Grundriss der Experimentalchemie zum Gebrauch bey dem Vortrage derselben / von Karl Gottfried Hagen ... Mit 4 Tabellen.

Contributors

Hagen, Karl Gottfried, 1749-1829.

Publication/Creation

Königsberg und Leipzig: Bey Gottlieb Lebrecht Hartung, 1790.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/ajhrnhyp

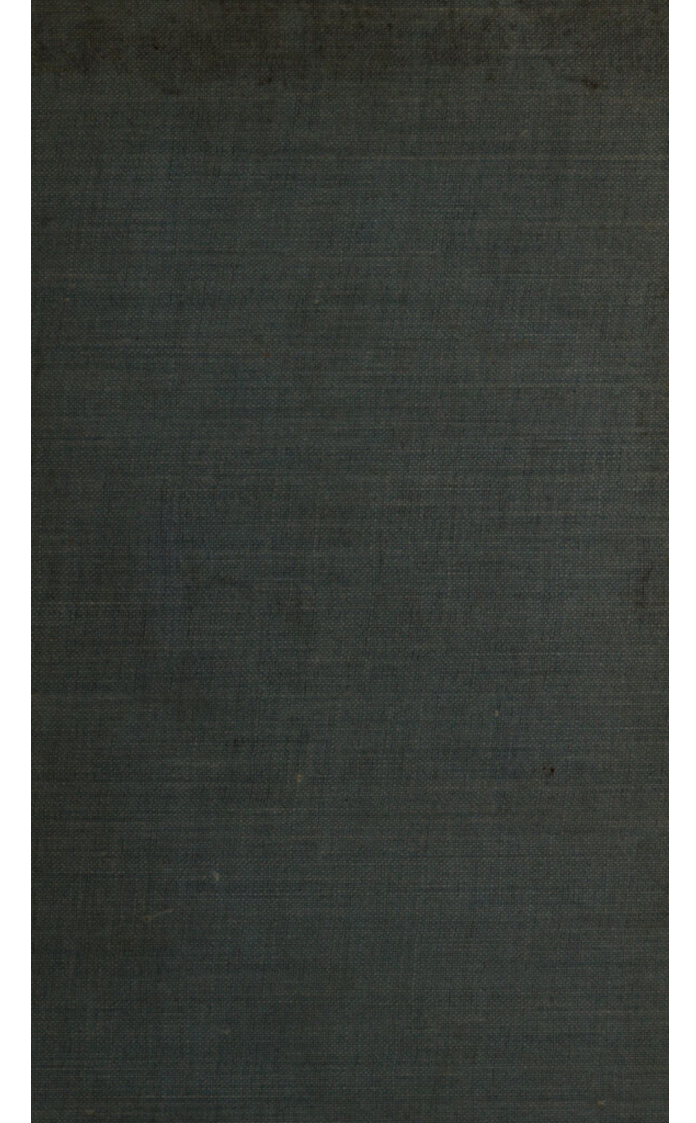
License and attribution

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

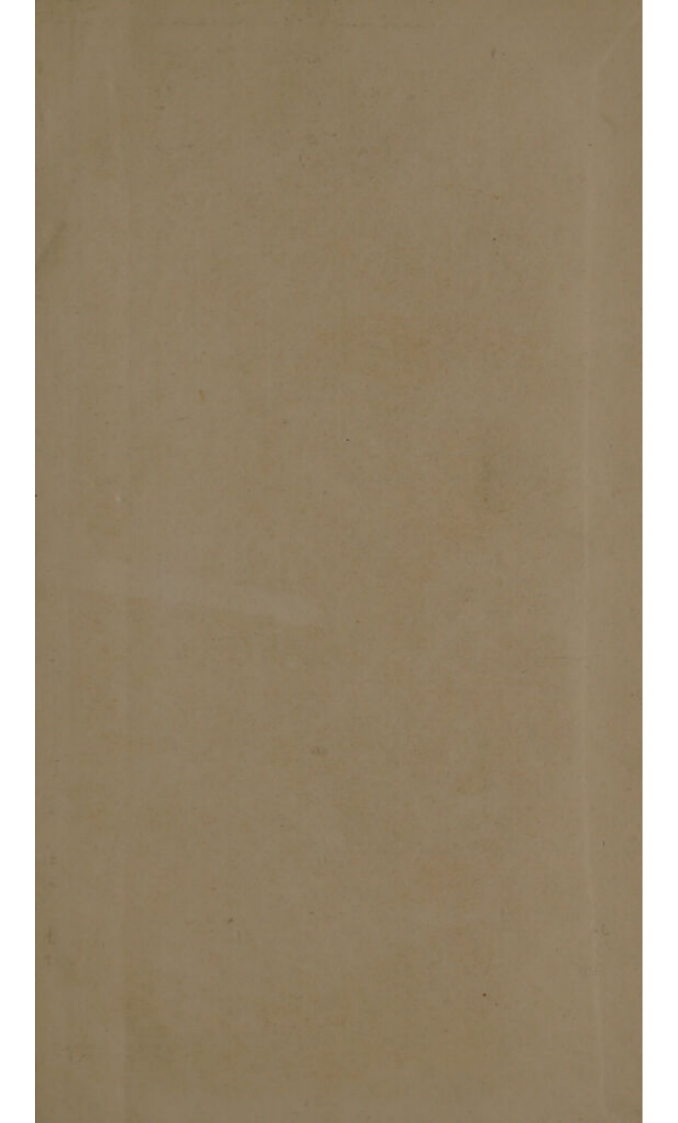
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



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



N. VII



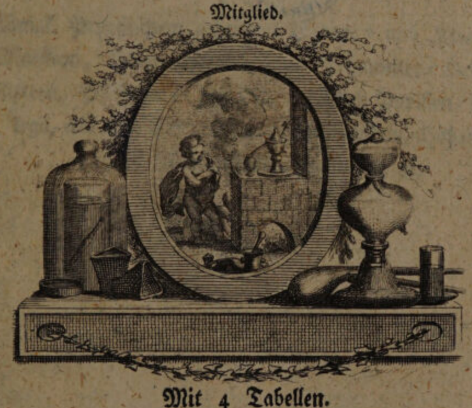


Grundriß Experimentalchemie

ben dem Vortrage derselben,

Karl Gottfried Hagen,

ber Arzenengelahrtheit Doctor und ordentlichem Professor auf der Universität zu Königsberg, Königl. Preußischem Hofapotheker, des Collegii Sanitatis Assessor, der Nom. Kaiserl. Academie der Naturforscher und der Berlinischen naturforschenden Gesellschaft



3wepte vermehrte und abgeanderte Auflage.

Ronigsberg und Leipzig, ben Gottlieb Lebrecht Bartung, 1790. gindung (O

Experimentalchemie

beg dem Bortrage derselben,

Rarl Goitfried Bagen,

The Collons of The Control of the Collons of the Co

MIN A TANGON.

Zwedte genurpere nug epideniperes Jultade

Statiogram and Salpair

beg contain being partuit, rigo

Seiner Excellence

bem

Hochwurdigen und Hochgebohrnen

herrn

Christian Ludwig August Karl

des H. R. Grafen

von Donhoff,

Königl. Preußischem geheimen Staats, und Krieges, Ministern, Obermarschalln, des Johanniter, Ordens Mittern, Präsidenten des Ostpreußischen Pupillen, Colstegis, wie auch Erbherrn auf Friedrichstein, Hohens hagen, Weißenstein, Wehnefeld zc.

Seiner Excellence

31120

Dochmirdigen und Hacharchohenen

nara d.

widmet diese Blätter

aon O on o of fi

Abnigl. Preußt distringschier von Anies und Krieges.
Winissen, Oberharfche e. die Sobanniter Ordens.
Diagen, Präsignanden des Ostornafiches Regilm, derharen des Tegis, wie nich Erhörern des Fortheim, derharen des Fogen, Abering heinen derharen des Fogen, Abering Kriegenschier, Abeispenfeln, Mehrenn der Gebenfeln bei de



Sa die erste Auflage dieses Buches das Glück gehabt hat, mit Benfall aufgenommen gut werden, und selbst von einigen auswärtigen Lehrern jum Leitfaden des experimentellen Bortrages der Chemie schicklich befunden worden; so darf ich hoffen, daß die gegenwärtige, die ben einer gleichen Anzahl von Paragraphen bennoch beträchtliche Beranderungen, die mir zweckmäßig geschienen, erhals ten, ihn nicht verfehlen werde. Theils haben viele Versuche, die in der vorigen Auflage aufgeführt waren, in dieser, andern, die wichtiger und belehrender find, Plag machen muffen: theils find die bis jest gemachten Entdeckungen von Wichtigkeit nachgetragen: theils manches weniger genau ausgedrückte mehr bestimmt, und manche Unrichtigkeiten verbessert worden.

Um diese Verbesserungen hat sich vorzüglich, außer verschiedenen Recensionen, in denen ich auf manche Mangel aufmerksam gemacht worden, Berr Hofapotheker Meyer in Stettin, ben ich das Glück habe meinen Freund nennen zu konnen, verdient gemacht. Ben seinen weitlauftigen Geschäfften übernahm er die Muhe, dieses Buch durchzugehen, und theilte mir feine Bemerfungen gutigft mit, mofür ich ihm hier öffentlich meinen verbindlichsten

Dank bezeuge.

3010E

Da dieser Grundriß blos zum Vortrage ber mit Versuchen begleiteten Chemie bestimmt ist; so habe ich den Bunsch eines mir sehr verehrungswür: Digen Recensenten nicht erfüllen konnen, namlich denselben nach dem von mir vorausgeschickten softe= matischen Inhalt umzuarbeiten. Ueberdem weiß jeder, der Unterricht in der Chemie ertheilt, daß ben einer strengen spstematischen Anordnung, ben der man oft die vollständigsten Renntnisse der Schei= dekunst zum voraus segen muß, der Vortheil für den Buhorer vollig verlohren geht, und daß es ein eiteles Bestreben sen, jum Rugen bes Anfangers Diese Wiffenschaft gar tabellarisch behandeln zu wollen. Die einzige Methode, die ben einem theoretischen Vortrage befolgt werden konnte, ift und bleibt noch immer die Erglebensche, auf die Succow gebauet, und der wir das so sehr vortreffliche sostematische Handbuch ber gefammten Chemie von herrn Profeffor Gren zu verdanken haben.

Daß ich die neueren Theorien der franzosischen Scheidekunstler eben so wenig als die Kirwanschen Bergliederungen ber Luftarten zur Erläuterung ber Bersuche genußt habe, wird mir, wie ich hoffe, jeber, ber dieselbe mit Aufmerksamkeit gepruft bat,

gern verzeihen.

Ronigsberg, ben 10. October 1789.



Borbericht zur ersten Ausgabe.

chon seit eilf Jahren habe ich auf der hiesigen Universität sowol die theoretische als auch die Experimentalchemie vorgetragen. Zu ersterer ist mir die Wahl ben der nicht geringen Anzahl vortrefflicher Compendien, wovon ich nur blos das Weigelsche, Gmelinsche, Errlebensche, Wieg= lebsche, Suckowsche und Grensche nennen will, um eines jum Grunde ber Vorlesungen zu legen, nicht schwer geworden. Ganz anders aber verhielt es sich mit der letteren, ben der mir der Mangel eis nes Lehrbuchs immer sehr fühlbar gewesen, indem jene dazu mit Nugen und Bequemlichkeit nicht an= gewandt werden konnen, und die dazu bestimmten als Baume Manuel de Chemie und Scheffers Borlesungen, aus verschiedenen Urfachen dem Zwecke nicht entsprechen. Der Zuhörer, der noch keine chemische Kenntnisse hat, sest die experimen= telle Chemie gemeinhin der theoretischen zum vor= aus - und ich selbsten bin dazu auch immer anra. thig, weil ohne Versuche gesehen zu haben, diese allemal auch ben der deutlichsten Auseinandersebung undeutlich bleibt — und es deucht mir dahero billig zu senn, hierauf vorzüglich Rücksicht zu nehmen.

Aus

Aus dieser Urfache schien es mir nothwendig zu fenn, einen gang andern Weg einzuschlagen und bennahe mit Bergicht auf eine jede sonst gewöhnliche sustematische Methode einen solchen Plan zu mah. len, ben dem das wenigste vorausgesetzt wird, und woben die folgenden Bersuche, so viel möglich, ben vorhergehenden ihre Erlauterung finden. fage, woben das wenigste vorausgesett wird, benn ohne alle Voraussetzung läßt fich die Chemie nicht behandeln, und auch schon der Begriff eines einzel= nen Bersuchs, zu bem wenigstens zwen Stoffe erfordert werden, ist damit nicht verträglich. Ich habe baher weder auf die Folge der Operationen, noch auf die Eintheilung der Korper nach den bren Reichen der Natur, noch auf die gemeinschaftlichen Eigenschaften berselben genau Rucksicht genommen, sondern die Bersuche so auf einander folgen lassen, wie sie jenes mir vorgesette Geset erforderte. Aus dieser Ursache wird man eine Unordnung in diesem Grundriffe anzutreffen glauben, da z. B. die Luftarten und Gauren von einander getrennt find, und Die Untersuchung eines und deffelben Korpers, j. B. des Weingeistes, der Galgfaure, der Harze, des Camphers sich an verschiedenen Orten findet. Durch ein spitematisches Verzeichniß habe ich Dieser scheinbaren Unordnung abzuhelfen gesucht.

