses wäre entweder höchstnöthig, oder er könne der Arbeit ohne Furcht enthoben seyn.

Erster



Erster Theil

§. I.

s ist das so genannte Mutterkorn das jenige wiedernatürliche Korngewächse welches nicht nur aus seiner Hüsse tritt, sons dern auch über die Aehre oder das Gerippe in Gestalt einer krummen Linie ohne einige Bedeschung hervorwächset, da sonst alle Körner in der Aehre, eine jede wieder vor sich, in einer Hüsse oder Blumen-Kelch eingeschloßen, und allesamt hers

"> \$3 6 5:3<"

hernach durch die Aehre oder Gerippe, wie es die Botanici nennen, eingehüllet, vor den Sonsnen-Strahlen und Witterung geschühret und verswahret werde. *

S. 2.

Es istaber dieses eine Krank pder Schwachheit der Hülse, an der Kornpflanze, die ihren Urssprung von allzuvielem Nahrungs Safft hat, und die wir dahero mit Necht, nach des Hrn. Gadds Sintheilung ** welchen auch Du Hamels System beykommt, *** unter die allzusafftreichen (plethorischen) Krankheiten rechnen mögen; das ist, wenn, zumal bey seuchten Jahzen, wegen allzustarkem Zudrang des Nahrungszoder eigenen Saffts, hier und dar die Hülse eines Korns, es sey nun von der starken Llussdah

** Theses breves de morbis plantarum Praeside. E. Hasselbaum Prof: Geometr: desendit Peter Adrian Gadd, Finlandus, pro summis in Philosoph: ho-

noribus trite oblinend: Abo 1748.

*** Du Hammel vergleichet den eigenen Safft der Pflange, mit dem Blut der Thiere.

^{*} Eine eigene Beschreibung des Mutterkorns lesen wir in Selectis Physico = Deconomicis 1. Band 331. S. Diel weniger, heist es, hat der Brand eine Gleichheit mit dem Mutterkorn, oder Rocken-Mutzterlein. Dieser zärtliche Nahme bedeutet eine unz förmliche Mißgeburt, da zu Zeiten auf den Rocken-Uehren, ein Etwas hervorwächset, daß 2. oder 3 mal größer ist, als das gemeine Korn.

bahnung, des von der Marme noch mehr verdunnten flüßigen Wefens, in den noch zarten Hulsen, eine wiedernaturliche Erweiterung oder gankliche Zerreißung geschiehet; oder das ein Insect durch Verletzung der bereits aufgeschwollenen Bulfe dem Gafft Gelegenheit zum Alustreten giebet; da denn dieser durch die Bulie bereits gebildete und der Reiffe zuges Bende Safft sebnell trocknet, von der Sonne und freven Lufft verhartet, die Oberfläche am meisten zerstöret und schwarz wird: die obersten Theile also von dem übrigen Nachschuß des Nahrungs : Saffts dieweil die Pflanze gesund und der Zudrang nach dem nun weniger wiederstes henden oder schwachen Theil desto stärcker ist, zumal wo derfelben durch ein Infect gleichsam angesogen, und von den zuschießenden fortges stoßen wird, und also nech zwischen den Cos rollis, seine Gestalt noch einigermaßen erhalt, biß solches Korn endlich über das Gerippe hers vorraget, und sich krümmet, die Hülse aber nach und nach gang vertrocknet. * 21 4 Der

Der berühmte Ritter Johann Mills, in seiner practischen Feldwirthschaft, im 2ten Band, S. 440, giebt uns, in Betracht des äusserlichen, einer der dessen und genauesten Beschreibungen. Und in dem gründlichen Begrif des gesammten Feldbaues 1c. Stutgard 1764. S. 144. heißt es auch vom Mutter-Korn: Die Ursache dieser Korn-Krankheit ist nicht ausgemacht, vom Nebel, Thau, Regen, und Feuchtigkeit der Erden komt sie nicht her, 2c.

Der Herr Mag. Dets, drucket sich im 23. Stuck der Leipziger Sammlungen des 1745. Jahrs, auf der 863. S. vom Mutter-Korn fots gendermaßen aus. "Sie unterscheiden, sagt "er, nicht unbillig den Brand von dem fo ges "nannten Mutter-Korn, welches ben Sommers "und Winter : Korn hauffig, ben der Gerste "aber sparsamer angetroffen wird, und zwar in "folchen Jahren, da die Honig-Tropfen ge= "mein find; diefe scheinen von befftigen Sturms "winden in der Bluthe herzuruhren, nemlich "ben manchen Alehren durch gewaltsames Abs "schlagen der Bluthe, da die zarte textur des vaf-"culi zerriffen und verlezet wird, an welchen die "Bluthe hanget, und worinnen als in einer "Matrice das Körngen mit der Zeit seine ges "wöhnliche Form bekommen soll. Ist dieses "vasculum verletzet, so wird die Hulse, welche "das Körngen sonst umschließet, und das Mehl "in sich halt, nicht völlig werden, vielweniger "dann benm Berkornen den ansegenden fuffen "Nahrungs-Gafft recht halten konnen, sondern "muß in kleinen Tropfflein an der Alehre bers "bor treten , welche wann sie an der Lufft "und benm Sonnenschein sich verdicken, nach "meiner Mennung das Mutter - Korn producis "ren. In diefer Meynung werde fast bestättis "get. 1.) Weil vor der Bluthe noch nie eis "nige Honig-Tropffen an dem Korn mahrneh-"men konnen ; 2.) Weil felbige hauffiger ges " funa

"funden werden, wann in der Bluthezeit ans "haltende starcke Winde gewesen, die zumal "fich schnell erhoben, nach dem ben stillem, bels "len, und geschwühlen Wetter, die Bluthe "starck herausgefallen, und die Zeit noch nicht "vorben, da sie sonst von selbst abzufallen pfle» "get * 3.) Weil man die Honig = Tropfen am "ersten an den Alehren siehet, wann das Ges "traid im Berkörnen ist, auch Niemand leicht "zweiffelt, daß solche Alehren Mutterkörner "bringen. 4.) Weil die in den Kappen zum Korn "ansehende weiche Materie einen den Honigs "Tropfen sehr gleichen suffen Geschmack hat. "5.) Weil das Mutter=Korn eben so wohl "Mehl gieb, als das gute Korn, nur daß "dieses eine harte Hulse bekommt, und die rechte "Form hat, jenes ohne Hulsen und unformlich "ift. "

Diesen kan ich wohl nicht in allem bens
pflichten zumal es nicht nach Botanischer Ark
ist; So ist aber doch aus diesem leicht zu ers
klären, wie es wenigstens scheinet, warum ders
gleichen Alehren, woran einige Mutter Rörner,
gemeiniglich kleiner sind, als diesenigen gesunden

^{*} Hero Aimen und andere glauben die Mutterkorner entstünden davon, weil diese Korner nicht bes fruchtet waren. Allein, diesen werden die Herrn Botanici nicht benpflichten, weil sonst, wo keine Befruchtung geschehen, die Korner leer bleiben.

Alehren, die durch keinen wiedernatürlichen Ausfluß viel Nahrungs-Safft verlohren haben. *

S. 4. Ob nun wohl das Mutter : Korn von dies fer Seite betrachtet, eben nicht die vortheils haffteste Meynung von sich erregen muß: Go ist es doch auch schwer einzusehen, und zu beweisen, daß ein dergleichen bloß verunglücktes Gewächste, von einer unschadlichen Pflanke, als das Mutter Rorn ift, und dergleichen man auch an andern Arten des Getraides so wohl, als an andern Gewächsen findet, ** und nur Theils in Vergleichung der Menge der Kornpflanken gegen andere, Theils auch wegen seis nes besondern zarten Gewebes, und suffen Saffts offters vorkommen kan und muß, fo entsetliches Unbeil, wie so viele vorgeben, und einer dem andern ohne allen Berfuch nachgeschrieben bat, anrichten konne. Es scheinet daber billig, und einem Liebhaber naturlicher Wahrheiten, wichtig genug zu fenn, die Umftande genauer zu erwegen, und diellefas chen zu prufen, die diejenige angeben, welche so viele und bochst schwere, und überdies gar epidemische Krankbeiten, als die sogenante spasmodische Rrubels Kranckheit ist, und das Abfallen ganzer Glies der

* Siehe und Vergl. den Anhang. ** Herr Tillet hat dergleichen im Weißen geschen. In Lolio temulant: fan ich Sie selbst vorzeigen.

Und der vortreffliche Herr von Münchhausen ers wehnet defien von Kohl-Blättern Hausvater 1.

Thl. 2. Ctuck 234. G.

der durch schnell entstandenen kalten Brand, u. d. m. dem Mutter-Rorn zur Last legen. Wir müßen aber auch mit gleicher Unpartheilichkeit die Gegen-Gründe derjenigen erzehlen und unstersuchen, welche schon in vorigen Zeiten gestweisfelt, ob das Mutter-Rorn an so vielem Uebel schuld senn könne. Der G. L. wird so dann mit mehrerer Gewißheit urtheilen können, auf welcher Seite eine so genannte källacia bes gangen, und daß dieser Irthum der Grund geswesen, deme man in ähnlichen Fällen in sols genden Zeiten gefolget hat.

S. 5. Es ist wahrscheinlich, daß viele ges schickte Alerste durch einige scheinbahre in die Sinnen fallende Grunde bewogen und hinters gangen worden, die damals graffirende epides mische Kranckheiten von dem Mutter = Korn abzuleiten. Go viel wir aus ihren Schrifften muthmaßen können sind folgende nicht die leztern. 1.) Weil die damals meistens unter dem gemeinen Mann herum gegangene Kranckheiten, von diesen Leuten selbst, dem selbiges Jahr häufig befundenen Mutter = Korn zugeschrieben wurde, daß also dieses Vorurtheil die Aerzte allerdings einnehmen konnte. 2.) Weil man sonst nichts ungewöhnliches antraf, oder die Leute fonst etwas ausserordentliches, als frisches (viels leicht allzuwarmes) Brodt genossen hatten; und 3.) weil vermuthlich auch einige noch durch Erbrechen, frisches Brod wieder von sich gegeben. S. 6. S. 6.

Go scheinbar nun diese Grunde in die Ginnen fallen möchten, so siehet man doch auch leicht ein, daß alle diese Dinge auch zufälliger weise, und aus gang anderen Quellen haben entspringen können, ohne daß das Mutter-Korn eine der vornehmsten Ursachen mit gewesen # ware. Zumal wir keine zuverläßige Benspiele haben, daß jemand von dem Genuß des Mute ter Rorns selbst solche tragische Zufalle bekomt men hatte, sondern vielmehr im Gegentheil viele Beweise porhanden sind, daß man das Mutters Rorn gang roh und frisch, ohne einige üble Fols ge, ja noch aus Uebermuth genossen hat. * Gelbst viele Schrifftsteller, die von der erwähnsten Kranckheit geschrieben, scheinen nicht hins Janalich von der Schädlichkeit des Mutters Korns überzeigt gewesen zu seyn, weil sie zus aleich andere Ursachen mit anführen, die allein sehon hinlanglich sind epidemische Kranckheis ten zu erregen, als Theurung, Mismachs, davon entstehende schlechte Diat, zumal ben armen Leuten, feuchte und nafkalte Wittes rung, gifftige Thaue, Mebel, u. d. m. Ja selbst in den Denck & Schrifften der Academie # zu Paris, wird 210. 1748. gemest, daß das Ergot nur frisch dergleichen schadliche Wurs ckungen außere, so bald es aber geschwiket, 1012

^{*} Dieses bezeugen noch jegund Glieber unserer Gesells schafft als auch auswerksame kandmanner auß eiges nem Versuch.

mp63 13 565cm

solches nicht mehr thue. * Nur ist die Frage; ob das Mutter-Korn gleich dem guten auch noch schwiße.

\$. 7. Die Beweißgrunde aber von der Schade lichkeit des Mutter : Korns, so man aus der Natur-Lehre und Chemie angiebt, sind von der Art, daß wir, um es fren zu bekennen, nicht im Stande sind darüber zu urtheilen, weil wir das Glück nicht haben, ihre Chymische Bersuche, aus welchen sie diese Schlusse ges zogen, gelesen zu haben; sondern uns nur das mit mußen begnügen laßen, daß sie uns sols che, als schon von jedermann erkannte und ans genommene Wahrheiten vorfagen. Sind wir doch in unsern seitigen Zeiten ben der Chemie so unglücklich, daß wir viele, von den Chemis schen Kunst=Wörtern, welche die Alten ges brauchten, nicht einmal verstehen, oder wissen was Sie damit sagen wollen. Wer versteht wohl 3. B. was in regno vegetabili das sulphur narcoticum oder stupefactivum sen, und wo es seinen Sit besonders habe? ABas Schwefel ist, wissen wir, und seine Bestands Theile kan man augenscheinlich aus der Zerles gung und Zusammensetzung darthun. Man weiß,

^{*} On assure que l'Ergot ne produit ces essets, que # quand il est nouveau, mais que quand il a sui il n'y a plus rien à craindre.

weiß auch was man damit sagen will, wann es heißet, dieses oder jenes Wesen habe, oder besitze eine vim narcoticam, ob es schon nur erst aus der Erfahrung bewiesen werden muß, und man nicht zu sagen im Stande ist, wo, und worinnen diese Eigenschafften eigentlich stecke. * Nun ist aber in dem gesunden Korn keine solsche Eigenschafft, folglich muß es durch siehere Versuche erwiesen werden, auf welche Art dieses verunglückte Korn, solche schädliche Würschung hervorbringe.

S. 8.

Gleiche Beschaffenheit hat es mit dem nitro aëris volatili, und der salsa Humiditate so der gelerte Herr Dr. Lang in seiner Beschreibung von der Spasmodischen Krübel-Kranckheit anklaget. Das, was man nitrum nennet, ist, und kan vor sich niemals in der Lust seyn. Will man aber das principium nitrosum als das volatilische annehmen, so ist bekannt, daß wir deßen Entstehen und Bestand. Wesen, nur aus gewißen angenommenen Sähen, die man meist aus der Zerlegung des Salpeters folgert, muthmaßen. ** woraus wir so viel glauben,

* Dieses bekennet der große Hoffmann in dissertat: de Opio.

^{**} So wird 3. B. das bishero im Salpeter, als allgemein angenommene brennliche Wesen in Zweifel gezogen. Stralsundisches Magazin 1. B. 1. Stück.

ben zu wissen, daß dieses flüchtige Wesen sich erst unter gewißen Umständen zum Salpeter determinire; Ob es sich aber in den grünen und in Wachsthum stehenden Graß-Arten binde, ist noch unerwiesen; es muste dann dieses schad-haffte und vertrocknete Korn der wahre Magnet senn, dieses flüchtige und so gisstige Wesen au sich zu ziehen: welches aber erst zu erzweisen stehet, weisen die Unauslöslichkeit, und der wenige Geschmack diesem zu wiedersprechen scheinet.

\$. 9.

Eben so wenig konnen wir als erwiesen ans nehmen, daß die Ausdunstungen aus stehenden Seen und Waßern, ja sogar arsenicalische Dunste, Thau, u. d. g. m. nach obgedachtem Herrn Dr. Langens Meynung hieran schuld sein sollen: von welchen er noch glaubt, das sie durch die Morgenkalte noch scharffer wurden. Es wird aber dadurch gar nicht geläugnet, daß nicht dergleichen Ausdunstungen sollten eris stiren können, und vielleicht an manchen Drten geschehen; ia man giebt gar zu, daß den Menschen schädliche Ausdunstungen von Baumen und Pflanzen selbst, geschehen, wie solches der große Boerhave nebst vielen andern schon lang angemercket bat, dabero auch ersterer warnet, unter gewißen Baumen zu schlafen. Daß aber alle diese schädliche Dunfte sich eben im Mutter-Korn sammlen sollen, um dem ars men Landmann zu schaden, erfordert nähern Beweiß, woben man auch zeigen muste, wie zwar nach jeziger Erkänntnuß der Pflankenges schichte eine jede Pflanke iher Einsaugungs-Gestäße habe, (welche man aber dem Mutter-Korn mit Recht absprechen kann,) in diesem Fall aber selbige nicht allein würcklich vorhanden sondern auch eben zur Einsaugung aller schädlichen Dünsste am geschicktesten senn müßen.

Die meiste Schuld der schädlichen Würskung, so man dem Mutter-Korn aufbürden will, soll vom ordinairen Thau, so wohl als Mehls und Honig Thau entstehen, denen man noch schädliche Nebel zugiebt, und damit ja nichts fehlet, so müßen auch gifftige Insecten dazu kommen.

S. 10.

The wir des Honig = und Mehlthaues ges dencken, müßen wir erst von der Entstehung des gewöhnlichen und ordinairen Thaues reden. Es ist bekannt, daß der gemeine Mann die Sache gerne nach dem Buchstaben nimmt, und dahero glaubt, daß der Thau von Himmel falle: aus diesem Grund siehet er viele natürliche Dinge, besonders diesenige, so nicht täglich vorkommen als übernatürlich an. Daß aber der Thau

gröftentheils eine Ausdunstung aus den Ges

wachs

wachsen selbst, als auch aus der von der Sonne erwarmten Erde, sen, ist eine durch die alle gemeine Erfahrung bestättigte und angenommene Sache: und wer sich hiebon selbst belehren will, der kan in der gründlich gelehrten Abhandlung des Herrn Mag. Gerstens * schöne Anweisung darzu finden. Auch Boerhaave, Muschenbroek, Du Fay, und viele andere, haben hievon überzeugend genug geschrieben. Es ware also überflüßig, dieses weitläuftig zu wies derhohlen, zumal es uns hier sehr gleichgültig fenn kan, durch was vor Worte die Sache er= flart wird, und ob man den Thau eine Ausdunstung, oder nach einiger anderer Mennung den Schweiß der Pflanze nenne: genug daß er sich entweder durch die Kalte der Luft, oder (welches wohl wieder einerlen Urfach ist) durch die Abkühlung der Pflanzen selbit, verdicke, und anhange. Ein gleiches behauptet man auch von den Nebel, die ohnehin mehr gegen den Berbst zu gewöhnlich sind, und wegen schneller Erkaltung sich verdicken, dadurch auch die Sons nenstrahlen von den Gewächsen langer zurücke halten, und dadurch in ihnen selbst eine Erkaltung und Schaden anrichten konne: wie man hievon eine schöne Abhandlung in Unzers Sammlungen kleiner Schriften nachles 23 fen

^{*} Dissertatio roris decidui sententiam antiquam per observationes & experimenta excutiens.

sen kann. Ja wir wissen, daß auch dieses eine natürliche, folglich mögliche Sache ist, daß durch Sturmwinde allerlen Insecten, oder deren Ever, auf Gewächse herben geführet, und abgesehet werden können. Aber auch diese Umstände lassen sich nicht zum besondern Nachtheil des Mutter-Korns anwenden.

S. II.

Was der Mehl-Thau eigentlich sen, davon wollen wir hier nur dassenige in kurzem erzehlen, was ben den Naturforschern in jekigen Zeiten als allgemein angenommen ist: Rur ben dem gemeinen Mann hat frenlich Vorurtheil und Gewohnheit, nebst dem Aberglauben, noch alls zuviel Einfluß, ja es ist ben diesen das Wort Mehl-Than öfters ein noch allzwiel bedeutendes Wort, fo daß die meisten Unglücksfalle, die seine Felder betreffen, dem Mehl Thau bengemessen werden. Denn sowohl in Feld = als Garten= Fruchten, beift es ben einem unvermutheten Berderben, das hat der Mehl-Thau gethan; so daß man öfters ben so verschiedenen Uebeln und Unglücksfällen, die von eben so verschiedenen Urs fachen entstehen, allezeit erst fragen mochte, was diesmal der Mehl-Than bedeute. Das schlimsst: ist hier die Folge, so dieses Wort noch ben dem Landmann bat, indem er, da er glaubet, daß dieser oder jener Zufall, nach seiner Mennung, vom Mehl-Thau entstanden, dieselben als ein

kin unvermeidliches Uebel ansieht, wogegen keine Hulfe statt sinde, oder habe, und dahero die Hande sinken läßt; da er doch in andern naturlichen Unglücksfällen sich noch wohl um Hulfe umsiehet.

S. 12. Anders denken die Naturforscher. Nach threr Erfahrung ist der Mehl : Thau nichts anders, als ein ausgetretener Saft der Pflanze felbst, durch eine starke Anhauffung des soges nannten eigenen Safts, es sei nun durch eine Stockung an einem Theil, oder durch eine allaustarke Ausdehnung desselben, aus Schwäche ber Saft : Gefässe, oder derfelben völligen Bers reissung. Man findet in den Deconomischen Schriften zwischen dem Mehl = und Honigs Thau nichts als Verwirrung und Vermischung, To daß man wie in einen Fregarten gerath, ans statt richtige Begriffe zu erlangen. Die Haupts fache gehet aber dahin aus, daß einige unter dem Mehl-Thau zwar auch den aus den Ges wachsen selbst ausgetretenen, oder ausgedunstes ten, eigenen Saft verstehen, ber aber in der Consistenz und Dicke von dem Honig - Thau darinnen, entweder seiner naturlichen Beschaffenheit, oder seiner Reiffe nach, unterschieden fen, daß dieser Mehl-Than nach seiner Verdünstung wer Trockenwerdung, nur einen weissen, dent Mehl ahnlichen Fleck nachkasse; dahingegen 23 2 der

der Zonig-Than eine dem Honig ähnlichen dicke und suffen Geschmack, welcher auch zuweilen ets was scharfes hat, besiße. Dieser lettere soll allezeit schädlicher senn, nur habe die Vorsehung, absonderlich im Getreide, meistens davor gefors get, daß das Unglück so dieser ausgetretene Saft durch seine Verdickung, zumal auf den noch zarten Getreide = Pflanzen, anzurichten vermogend ware, nicht allzusehr um sich greiffe, indem er meistens durch den Thau selbst, und auch öfters durch Regen aufgelöset und abgespulet werde, und sich also dadurch der Wachs thum der Pflanze erhalte. Die Mittel die sonst noch gegen den Honig-Thau statt haben, sind in dem vortreflichen Werk, der Engellandischen Allgemeinen Zaushalrungs-und Landwirthschaft, unter so vielen ausgesucht und vorgeschlagen, wo hingegen alles Aberglaubische und Unbrauch= bare weggelaffen ist, so daß zu wünschen ware, daß dieses Buch in mehrern Handen, absonderlich aber der Land = Manner und der Vorsteher, sich befinden möchte.

Jedoch mussen wir auch nicht verschweigen, daß noch einige sind, die behaupten, sie hätten gewisse Erfahrungen, daß der Honig-Thau vom Himmel falle, wie solches im 14. Band des Famburgischen Magazins umständlich zu lesen ist. Dieses glaubte auch selbst Marckham der Engs

Englander: Und in Du Hamels Auszug vom Feldbau, Stuttgard 1764. G. 82. heißet es: "Der Mehl-Thau fällt im Sommer mit eis nem Regen-Schauer aus der Luft herab, ist eine klebrichte zuckerartige Materie, die man durch das Gefühl und den Geschmack auf der Oberfläche der Pflanzen entdecket, verhindert die Auss dunstung der Pflanze, und todtet sie, durch die Berstopfung ihrer Luft-Löcher." Andere, woruns ter sich auch Worladge in neuern Zeiten befindet, behaupten, es ware der Honig = Than dasjenige Wesen, welches in den Blumen und Gewache fen den Honig ausmache, und also aus den Begetabilien ausgedunstet, in einer gewissen Sos he aber wieder verdicket, und so auf die Ge machse zuruck gefallen sen. Der berühmte Miller zeiget in seinem Garten-Lexicon zwar auch, daß er den Mehl = Thau für eine Ausdunstung halte, nur glaubet er, diese Ausdunstung bleibe ben trocknen Winden auf den Gewachsen siten, und hindere dadurch die fernere Ausdunstung, und gebe auch Gelegenheit, daß Insecten sich einfinden; wie dann auch einige sind, die den Honig = Than von Infecten, oder den so= genannten Blat-Laufen, herleiten, wie man bies von eine besondere Abhandlung in denen Schriften der Ronigl. Schwedischen Academie der Wissenschaften vom Jahr 1762 nachlesen kann. Ob aber die Blatt-Lause die Urfache der Krankheiten in den Baumen feyn, daß fie nemlich

nemlich den Mahrungssaft aussaugen, und s wieder von sich sprigen, (welches der also ges nannte Honig = Thau senn soll); oder ob nach der meisten Mennung die Infecten sich erft dann finden, wann der Baum oder Pflanze schon krank ist, wollen wir hier nicht entscheiden. Doch scheinet auch der berühmte Miller dieser Meynung zu seyn, daß sich nemlich die Infes eten erst sodann einfinden, wann der Baum schon schwach oder krank ist. Dieses scheinen auch die Versuche des gelehrten Herrn Hils zu beweisen; da er unter andern Bersuchen eis nen gefunden Aft eines gefunden Baumes ges bunden, und dadurch eine Stockung des Mahe rungssafts erregte, darauf aber, nach zween Tage ebe die Blatter welk geworden, Infecten angetroffen. Dergleichen schöne Versuche waren noch viele benzubringen, wenn es nicht allzu weitläuftig ware, zumal auch hier die 2162 ficht nur ist zu zeigen, wie weder Honig-Mehle noch gemeiner Thau, an der angesonnenen Schadlichkeit des Mutter-Korns schuld sen.

Des Heren Tillets Meynung, daß die Schädlichkeit des Mutter = Korns vom Stich siftiger Insecten herkomme, ist ebenfalls sehr zweiselhaftig, und unerwiesen; denn wo sinden sich nicht Insecten, zumal auf Gewächsen, die einen süßen Saft haben? Was für Insecten

secten aber diese seyn mögen, die allein in dem Mutter-Rorn, dessen Wesen meist ohne Gesschmack, mehr erdartig, und fast unerweichlich ist, einen so gistigen Saft absehen, der auch in der surenden Sährung beym Brodtbacken seine Schädlichkeit nicht verlieren, sondern vielmehr vermehren soll: das ist eine noch unbekannte Sache, wovon man erst Beweise aus richtigen Erfahrungen zu fordern Ursache hat.

S. 15. Was mich aber auf die Seite der Infecs ten hatte leiten konnen, ift der gelehrte Berr Dr. und Prof. Schreber, der erstlich selbsten gegen den Stich der Insecten gewesen, und im zten Theil seiner schönen Gammlungen fols chen öffentlich in Zweiffel gezogen: Nun aber im 12ten Theil diefer Sammlungen gleichfam of fentlichen Wiederruf thut, und versichert, wie ihm Aehren von kaum verblühetem Korn oder Roggen zugefand worden, die von kleinen hochrothen Würmern mit schwärzlichen Köpfgen belebet waren. Zugleich bemerckte er an den noch weichen Alehren oder Körnern, einen klebs vichten Safft der aus selbigen mittelft einer kleinen Deffnung ausgetreten war. Dieses Insect ist von dem Herrn Kammerberrn von Geer in den Abhandlungen der Königlichen Schwedischen Academie der Wissenschafften im 17. Band, auf der 4ten Geite, unter den 23 4

Mahmen Blasenfuß beschrieben, und von dem großen Pflanzen-Renner Linne in der Fauna Suecica edit. lov 1761. jub No. 1027. Thrip genennet. Es setet dieser berühmte Mann die Worte dar,u: Haec forte unde Lolii corniculatae flores clausi intumescunt & scales spicae saepe abortiunt. Wir haben zwar schon vorhin zugegeben, daß vielleicht ein Infecten = Stich zum ersten Ausfluß Gelegenheit geben konne, wenigstens das durch, daß sodann der von der Warme in Ausdahnung gesehte Safft, das Gefäßgen oder die Hilse leichter zersprengen oder zerreissen konne. * Allein ohne dahin zu sehen, daß solches einen Einfluß auf die Schädlichkeit dieses Mutter = Korns haben mochte, stehet mir die Gestalt des Mutter : Korns im Wege. Ist der Safft noch so dunne, daß er durch die Deffnung eines Stiches von einem Insect auslauffen kan, des sen Kopf nach dem Zeugniße des gedachten Kammerherrn von Geer bloken Alugen unsichtbar ist; woher kan die Gestalt des Mutter Rorns durch einen solchen Insecten = Stich kommen? Mufte der auslauffende Gafft nicht so dunne senn, daß er zerfloße? Oder ift es möglich, daß die Lufft ihn augenblicklich austrockne? Es bleibt also nur übrig ben dies fer Insecten - Theorie anzunehmen, daß diese fleine

^{*} Diese Stelle verdient mit dem Anhang vergli=

kleine Insecten die ganke weiche Hulse nach und nach zerstören, und dieses zwar von der Spige an: folglich muß das Korn ohnehin fortschiefs fen, schwarz und hart werden. Darzu kame noch, daß die Excrementen der Infecten fols ches noch verunreinigen, und vielleicht zu der schwarzbraunen Farbe das ihrige bentragen. Diedurch aber ift noch nichts bewiesen, woraus man die absolute Schadlichkeit des Mutter-Korns mit der geringsten Wahrscheinlichkeit dars thun konnte : dabero auch selbst der berühmte Berr Dr. Schreber im 14. Theil seiner Gamlungen G. 358 solches bekennet, und sagt: "Nur die wahre "Ursache der Schädlichkeit scheinet noch nicht "ausgemacht zu senn, weshalb ich hier zu ges "nauerer Untersuchung derselben, mittelft Chys "mischer Bersuche, Anlaß geben; und nur über "der berühmten Aerzte neuere Mennung, von "der Ursache der angefürten Kranckheit meine "Zweiffel, mit geziemender Bescheidenheit, und "Bersicherung, meiner für sie hegenden Soch-"achtung außern will. Ersterer ist nun der "berühmte Carthenfer ; der 2te der herr Rath "Detharding, in degen Dissertatione de nebu-"larum effectu noxio, in corpore humano."

J. 16. Aus der Lestern haben wir hier nur noch anzumercken, daß der ganz unparthenische und grundliche Herr Dr. Schreber aus Erfahrung, durch B5

ehemaligen eigenen Genuß, der gemeinen Sage wies derspricht, als wann das frische Mutter-Rorn eine Scharfe hatte, und defen Genuß so gar die Lippen und Schlund angreiffe; und der Bes risch, wenn Gie mit den Fingern zerrieben wurden, die Ginne gleichsam beneble. gen des Geruchs wird in der Chymischen Uns tersuchung in S. 3. erwehnet werden, und in Hanows Seltenheiten der Matur im 2ten Theil G. 300. 313. findet man, daß diefer wiederwartige Geruch, eben wie ben meinen Bersuch, sich fogleich nach der Austrocknung verlieret, folgs lich zufällig, vielleicht von der Insecten-Unreinig= feit, herzukommen scheine. Bom Opio und andern Marcotischen Gewächsen ist es bekannt, daß ihre Würkung durch eine lang anhaltende Gahrung gemildert werde; und vom Lolio temulento. behauptet man auch, aus der Ehrfahrung, daß es durch eine gute Einsauerung benm Brodt= backen vieles von seinen schädlichen Eigenschafften verliehre; weilen alle Saure, folche Giffte, absonderlich von Begetabilien, schwäche, nur daß man sich vor dem Dunft hute, der wehrender Gahrung ausgestoßen wird, als auch vor den Dampf, oder Schwaden des warmen Brodts: und daß man selbiges ja erst erkalten lake, ehe man es genieße. Go gar erzehlet Boerhaave, daß man einmal vieles warmes Brodt in ein kleines enges und verschlossenes Zimmer geleget, welches die schadliche Burfung

#



kung gehabt, daß diesenige so des Morgens in dieses Kammerchen gekommen, augenblicklich umgekommen, eben so, als in einer höchst inficirten Lufft, oder vielmehr wie von Kohlens dampf, und gährenden Ausdünstungen, auch ben Grabung, zumal alter zugeworffener Brunsnen. * Man sieht also, daß es auch hier schwer ist Insecten ben dem Mutter-Korn anzusklagen, zumal der scharssichtige Herr Tillet selbst bekennet, unter 200 Körnern von Mutster-Korn nur 4 angetroffen zu haben, die Naupspen hatten. Können aber auch diese nicht durch einen Zufall dahin gekommen senn, wo sonst thre gewöhnliche Wohnung nicht ist?