Mit den organischen Substanzen habe ich des: halb den Anfang gemacht, weil, wenn gleich die Mischung berselben zusammengesetzter ift, ihre Berlegung doch weit einfacher geschieht, und der Zuhorer daben allmählich zu den zusammengesetteren

Scheidungsarten geführet wird.

Ob ich in der Wahl der Versuche glücklich ge= wesen, überlasse ich dem Urtheil Anderer. Wenig= stens habe ich mich besleißiget, auf dasjenige Nück= sicht zu nehmen, welches mir ben dem eingeschränkten Zeitraum einer Experimentalchemie, zu der gewöhn= lich nur ein halbes Jahr und wöchentlich vier dis sechs Stunden ausgesetzt werden, zweckmäßig geschienen.

Unter den Stoffen habe ich nur blos wichtige zum Gegenstande des öffentlichen Vortrages geswählt. Ich begreife unter wichtigen theils solche, die sich von allen übrigen Körpern in ihrem Verhalten ganz unterscheiden: theils solche, die ben den Versuchen auffallende Erscheinungen veranlassen: theils solche, die im gemeinen Leben, in der Oeconomie, ben Künsten, Gewerben u. d. sich vortheilhaft und unentbehrlich zeigen. Die Chemie blos auf arzenenissche Gegenstände einschränken — so wie es vor kurzem geschah, und auf Universitäten noch oft stattssindet — heißt ihren übrigen weitläuftigen und wohlthätigen Einfluß undankbar verkennen.

Die Versuche, die mit diesen Körpern unternommen werden, mussen entweder durch ihre Erscheinungen auffallend seyn, oder zu wichtigen Folgerungen Anlaß geben. Sie mussen von der Beschaffenheit seyn, daß die Mischung, Eigenschaften
und der Grund der Anwendung und Behandlung derselben im Großen daraus erkannt werde. Alle übrige
Versuche, die zu diesen Zwecken nicht sühren,
glaubte ich übergehen zu können. Das ängstliche Aufsuchen blos glänzender, mit unerwarteten Folgen
begleiteter Versuche scheint mir die Scheidekunst
zum Spielwerke zu erniedrigen.

Damit

Damit der angehende Scheidekünstler einen Begriff von den gewöhnlichen chemischen Operationen erhalte, so muß ein experimenteller Vortrag auch Benspiele von allen, oder doch wenigstens von

ben gebrauchlichen, barreichen.

Weitlauftige Versuche war ich gezwungen, ba jederzeit nur eine, hochstens zwen Stunden dazu angewandt werden konnen, so viel moglich, ju vermeiden. Oft habe ich Weitlauftigkeiten dadurch abzukurgen gesucht, daß ich die Bersuche nur mit fleinen Mengen anstelle. In nur zu vielen Fallen findet biefes Dennoch nicht ftatt, fo z. B. ben ben meiften Deftil= lationen; und hier muffen diejenigen, die den Fortgang des Processes beobachten wollen, sich gefallen lassen, einigemal bes Tages barnach seben zu kommen. Bu einigen Bersuchen, die da aufhalten, pflege ich die Vorbereitungen ben dem Schluß der Stunde zu machen, fo daß ben dem Unfange der folgenden meine Buhorer ihn schon im Gange antref= fen, fo 3. B. die Versüßung der Vitriolfaure, die Destillation ber rauchenden Salpeterfaure, Salz= faure u. d. Ben andern schiebe ich ofters schon fer= tige Praparate unter, um desto geschwinder jum Zwecke zu kommen. Go z. B. schlage ich das Horn= filber nieder, aber weil die Aussugung und vornem= lich das Trocknen desselben lange aufhalt, wende ich gleich nach der Pracipitation schon anderes ausgefüß= tes und vollig trockenes Hornsilber zur Reduction an.

Die zu beobachtende Sparsamkeit der Zeit gestietet auch, daß ein und derselbe Versuch, wenn er von denselben Folgen begleitet wird, nicht mit versschiedenen Körpern wiederholt werde. Da z. B. der

Schwer=

Schwerspath mit benfelben Erscheinungen burch Laugensalze zerlegt wird, als der Gips: so ift es schon gureichend, sich ben dem Schwerspathe auf die Berle= gung des Gipfes zu berufen. Da alle brengliche Dele auf dieselbe Urt erhalten werden; so ist auch hier Ein Versuch für alle hinlänglich. Nur pflege ich in diesen Fällen zum Besten derer, welche der Experimentalchemie zum zwentenmal benwohnen, eine Abanderung zu treffen, und z. B. wechfeleweife Begetabilien und thierische Theile ber trocknen Destilla= tion zu unterwerfen. Eben beshalb habe ich auch zur Wiederherstellung des Hornsilbers zwen Processe, die beide gleich empfehlend sind, und wovon ich bald einen, bald den andern wähle, hingestellt.

Da jest in der Chemie täglich neue Entdeckungen geschehen; so behalte ich mir die Frenheit vor, in meinem Bortrage die gehörigen Abanderungen gur treffen, manche hier angezeigte Berfuche ju überges ben, und andere in die Stelle berfelben gu fegen.

Indem aber nun ben dem auf eine furze Zeit eingeschränkten Vortrage nicht einmal alle wichtige Bersuche angestellt werden konnen: so habe ich bies fen Mangel mundlich zu erganzen gesucht. Und so wohl dieses, als auch die Erläuterung der angestell= ten Bersuche, - in welcher ich oft von der Erfla= rungsart Underer, und wie ich mich überzeugt halte, nicht ohne zureichende Grunde, abgegangen bin, -Die Anwendung auf Technologie und Deconomie und andere mit dem Gegenstande des Berfuchs verwandte Stoffe machen den Inhalt der Bemerkungen aus, welche Materie genug an Die Hand geben, um binnen der Anstellung eines Versuchs die Zuhörer zu

unterhalten.

Die vier bengefügten Tabellen scheinen mir ben dem Vortrage der Experimentalchemie nicht übersstüssig zu seyn. Der chemischen Zeichen bediene ich mich allemal zur Erläuterung der Versuche, und daß eine Verwandtschafstafel daben nothwendig sen, darf ich nicht erinnern. Zu letterer konnte ich keine bessere als die Bergmannsche wählen, und ich hoffe, wegen der kleinen Abänderungen, die ich darinnen getroffen, Enischuldigung zu erhalten. Nicht wesniger nothwendig sind mir ben meinem Vortrage allemal die Tabellen über die Neutrals und Mittelssalze vorgekommen, die ich auch schon seit verschiesdenen Jahren her meinen Zuhörern zum Abschreisben mitgetheilt habe.

Sollte die Absicht, die ich ben der Herausgabe dieses Buches habe, nemlich meinen Zuhörern nußbarer zu werden, nicht versehlt werden, sondern vielmehr Andere es zum Grunde des experimentel= len Vortrages nicht ganz untauglich sinden: so schäße ich meine daben verwandte Mühe für völlig

belohnt.

Systematischer Inhalt.

adilice mann tomage ma

Die chemischen Bersuche unterscheiben sich Dach den Operationen, oder allgemeinen Behandlungsarten, des nen die zu untersuchenden Rorper unterworfen werden. Durch diefe School and Regenwaller erhalten feite Rarper eine fluffige Geftalt. Dazu gehoren Auflösen. S. 20. n. 1. S. 109. Verglasen. S. 36. n. i. S. 38. erhalten fluffige Rorper eine feste Geftalt. Abdampfen bis zur Trodne. J. 9. n. I. Befrieren. S. 94. n. 2. Bryftallifiren. S. 42. n. I. Miederschlagen. 6. 33 n. 3. werden fluchtige, feuchte oder trocene Beftandtheile von feuers beständigern geichieden. Abdampfen. § 9. n. I. Destilliren. §. 9. n. I. Sublimiren. § 13. n. I. Calciniren. S. 108. n. I. Verpraffeln. S. 79 n. I. Rosten der Erze. J. 120. n. 3. verpuffen. §. 73. n. I. Reduction, G. III. Gabren. S. 9. n. 7. Mufbrausen. 6. 21. n. 5.

Rach der einer jeden Gattung von Rorpern eigenen Difchung ober

Luftarten. G. 25. n. I. S. 57. n. 6. S. 71. n. 4.

Depblogistisite Luft. §. 53 — 55. Atmosphärische Luft. §. 56. 72.

Beftandtheilen. Dieje find

einathmanasfahige

```
mephitische
    im Baffer unauflösliche
      Brennbare Luft. 6. 59.
      Salpeterluft. 5. 71. 72.
      Phlogistisirte Luft. 9. 56.
      Phosphorluft. 6. 106. n. 6.
    im Waffer auflösliche
      Luftsaure. 6. 25-27.
      Ditriolfaure Luft. S. 60. n. 5.
      Salzfaure Luft. S. 80. n. 5.
      Depblogistisirte salzsaure Luft. S. 117.
      Sluffpathfaure Luft. S. 87. n. 4.
      Mtalische Luft. J. 83. n. 4.
      Schwefelleberluft. §. 63. n. 4.
Masser. 6. 57. 167. 1970 1000 1000 1000 1000 1000 1000
  Schnee : und Regenwasser. S. 167. n. 2.
  Sluß : Brunnen : Quell : und stehendes Wasser.
    6. 167. n. 2.
  Meerwasser. S. 167. n. 4.
  Sauerbrunnen. §. 27. n. 3.
  Marme Bader. J. 63. n. 5.
Brennbare Stoffe. S. g. n. 2. 3.
  im Waffer auflösliche
    Austige
      Spiritus Rector : §. to. n. 4.
      Weingeift. S. 9. S. 22. S. 118.
      2letber. 6. 68 n. T.
        Pitriolather. §. 67. 68.
        Salpeterather, §: 78.
        Salzather. S. 117. n. 8.
        Effigather. 6. 94. n. 3.
    festere
      Sarbwesen. 5. 49 *. 148-
      思leber. . §. 15.
      Gallert, S. 15. n. 3.
      Starte. §. 18.
      Bucker. §. 96.
  im Baffer unauflosliche
    aus dem Thierreiche.
                                         or oss chase
      Sett, Unschlitt. S. 16. n. 6.
      200 adis. §. 16. n. 7,
      Thierische Boble. S. 19. n. 6. S. 104.
      Phosphor, §. 105. 106,
```

aus bem Gemachereiche. Leim des Miehls. §. 18. Wele. asherische Bele. S. 10. S. 75. fette Oele. S. 16. brengliche Bele. S. 19. Balsame, J. II. Barze. §. 12. 76. Campber. J. 13. J. 14. 9. 77 Ruf. 5. 19. n. 5. Roble. §. 19. n. 6. aus dem Mineralreich. Erdharze. 19. 92. n. 5. 25 denftein. §. 92. Schwefel. §. 61 — 64. Wasserbley. §. 62. n. 6. Reifibley. 6. 62. n. 6. Diamant : 6. 38. n. 4. Salze. 5. 20. n. 3. Laugensalze. S. 21. n. 1. S. 42. n. 4. Seuerbeständiges vegetabilisches Laugenfalz. f. 31-37. J. 101. n. 4. Seuerbeständiges mineralisches Laugensalz. S. 21. n. 1. §. 31—37. §. 101. n. 4. Fluchtiges Laugenfalz. S. 81 - 83. Sauren. 6. 21. n. 3. mineralische Sauren Vitriolfaure. §. 39 — 68. phlogistisirte. §. 60. Salpeterfaure. §. 69-78. rauchende. 6. 69. dephlogistisirte. §. 69. n. 4. Scheidewasser. §. 69. n. 2. Befälltes Ocheidewaffer. 9. 157. Salzfaure. §. 80. dephlogististrte. S. 117. Goldscheidewasser. S. 85. Huffpathfaure. 6. 86—88. Arfenitfaure. S. 131. Sedativsalz. S. 90.91. Bornsteinsalz. J. 92. Masserbleysaure, g. 62. n. 6. Tungfteinfaure, S. 131. n. 5.

thierische Gauren Phosphorfaure. 6. 104 - 106. 21meifenfaure. S. 93. n. 5. Settfaure. 6. 93. n. 6. vegetabilifche Gauren. Effiafaure. 6. 93. 94. Bolseffig. 6. 19. n. 4. Juderfaure. §. 96. 97. 21epfelfaure. §. 100. n. 7. Sitronensaure. f. 100. n. 6. Weinsteinsaure. S. 100. Benzoessaure. g. 103. Gallapfelfaure. §. 143. n. 7-Mittelfalze. §. 21. n. 4. Tab. III. IV. Erden. S. 23. n. 2. Alfalische Erden. S. 23. n. 3. Kalferde. §. 23 — 30. Schwererde. 5. 46. 4 4 88 Magnesie. 6. 50 — 52. Thon. 9. 47-49. 148. Kieselerde. J. 36 - 38. Metalle. S. 107. n. 1. Sanze Metallen S. 107. n. 2. auffall belautie? ådle. §. 108. n. 5. Gold. 6. 162 - 165. 6. 112. n. 3. 6. 123. n. 5. 9. 149. Silber. §. 153 - 161. Platina. J. 166. unadle. § 108 n. 5. Qued'silber. §. 135 - 138. Bley. S. 107. 108. \$. 94. S. 152. 3inn. §. 146 - 150. Aupfer. S. 151. S. 133. Eisen. §. 58. §. 139 — 145. 164. Salbmetalle. 9. 107. n. 2. Jinf. §. 132-134. Wismuth. §. 109—112. 2(rfenif. 6. 129 - 131. Robalt. 6. 119. Midel. S. 119. n. 4. Braunstein. 6. 113 - 118. 53. Wasserbleykonig. J. 107. n. 2. & 131. n. 5. Wolframkonig. S. 107. n. 2. S. 131. n. 5.