S. 17.

Ditses waren ohngefehr meine Gedanken vom Mutter-Korn, worauf mich nur die Deconose mische Schrifften gebracht hatten, und die mich doch abhielten, weil ich selbst noch keine eigene Erfahrungen oder Kentniße von dieser Frucht besaß, sie zu aussern, und ans Licht zu geben. Ferneres Nachdenken und Untersuchen aber überzeugte mich bald, daß man schon vor 50. und mehr Jahren die Schädlichkeit des Mutter-Korns in ziemlichen Zweisfel gezogen, sa es sogar für umschuldig erkläret. So bekennet z. B. selbst der

^{*} Dissertat : de Pane diaetetico, Praesid : Illustr : v. Linne. 1757.

der harte Anklager des Mutter-Korns, Herr Dr. Lang, schon auf dem Titel Blatt seiner Bes schreibung des bisher niemals erhörten, und zu Zeiten sehr schädlichen Genuß des Muts ter-Rorns, oder Zapfen. Und in den Breslaner Sammlungen, vom Jahr 1717. S. 91. findet man eine Reihe von Schriften, Die in der damals graßirenden Epidemischen Krankheit das Mutter = Korn anklagten. Allein, am Schluß der Erzehlung heißt es: "Doch diese Meynung "ist gleichwohl von allen nicht beliebt, und dies "ses schädliche Thau = und Kornverderbniß vor "die einzige und vornehmste Urfach angenoms "men worden. Auf welche Weise denn Dr. "J. C. Wolff Landphysicus zu Duben, in seis "ner unter dem herrn Dr. G. AB. ABedel, "den 2. Junii a. c. zu Jena gehaltenen Inau-"geral-Differtation, de morbo spasmodico epide-"mico maligno, in Saxonia, Lufatia, vicinisque "locis graffato, et adhuc graffante &c. Diefe "giftige Mutter = Zapfen nicht vor die einzige "und vornehmste Ursache angegeben wissen will, "weil doch felbige größtentheils unschuldig senn, "und alle Jahre ohne solcherlen Erfolg zu wache "sen pflegen." Endlich heißt es: "Dieses ers "innern wir noch hieben, daß nicht nur diese "Krübel-Krankheit, so Anno 1596 und 1597 in "Colln, Westphalen, Hessen, Waldeck, Witts "genstein etc. grafiret, und wovon die Marpurs "gischen Herren Professores Anno 1597 in 4to ,, eine

"eine Relation und Confilium ausgefertiget, dars "innen keiner folchen Kornverderbniß schuld geges "ben wurde, sondern auch eben dieser Morbus "Anno 1709 und 1710 in Frankreich, vornems "lich an den Geekuften, und insonderheit in "Languedoc, mit groffer Seftigkeit graßiret, zwar "wohl auch den schlechten Nahrungsmitteln, jedoch "mehr, da felbige, wegen der damaligen groffen Sun= "gersnoth toto genere verderblich waren, dem "unfäglichen Mangel, und der hieraus erwachs "senen Assumtioue inconvenientium, am aller= "meisten aber, der damals eintrachtigen Wit-"terung, und zugleich im ersten Grunde, der "unerhörten Winterkalte Anno 1709, benges "messen wurde. Und wir in Schlesien, auch "nicht fern von unserm Breslau, haben sowohl "vorm Jahr als heuer, einen nicht geringen "Ueberfluß von sothanem Mutter = Korn oder "Zapfen, aber doch gleichwohl keine solche graf-"firende Morbos hievon verspühret." Und im September Monath desselben 1717 Jahrs der Breslauer Sammlungen, heißt es, in der 4ten Classe, 8 Artikul, G. 70: "Bon denen Krank, "heiten des heurigen Getreids, als Trefpe, "Mutter = Korn, Brand 2c. im 3ten S. also: "Von denen sogenannten Mutter = Zapfen oder "Mutter = Rorn, Clavis fecalinis, hat man hin "und wieder diese Erndte, auch keinen so "geringen Vorrath anzutreffen gehabt, so "daß oft an einer Alehre viele solche Körner her-"bor=

"vorrägeten, und den lupurirenden Safft burch "die Große ihres Bewachses sattsam am Tage "legten. Doch ist es auch gewiß, daß dieselben "gleichwohl so durchgangig eben nicht, als wie "wohl vorm Jahr zu vermercken gewesen fenn, "indeme man doch in vielen Gegenden solche "wenig oder gar nicht angetroffen, oder wahr= "zunehmen gehabt. Gie hatten ihren Ursprung "vornemlich der erfolgten Julii Raße, oder "auch wie man davor halt, dem vorhergangigen "Sonig = Thau zur Bluthe = Zeit zu banken. "Doch haben wir nirgend erfahren, daß selbe der Gesundheit einen sonderbahren Schaden "bengebracht, als man wohl denenselben, von "denen meisten auch altern, und insonderheit den "Lausnizischen, Sachsischen und andern Medis "cis, so von der 1716. graffirenden Krubels "Kranckheit, oder Korn-Staupe etwas ediret, "bengemessen wird. Dahingegen ein gewißer "gelehrte Medicus aus L. uns eine Disquisition "zugesand, darinnen er die insufficience sothas "ner Aethiologie daher erweist, 1.) Weilen ber Braffirung dieser Krankheit, zu anderer Zeit, "3. E. im Collnischen, Westphalen Av. 1596. "feine solche causa angegeben wird. 2.1) Die "Experimenta von diesem Korn ben Thieren infu-"ficient und inadequat senn. 3.) Daß sich "die casus morbi auf Horensagen und Opinion "ber Kranken grunden. * 4.) Weilen wann dieses "Korn

^{*} Diefes scheinet ber Ritter John Mills in bereits

"Korn ein Gifft ware, gange Tische, ja Dirf " fer hatten inticiret werden mußen. 5.) Daß " verschiedene diese Seuche bekommen so derglei "chen Korn nicht genossen. 6.) Daß man von "der efficacia dieser angegebenen causa, selbst noche "dubieus gewesen; weil man zugleich, auch ans "dere causas, als gifftige Thaue, Rebel, warm "Brod, üble Gartenfrüchte, boffen Gommer, "u. d. m. angeklaget. 7.) Da doch weder Menschen "noch Wieh erkrancket, die mit diesen Thauen "oder Mebel befallen worden 8.) Zu geschweis "gen daß solch Korn auch über die Grangen vers "führet worden, und auf langere Zeit gedauret, "ohne daß diese Krankheit forthin verursachet "worden. 9.) Worzu noch kommt, daß der "morbus selbst seinen typum und paroxismum "gehalten, dahingegen Giffte einen effectum "continuum exeriren. 10.) So wie auch die "Symptomata feine Giffte anzeigen, sondern mit andern affectibus spasticis eine vollige "Gemeinsafft haben."

S. 18.

angeführtem Buch zten Theil 441. S. auch gesthan zu haben. Dann da heist es DODART, LANG, FAGON, NOEL und nur kürzlich, Herr SALERNE erzehlen umständlich allerhand Krantsheiten, womit viele Leute in manchen Jahren, sind angefallen worden, und nichts anders zur Ursache angaben, als daß sie Brod gegessen hätten, das aus Roggen, in welchem solche krancke Körsner sich befunden, gebacken war.

S. 18.

Ob wohl noch viele dergleichen Stellen von alten Schrifftstellern angeführt werden konns ten, die vor so und mehr Jahren schon eingesehen, daß man ohne genugsamen Grund, ja ohne das Mutter-Korn in seiner Art erkannt zu has ben, daßelbe verdächtig gemacht, und den Land= mann ohne Noth in Furcht gesett; so wollen wir es doch, der Kurze wegen, hieben bewenden laken. ABer aber noch eines und das andere hier einschlagendes zu lesen Lust hat, der fin= det in des berühmten Hrn. Dr. und Prof. Willh. Huld-Waldschmids schoner Schrifft de morbo epidemico per Holfatiam graffante, und in dem Jahrgang von 1723. gedachter Breslauer Sammlungen vieles bier einschlagendes; wo auch zugleich des seel. Herrn Dr. Schobers Albs handlung von dieser Kranckheit nicht mit Bens fall gedacht wird. * Von des Herrn geheimen Rath und Leib Medici Cothenius Anklage dieses Mutter = Korns, ** konnen wir weiter nichts sagen,

** Berliner Zeitung, vom Jahr 1754.

^{*} Herr Dr. Schober nimmt noch an, daß das Lolium ein, in eine schlechtere Gattung verwandels tes, Getreid sen, so wie Herr Pluche in seinem spectacle de la nature auch sagt vom Mutter-Korn, daß es aus der Art geschlagen, oder wie er sich ausdrückt: Wann der Roggen aus der Art schläget, oder sich ändert, wornach man ihn bled cornu oder Ergot nennet.

sagen, als daß wir mit dem gelehrten Herrn Dr. und Prof. Schreber * wünschten, seine in seis ner Schrifft versprochene Chymische Versuche zu lesen.

\$. 10.

Eben so halten wir es auch für eine uns nothige Weitlaufftigkeit, die Beschuldigungen, und gegenseitige Vertheidigungen dieses Mutters Korns, aus den neuern Schrifftstellern hier noch anzuführen? Meelthau, Honigthau, giffs tige Rebel, Insecten find überall die ersten Vors würffe. Da im Gegentheil die andere Parthen, von dem unschadlichen Genuß, durch selbst eis gene und anderer Erfahrung, und gemachte Versuche spricht, und noch gar versichert, daß einige dergleichen Korn worinnen viel Mutter-Korn befindlich ist, vor anderm aussuchen: wels ches wol nicht geschehen wurde, wann die Erfah= rungen von defen Schadlichkeit gewiß waren. Und überdem, wenn einige Körner unter andere gemischt so schädlich waren, so muste ja wohl naturs licher Weise solches vor sich allein genoßen uns gleich schädlicher werden? In Hanows Geltens heiten der Natur im tem Tom. und in den Leipziger Sammlungen', zten und zten Band. wie auch in den Deconomisch = Physicalischen 2163

^{*} Sammlungen verschiedener Schrifften, 2ter Thi. S. 413.

Abhandlungen findet man diese Bertheidigung ausführlicher. Eiker erst im abgewichenen 1766 Jahr zu Strasburg gehaltenen öffentlichen Differtation muffen wir noch erwehnen *, die von dem Mutter = Korn also urtheilet: "Mutter = Korn, "fecale cornutum, da dieses eine Kranckheit des "Getreids ift, so gehöret es eigentlich nicht (uns "ter die gifftigen Pflanken) hieher. Es ist "häufig ben uns; aber von der Kranckheit, "die es verursachen soll, wie einige davor gehal= "ten, wissen unsere Land Leute nichts. "bekennen vielmehr, daß wir folche Krancks "heiten von besonderer Beschaffenheit der Lufft, "die das Korn und menschliche Körper ver-"derbet, mehr als von den Fehlern des Ge-"treides herzuleiten geneigt find." Und fast gleis che Gedancken, was die Verderbniß des Ge-Herr Tissot, in seinem schönen und allgemein beliebten Buch, Avis au peuple. &c. &c. Da er im II. S. von den Ursachen der Kranckheis ten des Volcks fagt. "Wann das Getreid in schlechten Sommern nicht reif, oder schlecht eines Gesammlet wird, und dadurch eine verdorbene: Sigenschafft erhalt. u. s. w. folglich kan man: dem Muttre-Korn nicht zur Last legen, wann das: gange Getreid Schaden gelitten. S. 20.

^{*} Dissertatio Medica, de vegetabilibus venenatis Alsatiae. &c. &c. Praesid. illustr. I. R. Spielmanno, defend: T. A. Guerin Argent: MDCCLXVI.

केंद्र 35 देखे

S. 20.

Run mochte es wohl aus dem bisher gesagten scheinen, als wolten wir das Mutter-Korn alls ausehr vertheidigen, und es mit dem guten Korn in gleichen Rang stellen, da wir doch das Gegentheil versichern mußen, und folglich weit das von entfernt sind. Noch weniger aber wollen wir, wie einige, so wie bereits oben erwehnt, das Mutter - Korn für einen besondern Seegen ansehen. * Wir haben das Mutter-Korn oder deken Ursprung von einer Kranck-oder Schwachs heit der Getreid-Pflanke hergeleitet; es mochte sich daher, wenn wir nach dem obbemeldten bes haupten wolten, daß das Mutter=Korn eben so gut, als das achte gute Korn ware, der moralische Ausspruch mit recht schieken: Ein verabscheuenswerthes Mittel ist es, wenn man die Gesundheit erst einer Kranckheit schuldig feyn foll, **

Der Unterscheid zwischen dem Mutter = Korn und dem guten, welches in seiner Hülse und Bedeckung reif geworden, ist im zten Theil der Deconomisch Physicalischen Abhandlungen von der 278. Seite diß 319, nach meinen Begrif

* Hanows Geltenheiten ac. in aten Thl.

^{**} Seneca de Ira: Abominandum genus remedii est,

fen, so natürlich und schön vorgestellet, daß ich es als einen Jehler von mir ansehen wurde, sols chen hier zu wiederhohlen, oder von neuen vors zutragen. Es schließet aber kurzlich dieses ein: daß da im Mutter = Korn der luxurirende Gafft außer der Hulse, durch Verdünstung des feinen, und auch wäßrigen Theils, welche die Bestands theile des guten Korns in einer genauen und dadurch auflößlichen Vermischung erhalt, beraus bet worden, folglich nun ungeschieft sen ein gus tes nahrhafftes Brod zu geben. Dieses beweis set sich dadurch, daß dieses Mutter=Korn sich nun nicht mehr durch einweichen in einen milchhafften Saft aufloset, sondern wie ein Sand und erdhafftes Wesen nur zerbrockelt. Wir mußen dahero den Schluß machen, daß es an und vor sich allein zum Brodbacken und Brandweinbrennen fast gang ungeschickt fen. Denn da es nicht mehr weich wird, und auch felbst nach dem Zeugniß der Parisischen Acades mie vom 1710. und 1748. Jahr, nicht mehr auswachset, so kan es auch wenig, oder gar keis nen Brandwein mehr geben.

S. 22.

Wann wir dahero auf das schärfste mit dem Mutter=Korn verfahren wollen, so können wir etwan mit Wahrscheinlichkeit sagen: Es wäs re das Mutter=Korn nicht viel beker, denn so gar schlecht können wir es noch nicht nennen, als als das so genannte Himmel-Meel *, oder die Baumrinden, Stroh-Arten, u. d. m, die der Arme unter das Meel mischet, um solches zu verlängern und nur die leeren Stellen auszufüllen. Allein, wie viele dergleichen Dinge die keine Nahrung geben, kommen nicht auch auf großer Herren Tische?

* Lac Lunae solare, Lac Lunae Bethlehemiticum, ist eine gewiße Marga oder Mergel-Erde, davon in vorigen Zeiten viel redens war. Es geschahe daß ben ungewöhnlicher Hiße und Misswachs, diese Mergel-Erde unter der geborstenen Erde, absonderlich an Gebürgen hervor drang, und von dem gemeinen Mann als ein Wunder-Werck angesehen und Himmel-Meel genennet wurde, ze. Allein man fand daß es viel genoßen der Gesundheit schädlich war. Ephem: Cur: Brückmann Epistol: Itiner: Walleri Mineralog: Hence kels Flora Saturniz: &c.



*** 3.8 % ****

Mach wash wash wash wash wash wash

Zwenter Theil.

emals hatte ich bishieher Gelegenheit gehabt, mit dem Mutter=Korn selbst eigene Versuche anzustellen, sondern es sind, so wie ich mich bereits erklaret, Gee dancken, die ich bisherd vorgetragen, die ben mir, unter Lesung Deconomischer Bucher ents standen, und denen ich hernach weiter nachgegans gen. Run aber erhielt ich durch Vorschub guter Freunde, absonderlich aber, von einem sehr erfahrnen Naturkundiger und Botanisten einigen Borrath Seminis Loli temulent : Wir entdeckten fogleich ben Eroffnung des Papires viele Mutterfors ner. Meine Begierde die ohnehin groß war, Bersuche mit dergleichen Körner anzustellen trieb mich also ungesaumt hierzu; allein da diese Versuche mit denjenigen, so ich jest von achten Roggen-Mutter-Korn erzehlen will, völlig übereinkommen, so übergehe ich hier besonders das von zu reden: Das einzige, so ich an denen clavis Lolii besonders gefunden, ist, daß solche noch viel harter und unerweichlicher waren: ob dies fes davon herkommt, daß das lolium viel alter; oder auch von Natur nicht so meelicht ist, lake ich unentschieden. Sollten aber einige Versuche meiner

meiner bisher geführten Theorie wiedersprechen, so wird mir erlaubt senn, der Erfahrung mehr, als leeren Ideen zu folgen.

Anfangs Augusti des 1767. Jahrs, erhielt ich einige Pfund frisches, jedoch reisses Mutters Korn, so eben von eingeerntetem Korn, in der Scheune ausgefallen, und gesammlet worden; die Körner waren meistens von besonderer Größe, so daß viele einen Englischen Zoll, auch wohl 12. Linien in der Länge betrugen.