Einleitung.

shale of the for the day

STALLOWS BUT THE CHICLES

er zweck der Scheidekunst (Chemia) ist die Erkenntniß der Mischung oder der Beschaffensheit, Verhältniß und Verbindung der Bestandtheisle aller und jeder Körper, es mögen diese natürlich oder gekünstelt senn. Hiedurch unterscheidet sie sich genugsam von der Naturgeschichte und Physik, wenn gleich beide ebenfalls die Erforschung der Eigenschafsten der Körper zum Gegenstande haben.

δ. 2.

Die Mischung eines Körpers kann aber nicht anders erkannt werden, als wenn man ihn in Umsstände versetzt, in denen er sich vorher nicht befand, und in die er an und für sich nicht anders als blos zufältig kommen konnte, oder, was dasselbe heißt, Versuche damit anstellt. Es folgt hieraus offensbar, daß die Scheidekunst blos auf Versuchen beruht. Sie nimmt dahero auch nicht leicht Erörterungen und Erklärungen anders an, als wenn sie ungeszwungen aus denselben folgen.

6. 3.

§. 3.

Die mit den Körpern angestellte Versuche has ben entweder die Theilung derselben zur Absicht; oder sie gehen darauf hinaus, um die Theile, die ben der Theilung erhalten wurden, zu demselben Körper zusammenzuseßen, oder auf andere Arten zu verbinden.

Anu & 4.1 mi D

Die Theilung kann auf eine zwiefache Weise geschehen, nachdem der Körper in gleichartige oder ungleichartige Theile zertheilt wird. Im ersteren Fall wird sie Zertrennung (Divisio mechanica): im letteren Zerlegung oder Scheidung (Decompositio, Analysis) genannt.

§. 5.

Durch gleichartige Theile oder Theilganze (partes similares) versteht man diejenige, die sowol unter sich, als von dem ganzen Körper blos durch die Größe unterschieden sind, und man erhält sie theils durch äußere Gewalt oder mechanische Mittel, als Stoßen, Reiben, Feilen; theils durch die Dazwischenkunft eines stüssigen Wesens, welches die Theile des Körpers von einander entsernet, z. B. die Ausschieden gleichartigen Wasser. Wird ein Körper aus solchen gleichartigen Theilen wiederum zusammengesetzt, z. B. Metallseile in einen Klumpen zusammengeschmolzen, so betrachtet man ihn aus dieser Rücksicht als einen zusammengehäuften Körper (Aggregatum).

Bortheile ber Zertrennung ben chemischen Berfuchen.

Micht burch alle mechanische Behandlungen, wie &. B. Pressen, wird der Körper in gleichartige Theile zers theilt.

§. 6.

Ungleichartige Theile (partes dissimilares) dagegen sind, die sich sowol von dem ganzen Körper als unter einander selbst unterscheiden. Man nennt sie Bestandtheile oder Grundstoffe (partes constitutivae s. principia), und da die zuerst erhaltenen selten einsach sind, sondern gemeinhin auß neue zerlegt werden können, so entsteht der Untersschied zwischen nahen und entfernten Bestandtheilen (principia proxima et remota). Durch wiederholte Zergliederungen werden diese endlich in Rücksicht auf die Kunst einsache Körper, die sich serner durch die bekannten chemischen Mittel nicht mehr in Theilchen von ungleicher Art zertrennen lassen, und die der Scheidekünstler Elemente oder Urstoffe (Elementa s. Principia prima) nennt.

Die Kenntniß der inneren Mischung des Korpers berus het nicht allein auf Kenntniß der Natur und Beschaffenheit der Bestandtheile, sondern auch auf der Berhältniß und Urt der Berbindung derselben.

Die Mischung oder die Bestandtheile vieler Körper, als der Metalle, sind uns noch ganz oder zum Theil vers borgen, weil wir noch nicht die Mittel kennen, durch welche die Zerlegung derselben bewerkstelliget werden könnte.

§. 7.

Nicht allemal giebt die Zerlegung sichere Resultate, oft vereinigen sich binnen derselben Bestandtheile, die in dieser Verbindung in dem Körper selbst A 2 nicht nicht vorhanden waren, oft werden durch das Feuer theils Theile verstüchtigt, die ihrer Feinheit wegen nicht wahrgenommen werden können, theils verbinz det es sich selbst mit den Bestandtheilen, oft ändert das Gefäß, worinnen die Zergliederung angestellt wird, die Mischung des Körpers. Die Zusammensetzung (Compositio, Synthesis) desselben aus denen durch die Zerlegung erhaltenen Bestandtheislen giebt dahero die eigentliche Probe ab, ob die aufzgefundenen die wahren sind, oder nicht.

Bur Erlauterung bienen Die brenzlichen Dele, ber Ralf, und bie in irdenen Tiegeln geschmolzene Riefels

feuchtigfeit.

Unterschied ber Coucte und Producte.

Oft erhalt man durch die Zusammensegung Materien, die in der Verbindung in der Natur nicht vorkoms men, als Phosphor, Porzellan, Messing.

§. 8.

Der Zusammenhang der ungleichartigen oder Bestandtheile eines Körpers sest nothwendig eine Kraft oder ein Bestreben voraus, vermittelst welcher sie sich anziehen oder verbinden. Der Physiker nennt diese innere in allen Körpern vertheilte Kraft die Anziehungskraft, der Scheidekunstler die chez mische Verwandtschaft (Affinitas chemica, Attractio electiva): und die verschiedene Anziehung oder Neigung verschiedener Bestandtheile gegen einzander, vermittelst welcher sie unter sich zusammenzhangen, oder mit andern eine schwächere oder stärzkere Vereinigung eingehen, bestimmt den Grad der geringern oder stärkern Verwandtschaft. Die Ersorschung dieser Grade der Verwandtschaft der Körper

Rorper gegen einander, ift ber vornehmste Gegenftand ber Bemuhungen bes achten Scheidefunftlers; fo wie fie der Grund der gangen Chemie ift, in welcher wenig geleistet werden fann, ohne mit dieser Lehre bekandt genug zu seyn, da auf derfelben sowol Die Grunde zur Zerlegung als neuen Zusammenfegung beruhen. Wird eine Angahl Korper, deren größere ober geringere Verwandtschaft gegen einen gemeinschaftlichen burch Bersuche ausgemittelt ift, so gestellt, je nachdem sie stufenweise mit dem gemeinschaftlichen eine starkere ober schwächere Berbindung eingehen; so entstehen dadurch die Berwandtschaftstafeln (Tabulaes. Scalae affinitatum), die, so bald die Versuche, worauf sie beruhen, richtig sind, beständig und unwandelbar verbleiben muß fen. Doch hat man eine Verschiedenheit ber Verwandtschaft wahrgenommen, nachdem der Weg, den man zur Auffuchung berselben wählte, naß ober trocken war. Dergleichen Tafeln haben einen fehr großen Rugen und geben viele Bequemlichkeit, indem sie gleichsam ein Verzeichniß aller chemischen Versuche und Kenntnisse darreichen, die man mit einem Blick übersehen fann.

Bestimmung bes trocknen und naffen Weges.

§. 9.

Deftillation des Weingeiftes.

1. Ben einem Grade der Wärme, der noch gelinder als der des kochenden Wassers ist, kann vermittelst der gewöhnlichen Destilliranstalten von dem Brandwein oder Weingeist zuerst der stärkste A 3 Theil, Theil, der ohngefähr ein Viertel beträgt, und höchstrectificurter Weingeist oder Alkohol (Spiritus vini rectificatissimus s. dephlegmatissimus, Alcohol vini) genannt wird, und dann der schwäschere, der rectificirter Weingeist (Spiritus vini rectificatus) heißt, abgeschieden werden. Was zurückbleibt, ist eine wäßrige Feuchtigkeit, die Ohleama genannt wird.

II. Wird mit dem Alkohol Schießpulver befeuchtet und angezündt, so wird das Pulver, so bald der Weingenst abgebrannt ist, sich auch entzünden.

III. Der rectificivte Weingeist wird das Pulver feucht zurücklassen.

Bemertungen.

1. Destillation (Destillatio) ist nichts anders als Ubs bampfung (Evaporatio) in verschloffenen Gefagen, wos burch man erhalt, daß die fluchtigern in Dampfe verwandelten Theile fich in Tropfen verdicken, und in die vorgelegten Befage abfließen muffen. Das Reuer ift bas unentbehrlichfte Bulfsmittel biefer Operationen. Ins bem baffelbe bas Deftillirgefaß burchbringt, verbindet es fich mit ben fluchtigeren Theilen ber barinnen enthals tenen Substanz, und verwandelt fie in Dampfe, ober behnt diefelben aus und macht fie fpecifisch leichter. Diefe Dampfe gieben fich ihrer Matur gemaß nach einem fubles ren Drt, wo fie bon ber Reuermaterie verlaffen werben, bie durch die Gefage entflieht. Durch Diefen Berluft, ber burch die Ruhlanstalten noch mehr beforbert wird, verliehren fie 2lusbehnung und feichtigfeit, und begeben fich in Tropfen gusammen, bie burch ihre Schwere in Die Borlage herabfließen. Die Luft scheint ben biefer Operation nicht weniger nothwendig ju fenn, weil die Des Stillation immer beffer erfolgt, je eine großere Dberflache ber Fluffigkeit von ber luft berührt wird, und weil in luftleeren Gefäßen nach Rogier feine Deftillation ges schieht. Unterschied ber naffen und trocknen Destils lation (Destill. humida et sicca).

2. Brennbare ober entzundliche Rorper (Corpora inflammabilia f. phlogistica) find biejenige, bie fich ents gunben laffen, ober im Feuer glimmen, als Sols, Roble, Schwefel, Dele, Weingeift. In biefen muß burchaus, wenn gleich ber scharffinnige Lavoisier es leugnet, ein Beftanbtheil vorhanden fenn, ber fie jum Brennen fabig macht, weil fonften fein Grund bafenn wurde, woher ein Riefel nicht fo gut Feuer fangt, als ein Stud Bolg.

3. Man nennt biefen Bestanbtheil, ber in ben entzunblis chen Korpern in verschiedener Menge vorhanden ift, das Brennbare, oder brennbares Wesen (Phlogiston Principium inflammabile). Bis fo lange glaubte man es nicht abgefondert barftellen ju fonnen , nach herrit Rirwan foll es aber mit ber entgunbbaren tuft, einers Ien fenn. Wenn man gleich ben Unterschied beffelben bom Elementarfener ober ber Feuermaterie zweifelhaft Bu machen gesucht hat, fo bleibt boch bie Mennung, daß beibe wesentlich von einander verschieben find, bochft mahrscheinlich. Dach einigen besteht bas Brenns bare aus Elementarfeuer und einer garten Materie, Die Becher und Stahl fur eine Erbe, Volta und Scopoli fur inftfaure, und herr Gren fur Mates rie ber Warme halten wollen. Dach biefen ift erfteres mit lefterer fo genau verbunden und von berfelben fo umbullt, bag es fo lange, als biefe Berbinbung ftatte findet, alle mefentliche Eigenschaften bes Reuers verlohren gu haben scheint, bie es aber erhalt, fo balb es ben bem Berbrennen fich abtrennt. Unbere bagegen balten bas Phlogifton für einen eigenen elementarischen Stoff, ber nach Scheele burch bie Berbindung mit ber reinen guft erft bas Feuer gufammenfeßt, und nach Crawford vom Elementarfeuer fo febr unterschieden

ift, bag es in einem und bemfelben Rorper ju gleicher Beit nicht bestehen fann, fonbern vielmehr eines bas andere gleichsam wechselseitig vertreibt. Es ift bas Phlogiston in ben Rorpern aller bren Daturreiche, in vorzüglicher Menge aber in ben organischen enthalten, überall aber wesentlich einerlen und fich beständig gleich. Es fann feiner gangen Mischung nach zwar nicht falte und alubende Gefage burchbringen, aber boch von eis nem Rorper an ben andern nach ben Gefegen ber Ber. wandtschaft versest werden. - Babricheinlich ift es ber Grund ber Karben. Den Metallen giebt es Bufam. menhang, Dehnbarfeit, Glang u. f. w. hieburch, als auch, bag es falte und glubende Gefage nicht zu burchbringen vermag, bag burch feinen Bentritt die Scharfe der Rorper gemilbert wird, und burch fein Berhalten gegen bie Bitriolfaure, unterfcheibet es fich vom Elementarfeuer.