Zugleich erhielt ich auch einige hundert Aeheren, darinnen das gute Korn noch nebst den Mutterkörnern befindlich war. Ich zehlte in manscher Aehre 5. 6. biß 8. große Mutterkörner, die über das Gerippe oder die Aehre hervorzageten, ohne einige noch kleinere. Die großen sielen ben der geringsten Berührung von selbst aus.

Unmerk. Es folget daher, daß wann das Korn trocken eingesammlet wird, viele von diesen Körnern selbst ausfallen, folglich leicht abgesondert werden können. Dieses bestättiget auch der Hausvatter sten Thl. S. 3.

क्रेडिंड 40 हेर्डुस्क

§. 3.

pfang, einen eigenen dumpffichten mir wiederlischen Geruch, der sich aber nach sehr kurzer Zeit, im trockenen Zimmer, und zwar in wesniger als 24. Stunden völlig verlohr.

S. 4.

Meine erste Arbeit war, das noch in Alehren sisende Mutter=Korn genau zu betrachten. 211= kein nach aller genauen Untersuchung fand ich, daß selten ein Korn, wie das andere aussahe; die großen über das Gerippe hervorragenden Körner fassen gang loß in ihren Bollmen, die Hülse aber, die das meelichte umschließt, die war zerstort und dieses ist vermuthlich eine Ursache mit von seiner schwarzen Farbe. Einige Alehren saben wie versengt aus, so daß man glauben sollte sie waren von einer Flamme berühret worden. Alle Mutterkörner waren leicht zerbrechlich, welches kein einkiges gutes Korn ift. Dieses mochten wohl die zähen Hulsen verursachen: worzu noch kommt, daß das Mutter=Korn sein schleim= michtes zähes Wesen verlohren. Wo viele Mutterkörner in einer Alehre befanden, da waren meistens kleine Körner oder leere Bollmen.

S. 5. Ich hatte mir mit Bedacht auch einige Aehren mit Roggen von demselben Feld ausgebeten, worunter das Mutter = Korn gewachsen, und nach der Meynung gedachten Freundes, der mir diese Körner von eigenem Felde verschaffte, sind wohl etliche hundert bis 1000. gute Aeha ven gegen eines, so Mutter=Korn hielt, zu zählen. Ich betrachtete diese Alehren mit einer wahren Freude, und sahe wie hier und dar große Körner über ihre Bollmen hervor rages ten. Allein, ich merckte auch gleich, daß dies jenige allzugroß, und also zum Theil unbedeckt waren wegen ihrer Größe, und folglich ihre Extremitaten den Sonnenstrahlen ausgesest an den obersten, und über die Bollmen hers vor ragenden Spisen, mehr hornicht, zusams men geschrumpfet, und wie an Licht versengt aussahen: dahingegen die Hulse derer in Bolls men verborgenen glatt und eben ist. Besons ders schien es mir, daß diese große Körner, nur meist auf einer Seite, und in gerader &inie übereinander hervorrageten.

Unmerk. Dieses scheinet anzuzeigen, daß allein die Sonnenstrakten Ursache an der Zussammenschrumpfung der Hülse des guten Korns, als auch an der Veränderung der Farbe, und Vertrocknung des Mutster=Korns schuld seyn.

E 5

*** \$ 42 \$ \$ \$ <***

5. 6.

Run suchte ich mit einem guten Muschenbrockisschen Hand-Microscop wohl 8 bis 900. Körner durch, um zu sehen, ob ich Spuhren von Inssecten oder deren Ever und Behausungen sinden möchte. Allein ich war nicht so glücklich, außer in einem einzigen, eine runde kleine Grube zu entdecken, die einem Wurmfraß ähnlich sahe; sonsten entdeckte ich nicht das allergeringste so eisnen Verdacht von Insecten hätte machen könsnen; ob ich wohl auch nach der Zeit noch sehr viele Körner mit allem Fleiß vergebens durchs suchte.

Unmerk. Es wird aber darum nicht geläugnet, als ob es nicht zutreffen könte, daß Insecten zu anderer Zeit, wann das Mutters Korn noch nicht so sehr verhärtet ist, ihre Wohnung daselbst nehmen sollten.

In dren besondere weiße Gläser, that ich ohngesehr 200 Körner dieses Mutter-Korns, goß erstlich reines Fluß : Waßer in alle Glässer: Das Waßer wurde in allen dreven bald trübe, und färbte sich nach und nach mit einer schmußigen Köthe. Da ich glaubte es könte diese Farbe vieles von Staub, Excremensten von Insecten und anderer fremden Materie herkommen, die sich an das noch weiche Westen

sen des Mutter=Korns angelegt haben möchte, so wusch ich die Korner, so lang mit reinem Waßer ab, bif das Waßer simlich hell darauf stehen blieb. Ich sezte die Glaser hernach an ein Fenster, wo die Sonne, die in diesem August Monat meistens hell und sehr heiß schiene, die Glaser so lang als möglich Tags über erwarmen konte. Den andern Tag merckte ich doch, daß sich das Waßer in allen dren Glasern etwas rothlich gefarbt hatte. Sch goß das alte Wasser aus allen drey Glas fern ab, und frisches auf, that in das eine Glaß, so ich No. 1. bezeichnete, zu dren Ungen Wasser, eine halbe Drachma alcalisches Galz, worauf sogleich die Röthe stärker, und nach und nach ganz Carmesinroth wurde. In das ans dere Glaß goß ich zu derselben Menge Wass ser eine halbe Drachma Spiritus Vitrioli, und bezeichnete es Mo. 2. Dieses zeigte wenig Berg anderung. Das lettere Glaß Do. 3. blieb mit veinem Waffer fteben.

Den folgenden Tag goß ich aus allen dreven Gläsern das Wasser ab, nur sette ich das No. 1. wegen seiner starken und schönen Röthe benseite, um zu sehen, ob etwas daraus niederzuschlagen wäre. Das mit Spiritu Vitrioli hatte keine besondere Veränderung gemacht, und dahero goß ich kein Acidum weiter hinzu, sons dern

dern auf alle Glaser nur frisch Wasser, wollte auch zugleich das No. 1. abgegoffene roth gefarbte Waffer vornehmen; allein es hatte alle Farbe, ohne einige Absetzung oder Niedersens fung, verlohren, und muste also weggegossen werden. Die folgenden Tage fuhr ich mit aufgieffung frischen Waffers fort, versuchte inzwis schen täglich die Körner, ob, und wie viel sich selbige erweichten. Ich untersuchte nun auch noch, ob ich einige Insecten entdecken möchte. Allein davon war keine Spur; und die Körner wurden blos brocklicher, keinesweges aber milche artig und weicher: nur schiene es mir doch, als wann diese Mutter-Körner; doch erst nach etlichen Sagen, einen größern Raum eingenommen bats ten; folglich glaubte ich, daß doch noch etwas mehlichtes Wesen in ihnen enthalten senn mußte. Um dieses genauer zu bestimmen.

\$. 9.

Nahm ich zween gläserne Cylinder von eis nersen Durchschnitt, die sonst zu physicalischen Bersuchen gebraucht werden. Ich that in den einen Cylinder IV. Mutter-Korn und in den ans dern IV. gutes gewöhnliches, von eben diesem Jahre und Felde, und bemerkte den Raum der trocknen Körner, durch einen Sinschnitt ins Glas. Die eigene Schwere des guten Korns war sehr besträchtlich; indem es gegen das Mutter-Korn gerechsnet.

net, nicht völlig zwen Drittel des Raums einnahm: worzu frenlich vieles benträgt, daß die guten Körner, als kleinere, und mehr gleiche Körpergen, dichter an, und auf ein ander liegen, und dahero weniger leeren Zwischen Maum verstatten. bende Cylinder wurde gleich viel Waßer aufges gossen. Das Mutter = Korn nahm so gleich mehr Raum ein, ja vieles schwam einige Mis nuten Die mehrere Ausbreitung und Einnehmung des Raums nahm stundlich zu, so daß es nach 7. bis 8. Stunden, über zwen Drittel seines eigenen erst eingenommenen Raumes mehr einnahm; welches mir aber mehr einer Art Schwimmung, oder mehrerer Ausbreitung des leeren Zwischen-Raums, als von Alufquellung der Mutter-Körner seinen Ursprung zu haben schiene. Das gute Korn wurde zwar auch ein paar Lie nien höher im Glaße; quoll aber in denen 8. Stunden, nicht über ! Theil seiner eiges nen Masse. Das Waßer auf dem Mutters Korn wurde bald rothlich, dahingegen das Waßer über dem guten Korn sich nur gelblicht farbte.

\$. 10.

Nun hatte ich schon vorhero Ziij Mutters Korn besonders eingeweicht, um davon täglich einige Körner abnehmen, und unter dem Microsscop betrachten zu können; weil ich besonders begierig war zu sehen, ob ich nicht Spuhren von

von der Hülse wahrnehmen möchte. Ich hatte demselben dishero alle Tage frisch Wasser gegeben zich merkte aber doch eine Art von Gahrung. Es warf Bläsgen, sette eine weisse mehlichte Obersstäche, ohne daß jedoch die Körner merklich weischer wurden, sondern immer bröcklich blieben. Es sieng an sauer zu riechen, welcher Geruch einige Tage anhielt, dis es endlich einen wiedrigen zur Fäulung geneigten Geruch annahm, ich goß als das Wasser ab, wusch die Körner vielmahl mit reisnem Wasser, und trocknete sie, da sie dann eine hellglänzende Schwärze zeigten.

Unmerk. Nach diesem Versuch kann man also keine völlige Zersköhrung des Kornwes sens in dem Mutter-Korn zugeben: die gahrende und sauerlich werdende Eigensschaft wiederspricht diesem.

Gutes Korn von eben demselbigen Acker, so zu gleicher Zeit in einem besondern Glas eins geweicht war, wurde in weniger als 48 Stunden so weich, daß es sogleich zwischen den Fingern aussloß.

Die nach dem gten S. getrocknete Körner, die wie gesagt, schön schwarz aussahen, und sich leicht zerbrechen liessen, wurden zu Pulver gesstossen,

stossen: davon nahm ich 4 Loth, und kochte sie mie 20 Loth Wasser; das Wasser farbte sich roths lich, jedoch spielte es zugleich ins milchichte, so wie ohngekehr eine mit Wasser vermischte rothlich gefärbte Milch, jedoch nicht so schleis micht, schmeckte und roch mehlicht, das meiste aber seste sich wie ein schwärzlicher Sand zu Boden.

Uneingeweichtes und ungewaschenes Mutster-Korn in eben der (im S. 12. angezeigten) Menge, und auf gleiche Art versahren, gab auch ein ähnliches Decoct, so daß wenig Unterscheid zu merken war. Es wurden bende in Zuckerglässen an das Fenster gestellt, wo sie bald ansinsen zu gähren, die schwarze Farbe an den Julvern gieng verlohren, und nach dreven Tasgen wurden die Decocta sauer, und also hinweggethan.

Nun wog ich von gutem Korn auch 4 kot ab, ließ es mit samt der Hulse stoßen, und kochste es, mit SS. 11. 12. besagter Menge Waßer. Allein es wurde schon benm Anfange des Koschens ein wahrer Bren, und muste noch 2. mal so viel Waßer zu seiner Verdunnung haben.

m> 3 48 5 3 48

S. 15.

Das nach dem 9. S. eingeweichte gute, und das Mutter-Korn, bekam täglich frisch Was fer. Da aber bende doch wegen der Warme ans fiengen zu gabren, so steckte ich in jedes einen rein polirten filbernen Spatel, um zu feben, ob sich vielleicht aus den Mutter = Korn, ein et= was mehr sulphurisches ABesen, im Berhalts niß gegen das gute Korn, zeigen mochte. Die Gahrung gieng einige Tage langsam fort, bis den 4ten Tag das gute Korn so weich war, daß es aus der Hulfe floß, sauer wurde und ends lich ansieng zu riechen. Ich ließ also das Waßer durch ein Gieb davon ablauffen, wog das gequollene Korn so naß, und fand daß es zvij zvij. wog: also ben nahe seine eigene Schwere Waffer an sich genommen hatte. Der silberne Spatel war etwas rothlich anges lauffen. Das Mutter = Korn stund noch etliche Lage langer in einer gelinden innerlichen Bahs rung. Um das Sauerwerden zu verhüten bes kam es über den andern Tag frisch Wafer!, die Körner blieben hart, und da es endlich ans fieng sauer zu riechen, so that ich den silbernen Spatel heraus, welcher wie verguldet auss fahe, so wie das Gilber von gekochten weichen Epern, oder vom Stockfisch der vorher in Lauge geweicht worden, anzulauffen pfleget: Jedoch war er gar nicht schwärzlich, oder schweflicht angegriffen.

₩>%:3 49 \$:3 **

griffen. Das Waßer goß ich ebenfals davon ab, und fand, daß die Körner nur zuß zij wo, gen, also nur 3½ Lot Waßer in sich genommen hatten. Sie rochen sehr sauer, jedoch vergieng dieser Geruch nach einigen Stunden, da sie zum trocknen auf Papier gelegt wurden. Nach gäntlicher Trocknung, wogen diese Mutter-Körner zij zij. daß also zu davon doch noch im Waßer aufgelöset worden. Ihre Farbe war gleichfalls schön schwarz.

S. 16.

Einige Körner, mit einem Zänglein, an ein brennendes Licht gehalten, zeigten daß sie sich leicht, mit einer hellen Flamme und starcken Nauch entzünden liessen; jedoch ohne einige Spur eines besondern, noch weniger aber Arsenicalischen Geruchs. Gutes trockenes Korn entzündet sich schwer mit einer luftigen wäßrigen Explosion, welche die Flamme sogleich wieder auslöscht. Etwas geröstet Korn zündet sich wohl leichter an; jedoch bricht die enthaltene Feuchtigkeit und Luft auch noch mit einem Geräusch hervor, und löscht die Flamme aus.

5. 17.

Um zu sehen, ob etwas nitröses in dem Mutterkorn enthalten sen, mischte ich 2 Theil Schwes fel und 1 Theil gestoßenen Mutter "Korns zus sams sammen, und trug es ben wenigem in ein glus hendes Tiegelein. Bendes brannte ohne das geringste Geräusche, mit einem schwarzen Rauch.

S. 18,

Nun ließ ich etwas Nitrum allein in eis nem kleinen Tiegel fliessen, trug hernach ben wes nigem gestossenes Mutter-Korn darauf. Es detonirte stark mit einem schwarzen Nauch. Gutes Korn, so etwas geröstet worden, thut es gleichfalls.

S. 19. Endlich gieng es auf die Reuerprobe lof. Ich nahm 8 Loth Mutter: und 8 Loth autes Korn, that jedes in ein besonders Glafernes Res tortgen, und legte es unter gehörigen Umstans den, in meinen verbesserten Becherischen Ofen, wo bende Retortgen zugleich einerlen Grad der Dite empfinden muffen. Ich fieng, wie es sich gehöret, mit gelindem Feuer an. Sobald bie Retortgen erwarmet waren, schwiste aus dem auten Korn ein reines Phlegma, an Gewicht Zing. Vom Mutter-Korn war es ungleich wes niger, und schmeckte schon etwas sauerlich, wog in allem 1 Loth, oder Bij. und einige Gran. Hierauf folgte ben dem guten Korn ein gelbe rothlich saurer sogenannter Spiritus, der aber ben dem Mutter-Korn erst mit verstärktem Feuer erfolgte, dahingegen ben dem guten Korn schon das empyreumatische Dehl destillirte. Der

Der saure Liquor vom guten Korn wog Zixß. Der vom Neutter-Korn war ungleich saurer oder concentrirter, wog aber nur Zvi. Hierauf wurde das Feuer verstärkt: und so gieng vom guten Korn ein flüßiges empyreumatisches Dehl, so auch nach der Erkaltung seine Flüßigkeit behielt, Ziiß. am Gewicht, über.

Hingegen gieng ben eben demselben Grad des Feuers aus dem Mutter-Rorn sehr wenig empyreumatisches Oehl über: nachdem aber das Feuer fast dis zur Glühung des Netortgens vers mehret worden, so kam erstlich ein etwas gelbes, jedoch wie Wachs-Oehl gleich gerinnendes Oehl, so Ziij. wog, dem folgte noch eine Unze brausnes und wie Unschlitt gestehendes stinkendes Oehl.