4. Bum Brennen eines entzundlichen Rorpers ift ber Bus tritt ber außeren tuft burchaus nothwendig, und je mehr fie genothiget wird, auf die brennenben Gub. ftangen zu treffen, um befto fchneller verbrennen fie. Bierauf beruht bie Einrichtung chemischer Defen und ber Gebrauch ber Blafebalge, wo man burch einen beständigen, mehr ober weniger farten, nach gewiffen Richtungen eingeschrankten Strom ber luft bie Wirfung des Reners bestimmt. Wirft bie Luft bier blos bermoge ihrer Schwere und Schnellfraft, um bas in Wirfung gefeste Feuer ober bie Flamme gufammengus halten; ober blos vermoge ihrer Bermandtschaft jum frengewordenen Phlogifton, indem fie fich mit bemfels ben verbindet; ober nicht vielmehr nach Crawford, indem fie ihr Elementarfeuer, welches fie in großer Menge enthalt, mit bem Phlogifton bes brennenben Rorpers verwechselt, fo bag alfo bie Barme und ubris ge Erscheinungen bes Feuers gang allein von ber luft, bie bas wirkliche Feuer baju bergiebt, nicht aber vom entzun.

umb

entzündeten Körper abrühren? Außer verschiedenen andern Erscheinungen scheinen letztere Meinungen das Brennen in dephlogistisirter tuft, die Beobachtung, daß in einer bestimmten Menge tuft nur eine bestimmte Menge ber berbrennt, und die Beschaffenheit der tuft, worinnen ein Körper gesbrannt hat, zu begünstigen.

- 5. Der Weingeist unterscheidet sich von allen übrigen brennbaren Stoffen, indem er sich in allen und jeden Berhältnissen mit Wasser mischen läßt, und ohne Rauch und Ruß zu geben verbrennt.
- 6. Unterschied ber flüchtigen und feuerbeständigen Substanzen (Corpora fixa et volatilia). Besteht eine Mischung aus flüchtigen und seuerbeständigen Körspern, oder auch aus solchen, benen theils ein höherer, theils ein geringerer Grad der Flüchtigkeit zukömmt, als der gemeine Brandwein; so kann das Feuer allein, welches dem Grade der Flüchtigkeit der Substanzen angemessen senn muß, eine hinreichende Scheidung bewerkstelligen (1).
- 7. Der Weingeift fann auf feine andere Urt, als burch bie Gabrung erhalten werben. Die Gabrung (Fermentatio) ift eine von felbft erfolgende innerliche Bewegung, wodurch die Mischung organischer Korper ober beren Theile verandert wird, wenn fie im fluffie gen Buftande einem schicklichen Grabe ber Warme und bem Butritte ber frenen tuft ausgesest werben. fommt baben entweder ber Weingeift, ober ber Effig, ober bas fluchtige Laugenfalz jum Borfchein, und nach biefen erhaltenen Substangen unterscheibet man bie bren aufeinanderfolgenden Grabe ober Stufen der Baf. rung, nemlich Weingahrung, Effiggahrung und Faulniß. Einige Rorper, und zwar alle Diejenige Theile Der Bewachfe, welche einen fußlichen Gefchmack haben, ober nebst einer zuckerartigen Materie auch schleimichte Stoffe enthalten, fangen mit bem erften Grabe an,

und sind alle übrige nach und nach zu burchlaufen im Stande, als Weintrauben, Aepfel, Birnen, Bees ren, und überhaupt alles Obst, Getreide, süße Wurszeln und Milch. Einige Gewächse sind blos zur Estigs gährung und Fäulniß, und die meisten thierischen Theis le allein zu letzterer geschickt. Estig und flüchtiges taus gensalz sind Educte: der Weingeist ist Product. Besschaffenheit und Wirkungsart der Fermente oder Gähstungsmittel. — Erscheinungen ben der Gährung. —

28. Es besteht ber Weingeist aus Brennbarem, häusigem Wasser und Essig, und ist, aus so verschiedenen Korspern er auch erhalten wird, seinem Wesen nach einers len. Der Unterschied ist blos in fremdartigen benges mischten Theilen, als mehr oder weniger Wasser, saus

ren und blichten Theilen, ju fegen.

9. Man erforscht die Stärke des gemeinen und rectificies ten Weingeistes gemeinhin durch Abbrennen desselben, wornach das Wasser, welches als fremdartig, oder als nicht wesentlich zu seiner Mischung gehörig, darinnen enthalten war, zurückbleibt. Der höchstrectificirte wird mit Schießpulver (II.) Baumwolle oder Flachs, die damit angeseuchtet werden, probirt. Doch muß nie zu wenig Weingeist und zu viel Schießpulver ans gewandt, sondern letzteres mit ersterem wohl durchs näßt werden, weil sonsten die Probe nicht richtig auss fallen würde.

0. 10.

Aletherisches Del.

IV. Gewürzhafte Pflanzen oder Pflanzentheile, die, wenn sie groß oder fest sind, vorhero zerschnitten oder zerquetscht werden müssen, werden in eine Destillirblase geschüttet, und so viel Wasser dazu gegossen, bis sie den Boden der Blase nicht be-rühren.

rühren. Nachdem der Helm übergedeckt, eine Worlage vorgelegt und die Fugen verklebt worsden, giebt man auf einmal einen solchen Grad der Wärme, daß das Wasser bald ins Wallen kömmt, und nicht tropfenweise, sondern wie ein feiner Faden ununterbrochen fortströmt. Das Wasser geht mit dem Geruche der Pflanzen stark geschwängert samt dem Oele über, und ein Theil des lesteven pflegt das übergehende Wasser trüb oder milchigt zu machen. Das übrige Oel ist dom Wasser ganz abgesondert, und schwimmt entweder auf der Oberstäche des Wassers, oder fällt darinnen zu Boden, und wird am besten mit Baumwolle oder mit dem Scheidetrichter abgesschieden.

V. Wird etwas von diesem Del (IV.) mit dem höchstrectissierten Weingeist (1.) vermischt und durch einander geschüttelt, so wird es davon gang-

lich aufgelöst.

VI. Gießt man zu der Auflösung (V.) Wasser, so vereinigt sich dieses mit dem Weingeist, wodurch das Oel aus seiner vorigen Mischung gesetzt, und wegen seiner zarten Zertheilung anfänglich das Gemische milchigt macht, nach und nach aber sich davon absondert.

Bemerkungen.

r. Gele (Olea) überhaupt sind in Wasser an und für sich unauslöslich, und brennen mit einer von Rauch und Ruß begleiteten Flamme. Man unterscheidet ätherische, fette und brenzliche Gele.

2. Die atherischen ober wesentlichen Wele (Oleaaetherea f. essentialia) haben folgende ihnen besondere jufome

mende

mende Eigenschaften. Sie sind sammtlich so flüchtig, daß sie benm Grade der Wärme des siedenden Wassers aufsteigen (IV.); sie haben den starken und gewürzhaften Geruch der Substanz, woraus sie geschieden worden, concentrirt in sich, und einen merklichen, oft scharfen Geschmack; lassen sich schon entzünden, ohne vorher erhist zu senn, und lösen sich sämmtlich, wies wol nicht gleich leicht, in höchstrectificirtem Weingeisste auf (V.), werden aber daraus mit Wasser, wegen näherer Verwandtschaft desselben mit dem Weingeiste, wiederum ausgeschieden (VI.).

- 3. Wenn gleich die meisten atherischen Dele nur allein durch die Destillation mit Wasser (IV.) erhalten wers den können, weil der größeste Theil desselben sich in dem Körper in gebundenem Zustande, und in seiner Mischung gleichsörmig zerstreut, besindet; so giebts dennoch einige Pflanzentheile, als Zitronen, Pomes ranzenschaalen, aus denen man es auch durch mechanische Mittel absondern kann, weil in diesen das Del in besondern Zellen oder Bläschen gleichsam zum Vorstath eingeschlossen ist. Solche ohne Benhülse des Feuers erhaltene Dele, als das Cedro, Bergamottens dl, sind allemal angenehmer von Geruch, als wenn eben dieselben durch den Weg der Destillation geschies den werden.
- 4. Die nächsten Bestandtheile der ätherischen Dele sind der sogenannte herrschende Geist (Spiritus Rector) und eine harzigte Materie. Ersterer, der vielleicht eine Urt von luft, welche im Wasser, Weingeist und Delen leicht auslöslich ist, senn möchte, und ben einer sehr geringen Wärme schon slüchtig ist, giebt dem Dele Flüchtigkeit, Flüssigkeit, Geruch und oft Geschmack, welche Eigenschaften ben Delen, die nicht wohl versstruß Rector verdünstet, verschwinden. Es bleibt dann ein gröberer zäherer Theil zurück, der von harzichter Beschaf.

Beschaffenheit ist, und ben den Delen vorzüglich ben Dienst leistet, jenen flüchtigeren Theil zu umhüllen, daß er nicht so schleunig, als es sonsten geschehen würs de, versliegen kann. Diese beide Bestandtheile kons nen auch schon durch bloßes Durcheinanderschütteln mit häusigem Wasser getrennt werden. Die entfernsteren Bestandtheile dieser Delarten sind Brennbares, ets was weniges Wasser und Pflanzensaure.

- 5. Es werben biefe Dele zwar vorzüglich aus ben Rorpern bes Pflanzenreichs erhalten, boch geben fie auch, wies wol felten, thierifche Gubftangen, J. B. Die Umeifen. Aber auch nicht alle Gewächse liefern fie. Bon ben geruchlofen erhalt man gar feines, und baffelbe finbet auch felbft ben einigen ftarfriechenben als Tuberofen, Marciffen, Lilien, Levkojen, Snacinthen, Biolen, Jesmin fatt, bie wahrscheinlich viel Spiritus Rector, aber wenig ober nichts von bem zwenten Bestandtheile bies fer Dele (n. 4.) enthalten. Gelten ift ber Rall, bag alle Theile einer Pflanze atherifch Del geben, als ber Ungelif: gemeinhin nur vornemlich ein einzelner Theil, fo s. B. von bem lavendel die Blume, vom Rosmas rin ber Relch, von ber Benedictpflange bie Wurgel, bon ben Bitronen und Domerangen bie Schaale ber Fruchte, bom Fenchel ber Gaamen u. b.
- 6. Die Pflanzen geben nach ihrer Verschiedenheit und nach anderen Umständen eine verschiedene Menge von Del. Im Ganzen beträgt dieser Bestandtheil gegen die übrigen der Pflanzen doch nur immer sehr wenig. 29 k Sadebaumkraut geben 18 loth, und 100 k Vlumenblätter der Rosen nur ein loth Del. Die Pflanzen, die in heißen Sommern, in trockenem Wetter, und auf bergigten und trocknen Gegenden gesammtet sind, geben das meiste Del. Ebenfalls erhält man mehr, wenn die Destillation gleich anfangs stark als schwach getrieben worden (weil sonsten das Wasser mehr Zeit bekömmt, sich mit einer größeren Menge des Svirie

- Spiritus Rector zu beladen), und wenn man statt gemeinen Wassers ein solches nimmt, welches schon einstmals über dieselbe Pflanze bestillirt worden.
- 7. Die atherischen Dele fommen im Geruch allemal (n.2.) im Geschmack gemeinhin mit ber Pflanze überein, bon ber fie gewonnen worben. Guß schmeden Ranell. Unis Renchelol, brennend bas Pfefferfraut Gewurgs nelken , Thymianol , bitterlich bas Wermuthol. Das Cebrool schmeckt scharfer als bie Zitronenschaale, und bas Pfeffer, Genf, und Gewurznelkenol milber als bie Substangen, woraus fie gezogen worden. Die meiften Dele haben eine weiße ober gelbe Farbe, bie mit ber Zeit bunfler wirb, bas Wermuthol hat eine grune, bas Romen : und Schaafgarbenbl eine blaue Farbe, bie bennoch nicht dauerhaft ift. Gewöhnlich find fie etwas bicklicher als Wasser, boch ift bas Terpentin, Crebrool fluffiger. Einige gerinnen in ber Ralte, als Das Uniebl: andere geben ichon bick uber, und behal. ten bas Unfeben eines weichen Talgs auch in ber Warme, als bas Del aus ben Rofenblattern, ben Solun. berblumen, ber Zittwer . Mandwurgel. Die mehres ften Dele find leichter als bas Waffer, und fchwimmen auf felbigem, einige bagegen finten ju Boben, wogu bennahe alle biejenige geboren, bie aus ben offindis Schen Gewurgen erhalten werben, welche auch einen ftarferen Grab ber Sige jum Uebertreiben erforbern. Aber auch einige Europäische, als bas Del bes loffel. Freffes, ber bitteren Manbeln, Meerrettigs, Peters filie, zeigen fich schwerer als bas Waffer.
- 8. In verschiedenen Delen hat man, nachdem sie eine sange Zeit wohl verstopft und ungestört gestanden, krystallinische sprode Anschüsse wahrgenommen, die man sämmtlich für Campher ausgeben wollte, aber meistentheils Salze sind, die aus einer besonderen Säure und Brennbarem bestehen. Sie losen sich im Wasser und Weingeist auf, haben den Geruch und Geschmack

bes Dels, worinnen sie angeschossen, zerfließen in mas siger Warme, werden benm Erkalten wieder hart, sind entzündbar, verrauchen in der Hise, aber ohne daß der Dampf sich entzünden läßt. Im Dragunöl ist von mir ein wahrer Zucker bemerkt worden.

- o. Da die atherischen Dele meiftentheils fostbar find (n.6.); fo find fie ber Derfalfchung oft ausgesest. Gemeinbin pflegen fie bann mit Weingeift, fetten Delen, ober moble feileren atherischen vermischt zu werben. bes Weingeiftes fann mit Waffer am beften erfannt werben, weil es bann milchigt wird (VI.), welches reines Del mit Waffer nicht thut: Die Benmischung eis nes geruchlofen fetten Deles giebt fich mit Weingeift (V.) zu erkennen, worinnen biefes fich nicht aufloft, und auch baburch, bag ein auf Papier gebrachter Tropfen ben gelinder Warme nicht verdampft, fondern einen Fettflecken juruckläßt. Ift Die Berfalfchung mit Ters pentinol geschehen, fo verrath ber Geruch biefes leicht, ift aber ein anderes atherisches Del von geringerem uns terscheibenben Geruch bagu angewandt worden; fo ift biefer Betrug febr fchwer ober gar nicht ju entbecken.
- 10. Das was nach der Destillation des ätherischen Dels (IV.) oder des abgezogenen Wassers zurückbleibt, ist der Absud (Decocum) der Pflanze. Wenn von dies sem, nachdem er durchgeseihet worden, das Wasser gelinde abgedampst wird, die der Rückstand die Dicke eines Honigs hat, so erhält man den Auszug (Extractum). Er ist gemeinhin dunkelbraun, hat dies weilen ganz den Geschmack der Pflanze, und besteht aus einem Gemische verschiedener (nicht eben flüchtiger) Bestandtheile der Pflanze, zwischen denen oft nur eine leichte Berbindung, seltener eine vollkommene Auslössung, stattsindet.
- Dele (n. 2.) ben dem Sieden des Wassers sich verflüche tigen, so ergiebt sich die Ursache, woher manche gif-

tige Gewächse durch das Kochen in offenen Gefäßen gemildert oder unschädlich gemacht, und dagegen oft Pflanzen, deren Heilkräfte oder guter Geschmack auf dergleichen flüchtigen Theilen beruht, unfrästig und geruchlos werden. Sollen lestere benbehalten wers den, so ist ein Aufguß (Insusum) von kochendem oder kaltem Wasser, worinnen man die Pflanzen eine kurze Zeit einweicht, zuträglicher.

§. 11.

Zerlegung eines naturlichen Balfams.

VII. Ein Pfund dicker Terpentin wird mit zehnmal so viel oder auch mehrerem Wasser in eine Destillirblase geschüttet, und so wie vorhero (IV.) versahren.
Nachdem das ätherische Oel, welches mehr als
den vierten Theil des Terpentins zu betragen
pslegt, und Terpentindl (Oleum Therebinthinae), uneigentlich Terpentinspiritus genannt
wird, sämmtlich übergegangen, bleibt eine brüchige undurchsichtige Masse nach dem Erkalten in
dem übrigen Wasser der Blase zurück, die gekochter Terpentin (Therebinthina cocka) heißt,
und die, nachdem sie an sich über dem Feuer geschmolzen worden, das Geigenharz (Colophonium) giebt.

Bemerkungen.

i. Balsame (Balsami) sind dickliche und zähe Flussigkeisten, die entweder für sich aus gewissen Bäumen hers aussließen, oder durch gemachte Einschnitte in die Ninde erhalten werden. Die vorzüglichsten sind der Balsam von Mecca, welches der theureste und seltens ste ist, von Tolu, von Peru, der Kopaivbalsam, flussige

fliffige Storar und Terpentin, ber aus bem Terpenstinbaum, Lerchenbaum, Tannen und Fichten ausfließt.

2. Die Balfame sind atherische Dele, die von Natur vers
dickt sind, indem sie einen Theil des Spiritus Rector
verlohren. Dieses bezeugt die angeführte Destillation
(VII.), durch die man benm Grad der Hise des sies
benden Wassers atherisches Del erhält, und woben ein
wirkliches Harz, das bald näher untersucht werden soll,
zurücke bleibt (h. 10. n. 4.).

3. Das gewöhnliche Terpentinol wird im Großen ohne Zusaß von Wasser durch die Destillation erhalten, ist aber nie so rein und zart, als das auf obige Weise ges

newonnene (VII.). Leann schulesche antiportedite à

erdiktin d.n. 12.i dalmenden nomni

da einen Bulaner bertand ber ben

VIII. Das im vorigen Versuche erhaltene sprode Geigenharz (VII) schmilzt an der Flamme eines Lichtes, und wird sehr leicht entzündet.

IX. Das Wasser zeigt weder kalt noch kochend einis

ge Wirkung darauf.

X. Wird dasselbe, nachdem es gepulvert worden, mit hochstrectificirtem Weingeiste (1.) übergossen; so wird eine völlige Auflösung davon sehr leicht

erfolgen.

XI. Gießt man diese Auflösung (X.) in Wasser, so wird dasselbe sogleich weiß und milchfärdig, instem das Harz sich sehr zertheilt: nach und nach aber sammtet es sich, und fällt wie Terpentin zu Boden.

Bemerkungen blen and hol

1. Zarze (Resinae) sind feste bruchige und im Bruche meistentheils glanzende Substanzen, die ben angebrache B ter Warme flebrig werben und gerfließen, in ber Ralte wiederum erharten; am Feuer leicht Flamme fangen und brennen (VIII.); im Beingeifte (X.) und allen Delen, feinesweges aber im Waffer (XI. XII.) auf. moilbelich finbedirenne sid ipusied estet

2. Go wie bie Balfame verbickte atherifche Dele find (&. II. n. 2.); fo find die Barge ausgetrochnete Balfa. me, welches bie Entstehung bes Geigenharzes (VII.) offenbar barthut. Bu ber Erhartung giebt auch bie fchon in ben atherischen Delen befindliche Gaure, bie hier, ba ber fluchtigfte Theil ber Dele verbunftet ift, in größerem Berhaltniß ftattfindet, Unlag, fo wie Diefes anberweitige Berfuche auseinander fegen werben.

- 3. Die Barge werden eben fo als bie Balfame von ben Baumen gesammlet, indem fie entweder aus ber Dberflache bes Stammes herausschwißen, ober burch Eins fchnitte ju einem haufigeren Ausfluß veranlaßt werben. So erhalt man ben Maftir, bas fo genannte Gummi Elemi und Unime, ben Sandaraf, bas Takamahak, die Bengoes.
- 4. Dft enthalten Pflangen ober beren Theile bargichte Bes fandtheile, theils aber nicht in fo reichlicher Menge, theils mit den übrigen Theilen fo genau verbunden, baß fie nicht wie die borigen (n. 3.) ausfließen konnen, fo 3. B. Die Jalappenwurgel. Mus biefen giehet man bas Harz vermittelft bes Weingeistes aus (X.), wodurch berfelbe gefarbt, und mehr ober weniger bick wird, und Miens, Tinctur und Plirir genannt wird. Goll Das Harz aus dieser Auflösung abgeschieben werden; fo berbunnt man fie entweber mit Waffer (XI.), ober man bestillirt ben Weingeift bavon ab.
- 5. Die jum lactiren gewöhnliche Lackfirniffe befteben aus bem frartften Weingeift, worinnen Sarze aufge. fost find, welche, nachdem sie fluffig aufgetragen wor ben, im Trocknen, woben der Weingeist verfliegt, ei nen glangenden Uebergug guruckelaffen. Da aber ber

Wein.

Weingeist zu schnell verdünstet, wovon in dem Auf, tragen leicht Risse entstehen, so pflegt man, um diese Sprödigkeit zu mildern, weichere Harze, als Elemi, Kopaivbalsam, und vorzüglich Terpentin zuzuseßen. Die gebräuchlichen Harze zu diesem Zwecke sind der Massir, Sandarak, Copal, Gummilack, Bernstein u. d., von denen man ohngefähr den vierten Theil gegen den Weingeist rechnet.

\$. 13. and des share

Raffinirung des Camphers.

XII. Roher Campher wird, mit dem achten Theile Kreide vermischt, in ein Sublimirglaß geschüttet, dessen Deffnung mit Baumwolle verstopft wird, und in eine Sandkapelle gesett. Schon ben einem seichten Grad der Wärme schmitzt er, und sest sich ganz weiß und in einem Stücke oben im Glase fest, indem die unreinen und fremdartigen Theile zurückbleiben. Während dem Sublimisten verhütet man, daß die Deffnung des Glases durch den Campher nicht ganz verstopft werde.

Bemerkungen.

Rörper vermittelst des Jeuers in Dampfe verwandelt, welche sich wiederum zu einem trocknen Körper verdiche ten. Hiedurch allein unterscheidet sich diese Operation von der Destillation, ben der die Dampse sich zu einer Flüssigseit zusammenbegeben (h. 9. n. 1.). Die substimitte Substanz nennt man das Sublimat (Sublimatum), und wenn es von lockerem Zusammenhange oder staubichtem Unsehen ist, Blumen (Flores chemici). Oft sindet Destillation und Sublimation zu gleicher Zeit statt.

2. Aller Campher (Camphora), ber im Sandel vorfommt, fommt bon bem Campherbaume (Laurus Camphora L.), ber in Japan und China haufig wachft. Die flein gerhackten Wurgeln und bas Solg bavon, werden in einem, wie eine Blafe gestalteten, eifernen Topfe, ber mit einem irbenen, inwendig mit Stoppeln und Binfen angefüllten, gefchnabelten Belme bebeckt ift, mit Baffer gefocht. Der Campher fleigt als ein weis Ber Rauch auf, hangt fich an benen Binfen an, und wird nach geendigter Operation burch Schutteln bavon losgemacht, und besteht aus gefarbten mit Unreinigfeiten vermischten Kornern. Diefer robe Campber wird in Umfterbam auf die angezeigte Urt (XII.) ges reinigt ober raffinirt. Der Bufas ber Rreibe bient,

um das ihn gelbfarbende Del juruchzuhalten.

3. Außer bem Campherbaum fuhren auch verschiedene andere gewurzhafte Bemachfe, als die Zittwerwurzel, Cubeben, Pfeffermunge, Rosmarin, wirflichen Campher, wiewol in febr geringer Menge, ber fich aus benen baraus bestillirten Delen (& 10. n. 8.) ober Baf. fern ausscheibet. Merfmurbig ift beshalb die Wurgel bes Zeilonnischen Zimmetbaums, aus beffen atheri. rischem Dele sich eine ansehnliche Menge Campher berausbegiebt : und noch merkwurdiger ber Sumatraische Campher, ber fich aus einem noch unbefandten Baume, ber auf Sumatra und Borneo machft, und vom Campherbaume (n. 2.) gang verschieden ift, zwischen ben Spalten bes Solzes und ber Solzfafern abscheidet, und ohne alle Sublimation erhalten wird. Diefer ift außerft fostbar, weil man in Japan aus Urfachen, Die noch nicht bekandt find, fur ein Pfund von diesem gern hundert Pfunde gewöhnlichen giebt. timetre Constitut neinst man vas Sublintabe, (Sabili-

minum), und warin es von lod cein Aufarmichanine oper grandporem May hear aff, Blacer che

tieber Denillation und Subugation zu

Berhalten des Camphers.