Was wir also aus dem guten Korn ets halten, war:

a) Ein reines Phlegma, das nach Korn

b) Ein sauerlicher Spiritus oder! Liquor, der einem schwachen sogenannten Spirituis Tartari gleich kam.

gleich andern vegetabilischen empyreumatischen

Dehlen.

Aus dem Mutter-Korn aber:

a) Ein Phlegma, so gleich nach dem Feuer

roch und fauerlich wurde.

- b) Ein ungleich schärferer, und mit allen Alcalicis effervescirender, die Solutionem Sulphuris sogleich praecipitirender, den Syrupum violar. ohnerachtet seiner vielen Dehltheilgen und gelben Farbe, dennoch roth färbender, starker saus ver Liquor, und
- c) Ziii. gelblich dickes, nebst einer Unze brauneres Dehl.

S. 22.

Die in dem Netortgen zurück gebliebene kohlenhafte Materie wog nach der Erkaltung und Zerbrechung der Gläser:

Vom Guten Korn Zjaß.

Hier und dar hieng in dem Retortgens Hals etwas zähes schwarzes Oehl, so man ges gen ein Drachma in jedem Retortgen rechnen konnte.

S. 23.

Die im vorigen S. gemeldte kohlenhafte Masterie wurde jede besonders in einen kleinen Tiesgel gethan, in Wind = Ofen zwischen Kohlen geset, und allmählig angezündet, bis endlich alles roth glühete. Es wurde diese kohlenartige Materie über 3 Stunden unter öfterm Umrühs

ren im glühen erhalten, ohne daß sie ihre Schwärze verlohren und recht Aschfarbig geworsten wäre. Endlich nahm ich bende Tiegelchen heraus: Das vom guten Korn wog 3v. hat also Ik. und grx. verlohren. Das vom Mutters Korn wog ebenfalls 3v. und hatte also nur Zij. in der Calcination verlohren.

Unmerk. Alles was wir bishero wahrgenoms men, zeuget von dem mehrern Dehl und Erdichten Theilen des Mutter : Korns,

gegen das gute Korn.

S. 24.

Jede von diesen Aschen wurde in eine porcellaine Schaale gethan, und mit kochendem Wasser einigemal ausgelauget, die Lauge fil triret, und zum erhaliren hingesett. Es waren bende Lixivia so hell als Wasser; als sie aber so weit verraucht waren, daß ohngefehr nur eine Unze Lixivium übrig war, so wurden bende weißlicht-trube; sodann schleimigt, wie ungefehr ein starkes Sago Decochum: und nachdem sie meist trocken worden, so war, absonderlich das aus dem Mutter-Korn, seiffenartig. Ich losete jedes besonders wieder in reinem Wasser auf, und fand mit reagentibus, daß das vom guten Korn mit Acidis mehr effervecirte, als das Mutter-Korn, welches lixivium ordentlich von acidis turbirt, und eine öhlichte Erdart ablegte. Zum flaren Beweiß, daß es seiffenartig war.

D 3

S. 25.

क्रेंडि 54 हेंडिस

S. 25. Auf ZIV. schwarze, nach S. 14. zurückges bliebene und getrocknete Mutter-Körner, gof ich einen ordinairen Spiritum Rectificatum frumenti, welcher sich bald vortreffich roth farbete. Dieses aufgießen wiederholte ich so oft, als sich der Spis ritus stark roth farbete, indem ich den gefarbten Spiritum immer ab und zusammen goß. Nachs dem nun alle Tinctur ausgezogen, die Tinctus ren filtrirt und gemischt waren; zog ich in einem Retortgen den Spiritum gelind ab, und das fo lange, bis das in dem Retortgen zurück geblies bene ansieng so dicklich wie ein dunner Honig zu werden. Hierauf ließ ich es erkalten, und fand in bem Retortgen eine schwarzerothe gabe Maffa, Die ich mit etwas schwachem Spiritus wieder permischte und dadurch resolvirte, und so auf ein Chrystallenes Evaporier , Schälgen ausgoß. Der Geruch war besonders, anfänglich fast von

Ich mischte zu verschiedenenmalen vom Mutter-Korn unter anderes Korn und Weißen, und

Zugieffung einer Saure nicht nieder.

der Art, wie ein eben pracipitirtes Jalappens

Harz, nur daben suflicht; nach volliger Erkal-

tung aber roch es mehr wie ein Hollunder-Saft. Am Gewicht war es nicht völlig ein Drachma.

So harzicht es auch schiene, so ließ es doch benm Anfühlen mehr schmiericht, und lösete sich im Wasser wie Seiffe auf, schlug sich aber durch und warf es den Tauben vor. Das erstemal liessen sie es bis auf den andern Tag liegen, vielleicht wegen seiner Schwärze; hernach frassen sie es doch auf, und zum zwenten und dritztenmal noch geschwinder und begieriger, ohne daß eine davon den geringsten Schaden genommen hätte.

Unmerk. Mr. de la Hire hat dieses schon von den Hünern Alo. 1710. in den memoires der Academie zu Paris bezeuget.

Endlich nahm ich noch i Theil gestossen Mutster-Rorn, versetzte es mit einem Theil Roggen-Mehl, und ließ es gehörig säuren. Es gieng gut auf, und verlohr viel von seiner Schwarze; darauf ließ ich es mit ungesehr zweymal soviel Roggen-Mehl, als Mutter-Rorn gewesen, wohl durchknetten, und gehörig backen. Es gab ein schönes wohl aufgegangenes, nicht übel schwärzlicher, als das, so von lauter Roggen-Mehl gebacken wird: und dieses wurde auch phne den geringsten Erfolg einiger übeln Empfindung genossen.

Unmerk. Dieser Versuch wurde allein darum gemacht, um zu sehen, ob nach dessen Genuß sich einige Empfindungen äussern möchten, dergleichen man sonsten vom D 4 Brod anmerket, wenn es mit narcotisschen Saamen, als Lolium, Trespe &c. vermischet ist.

S. 28.

Mach den Chymischen Verhältnissen nun, die mit der im ersten Theil angegebenen Theorie sehr genau übereinstimmen; (nur daß wir das Mutter-Rorn fast noch schlechter in der Theorie beurtheilet haben, als es sich würklich in den Verssuchen gezeiget hat,) ist zwischen dem guten und Mutter-Rorn folgender Unterscheid: Das schleis michte und mucilaginose Wesen, so im guten Korn enthalten ist, und durch welches die Oehlichsten Theile auslößlich werden, befindt sich im Mutster-Rorn zerstöhrt, es sen nun, daß es nicht geshörig zur Zeitigung gekommen, oder von der Sonnen Sisse verbrant ist.

Da man nun aber nach glaubwürdiger Schriftssteller Zeugniß, Mutter Rorn auch in andern Arten Setreide sindet, ohne etwas schädliches davon wahrzunehmen, so scheinet es allerdings, daß man ohne genugsame Prüssung, das Mutster Forn vor so schadlich erkläret; und die sols genden haben immer diesen Weg betreten, weil er schon gebahnet war. Solte es nicht geschehen können, daß wenn ja Ursachen vorhanden zu senn scheinen, daß man die Entstehung einer Krancksbeit,

heit, dem genoßenen Brod zuschreiben mufte, folches auch von dem Saamen gewißer Un-Frauter, der ohngefahr unter den Roggen ges kommen, entstehen konnen? Vielleicht konnen auch andere zufällige Verderbniße des Getreids hier= an Schuld seyn. Was das erstere betrift, daß nemlich vielleicht durch Sturm und Winde ein fremder schädlicher Saamen auf einen Acker kan gebracht werden, wo man vorher dergleichen Unkraut nicht wahrgenommen, so findet man hievon ein Benspiel in den Obysicalis schen Belustigungen, und zwar im 4. St. 1. 23., welches sehr viel hieher sich schickendes enthält, und dahin wir den G. E. der Kurze halber verweisen mußen. Der große Naturkundiger, Ritter von Linne, glaubt die Ursache, der in einigen Schwedischen Provinzen graßirten, und der so genanten Krübel-Sucht, oder Korn-Staupe, ahnlichen Kranekheit, in dem Raphanistro entdeckt zu haben, und wovon er glaubet, daß dergleis chen Art Kräuter, in naßen und kühlen Soms mern, selbst in ihren Würckungen hefftiger, und schärffer werden *, auch zugleich viel haus DI figer.

^{*} Wir mußen billig dieses erinnern, wegen des naßen und seuchten Sommers, weil wir sinden, daß man in Zweissel zieht, ob das Raphanistrum so schädliche Folgen haben könne, indem es anderer Orten auch häusig ohne dergleichen Folgen wachse. Dissert. Medica supra jam eitata de Vegetabilibus venenatis Alsatiae.

figer dergleichen Unkraut sich unter dem Gestreid sinde. Zugleich aber gibt dieser große Mann auch deutlich zu erkennen, wie er das Mutters Korn vor unschuldig an den angegebenen Krancks heiten erkenne.

In den Satyris Medicorum Silesiacorum specimine primo findet man von dem berühmten Brn. Dr. Gottfr. Beinr. Burghart eine schone Abhandlung von den Zufallen, die aus dem Genuß des Lolii temulentis entstanden senn. Das merckwurdigste ift, daß auch hier deffen Schade lichkeit absonderlich in dem öfftern und warmen Genuß solchen Brods der natürlichen Folge nach bestehet. Desgleichen hat auch der grundliche gelehrte und hochverdiente Koniglich-Schwedische Leib Medicus und Archiater Back schon 210. 1765, in seinem schönen Werckgen, von den Epidemischen Kranckheiten des Bolcks, des Hrn. von Linne Gabe bestättiget: nur daß er auch das Lolium temulentum, Trespe, Raphanistrum, Brumum secalinum, und andere Berderbnife des Korns, durch Frost und Faulnif, so wie Herr Tissot, an oben angezeigter Stelle, mit beschuldiget; das Mutter = Korn aber nicht als eine Ursache dergleichen Kranckheiten angiebt.

S. 30.

^{*} Raphania.

™हेंई 59 हेंड़ि<™

\$. 30.

Die Ungewißheit von der vermennten Schads lichkeit des Mutter-Korns haben wir bereits im ersten Theil dieser Abhandlung aus Schriftstellern alterer Zeiten dargethan. Alle angegebene Urs sachen, die deffen Schädlichkeit beweisen solten, als Thaue, Nebel, Meel-und Honigthau, Aus-dunstungen, Insecten, sind in Betrachtung des Mutter = Korns unzulänglich, und als falsche er= schlichene Gate zu erkennen. Die Untersuchung des Mutter = Korns stimmt mit dieser Theo= rie überein; und ich wurde mich glücklich schäs ben, zu der Erfüllung des Tiffotischen Wuns sches etwas bengetragen zu haben, da dieser nie genug gepriesene Mann fraget: Woher kommt die Schädlichkeit des Mutter-Rorns? und sich selbst wieder antwortet: Fiat lux. * Es werde Licht! Alle

^{*} Diese Stelle deutlicher zu machen, müßen wir die Sache im Zusammenhang erzehlen. "In den "Transact. angl. vol. L. ad Annum MDCCLXV. "findet man eine Sammlung vieler Schriftstel"ler von Hrn. Dr. Tissot, welche die Krübel"Kranckheit von diesem Mutter-Rorn hergeleitet.
"Warum diese Abhandlung geschrieben worden, ist
"solgendes die Ursache. In der ersten Franzosi"schen, in Paris herausgesommenen Auslage,
"Avis au pewele. (Nachrichten an das Bolck)
"bes Herrn Dr. Tissot, ist ein eigenes Capitel,
"von der spasmodischen Krübel-Kranckheit. Ein
"Freund aus London schrieb deswegen an Herrn
"Tissot, und erkundigte sich, von diesem Mutter-Korn

** 60 Sige

Alle giftige, schädliche Pflanzen, bekomse men ihre Würkung, durch eine besondere Zus bereiss

"und desen Schädlichkeit ic. Herr Dr. Tistot ants, wortet hierauf, daß das Capitel von dieser, Krübel-Kranckheit, nehst noch einigen andern, in dieser Edition befindlichen Capiteln, nichtt "seine Arbeit, sondern ein Zusatz seines Freuns, des in Paris sen, welcher diese Ausgabe besorget: "habe. Er hätte dieses in der zten Lausannisse, schen Ausgabe weggelassen, weilen aber doch "Hr. . . . verlangte, von diesem Mutter-Korn: "und den davon entstehenden Kranckheiten Rachs"richt zu haben, so wolle er Ihm town sens "den, was er ehedem davon gesammlet habe."

Da bann naturlicher Beife, basjenige fo in ber Schweiß, und in Frankreich, herausgekommen, wogu auch Grn. Dr. Langens Schrifften vornemlich werben. Allein wie herr Tiffot auf bie Frage fommt: Woher die Schadlichkeit Des Mutter= Rorns fomme, fo befennet er gang fren, bag biefes noch unbefannt fen. Weil die Englischen Transactiones nicht in jedermanes anden find, fo wol-Ien wir hier feine eigene Worte auführen: Es beift auf der 122. pag. l. c. Quomodo nocet secale cornutum? Fiat lux. Plura noscimus venena vegetabilia quorum modum agendi 'ne minimum intelligimus, tale est secale cornutum: nauseoso pollet & aeri sapore (biefem wiedersprechen, wie oben gezeigt, bie meiften,) talis eft fapor plurium veenorum narcoticorum. In genere videtur hoc fesale humores nostros inficere veneno inquilino, quod aut nervos lacessens spasmos aut saguinem putrefaciens gangrenam excitat. Plura nescio. &c.

bereitung ihres eigenen Safts, der wie man zugiebet, nach dem Stand-Ort, oder Beschaffenheit des Erdreichs, heftiger oder scharfer in seiner Würckung befunden wird. Hier aber ist nichts als wahrer Korn = Safft, deßen schleimichtes Wesen zerstöret und mehr Erdartig als in dem gemeinen Korn geworden ist.

S. 31.

Es ist bekant, daß alle Faulnis im Ges wachs : Reiche so wohl, als Thierischen, ein alcali vrinosum oder volatile erzeuget. Das Thierreich lieffert dieses auch durch bloges Feuer, ohne vorhergegangene Faulniß; dahingegen das Pflanzen = Reich, mehr offenbahre Saure, (iedoch auch nicht ohne völlige Ausnahme dieser Regul) wann sie in offenem oder so genanten trocknen Feuer bearbeitet werden, darstellet und liefert. Im Mutter = Korn ist von einem alcas lisch volatilischen Wesen, weder durch die Ginweichung, noch trockene Destillation etwas zu finden gewesen: welches um so merckwurdiger ist, da wir aus den Versuchen des vortreflichen Herrn Beccarii belehret werden *, daß so gar in dem Weißen-Meel, einige zur Erzeus gung eines volatilischen Salzes gehörige Theile und Eigenschafften sind, welche er auch deswes gen den Thierischen Theil nennet. Go wunderbar

Commentar. Bononiens. Tom. II. P. I. Pag 122.

derbar dieses dem vortreslichen Herrn Beccarit selbsten, als auch vielen andern geschienen weil es dem ersten Ansehen nach, wieder di bisherigen Physicalisch Ehymischen Grund-Rugeln zu streiten schiene. Eben so begierig macht es mich, zumal es mit der Untersuchung der Mutter-Korns einige Verwandschaft zu haberschiene, diese Untersuchung selbst anzustellen.

\$. 32.

Mehl, rührte es erstlich mit lauem Waßer u einem dicken Brey an, um zu verhüten daß nicht einige Klumpen nachblieben: Dieser Brey wusch ich hernach, unter beständigem uni langsamen Umrühren und Zugiessung lauen Waßers, so lange aus, als das Waßer mill chigt wurde. Es blieb zulezt eine zähe Leim artige Massa zurück, die einem wahren zähen ein nigermaßen elastischen Leim ahnlich war. Sie klebte nicht an den Fingern. Das Waßer schie

^{*} Die nach der Zeit, durch die Güte des Herrn Prei
fess. Pallas in verschiedenen Gestalten erhaltem
Resina Elastica von Quito (Resine Elastique) so von
Mr. La Condamine beschrieben worden, hat durch ihre
Untersuchung mich auf die Gedanken gebracht, dieser
Weißen Leim kunftig, so GOtt Leben giebet
weiter zu untersuchen, und zu sehen, ob nich
durch den Rauch, die ohnehin sich zeigende Aehn
lichkeit, noch ähnlicher zu machen sehn möchte

*** 63 Sigen

schien sie nicht mehr anzugreissen. Sie hatte auch die Farbe wie ein hell-bräunlicher Leim, und gab einen Geruch, wie der gewöhnliche mit Lein=Oel gemachte Fenster-Ritt. Am Ges wicht betrug sie in allem Zits Zj.