XIII. Er faßt sehr leicht Feuer, und verbrennt ganz mit einer großen hellen Flamme und schwarzem

Rauche.

XIV. Wird er in einem Loffel über der Flamme eis nes Lichtes gehalten, so schmilzt er, und vers dampft, ohne das geringste zurückzulassen. Der Dampf kann in einer ziemlichen Entfernung entzündet werden.

XV. Im Wasser zeigt er sich unauslöslich, ob er gleich, wenn er lange damit gerieben worden, demselben einigen Geruch und Geschmack mit=

theilt.

XVI. Er schwimmt auf dem Wasser, und erhält sich auf demselben brennend, so wie auch im Schnee.

XVII. Im Weingeiste löset er sich leicht und in anssehnlicher Menge auf. Eben dasselbe erfolgt

auch in Delen.

XVIII. Verdünnet man die Auflösung des Camphers in Weingeist (XVII.) mit Wasser, so wird er dadurch sogleich ungeändert in fester Gestalt ausgeschieden.

Bemerkungen. min

1. Wenn gleich ber Campher mit den Harzen, und bes sonders mit den atherischen Delen, einige Aehnlichkeit in einigen der angezeigten Eigenschaften hat, so untersscheidet er sich doch in andern von ihnen so sehr, daß er für eine ganz besondere Substanz gehalten werden muß. Er ist von durchdringendem Geruch und Beschmack,

schmack, beständig trocken und sprobe, wird auch in dieser Beschaffenheit durch Wasser aus dem Weingeiste abgesondert (XVIII.), er ist brennbarer und flüchtiger als die ätherischen Dele (XIII.), läßt ben dem Bers dünsten und Abbrennen nichts zurück (XIII. XIV. XVI.), und kann weder durchs Feuer (XII.), noch durchs Alter, und höchst schwer durch andere Mittel (wovon nachhero noch Bersuche vorkommen werden) zerlegt werden.

2. Man kann den rohen Campher reinigen, ohne ihn durch die Sublimation zu raffiniren (XII.), wenn man ihn in so wenig Weingeist, als thunlich, aufs löst (XVII.), die Austosung siltrirt, so viel Wasser dann zugießt, dis aller Campher niedergefallen (XVIII.) und diesen nachhero in einer Phiole blos schmelzen läßt.

ş. 15.

XIX. Das reine Arabische Gummi in Wasser aufgelost, giebt eine klebrige, ziemlich zähe, leimichte ungefärbte Auslösung, die weder Geruch noch Geschmack hat.

XX. Weder Weingeist noch Oele losen dasselbe auf. XXI. Gießt man Weingeist in die wässerichte Auf-losung (XIX.), so wird dieselbe milchicht, und der Kleber fällt in Gestalt eines weißen Pulvers

zu Boben.

XXII. Halt man ein trocknes Stück Arabisches Gummi an die Flamme eines Lichtes, so schmilzt es nicht, und fangt auch nicht Feuer, sondern blähet sich stark auf, und wird erst dann entzuns det, wenn es in den kohlichten Zustand übersgehet.

malomis Bemertungen.

r. Die angezeigten Berfuche (XIX - XXII.) zeigen bie gang entgegengesefte Beschaffenheit ber Rleber von ben Bargen (6. 12.). Man versteht baber burch Rleber (Gummi) alle biejenigen trocknen Pflangenfafte, Die im Weingeiff und Delen unaufloslich find (XX. XXI.), an einer Rlamme nicht gleich brennen (XXII.) und ges gentheils im Waffer fich vollkommen auflofen laffen, und bamit eine jabe geschmacklofe Rluffigfeit bilben (XIX.). Werben biefelben burch Wasser aus Pflanzentheilen ausgezogen, fo nennt man fie Schleime (Mucilagines), bie, wenn bas Waffer ben gelinder Marme babon abgebunftet wird, einen wahren Rleber

geben.

2. Die Rleber werben eben fo als bie Barge (6. 12. n. 3.), indem fie entweder von felbft ober durch gemachte Rifen ber Baume bervordringen und an ber luft erharten, erhalten. Go verschieden aber auch die Gewächse find, bon benen fie gesammlet werben, fo abnlich find fie fich bennoch unter einander. Die gebrauchlichsten find ber Tragant, bas Urabifche, bas Rirfchen, und Pflaumen. gummi. Der Schleim findet fich in allen Pflangen und Pflanzentheilen, wiewol in verschiedenem Berbaltnif. Benfpiele von einer febr anfehnlichen Menge biefes Beftanbtheils geben bie Galepwurgel, Ultheemurs gel, Die Miftelbeeren, Die Getreibefaamen, ber leinfaas men, Blobfaamen, Quittenferne, welche leftere man blos mit faltem Waffer schutteln barf, um einen Schleim von ber Diche bes Enweißes, ber gabe ift und fich in Faben gieben laft, ju erhalten.

3. Das, mas ben ben Thieren gallertartige Materie ift, bie man aus ben Theilen berfelben mit Waffer als Rleifche brube ausfocht, ift ben ben Pflangen ber Schleim. Er ift der eigentliche Dahrungestoff berfelben, und baber fine bet feine Pflanze noch ein Theil berfelben ftatt, ber ihn nicht führen follte, wiewol er nicht in allen gleich merts

- lich ift. Borzüglich ist er in ben Saamen enthalten, und giebt in eben der Art zu der Entwickelung des Keismes die erste Mahrung, so wie die Gallert zu der Entsstehung des Thieres aus dem En. Er dient ihnen aber auch ihre ganze Begetation durch zur Erhaltung, und es ist allezeit Folge der Krankheit eines Baumes, wenn daraus eine Menge von Schleim sließt, der zu einem Kleber erhärtet, er vertrocknet dann allmälig, und stirbt gleich einem Thier aus Mangel der Nahrung ab. Der schleimichte Bestandtheil der Pflanzen ist auch für die Thiere sehr nährend.
- 4. Huffer ben Sargen (6. 12.) und ben Rlebern giebt es noch verhartete Pflanzenfafte, Die aus einer Bermifchung (nicht aber Auflosung) von beiden bestehen, und baber Schleimbarze ober Gummibarze (Gummi refinae) bei en. Mit Baffer fonnen fie ju einer Milch gerrieben wei jen, indem die bargichten Theile wegen ihrer feinen Bertheilung von bem im Waffer aufgeloften Rleber gleiche fam fchwebend erhalten werden. Will man fie bollfome men auflosen, so muß man ben gummichten Theil mit Waffer (XIX.) und ben harzigen mit Weingeift (X.) besonders ausscheiden, oder fich einer theils magrigen, theils geistigen Fluffigfeit, als Effig, Bier, Wein, schwas der Brandwein, bedienen. Es gehoren zu ben Schleims bargen bas Ummoniafgummi, bie ftinkenbe Ufa, Die Alloe, ber Weihrauch, Storar, bas Gummigutt, Die Myrrhe, bas Euphorbium, Galbanum u. m.

§. 16.

Fettes Del.

XXIII. Frische, im Bruche weiße, Manbeln wers den, nachdem sie vom Staube gereiniget worden, gröblich zerstoßen, in einen starken leinenen Beutel geschüttet, und zwischen zwo mäßig erwärms ten Platten das Del varaus gepreßt, welches anfänglich trübe ist, nach einigen Tagen sich aber abklärt, indem der mitausgepreßte Schleim sich zu Boden sest.

XXIV. Im hochstrectificirten Weingeist wird Dieses

Del nicht aufgeloft.

Bemerkungen.

1. Die fetten, schmierigen ober ausgepreften Bele (Olea pinguia, unguinofa, expressa) unterscheiben fich von ben atherischen (f. 10. n. 2.), indem fie, wenn fie rein find , milbe im Befchmack , ohne Beruch und fast ungefarbt find (ben einigen, ben benen Geruch, Befchmack und Farbe, als Mofchatenbalfam, Leinol, Rus benol, Sanfol, ftattfindet, rubren biefe theils bon bengemischtem atherischen Del, theils von harzigen, theils von schleimigen Theilen ber); auch selbst die fluffigen find noch allemal dicklich und von fchmieriger Beschaffens beit; allezeit find fie leichter als bas Waffer und fchwim. men auf demfelben, nichts bestoweniger aber verdunften fie ben ber Siedhiße bes Waffers nicht, fonbern erfore bern bagu eine ungleich großere Sige, Die auf 600 Grabe nach Sahrenheit geschaft wird, woben fie gue gleich nach Marums Erfahrung im Finftern leuchs ten; fie entzunden fich nicht anders, als wenn fie fo fart erhift worden, bag fie felbft ausbampfen, melches vermittelft eines Dochtes geschieht; lofen Barge auf (6. 12. n. 1.), werben aber vom Weingeifte, fo lange fie frisch find, nicht aufgeloft (XXIV.).

2. Die Abscheidung der fetten Dele (XXIII.) ist mehr mechanisch als chemisch. Man kann sie aber auch durch Rochen des siedenden Wassers bewerkstelligen. So kann man aus den Kakaobohnen die Kakaobutter, welche die Ursache der nährenden Eigenschaften der Chocolade ist, erhalten, wenn dieselben, nachdem sie geröstet, aus

25 5

geschlaubt,

geschlaubt, und zu einem feinen Teige zermahlen wors ben, mit Wasser gekocht werden, woben der blichte Theil sich auf der Oberfläche abscheidet.

3. Die meisten fetten Dele sind flussig, als Baum, Rusben, tein, Hanf, Mohn, Mandelol: einige sind butterartig, als Loorol, teindotterol, Kokosnusol: einige sind hart und fest, als Moschatenbalsam, Kaskaobutter, das Talg aus den Früchten des Talgbaums. Die Ursache dieser verschiedenen Festigkeit der Dele, die in dem Berhältniß der darinnen enthaltenen Säure zu sehen ist, wird sich in folgendem (§. 93. n. 6.) ers geben.

4. In der Kälte gerinnen sie sämmtlich zu einer dicken butterartigen Materie, die gleichsam aus lauter einzels nen Körnern besteht. Doch gerinnen einige leichter, andere schwerer. Mandelol und Leinol erfordert dazu einen sehr hohen Grad der Kälte: Baumol dagegen eisnen sehr geringen. Dieses verschiedene Gerinnen scheint von der größeren oder geringeren Menge der wässerigen Theile, die in der Zusammensehung des Dels besindlich

find, bergurubren.

5. Durch Wärme und Alter werden sie ranzig, das heißt, sie verliehren ihre milde Beschaffenheit, und nehmen eis nen scharfen widerlichen Geschmack und Geruch an. Diesenigen Dele, die leicht gerinnen (n. 4.), sind dem Nanzichtwerden am spätesten unterworfen. Da in allen fetten Delen ein Antheil Schleim vorhanden ist, so scheint dieser vermittelst der Wärme in eine Gährung (h. 9. n. 7.) zu gerathen, wodurch er zerstört wird, und zu jener unangenehmen Veränderung Gelegenheit giebt. Diese Veränderung ist so groß, daß der ranzicht gewordene Theil des Dels sich in Weingeist jest ausschi zuwoden Delen abgeschieden werden kann.

6. Dicht blos aus Gewächsen, sondern auch aus thieris schen Körpern erhält man durch das Auspressen fette Dele,

Dele, so z. B. aus den Ameisen, dem Endotter. Ja die Fettigkeiten der Thiere sind überhaupt von der Mas tur der ausgepreßten Dele, und unterscheiden sich eben so in ihrer Consistenz (n. 3.). Es gehören dahin der Thran, das Mark, die Butter, das Schmalz, der Wallrath, und das Talg oder Unschlitt.

- 7. Das Wachs hat man falschlich für ein Harz und für eine thierische Substanz gehalten. Es kömmt, wenn gleich noch einiger Unterschied stattsindet, in seinen Eisgenschaften doch den fetten Delen ungleich näher als den Harzen. Die Bienen, die es absehen, sammlen, wie befandt, dazu den Blumenstaub der Pflanzen. Die Plätter des Rosmarins geben, wiewol nur wenig, Wachs, eine größere Menge aber erhält man aus einis gen Früchten. So z. B. geben das grüne Wachs aus sovisiana, woraus der Americaner vortressliche tichte bereitet, die Beeren des Wachsbaums (Myrica cerifera L.), aus denen, mit Wasser gekocht, sich diese Materie absondert.
- 8. Einige fette Pflanzenöle, und zwar diesenigen, die eher ranzicht werden (n. 5.) und schwerer gerinnen (n. 4.), pflegen geschwinder zu trocknen, so z. B. Mohn, tein, Nuß, Hanfol, als andere, die fast nie ganz trocken werden, als Baumol, Rübol. Ersterer bedient sich daher vorzüglich der Delmahler, besonders wenn vorhero durch Sieden desselben die Wässerigkeit verdampst, und der Schleim zerstört worden, zum Austragen der Farben, und indem Blenglätte, oder Harze oder Börnstein darinnen aufgelöst werden, entssteht der Mahler, oder Oelstunis. Sollte wol der Copal, da er im Weingeiste sich schwer und nur zum Theil auslöset, ein dergleichen eingetrocknetes setztes Del senn?

post file gring them; 1977 feet

Be auf heif Priging bent Enbatter

Saamenmild.