\$. 33.

Von diesem leimichten, oder bon Heren Beccario also genanten glutinosen Wesen, nahm ich Zisk Zj: that es in ein kleines Netorts gen, legte es ins Sand = Bad, und de-Millirte nach gehörigen Regeln. Das erste so ausschwiste, war ein reines wäßriges Phlegma, ohne die geringste Spur eines Galk=Gehalts: Hierauf folgte ein etwas mehr flüchtiges Wes sen, jedoch noch meist wäßerig: nur daß es schon den Violen-Safft grun farbte. Endlich kam mit Vermehrung des Feners ein gelblichtes Del, mit einem mehr offenbar salinisch = urino= fen Geift, dem ben dem stärcksten Feuer ein schwarzes, dickes, vollig wie Hiesch- Horn-Oel riechendes Del, mit noch etwas Gpiritus folgte. Es wurde die Vorlage öfters verandert, und abgenommen, und so nach den Numern, wie sie abgenommen, in kleinen Glafigen hingesezet, um desto genauer die Veranderungen bestimmen zu können. Die lezte Minner hatte den ans dern Morgen, nachdem alles recht erkaltet war, auf dem Boden unter dem schwarzen Del, einige Gran

Gran schönes weisses Salz abgesett. Ich goß hierauf etwas warmes Waßer zu diesem Del, mischte und schüttelte es wohl untereinander, lösete also das Salz auf, und scheidete es von dem Del. Es war nach geschehener Absons derung einem unrectificirten Hirsch-Horn Geist ganz ähnlich, nur daß es nach wenigen Sasgen seine Flüchtigkeit meist verlohr, ob es wohl sehr aut vermacht war; ja es scheidete sich diesser Geist, und lösete sich in ein wäßriges Phlegma und stinkendes Dehl auf.

Inmerk. Die Wahrnehmung des gelehrten Herrn Beccarii ist also ganz richtig, nur müßen wir hier nicht unerinnert lassen, daß da sonsten das Sal urinosum, zumal in slüßigen und feuchten Cörpern, so gleich nach dem Phlegma folget, solches hier erst mit dem stärksten Feuers-Grad sich scheinet formiret und gebildet zu haben; folglich als ein wahres productum ignis anzusehen. Es scheinet überhaupt die Erzeugung eines Salis urinosi auch so gar in Mineralischen Cörpern etwas bekanter zu werden, wos von ich vielleicht bald einige Proben gesten werde.

Die übrige Unze von dieser glutinösen Masterie, that ich in ein weißes Kölbgen, mit einem ziem

demlich weiten Half, goß gegen Zvj Waßer darauf, und sette es auf einen mäßig warmen Ofen. Die Massa blieb erstlich auf dem Bozden; den andern Morgen aber fand ich sie auf dem Waßer schwimmend, jedoch schon zerteilt, zum Theil aufgelöst, und das Waßer milchichte. Ich schüttelte alles um, und ließ es noch stehen. Das Waßer wurde immer milchichter; es hatte sich der Klumpen völlig zertheilet, und aufgezlöst; nur das klepichte Wesen lag auf dem Boden. Ich hielte mit der Digestion über 8. Tage an: meine glutinöse Materie wolte nicht stincken oder saul riechen, sondern roch nach und nach immer mehlichter. Ich nahm sie also weg: dann daß sie mit der Zeit in die Fäulniß geschen würde, wäre ja nur dem Lauf der Natur zemäß, und keine Augnahm in der Regel.

Wir haben allerdings Ursache dem gelehrten Herrn Beccario für die Mittheilung dieser Entsdeckung zu dancken. Dergleichen Wahrnehsmungen sind die Thüren, die uns in die Wercksstatte der Natur sühren. Jedoch auch dieser Verssuch scheint unsere Versuche und Schlüsse vom Mutter-Rorn mehr zu bestärcken, als zu entskehen Seite betrachten wollen, so ist dasienige was wir vom Mangel der Hülse bevm Mutter-Korn vorsgetragen haben, dadurch sehr wahrscheinlich geschreiben haben, dadurch sehr wahrscheinlich geschreiben haben, dadurch sehr wahrscheinlich geschreiben was werden was werden was werden was werden was waren waren waren waren waren waren waren waren waren was werden was waren waren

macht. Wir wollen mit Erlaubnif des herrit Beccarii den von ihm so genanten animalis schen, der leimichten Theil, nur den Kley oder schaalichten nennen, welchen die Natur zu beferer Erhaltung und Wiederstehung der Lufft und Witterung, mit mehrern Deletheilgen versehen hat; dahingegen der stärcklichte oder amis Teufe milchartige, in einer Saure aufgelosete, und schleimichte, mehr währige, jedoch nahrhaff= tere Theile enthalt. Dieser Gat wiederspricht darum gar nicht demjenigen was von Herrn Goyon de la Plombanie im Journal Occonomique Anno 1753. in einer eigenen Abhandlung, von langer Confervirung des Mehls, durch Albsonderung der Kleven, und Verwahrung vor dem Zutritt der Lufft, vorgetragen wird. Dann die fettigten Theile mit gewißen Galzwesen vers mischt, geben durch Bentritt der Lufft, und eis ner subtilen Erde, das durch die Faulung ents stehende Sal urinosum. Bang andere Würckung aber leistet die Hite, als Hulfe, indem sie hins dert daß der Riegen, Thau und dergleichen, den mehlichten Theil nicht aufloset.

Wenn nun zur Entstehung des alcali sixi, Erde, Saures, nebst wenigem brennlichen Wesen, volltheilgen erfordert werden, und hingegen zum Alcali Volatili außer dem erwehnsten sauren, und zarten Erdtheilgen, mehr brennsliches

liches oder öhlichtes Wesen nothig ist : so sieht man leicht ein, wie möglich es ist, daß die Klen oder der hülsichte Theil, zur Hervorbringung eines Salis urinofi eben fo geschicft fein konne, als etwan ein animalischer Theil; weil es nur auf die Bestand-Theile, und deren Proportion ankommt. Es darf uns also diese kleine Abs weichung von der biffher allgemein angenommenen Chymischen Regel um so weniger wundern; weil sie nicht die einzige ist. Wer zweiffelt, daß das Gummi Arabicum nicht eine Sache sen, die zum Gewachs-Reich gehöre? Allein es folgt in der trockenen Destillation, auf das saus re Phlegma, ein währes Urinosum: und vers muthlich warde es ein lauteres Urinosum liefe fern, wenn mehrere Beltheilgen in der Grunds mischung des Gummi Arabici toaten. Go habe ich in der Cicuta oder im Conio maculato durch die trockene Destillation ein Sal Ammoniacale ers halten. Dergleichen findet man auch in mehrern Kräutern von traurigem Ansehen; ja sogar in einigen frischen Succis kan man ein Sal Ammoniacale durch Benmischung eines firen Laugens Salzes entdecken.

Es könten uns also diese Umstande lehren, daß die von vielen als allgemein angenommene Regel, wie nemlich ein sedes Reich seine besondere Producta lieffere, (als das Antschafte

malische ein Sal Urinosum, das vegetabilische einen fauer Delichten, den Hiaerne einen Hermophroditic-Spiritum nennet, und das mineras lische ein pures Saures gebe:) noch so viele Ausnahme leide, daß man sie bald als keine Jedoch dieses Regel mehr ansehen durffte. find feine neue Entdeckungen. Der nie genug gepriesene Vrban Hiaerne bat bereits vor mehr als 50. Jahren dergleichen Anmerkungen in seis nen Handsehrifften, uns zur Lehre, hinterlaßen; und dem vortreslichen und verdienten Herrn Dr. und Prof. Walterus haben wir es zu verdans ken, daß dieses lehrreiche Werckgen nicht verlohren gegangen. * Inzwischen wie Wahrheit immer Wahrheit bleibt, so ist es auch mit dies sen vortreflichen Wahrnehmungen beschaffen. Go hat z. B. der um unsere Nachkommlinge bochstverdiente Hr. Bergrath Henckel, wohl 30. Jahre nachdem, vor sich, und ohne die Hiarnische Bersuche zu wissen, uns eben dieses, aus eigener Erfahrung gelehret, da er nach seiner ihm eigenen aufrichtigen Art, die Vorlagen öffters ju verandern, und auf das übergehende Fluffige genau Achtung zu geben, und solches zu pruf= fen, anweiset: ** da wir denn nicht aus Pflans zen

^{*} Tentamin. Chemicor. Tomus Secundus curante W. Wallerio. Stockholm. 1753. Tentamen Illtium de Sale Volat. Urinof. Plantar: &c.

^{**} Acta Physico Medic. N. C. S. Ephem. Tom. V.

zen und deren Geschlechten, sondern aus bishiet her so genanten Mineralien ein Sal Trinosum zu produciren, gar nicht fremde finden werden.

S. 33.

Db, und wie weit ich diesem zu folgen ge wohnt sen, kan die vor 30. Jahren von mir bes schriebene Verfertigung des Olei animalis Dip. pelii zeigen. Jedoch so sehr ich gewohnt bin, öfftere Veranderungen der Vorlagen vorzunehmen, und die liquores so übergegangen sind, zu pruf fen; so have ich doch noch erst dieser Tagen eine neue Probe gehabt, die mich sowohl von der Nothwendigkeit der öftern Veränderung der Vorlagen, durch die Verschiedenheit derer übergehenden Liquorum überzeugt hat, und dieses ben Untersuchung der Stein = Rohlen. Es ist gewiß, wie bereits im 36. S. Part. 2. erinnert wors den, daß sich immer kleine Abanderungen, und Berschiedenheiten in Nebendingen, fast ben jedem individuo ereignen konnen, die vermuth= lich öffters ohne unser Verschulden aus Neben-Umständen des zu untersuchenden Körpers, auch wohl manchmal durch unsere eigene Behand, lung, und nicht genau genug wahrgenommenen richtigen Feuer-Grades entstehen können. Ich untersuchte vor kurzer Zeit noch verschiedene mal den Torf, ob ich gleich vorher wol 7. bis 8. mal unter einerlen Erscheinungen Bersuche damit angestellt hatte, und niemals eine

eine Spur eines flüchtigen Alcali wahrnehmen können: daher ich auch in meinen Mebens Stuns den geschrieben, daß sich im Hollandischem Torff kein flüchtiges Laugenfalz finde. Jungsthin kam mir aber die Recension und Critick gedachter Mes ben - Stunden im sten Band der allgemeinen Bibliotheck 2. St. auf der 183. S. u. w. zu Gesichte. Ich ersah davaus, (wie ich auch niemals ges zweiffelt, sondern es nur andern Ursachen zuges schrieben habe) daß mein vortreflicher Cenfor aus dem besten Hollandischen Sorff würcklich ein Sal Vrinosum Volat. erhalten habe. Was ift billiger, als daß ich diesem mir gang und gar uns bekannten, jedoch gewiß aller Hochachtung wurs digen Censori, meine Danksagung noch vorher abstatte, ehe ich meine wiederholte Versuche ers zehle. Ich versichere Ihn, daß ich dergleichen vernünftige und in der Erfahrung gegründete Einmarke und Zweifel, als mahre Chymische Leucht-Thurme (Pharos) ansehe und betrachte; indem sie uns erinnern, auf unserer Suth zu fenn, und ung vor den Chymischen Klippen der Ules bereilung und Einbildungskraft zu huten. Bere muthlich wurden wir auch in den übrigen Zweiffeln bald einig werden, indem ich schon angemerkt habe, daß ich mich ben dem Unterscheid der Ochtischen Wasser, wegen des darinn enthaltenen Gifen-Ofers, und derjenigen Gifen-Erde, die ich in guten Mis neralischen Baffern, am flüchtigen Schweffel-Beift bangend, oder in dem brennlichen (Pdoyisw) noch

noch eingehüllt finde, meine Ideen vielleicht nicht so in Worten ausgedrückt habe, daß sie nach meinem Sinn begreiflich waren. Da mich aber am schweresten in der Welt ankomt, anders zu reden oder zuschreiben, als ich denke, zumal wo es mich selbsten angeht; so muß ich fren bekens nen, daß es mir damals, und vielleicht auch jes kund, wieder gehe, wie Plinius sagt, da ihm etwas von seinen Schriften auszugeben nothig schien: Est aliquid edendum, utinam hoc potissimum , quod paratum eft. Bielleicht konnte ich nach meinen Umständen vieles beybringen, mas mich ben Vernünftigen entschuldigen wurde, daß ich nicht in allem die Regeln eines scharfen Schriftstellers befolge; allein das gehöret nicht vor das Publicum: Und hiemit gemug von der menschlichen Schwachheit, die

> Den Sehler bald erkennt, Und gleich drauf wieder fehlet.

> > HALLER

S. 39.

Ich bekam eben um dieselbige Zeit von einem Freund dichten und festen Torf, der dem ausserliechen Ansehen nach trocken war. Diesenige Hollans dische Provinz, darinnen er gewonnen worden, konnete mir der Freund nicht mit Gewisheit sagen. Ich des stillirte

liete davon zweymal unter gehöriger Vorsicht und Aufmerksamkeit: allein ich verfehlte das Sal urinosum, und konnte keines wahrnehmen. Da nun meine Umstande mich ofters vom Ofen binweg riefen, ich aber den Berdacht schon hatte, daß das Sal urinosum, wo die Vorlage nicht in der Zeit, da es sich zeigte, sogleich verandert wurde, es sich mit dem, wo nicht zugleich mit aufsteis genden, doch bald folgenden Acido absorbirt murbe: so bestellte ich ben dem dritten Bersuch einen Menschen, auf deffen Borficht ich mich verlaffen konnte: jedoch auch hier hatte ich die Hofnung, ein Alcali volat. zu erlangen, meist aufgegeben; denn es zeigte sich nicht eher eine Spuhr hievon, als ben dem letten und größten Feuers = Grad, da ich dann nach veranderter Borlage, einen wie es schiene, starken Spiritum urinosum erhielt. Sier sahe ich, daß Henckel nicht ohne Ursache ben gleicher Wahrnehmung sagt: Arrige Pamphile aures *. Dann Diefer urinofe Geruch sowohl, als auch die Würkungen eines alcali urinofi gegen Reagentia verlobr und veranderte sich in wenis ger Zeit, so daß es mir damit bennahe, wie ich S. 33. am Ende bereits gesagt, ergieng.

Die Gelegenheit der ähnlichen Materien sowohl, als da es zu eben der Zeit sich zutrug, daß ich Stein-Rohlen zu untersuchen bekam, deren Aus-

^{* 1.} c.

₩>%; 73 %; 4···

Ausgang und vorkommende Erscheinungen einige Gleichheit mit jest erwehntem hat, wird mich entsschuldigen, daß ich solches hier benfüge. Meine Unstersuchung erstreckt sich dermalen nur auf zwenserlen Kohlen: erstlich auf die neuentdeckten Towgorodischen, und zur Contra-Probe auf die Knglischen Pech; oder Tewcastleschen Steinskohlen.

S. 41.

Die Nowgorodischen Stein-Rohlen sind eigentlich nur von der Ober-Lage, oder dem Dasche gewonnen. Sie sehen daher einigermaßen wie Schieffer-Rohlen aus; sie liegen gleichsam Schichtweis auf einander, und schmußen stark die Hände; die Farbe ist mehr schwarzbraun, ohne sonderlichen Glanz, und voller Risse. In einigen Stücken fand man wahren Rieß. Sie zundesten sich leicht an, brannten hell, und wurden endlich zu einer röthlich grauen Asche.

S. 42.

Von diesen S. 41. erwehnten Kohlen nahm ich zu zwenenmalen 4. Pfund, zerschlug sie in Stücken, füllte eine gläserne Retorte gehös rig damit an, und legte solche ins Sandbad. Ben verspührter Hiße, die noch nicht ans kochende Wasser kam, schwisten meine Kohlen Er

sehon ein reines Phiegma aus, so, ausser den pranzichten Geruch, wie reines Wasser sich vers bielt. Hierauf folgte ein, mit feinen Dehltheils gen vermischter, gelblichter Liquor, der dem Ges puch nach sauerlich schiene zu senn, allein mit reagentibus zeigte er sich alcalinisch. Dieser'und der erstern Feuchtigkeit war eine ziemliche Mens ge, so daß bende gegen Zxviij. betrugen. allmählig verstärktem Feuer folgte ein wahrer Spiritus urinosus mit einem erstlich dunnen und flußigen Debl, darauf aber ein anderes, welches so bald es kalt worden, wie Wachse Dehl gerins nend erschien. Dieses Dehl wurde ben ftarkerm Peuer mehr pechartig, und zähe, zumal da die Borlage mit vielen weissen Dampfen ans gefüllt war, die jedoch die Vorlage nicht sonders lich erhisten: Es vochen auch diese Dampfe mehr pechartig, als daß solche ein alcalinisch=volati= lisches oder sauerflüchtiges Wesen an sich spühs ren ließen. Dehl erhielte ich in allem, nemlich dunneres und mehr pechartiges, sieben Ungen.

S. 43.

Nachdem die übergangenen Liquores und Dehle genugsam erkaltet waren untersuchte ich solche nach den abgegangenen Numern; das Alcali urinosum hatte überall die Oberhand. Hierauf ließ ich die Oehle durch eine gelinde Erwärmung wieder flußig werden, mischte sodann warmes Wass

Waffer darunter, um die dem Dehl anhangens de Salz : Theilchen abzusondern. Dieses nun gelblich gefärbte Wasser, so würklich Galinisch schmeckte, sonderte ich durch filtriren vom Debi: allein dieser Liquor wurde in kurzer Zeit dune kelbraun, zugleich schiede sich etwas dunkelbraus nes Dehl ab, das auf der Oberfläche schwamm. Den andern Tag wollte ich den Spiritum urinofum rectificiren, gof daher alle dunkelbraune Phlegmata nebst dem von dem Dehl separirten Liquore in ein reines Kölbgen, so mit einem Belm verfeben war, und sette es wie gehörig ins Sandbad. Allein anstatt eines Salis volatilis, oder menigstens flüchtigen Liquoris, erhielt ich ein empyreumatisch riechendes Phlegma. Ich ließ es daher wieder kalt werden. Der ruckstandige Liquor war nun noch viel dunkler geworden; es hatte sich auch nach mehr Dehl ausgeschieden. welches sehr schwarz war, und was mich am meisten in Verwunderung sette, mar, daß es nun vollig wie Castoreum roch. *

Nun war ich aber ganz ungewiß, wo mein Spiritus urinosus hingekommen. Allein ich spinyrte es

Dieser Geruch kam nicht mir, oder benen ich es vorzeigte, allein so vor. Man konnte dieses von einem bengebrachten Vorurtheil herleiten. Die Versuche so anderwerts damit angestellt worden, haben eben dieses bezeuget.

₩>%;3 76 \$;5<~

aus, daß es die Natur eines Mittel-oder Ammos niacalischen Salzes angenommen: Und vermuths lich ist dieses Acidum vorher mit den ausges schiedenen Dehltheilgen umhüllet und gleichsam eingewickelt gewesen: Denn in dem Hals der Retorte fand ich einen fast pechartigen dichten Körper, der, mit einem bewasneten Auge betrachtet, Ernstallinisch schiene, und mit sixen Alcalien behandelt, das Vrinosum von sich ließ.

5. 45.

Es wog das Ueberbleibsel von 4. Pfund Nowgorodischer Steinkohlen, so das erstemal au dem Berfuch genommen worden, nach gesches bener Destillation 1. Pf. 3xj Dieses Residuum nun ließ ich einige Stunden lang im Tiegel calcis niren: Es verlohr noch am Gewicht 3if. In einem abgesprengten Kolben, ließ ich dieses calcinirte Ueberbleibsel mit reinem Wasser ein paar Stunden lang kochen, und so beiß als möglich filtriren. Das Lixivium fahe etwas gelblicht aus: Mit reagentibus konnte ich nichts als eine Alauns Spuhr finden. Nachdem dieses Lixivium ein paar Tage in gelinder Warme zum Ausdunften gestanden, sesten sich auf dem Boden der Evaporir-Schale, weiß mit rothlich vermischte Krystallen, die, nachdem ich den darüber stehenden Liquor

Liquot in eine andere Evaporier : Schale abges gossen, getrocknet, zwischen den Fingern wie der feinste Talck anzusühlen waren; diese wurden besonders ausbehalten. Nach einigen Tagen hatten sich in dem Liquore oder Lixivio wieder Krystallen abgesondert, die aber weisser, härter und grösser waren; sich auch in den Versuchen als ein wahrer Selenit zeigten.

S. 46.

Das noch rückständige Lixivium §§. 44. 45. zeigte nun, nachdem es mehr concentrirt worden, mit Reagentibus noch immer eine Alaun Spur. Es wurde daher auf einen warmen Dfen gang bis auf eine Unze evaporirt. Es schoffen auf die lette durchsichtige, sechseckigte, oben zugespitte Krustallen an, die in reinem Wasser sich auflos seten, und durch Zugieffung firen Weinstein-Salzes, eine Erde niederschlugen, die sich im Die triolsauren alsbald wieder auflösete. Es blabes ten sich zwar wohl die Krystallen, nachdem sols che vorher getrocknet worden, im Feuer auf, jes doch nicht so sehr, als der rohe Alaun; es brauchten auch diese Krystallen nicht so viel Wasser zu ihrer Auflösung, als der gemeine Allaun. Gollten aber diese lettere Erstheimun= gen nicht von vorhergegangener heftigen Calcination herzuleiten senn, das die grobere Erde bereits abgeschieden haben mag? S. 47.

\$. 47.

In S. 42. ist gesagt worden, daß ich einers sersuch mit den Nowgorodischen Steins kohlen zu zweisenmalen vorgenommen habe. Das Ueberbleibsel (caput mortuum) vom zweiten Verssuch ließ ich im offenen Feuer lange Zeit so cals einiren, daß, da es eine zimliche Obersläche in der Calcinir-Schaale einnahm, die Flamme solches ganz bestreichen konnte. Die Massa wurde etwas weisser, roch aber, nachdem sie erkaltet war, schon ziemlich nach einer Schwesel-Leber. Ich ließ sie hierauf in reinem Wasser kochen, siltrirte das Lixivium, welches nun grünliche aussahe, und, mit Salz-Geist versest, den gemeisnen Schwesel niederschlug.

Anmerk. Da ich im S. 46. ein Alaunartis ges Salz in dem Residuo angegeben habe; so ist die Hervorbringung des Schwefels hier leichtlich als eine natürliche Folge zu begreiffen.

\$. 48.

Kohlen nach den SS. 42:48. behandelt worden, eben auf die selbige Art wurde zu zweiens malen, von einerlen Gewicht als die vorgemeldsten, mit den Englischen oder Newcastellischen in allen Stücken verfahren. Der Unterscheid bestund darinnen, daß diese Englische Kohsten

ten ungleich weniger Phlegma liefferten; so daß ich davon nur gegen die Helfte so viel, als aus den Nowgorodischen, nemlich von 4 Pf. Kohlen, Zviiß. erhielt. Ja selbst das Oehl war wents ger, und nur Zviß., jedoch vlel zäher und pechsartiger; im Halse der Retorte eine dickere, schwärzere ammoniacalisch salinische Maße. Das Phlegma verhielt sich wie das aus den Novos gorodischen S. 43. auch war der Biebergailische Geruch eben so wie sch im Si 43. gemelder habe, zu merken.

Unmerk. Das viele Phlegma, nehst dem noch dunnen Dehl, scheint wohl die Ursache der hellen Flamme ben den Rowgorodischen Kohlen zu sehn.

\$. 49.

Das Rückständige in der Retorte, nach dem S. 48. wog 2. Pf. Ixf. Auf der Obersstäche schien es noch etwas glänzend, und als mit einem schwarzen Firnis überzogen: die übrige Materie siel in das schwarzgraue. Diese wurde einige Stundenlang im offenen Feuer calcinirt: allein sie war nicht weiter in Brand zu bringen, sondern glühete nur als ein Stein: nachdem man sie heraus genommen und erkalzten lassen, wog sie 2 Pfund Ixf. Sie hatte also noch Iv. an Sewichte verlohren.

S. 50.

₩\$!\$ 80 \$!\$«•

S. 50.

Die nach dem vorhergehenden S. calcinirte und nun fast wie Bimsen-Stein ausgefallene Massa, wurde in einem gläsernen Gefäß zwo Stunden lang mit reinem Wasser gekocht; sos dann heiß filtrirt, und das Lixivium zum erkalten hingesest. Es war den andern Tag noch uns verändert; ich ließ es ganz gelinde abdünsten: es zeigte aber nichts selenitisches: ja das concenstrirte Lixivium, mit Reagentibus untersucht, gab nichts als eine schwache Spur von etwas Küschens oder Meers Salz; wie dann auch, nach völliger Evaporation, wenige kleine, jedoch cubissche Krystallen, in der Evaporier Schale nachsblieben.

S. 51.

Acht Unzen Englische Steinkohlen zerstossen, und 2. Stunden lang in reinem Wasser gekocht; das Lixivium filtrirt, und bis auf zij. evaporirt, zeigten mit Reagentibus nichts anders, als was S. 50. angemerkt worden.

S. 52.

Nowgorodische Steinkohlen, in eben der (S. 51. besagten) Menge, und auf dieselbe Art bes handelt, zeigten keine Beranderung mit Reagentien,

*** 81 Sigen

tier die Sol. Lunae & Sach. saturn. allein wurs den etwas weniges weißlicht, erstere aber gar nicht grummicht.

S. 53. Etwas von den SS. 42. 43. aus der Nowgorodischen, und S. 48. aus der Englis schen Kohle erhaltenen Phlegmatibus, that ich nun in zwen verschiedene kleine Retortgen, und zu ieden Zij. reines Laugen-Salz, und legte fie geborig in Sand. Vom Nowgorodischen erhielte ich einen reinen hell und wasserkladen Spiritum Urinosum, der mit allen Acidis aufwallte, die das mit gemachten Solutiones niederschlug, und den Svrup. Violar. thalaffin grun farbte. Mit einem Wort, ein wahres Sal liquidum volatile. Der von Englischen Stein-Rohlen hingegen erhaltene Liquor roch zwar unter dem pechhaften Wesen Bolatilisch hervor, sahe aber daben dunkelbraun, auf zeigte auch alealinische Eigenschaften. ABas aber die Veranderungen der Karben betrifft, glaube ich, daß solche nicht zum Beweiß dienen, weil der Liquor braun, und mit Dehltheilgen vermischt war.

S. 542

Die Versuche, eines in seiner Asche noch versehrungswürdigen Hiaerne, welche in bereits erswehnten Tentaminibus von Schottischen Steins Kohlen, befindlich sind, kommen mit meiner Untersus Kung

dung der Englischen Stein Rohlen ziemlich, ja ich möchte fast sagen, genau überein. Ja sie beweifen meinen Sat, daß öffters zwen zu verschiedenen Zeiten unternommene Untersudungen, einerlen Körper, absonderlich Mines ralischer, kleine Abanderungen zeigen können, (Siehe des Autors Versuche) die bald in der naturlichen Mischung, bald und meistens aber, in unserer Behandlung ihren Grund haben kons nen. Die Veranderungen der Farben, so die salziehten Feuchtigkeiten der Kohlen, wie auch das Aufbrausen mit den Mineralischen Acidis daselbst anzeigen sollen, bin ich darum mit Stills schweigen übergangen, weil mir erstere in Ans sehung der braunen Farbe, und in leztern die ölichten Theile, so sie enthielten, allzu ungewiß schienen, um sie als Beweise gebrauchen zur konnen. Ich muß aber immer bekennen, daß mir von Steinkohlen feine umständlichere Untersuchung außer dieser noch vorgekommen sen. Der berühmte Wallerus, den man mit Recht eis nen der vornehmsten Mineralogisten nennen muß, gibt in seiner Mineralogie S. 258. Deuts schee Ausgabe, von Steinkohlen an, daß solche in der Destillation geben. 1.) Ein Phlegma, 2.) Einen scharffschmeckenden Schwefel = Beift. 3.) Ein subtiles Del, wie eine Naphta. Ein gröberes, welches dem Berg-Del gleich ift, und in dem vorigen zu Boden finckt, und fich ben starckem Feuer sublimirt, (vermuthlich ift.)

f.) Ein saures Salz, des Bernsteins seinen ahnlich, und 6.) eine schwarze reine Erde, welche in der Retorte zurückbleibet etc.. Versmuthlich hat der große Mann dieses geschrieben, ehe ihm Hiaernens Handschrifften zu Gesicht gekommen, und ehe er selbst wiederholte Versuche anzgestelt gehabt. Dann in der bereits erwehnten Stelle der Tentamin. Part. II. pag. 82. erinnert der berühmte Herr Dr. und Pr. Wallerus noch in einer Nota, daß zwar währender Destillation der Steinkohlen ein Acidum herauskomme, süget aber doch hinzu: Interim non negandum est, etiam sal quoddam vrinosum heic latere &c. &c.

S. 55.

Was vor Bestand Theile sollen wir nun den Stein-Rohlen zuschreiben? und wie soll ich mir deren Entstehung vorstellen? Auf das ersstere werden uns die aus der Alchymistischen Classe, antworten: Erde und Schwessel. Dann die Erde ist die Mutter aller Dinge; und Schwessel erset alles, was man nicht sagen kan. Diesenigen aber so etwas näher mit der Natur-Geschichte bekant sind, werden vermuthslich das Erd-Oel, und Erd-oder Berg-Harz, als den vornehmsten Bestandtheil angesehen wisen wollen. Und diesen müßen wir in Anssehung der Brennlichkeit bentreten, nur daß sie nicht von uns verlangen, daß wir uns auch zus aleich

gleich feverlich erklaren, dieses so genante Erds oder Berg-Del, und Pech, als unwiederruflich entweder vor Mineralisch, oder Zegetabilisch zu erklaren. Bende Mennungen nehme ich noch vor und wieder sich an, ob ich wohl nicht laugne auf die Vegetabilische zu stimmen. Dann so einnehmend mir Henckels Meynung erstlich schies ne, da er in seinen Bethesda portuosa dieses Erdpech von der Galz : Sohle abzustammen mennt, so sinde ich doch noch keinen hinlanglichen Beweiß davon. Wann nun dieses Erd : Del, fagt man, indem es noch rein, und keine oder sehr wenige erdichte Theile, die auch noch fein und auflößlich sind, von einem sauren Geist coaguliet und verdickt wird; so entstehet, nach Beschassenheit der Reinigkeit des Erd Dels oder Harzes, ein reines mehr oder minder gefärbtes Erd-Hart, als Succinum, Copal, Gagat, Asphalt, welche leztere aber ben Bentritt frember Erd - Arten vermuthen laffen. Die Steinkohlen aber haben ohnstreitig die meiste Erd Artige Bermischung zum Grunde; Und diese Erde ist verschiedener Art, so wie die Stein-Rohlen nicht eninerlen sind. Go behauptet man z. B. daß die so genanten Pach-Rod-Ien eine morderichte, thonsartige Erde; Ans dere wiederum eine Kalch oder Gups artige, (wohin wohl unsere Nowgorodische gehören;) in ihre Grundmischung einnehmen; Und hievon mochte der in der Asche sich findende Gelenit einen

einen beweiß geben. Von gleicher Art Koh-Ien scheinen auch diesenige gewesen zu senn, wels che Hiaerne untersucht hat, weil er auf der 82. S. l. c. saget, er hatte aus dem Capite mortuo von 6 Pfund Schottischen Stein : Rohlen, spizige und zugespizte Ernstallen erhalten, die sich im Waßer nicht mehr wolten auflößen las fen. Die Herrn Verfaßer des Dictionaire de l'Encyclopedie sagen: Die Steinkohle sen eine Bermischung von Erde, Stein, Pech und Schweffel. Andere, worunter auch der gelehrte Herr P. Wallerus, mennen, Schweffel werde fels ten oder niemals ben Steinkohlen angetroffen. Er glaubt daß zur Erzeugung der Steinkohlen, eine Sumpffsoder Mergelartige Schichtweiß lies gende mit Berg-Del oder Naphta vermischte, und mit einen NB. nur schweffelichten Dampff durchtrungen, zusammen komme muße. Die Nachricht so wir von einer eigenen Art * Irlan= discher Kohlen haben, die keinen Rauch geben, scheinet dieses zweiffelhafft zu machen; jedoch da keine Chymische Zergliederung dieser Nachricht bengefüget, und nur von dem gesunden Schweffeldampff geredet wird, der sich währens dem Brennen diefer Rohlen zeigen foll, so konnen wir nichts entscheidendes davon sagen. **.