XXV. Mandeln mit Wasser zum Teige zerstoßen, und alsdenn mit mehrerem Wasser durcheinanders gerührt, geben eine weiße milchähnliche Flüssigkeit, die man Saamen voer Pflanzenmilch (Emul-

fum) nennt.

XXVI. Eine dicke Auflösung des Arabischen Gummi (XIX.) mit Mandelol so lange durcheinander gerieben, bis kein Oeltheilchen mehr zu unterscheiden ist, und dann mit Wasser verdünnt, wird dasselbe (XXV.) geben.

Bemerkungen.

in der Saamenmilch (XXVI.) zeigt augenscheinlich, daß in der Saamenmilch (XXV.) das sette Del der Mandeln vermittelst des in diesen Kernen zugleich enthaltes nen Schleimes (§. 15. n. 3.) verbunden sep. Die Milchfarbe kömmt von dem so sehr fein zertheilten und im Wasser gleich verbreiteten Del her, und aus ähnlischen Gründen geben auch die Schleimharze mit Wassser serzeieben eine Milch (§. 15. n. 4.). Wenn diese Milche eine Zeitlang ruhig stehen, so scheidet sich von selbsten der wässerichte Theil, wegen des bengemischten allmälig saurer werdenden Schleimes, vom dlichten ab. Dergleichen Milcharten sühren schon viele Bäume und Pflanzen von Natur mit sich, so z. B. Lactuk, Schöllskraut, Mohn, Wolfsmilch, viele Gattungen der Schwämmer

2. Die thierische Milch kommt ber Pflanzenmilch in ihren Bestandtheilen und Eigenschaften sehr nahe. So wie diese aus fettem Del, Schleim und Wasser bes steht, so ist sene aus Butter, Kase und Molken zusams mengesetzt. Die Butter führt ganz die Beschaffens

beit

beit ber fetten Dele (b. 16.) mit fich, und ift mehr für ein pflanzenartiges als thierisches Product ju bal-Der Rafe bagegen bat fast gang bas Beprage ber thierischen Matur, er ift gallertartig: wenn er rein abgeschieden ift, fernerbin in Waffer, und ben meiften anbern Sluffigfeiten unaufloslich, und giebt ben ber Bergliederung im Feuer und ben ber Saulniß fast alle Erscheinungen einer thierifchen Gubftang. Er erhalt ben butterartigen Theil gertheilt, und in ben Moiten (Serum lactis) schwebend. Diefe find ber mafferige Theil ber Milch, und geben ihr ihre Rluffigfeit. Gie enthalten ein zuckerartiges Galg, bas man Wilche Bucker (Saccharum lactis) nennt, und bem Pflangen. reiche offenbar zugebort. Die thierische Mild leivet auch fich felbft überlaffen bie nemlichen Beranderungen als Die vegetabilische. Gie wirft nemlich ben fetten Theil ober ben Rahm, Schmand (Cremor lactis) auf bie Oberflache aus. Diefer ift noch burch eine große Menge Ras. und Molfentheilchen getrennt, Die burch wiederholtes Stampfen aus bemfelben ben ber Abscheidung ber Butter berausgepreßt werden. lagt man bie Milch, nachdem der Rahm abgeschieden wors ben, noch langer fteben, fo wird fie fauer und gerinnt, und nun trennen fich bie anbern beiben Beftanbtheile, nemlich die Molfen und ber Rafe. Diefes Berinnen ber Mild fann burch Gauren beschleuniget werben : ja verschiedene Pflangen, Die feine merfliche Caure enthalten, leiften baffelbe. Frift babero bas Bieb folche, wogu felbft fchilfiges Gras gebort, fo fann es aus diefer Urfache die Milch verliehren, welches ber ges meine Mann von aberglaubischen Grunden abzuleiten Die Frauenmilch unterscheibet fich von ber pfleat. Mild anderer Thiere, besonders wenn die Gaugende. fich vorzüglich an Gleischspeisen balt, burch eine uns gleich größere Menge von Rabm, Die fie abfest, und baß fie weber fur fich fauer wird, noch durch ben Bus Tas

saß von Sauren zum Gerinnen gebracht werden kann. Wird die unzertrennte thierische Milch durch fleißiges Schütteln in Gährung gesetzt, so erhält man daraus den Milchbrandwein (§. 9. n. 7.) oder den Kumpsz der Tatarn, und durch fortgesetzte Gährung Essig, welsches alles anzeigt, daß die Milch nicht völlig animalisssirt sen, sondern sich mehr den Begetabilien nähere, und der käsige Theil derselben gleichsam derjenige ist, dem die thierische Maschine ihre Natur einzuprägen anfängt.

§. 18.

Berlegung des Mehls.

AXVII. Weizenmehl wird mit Wasser zu einem ses
sten Teige angesneret, und, indem man ihn in
ben Händen drückt und ziehet, so lange Wasser
darüber gegossen, bis dasselbe, welches anfängs
lich milchicht abläuft, klar bleibt. Man behält
alsdenn ein sehr zähes leimartiges Wesen zurück,
welches der Leim (Glutinosum, Materia vegeto-animalis) genannt wird. In dem abgelausen und in Gefäßen gesammleten Wasser sest
sich ein pulverichter Theil zu Voden, der das
Araftmehl oder die Stärke (Amylum) ist, und
das darüber stehende Wasser läßt nach dem Abs
dampsen eine braune zähe pechartige Masse von
süßem Geschmack, oder die schleimicht zuckerars
tige Materie zurück.

XXVIII. Der Leim ist zähe, elastisch, klebrig, schwillt in gelinder Wärme auf, und trocknet ben stärkerer zu einer halbdurchsichtigen dem Tischlerleime ähnlichen Substanz zusammen.

XXIX.

XXIX. Er wird in kochendem Wasser fester, und verliert seine Dehnbarkeit, ohne daß die geringste Austösung stattfindet.

XXX. Weber Weingeist noch Oele verbinden sich

- Damit.

XXXI. Im Essig wird er ben der Warme auf-

geloft.

XXXII. Aus dieser Auflösung (XXXI.) wird durch aufgelöstes Laugensalz der Leim wieder unverändert ausgeschieden, der als ein Schaum sich auf die Oberstäche begiebt.

XXXIII. Am Lichte gebrannt, verbreitet er densels ben Geruch, als wenn Horn, Federn ober

Saare angezündet werden.

adel neisic ens (Bemerkungen, males den nien

tig, sondern besteht aus dren verschiedenen Bestandstheilen, nemlich dem teim, der Starke und der zuckers artigen Materie (XXVII.), die mit einander verbuns den mit warmem Wasser sich zu einem fast durchsichtis gen Schleime oder zu einem Bren vereinigen lassen, durch kaltes Wasser aber von einander abgesondert wers den. Diese Bestandtheile sind nach Verschiedenheit der Getreidearten im Verhältnis verschieden. Der Weizen enthält die größeste Menge des keimes.

2. Der Leim in dem Mehl (XXVII.) ist fast dasselbe als der kasichte Bestandtheil in der Milch (h. 17. n. 2.). Die Natur scheint zum Nußen der Thiere diesem Besstandtheil einen so hohen Grad der Animalisation gegesben zu haben, daß er kaum von thierischen Substanzen zu unterscheiden ist. Schon sein Ansehen ist, wenn er weich ist, den häutigen Theilen der Thiere, und gestrocknet dem Tischlerleime ahnlich (XXVIII.), und

man hat ihn, ba er fo frart an trocfne Rorper anflebt, als einen feim ju Glas, Porcellan, Metalle und Solg empfehlen wollen. Er ift weber eine gummichte Gub. stang (b. 15.), da er sich nicht in Wasser (XXVII. XXIX.), noch ein harz (f. 12.), ba er fich weber in Delen noch Weingeift aufloset (XXX.). warmen Orte aufbehalten, geht er, fo wie alle weiche thierifche Theile, gerabeju und febr fchnell in Die Saul. niß (f. 9. n. 7.), die mit bem übelften Geruche verbunden ift, über; verhalt fich benm Entzunden wie eine thierische Substang (XXXIII.) und giebt in bers schloffenen Gefaßen an fich bem Feuer ausgesest, genau diefelben Resultate, als wenn man einen thieris fchen Rorper behandelte. In ben Getreibearten ift Diefer teim, ber barin ben funften bis britten Theil beträgt, vorzüglich enthalten, außerbem aber auch in anderen Saamen, Saamenkapfeln, Wurgeln, Stans geln und Blattern. Doch lagt er fich aus biefen febr fchwer abscheiben. T Das Micht ber Betreibegiten

- 3. Die Starke (XXVII.), die fein zermahlen den Puster giebt, macht den größesten Bestandtheil des Mehstes derer Getreidearten, und auch vieler anderer Saatmen und Wurzeln aus. Sie giebt mit Wasser keinen bindenden Leig, lost sich in kaltem Wasser nicht auf, aber wol in warmem, womit sie einen Schleim (h. 15. n. 1 3.) und zwar den Kleister darstellet. Dieser ist zur sauren Gährung und zum Schimmeln geneigt, geht aber nicht wie der keim (n. 2.) in Fäulsniß, und giebt an sich im Feuer bearbeitet, blos dere gleichen Erscheinungen, die vegetabilischen Körpern eigen sind.
- 4. Die schleimicht zuckerartige Materie (XXVII.) beträgt das wenigste im Mehle. Sie ist im kalten Wasser vollkommen auflöslich, und zeigt ben der Prüfung alle Eigenschaften des Zuckers.

5. Um aus bem Deble Brodt ju bereiten, wird bem Teige beffelben Sauerteig ober Befen ober andere Gab. rungsmittel (f. 9. n. 7.) jugefest. Diefe fegen ihn nebft bem gucferartigen Beffandtheile bes Mehls (n. 4.) mit Benbulfe einer gelinden Darme, in eine Gab. rung, die, indem fie benfelben gertheilt und lockerer macht, die gange Maffe ausdehnt und auftreibt, mels ches man bas Geben des Teiges nennt. Wahrend bem Backen im Dfen behnt er fich noch mehr aus, und giebt ein Brodt, welches voller Solen, locfer und leicht verdaulich ift, und fich febr von demjenigen unterscheis bet, bas nicht gegangen ober gegobren ift, und bicht, gabe, flebrig und schwer verdaulich ift. Diefe übele Beschaffenheit, Die auch benm Backwert, wenn bems felben nicht gureichende Warme gegeben worben, ben bem Mehlbren und Mehlflogen ftattfindet, ift borgug. tich von bem leimichten Bestandtheile bes Deble (n. 2.) abzuleiten, ber ben biefer Behandlung feine Datur uns verandert behalten. Denn aus einem aut bereiteten Brodte laffen fich die bren Bestandtheile bes Mehls (XXVII. n. 1 - 4.) nicht mehr absondern, noch ber leimichte fich befonders barftellen. Diefer bat jest feis ne vorige Unauffoslichfeit (XXX.) ganglich eingebuft, weil vielleicht bie ben ber Gabrung entwickelte Gaure, vermittelft ber nachhero angebrachten Warme benm Backen ibn aufloft, welches die Auflofung beffelben in Effig (XXXI.) wahrscheinlich macht. Doch fann biegu auch bas feinige Die genaue Berbindung, in Die Diefer feim burch bas Rneten mit ber Starte und bem auckerartigen Untheil getreten, bentragen.

mod dies endissed in hereiten, with beim

Brandiges Del.

XXXIV. Man fülle eine eiserne, ober eine steinerne beschlagene, Retorte mit Holzspähnen an, leime eine geräumige Vorlage an ihren Hals, und bringe sie in den Reverberirofen. Anfänglich giebt man schwaches Feuer, und verstärft dieses allmälig bis zum Glühen der Retorte. Zuerst steigt eine Portion Wasser über, die weder Geschmack, noch Farbe, und wenig Geruch hat. Hierauf folgt ein gesalzenes Wasser oder saurer brandigter Geift, oder Spiritus, von häßlichem Geruche und Geschmack, und gulegt ein brandigtes Del, das anfänglich leichter, fluffi= ger und weniger gefärbt, allmalig aber immer schwerer, dicker und schwarzer übergeht. Binnen der Destillation entwickelt sich auch eine gros fe Menge von Luft, (deren Natur nachher 6. 59. n. 2. naber bestimmt werden wird,) ber man, um bas Berfprengen ber Gefaße zu verhuten, eine Deffnung zum Aluswege ben dem De= stillationsgerathe lassen muß. Nach Endigung Dieses Processes bleibt in der Retorte die Roble des Holzes zurück.