\$ 3

Scheuch-

* Mineralog, p. 258.

^{**} Abhandlung von Jelandischen Kohlen zc. 16.

Scheuchzer hat in der Schweiß SteinKohlen mit Kieß versezt, (wie die Nowgorod: S. 41.) gefunden, ja mit Conchilien untermischt welche angetroffen, dergleichen man auch nach seinem Bericht in Englischen Stein-Kohlen Grusben sinden soll. Es scheinet daß er geneigt sen, die Findung dieser Conchilien unter den SteinKohlen, mit als einen Beweiß der ehemaligen Sundfluth anzusehen. Jedoch weder in diese, noch in die Frage, ob auch Stein-Kohlen von Anfang der Welt gewesen, wollen wir uns nicht einlaßen, sondern ben der Geschichte von FlößGebürgen, die uns angesehene und verdiente Mansner, worunter unser seel. Dr. und Prof. Lehmann besonders zu zehlen, stehen bleiben.

S. 56.

Was sollen wir aber von dem so natüre sichen Biebergail-Geruch sagen, den das Phlegema der Steine Rohlen annimmt, so bald sein Volatilisches Salz in die Natur des Mittelsoder Ammoniacalischen Salzes S. 43. übergangen ist? Durch was vor eine besondere Zusammenskunsst oder Versehung der Bestand = Theile von Steine Rohlen sollen wir dieß erklären? Abeise von Steine Rohlen sollen wir dieß erklären? Asepster, wie auch die Memoires der Parissischen Academie, nebst des vortresslichen Bussens Natur-Geschichte, lehren uns wohl den Vieber nach seinen innern Theilen auf das gesnaueste kennen: Allein daraus erkennen wir niehe

nicht, wovon der Geruch des Biebergeils ben Rohlen entstehe. Die naturliche Geschichte dieses Thiers, seine Nahrung, Anffenthalt, die wir auch in andern Schrifften, als den allgemeinen Reisen, der Americanischen Geschichte, Hallens Naturs Geschichte der Thiere, finden, geben uns in 21n= sehung des besondern Geruchs auch kein Genus gen. Das einzige so wir ben den Naturfors schern finden, und welches uns hier einiges Licht geben mochte, ist die vom Castoreo angemerckte besondere Eigenschaft "das frische Castoreum sen e, eine pechartige, wie aus Wachs und Honig "vermischte Materie, die im Feuer leicht und " wie Pech brenne, viel Sal volatile habe, und "daher alcalinischer Natur sen. Meumann sezet dieserwegen alles specifique Wesen des Castorei in das, in allen Theil gleich durch zerstreute, besondere Del, welches sich in der, ich mochte fagen Galenischen, Analysi, durch extrahiren, und destilliren überall gleich finden laget. Ist die ambra grysea nicht selbst eine Erdpes chichte Materie? Ueberhaupt wissen wir, das Resinose Summose Corper, wann solche auf eine besondere Art mit einander vermischt werden, ein eigener, und keinem Korper vorher zus kommender Geruch entstehe: Ein Benspiel haben wir in den Denck : Schrifften der Academie Paris; Da wir finden, das eine Bermischung von wiederig riechenden Dingen, als Assa foetid. Galb. und Sagopoeno, einen Ams \$ 4 bra= bra Beruch darstellet. Um das Erdpechichte Wesen im Castoreo selbst naher zu kennen, entsschloß ich mich, weil ich zumal keine Chymische Zergliederung des Castorei iergendswo sinden konte, selbst den Versuch damit anzustellen.

S. 57. Bier Ungen Siberischen Castorei, so noch ganz frisch, wurde mit sammt seinem Häutgen in kleine Stückgen zerschnitten, und in ein reis nes kleines gläßernes Retörtgen gethan, so, daß es nur zur Halffte damit angefüllt wurde; und darauf ins Sand : Bad gelegt. Ben dem= jenigen Grad des Feuers, der noch lang nicht an das kochende Waßer kam, zeigte sich erst= lich ein stinckendes und völlig nach rancigem Fett riechendes Phlegma, worauf ein helles weißes Fett schwamm, so man ein Dleum anis male nennen mochte. Es solviete sich in Spis ritu vini. Diesem folgte ein dunnes rothliches, jedoch mehr nach Erdpech riechendes Del, woben sich zugleich ein schönes weißes Ernstallinisches fluchtiges Galz, so wohl im Retorten Half als in der Vorlage ansezte. Endlich kamen dicke, weiße Dampffe, die mehr sauerlich rochen; die Mas terie schien, nach dem das Feuer biffher alls mablig und fast unvermerckt verstärckt worden, völlig zu fließen, blabete sich starck auf, wie Succinum, und folglich mufte das Feuer vorsichtig regirt werden Unter diesem Aufblahen stießen

stießen öffters die weißen Dämpsfe mit Gewalt, jedoch gleichsam durch Zwischen-Räume, heraus zugleich tröpffelte ein schwarzes wie Erdpech rieschendes Del hervor. Nachdem es sich nun in der Retorte völlig gesezt hatte, wurde das Feuer allmählig biß zum Erglühen vermehret, und die Vorlage verändert. Ich erhielte noch etwas über Ib dickes schwarzes, dem Geruch nach völlig Animalisches Empyreumatisches Del.

a) Das erstere Del, schreibe ich dersenigen Axungia zu, so zwischen dem Hautgen

befindlich gewesen.

b) Das Sal Volatile, so mit einem noch so geringen Feuers Grad sich sublimirte, mochte ich wohl ein eductum nennen, so schon als ein dergleichen Salz im Cas-

toreo zerstreut befindlich gewesen.

Die Flüßigkeit der Materie zu der Zeit, da es schon sein Phlegma und dünnes Del verlohren, nebst dem Pech-Artigen Geruch des Dels, sind, was die meiste Aufmercksamkeit, und Nachdencken vers dienen.

d) Das endlich mit der grösten Feuers Hitze erlangte Del, glaube ich, habe seinen Ursprung von dem zerstörten

Häutgen.

Nach geschehener Erkaltung, und Zerschlasgung der Netorte, fand sich eine leichte schwamsmichte Kohle, an Gewicht Zi. grXLIV.

Diese Rohle S. 58. sieng noch Feuer, und brante, nachdem es im Tiegel, nach und nach biß zum Erglühen erhizt wurde, lange Zeit fort. Endlich wurde es zu einer weißen, hier und dar mit schwarz oder Rohlen-Artigem Wesen unt termengten, Asche, die Zirk wog.

S. 60.

Auf die §. 59. nachgebliebene Asche, goß ich in einer Porcellainenen Schaale, reines kochendes Wasker; das Inkusum erzeugte in kurzer Zeit, einen kalchichten Cremorem, der auch würcklich kalchichter Natur war. Nachdem das Lixivium abgegossen, goß ich frisch kochendes Wasker auf: auch dieses lieskerte noch einen Cremorem und dieser einem reinen Alcali bengemischt, machte es scharfter. Ich ließ bende inkusa, nachdem sie filktrirt worden, und mit reagentibus untersucht, und nichts als eine gelinde oder geringe Spur Salis communis gefunden, gelinde evaporiren; allein unter dem kalchichten Wesen konte ich keine Spur eines Alcali sinden.

Die nach S. 60. rückständige Asche, wog nach geschehener Trocknung Züß gr.X. Von dieser

dieser Materie wog ich dreymal, jedesmal eine hals be Drachma in ein besonders Kölbgen abz verdunnte es mit reinem Waßer, und goß auf das eine Acidum Vitrioli dilutum, nach und nach zu verschiedenen malen. Es brausete starck, lösete aber wenig auf: ließ auch das aufgelösete bald wieder, als ein weißes Pulver fallen. Das aci= dum nitri so ebenfals Tropffenweiß auf das 2te Kolbgen gegossen wurde, griff es mit weit größerer Sefftigkeit und völliger Auflösung an, gab einen aufgeloseten Schweffel = Geruch, und ließ ein wenig schwarze Erde nach. Das ack dum salis so auf gleiche weise ins zie Kolbgen gegossen wurde, lösete ebenfals die kalchichte Erde, jedoch nicht mit so großer Hefftigkeit, auf, mit Hinterlaßung einiger schwarzen Theile, welche ich noch por Kohlenartig halte, die nicht genuge fam calcinirt worden.

S. 62.

Von denen S. 43. und 48. S. erhaltenen Feuchtigkeiten oder Salinischen liquore, nahm ich von jedem Ik. goß eine halbe Unze reinen Spir. vini R-Etificatiss. darzu, und sezte es ben Seite. Die Farbe wurde immer dünckler, und die meissten hielten es vor eine Ekentia Castorei.

据 流 流

Anhang.

ju verschweigen, was ich nach Berlauf ben nahe eines Jahres, nachdem die Abhands lung vom Mutter-Rorn bereits völlig nieder gesschrieben war, noch in diesem 1768. Jahr aus eisgener Erfahrung wahrgenommen. Der geneigte Leßer wird hieraus meine Gleichgültigkeit, und Denknugs-Art erkennen, und einsehen, daß es mir allein darum zu thun ist, die Sache in ihr volles Licht zu stellen. Und vielleicht sinden and dere durch diese aufrichtige Erfahrung Gelegens heit, selbst einige Stellen dieser Schrift zu verbessern. Genug wann wir nur der Wahrs

heit naher kommen.

Ich hatte im Herbst des 1766ten Jahrs Winter-Roggen in ein besonderes Beet in meisnem Gärtgen gesäet, in der Absicht des solgens den 1767. Jahrs genaue Achtung zu geben, ob ich durch gutes Erdreich, und wann ein trostener Sommer einfallen solte, durch öffteres Besgießen, und feuchte Haltung des Erdreichs, Mutter-Rorn bekommen wurde. Es sügte sich aber eben im May des 1767. Jahrs, daß da in der Versammlung der preiswurdigen Deconomischen Geselschaft, die Rede von der Vermehrung des Getreides war,unser berühmter Hr. Prof. Euler einen Versuch erzehlte, von der Verpflanzung des Rogsgens, wovon er in Verlin ein Augenzeuge gewessen,

sen, welchen Versuch er auch auf Verlangen der Gesellschafft hernach schrifftlich mittheilte. Ich Entschloß mich so gleich ben der Ers zählung, zumal da nach dem Sprichwort, meine Erndte eben noch im Kraut war, dies sen Versuch nachzumachen. Ich schröpffte nach der gewöhnlichen Redens-Alrt, oder befer, schnite te meinen Roggen, der ohnehin noch nicht geschoßen hatte, ab, und dieses that ich fast alle Monat, oder so bald das Kraut so starck wurde, daß es den Schossen nahe kam. Hiedurch erhielt ich starcke Stauden. Im Geptember nahm ich mein Korn heraus, ließ die Wurzeln von einander reißen, und so versetzen. Der strenge Winter und vorhergegangene nasse Herbst, nebst dem kalten und nassen Frühling dieses 1768. Jahrs, machten mir wenig Hoffnung zu einer guten Ernte, zus mal da mein Gartgen etwas tief liegt. Allein mein Roggen kam doch, obwohl sparsam; wie aber im Junio Monat die Warme sich einstelte, so wuchs mein Korn zusehens, die Haupt-Halmen wurden 5. bis 6. Fuß hoch, und eines guten Fes der-Riels dick; die Alehren davon bekamen 80. bis 100. volle, große, und schöne Körner: Eins jeder Haupt-Halm bekam 1. 6. ja 7. Nebenhals men, die zwar nicht so dick und hoch, auch in den Alehren nicht über 40. bis. 60 Körner hiel= ten. Ich hatte nun von der Bluthe-Zeit an, genaue Achtung gegeben, ob ich nicht wahrnehs men konte, wie und auf was Art das Muts ters

ter : Korn, wann welches entstehen wurde, seis nen Ursprung nahme. Sch schnitt so gar von einigen Körnern, indem sie noch weich waren, die aus feesten Spiken ab, um dem Korn-Gafft den Ausfluß zu erleichtern. Allein mein Korn wuchß auf das schönste fort, und ich konte keine Spur von Mutter : Korn wahrnehmen, so, daß ich diefmal alle Hoffnung Mutter-Korn zu bekoms men, aufgab. Inzwischen aber sahe ich doch, daß mein Korn immer mehr staudete, und Nes ben = Halmen hervorschossen. Im Anfang des August-Monats wolte ich sehen, ob die Körner bald reiffeten, bekam aber zu meiner gröften Verwunderung, viele in wenig Tagen hervor geschossene, und schon in der Bluthe stehende junge Neben = Halmen zu sehen, die starck mit den so genanten Roßsoder Schmeiffliegen besezt waren; zugleich entdeckte ich nun auch eis nige Mutter = Körner, jedoch nur an dergleichen Meben = Alehren, die noch grun waren. Dieses machte mich aufs neue aufmercksam, daß ich täglich mein Korn befahe, da ich dann auch täglich neue Mutter = Körner entdeckte, jedoch keine andere, als an den jungen nachgeschofs fenen, und eben verblüheten Alehren, die aber auf dunnen und kurzen Halmen stunden, und alle mit den gedachten Fliegen, starck besezt, und von den Glumis meift entbloff, und über den folliculum heraus getreten waren. Es ist wahr, ich fand auch häuffige Aphides, allein diese

diese fanden sich auch auf dem guten Korn, ohne daß man einem Schaden von ihnen wahrs nehmen konte: Offters fand ich des Morgens auf den Mutter = Körner = Spißen, eine Perle eines suffen Saffts, von dem ich mir nicht getraue zu entscheiden, ob es ein würklicher Korn- Gafft, oder der Auswurf von Fliegen, gewesen. Go viel aber scheinet mir am wahrscheinlichsten, daß die Fliegen so wohl, als auch viels leicht die aphides das Germen erstlich laediren, und dadurch Gelegenheit geben, daß der Gafft in dasjenige cellulose Gewebe welches dereinsten das corpus farinosum wurde abgegeben haben, desto häuffiger eintritt, hiemit selbiges ausgedahnet, das corculum erstickt, und zugleich dies jenige außere Haut, welche sich sonsten von des nen glumis corollae an den Saamen anzulegen pflegt, an verschiedenen Orten zu bersten, und nach und nach zu verdorren, und abzufallen ges nothiget wird. Diese Wahrnehmungen daures ten biß gegen das Ende des August und tag-lich sahe ich gleiche Wärckung in Entstehung des Mutter-Korns. Ich nahm aber auch viele kleine dergleichen schwarze Körner wahr, die durch die Fliegen entstunden, und die vielleicht auch Mutter - Körner geworden waren, wann noch hinlanglicher Nachschuß des Kornsafts vorhan= den gewesen. Es haben diese erzehlte Anmerkungen verschiedene Freunde, geschickte Botanici und Natur= Fundiger sowohl von unserer Academie der Wissen= schaft, als andere Liebhaber der Naturkunde mit an= gefes

nefehen und untersucht, welches mir um so angenehe mer gewesen, da ich in dergleichen Dingen niemals meinen eigenen Sinnen allein traue, sondere alle Vorurtheile zu vermeiden suche. Go vielist indeffen gewiß, daß dergleichen Beobachtungen in ganzen Reldern eben keinen Nugen geben, indem viele Det besten Hallmen darüber verlohren giengen, auch nicht stundlich die Gelegenheit für jeden es zuläßet. Noch muß ich anmercken, daß ich von den großen Kliegen, niemals eine auf solchen Alebren anges troffen, die der Reiffe nahe waren. Bermuth lich ist ihnen die Hulfe schon zu bart. Es wird zur ganzlichen Erkentniß und Festsezung des Ursprungs von Mutter-Korn vieles bentragen, wann man Achtung geben mochte, ob niemals eber Mutter = Korn entstehet (wie es sehr wahr= scheinlich) bis die Fliegen im Korn anzutreffen sind. Noch haben mich diese Wahrnehmungen ges lehret, wie einige bisher wiedersprechend scheis nende Gase vom Mutter - Korn, zu vereinigen fenn als.

1.) Da einige Deconomen behauptet, daß es ein Zeichen reicher Erndte sen, wann viel Mutter= Korn wüchste, und doch hingegen 2.) diesenige Halmen so Mutter = Korn trügen, meistens Fleine Lehren, und nicht so viele Körner hielten.

Aus dem erzehlten erhellet, daß das Mutters Korn aus lauter Neben-Halmen entspringt; diese Neben-Halme aber eine Würckung der guten Witterung und Erdreichs sind, folglich eine gute Erndte anzeigen.

क्रांत्य क्रांत्य क्रांत्य