XXXV. Halt man, ehe das Oel übergeht, an der oben (XXXIV.) erwähnten Oeffnung-ein brennendes Licht, so wird die hinausgehende Luft dasselbe verlöschen: indem aber das Oel folgt, wird die ausfahrende Luft davon angezündt wer-

den und einen brennenden Streifen bilben.

Bemerkungen.

- 2. Brandigte, brenzliche, angebrannte Gele (Olea empyrevmatica, foetida) haben allezeit einen häßlichen angebrannten Geruch, einen herben scharfen bitterlischen Geschmack, eine braunrothe, bennahe schwarze, Farbe, dickliche Consistenz, und werden allemal durch eine trockne Destillation ben einem Grade des Jeuers, der die Siedhiße des Wassers ben weitem übersteigt, erhalten.
- 2. Man erhalt diese Dele aus allen thierischen Körpern und Theilen, als Fleisch, Fett, Knochen, Huse, Hörner, Haare u. d.; aus allen Pflanzen, sowol aus ihren festen Theilen als Saften, als auch aus den fets ten Delen (h. 16.), Harzen (h. 12.), Klebern (h. 15.), Wachs (h. 16. n. 7.), Ertracten (h. 10. n. 10.), Weinstein, Zucker, Honig u. d., und aus allen erds harzigen Körpern, als Usphalt, Bernstein, Steins kohlen u. d. Sind diese Dele schon in den noch unvers änderten Substanzen vorhanden, und blos durchs Feuer angebrannt, oder in Geschmack, Geruch, Farsbe u. d. verändert worden? Oder sind selbige durch die Einwürfung des Feuers überhaupt erst entstanden?
- 3. Durch wiederholte Destillationen in neuen gläsernen Gefäßen können diese Dele der Natur ätherischer Dele (h. 10.) immer näher gebracht werden, so daß sie uns gefärbt erscheinen, den unangenehmen Geruch und Geschmack verliehren, (ob sie gleich nie den Geruch des Körpers, aus dem sie gewonnen worden, erhalten,) ben der Siedhise des Wassers aufsteigen, und sich in höchstrectissieirtem Weingeist aufsben. Wenn man ben seder Destillation nur den flüchtigsten Theil abscheidet, so sind dren bis vier Destillationen zureichend, ihm obige Eigenschaften zu ertheilen. Ein dergleichen verseinertes brenzliches Del heißt Dippels thierisches Gel (Ol. animale Dippelii). Zur Bereitung des felben

selben zieht man bas angebrannte Del bes Hirschhorns ben übrigen vor.

- 4. Obgleich die empyrebmatischen Dele nicht eben auffal. lend unter einander verschieden find : fo ift es bennoch ber Spiritus, ben man ben Abtreibung biefer Dele gus gleich erhalt (XXXIV.), und ber allemal burch bas brengliche Del verunreinigt ift. Einen fauren (Colse faure, Bolgeffig, Acidum lignorum) erhalt man fast aus allen Bewachfen und Bewachstheilen, beffen Bes fchmack um besto reiner und beutlicher ausfällt, wenn er von ben anklebenden Deltheilchen noch vorher bes frenet worden. Ungerdem aber geben ebenfalls einen fauren die Fette der Thiere, verschiedene Insecten, vornemlich die Umeisen, u. d. Die übrigen thierischen Substangen bagegen, (felbft bie Umeifen, nachbem ber faure Spiritus burch die Deftillation abgeschieben worden,) und einige Pflangen, als bie Laucharten (Allia Linn.) und Schotengewächse (Tetradynamiae Linn.), geben einen Spiritus von entgegengefester Beschaffenbeit. Er hat feinen fauren Geschmack, und einen febr fluchtigen burchbringenben Beruch. Man nennt ihn urmosen Spiritus (Spiritus alcalinus f. urinofus). Er ift eine Auflofung bes fluchtigen Laugenfaldes im Baffer. Ben einigen trockenen Deftillationen erhalt man einen Theil bes fauren ober urinofen Galjes ohne alle Auflosung im Waster, ober in trochner Beffalt, fo g. B. Die Bengoeblumen, bas Birfche bornfalz.
- 5. Das, was hier (XXXIV.) in Gestalt von Dampfen übergeht und sich in der Borlage sammlet, macht benmt Berbrennen der Körper im Frenen den Rauch aus, der die Flamme bildet, und der, nachdem die wäßrisgen Theile verslogen, sich in den Schorsteinen als Rußt ansest. Der Nauch ist der Theil der Flamme, der nicht entzündet worden, weil die tuft ihn nicht genugs sam berühren konnte (§. 9. n. 4.), und der daher, wenn

wenn man einen brennenden Körper bemfelben annas hert, in Flamme gerath. Der Ruß hat einen wis derlichen brenzlichen Geschmack, farbt sowol das Wasser als den Weingeist dunkelbraun, und brennt mit

lebhafter Flamme.

6. Der Ruckstand, ber in ber Retorte guruckbleibt (XXXIV.), und bem alle fluchtige Bestandtheile burch bie Gewalt bes Feuers entzogen worben, beift bie Roble. Es ist eine schwarze, trockene bruchige Mas terie, Die weber Geschmack noch Geruch bat, im 2Baf. fer vollig unauflöslich, und im Fener bochft ftrengflufs fig ober unschmelzbar ift. Das Brennen berfelben ift nicht von einem blichten Bestandtheil abzuleiten, ba Dele allemal mit Rauch und Ruf brennen (6. 10. n. 1.), welche aber ben bem Gluben einer vollkommenen Roble nie ftattfinden. Das Brennbare ift baber in einer weit reineren Beschaffenheit barin borhanden. fes ift überbem in ber Roble mit ben feuerbestanbigen erbigten und falzigten Beftandtheilen fo genau verbunben, bag felbft die ftartfte Bewalt bes Reuers feine Berlegung bewirfen fann; blos wenn Reuer und luft mit vereinigten Rraften barauf wirfen, tann fie gerffort werden. Die vegetabilische Roble verliehrt als. benn ihre Festigfeit, und gerfallt ju Afche, Die ben achten Theil bes Gewichts ber Roble betragt. Diefe Ufche besteht theils aus in Waffer auflöslichen theils unauffoslichen Theilen. Erfferes find Galge (beren Matur im folgenden bargethan wird), bie aber bann nicht ftattfinden, wenn die Pflanze vor bem Berfohlen mit Waffer ober Weingeift lange genug ausgefocht worben: lefteres eine Mischung verschiedener Erden in Gefellschaft bes Gifens und Braunfteins. thierische Roble kann ebenfalls nicht anders als unter obigen Befegen, aber ungleich schwerer, verbrannt werben, fie buft baben aber nur bie Salfte ihres Bewichts ein, wird vollig weiß, und bleibt giemlich feit. Man nennt sie Knochenerde ober Knochenasche.

Q. 20.

Auflösung des vegetabilischen Laugensalzes im Waffer.

XXXVI. Auf Gewächsasche ober beffer auf gerei= nigte Pottasche wird in einem Buckerglase ohnges fahr eben so viel faltes Waffer gegoffen, Die Bermischung fart umgeschüttelt, und bald darauf Durch Papier geseihet. Es wird nur wenig jurückbleiben, welches mit frischem Wasser auf die= felbe Urt behandelt werden fann. Man nennt Diese Auflösung sehr uneigentlich Weinsteinol (Oleum tartari).

Bemerkungen.

1. Durch eine Auflosung (Solutio) verfteht man eine Berbindung zweener ober mehrerer verschiedener Rors per in ihren fleinften Theilchen, fo bag man die Theils chen bes einen von benen bes andern auf feine Weife mehr unterscheiben fann. Jeber Auflbfung muß baber eine Trennung vorausgeben. Der Grund bies fer Operation ift wechselsweise Ungiehungefraft ober Bermandtschaft gegen einander, ober die Bermandts Schaft bes Waffers jum Laugenfalze ift im obigen Fall (XXXVI.) größer als die Verbindungsfraft, mit wels cher bie Theilchen bes Waffers und Galges unter fich aufammenhangen. Bur Auflofung werden baber alle. mal wenigftens zween in unmittelbare Beruhrung foms menbe Rorper erfordert, von benen jebergeit wenige ftens einer fluffig fenn muß, und beshalb, wenn biefes nicht fattfindet, entweder durch eine jugefeste Gluffige feit ober durchs Feuer vorher fluffig gemacht werben muß. (Solutio humida et ficca.) Der fluffige ober mehr fluffige wird bas Auflosungsmittel (Menftruum,

ftruum, Solvens), ber festere ober weniger fluffige ber aufzulosende Korper (Solvendum) genannt. Sat jenes von biefem fo viel aufgeloft, als es nur eins nehmen fonnen, fo bag noch ein Theil unaufgeloft gus rucfbleibt, fo fagt man, bie Auflofung fen gefattigt (Solutio faturata). Sind beide, ober einer von beis ben gur Auflosung erforberlichen Rorpern, burchsichtig, fo muß auch die Auflosung burchsichtig fenn. Undurchs sichtiges Glas, bie Milch (f. 17.) u. b. find baber nicht Benfpiele vollfommner Berbindungen. Das Berfleinern bes aufzulofenden Korpers, bas Bewegen und Schutteln beffelben mit bem Huffofungemittel, und angebrachte Warme beforbern bie Auflofung.

2. Wird burch bas Auflosungsmittel nicht ber gange Rore per, fonbern nur einer ober mehrere Beftanbtheile bef. felben eingenommen, fo bag baffelbe auf bie ubrigen feine Muffofungefraft außert; fo beift biefes bie Muss

siehung (Extractio).

3. Salze (Sales) find überhaupt Substangen, bie einen besondern durchdringenden Geschmack haben, nicht ente gundlich, und im Wasser auflöslich find, wozu sie aber bochftens nur funfhundert mal fo viel fiedendes Waffer, als ihr Gewicht beträgt, erforbern. giebt zwo Sauptgattungen ber Galge, nemlich Laus genfalze oder Alfalien, und faure Salze ober Sauren.

Ø. 21.

Berhalten des Laugensalzes und der Sauren.

XXXVII. Wird obige (XXXVI.) Auflosung des Lau= genfalzes zum Beilchenfaft getropfelt, fo wird berfelbe eine grune Farbe erhalten.

XXXVIII. Die Cackmustinctur ober bamit gefarbtes Papier bagegen wird bunkler blau gefarbt

werden.

40 Berhalten bes Laugensalzes und ber Gauren.

XXXIX. Eine Saure, z. B. Die Vitriolsaure, giebt

bem Beilchensafte eine rothe Farbe.

XL. Die bis zur blauen Farbe mit Waffer verdunnte Lackmustinctur wird durch Gaure eben= falls geröthet.

XLI. Die durch Sauren rothgewordene Lackmus: tinctur (XL.) erhält durch Laugensalze ihre blaue

Rarbe wiederum guruck.

XLII. Die gelbe Farbe ber wäßrigen Extraction ber Eurcumewurzel wird durch Langenfalze Braun.

XLIII. Die Fernambuktinctur oder das damit roth gefärbte Papier wird durch Laugenfalze blau ge=

macht.

XLIV. Gießt man Gaure zu dem aufgeloften Laugenfalze, fo wirken beide mit Beftigkeit auf einander, woben ein Schaum in die Sohe steigt,

oder sie brausen mit einander auf.

XLV. Ift die Vermischung (XLIV.) in gehörigem Berhaltniß geschehen, so findet man den Beschmack beider Galze darinnen abgestumpft, und ber Beilchensaft bleibt davon in seiner Farbe ungeandert. Diese Berbindung der Gaure und des Laugensalzes stellt ein Mittelfalz dar.

Bemerkungen.

1. Die Laugensalze (Alkalia, Sales alkalici), (6. 20. n. 3.) beren unterscheidende Eigenschaften nachher ans geführt werden follen, find entweder feuerbeständig ober fluchtig. Man gablt bren verschiedene Urten :

(a) Leuerbestandiges ober feuerfestes vegetabilis sches Laugensals (Alkali fixum vegetabile), wels ches feinen Urfprung blos aus bem Pflangenreiche

hernimmt, die Feuchtigkeiten der Luft anzieht, und darinnen zersließt (h. 32. n. 1.). Man stellt es gewöhnlich durchs Verbrennen der Gewächse und nachheriges Auslaugen der Asche dar (h. 19. n. 6.). Je härter und frischer das Holz ist, um desto mehr Alkali enthält dasselbe: doch giebt das Adlerkraut (Pteris aquilina) mehr als irgend eine andere Pflanze aus. Das aus der Holzasche ausgelaugte heißt Pottasche (Cineres clavellati, Alkali lignorum), aus der Aschle gebrannten Weinstein Weinsteinsalz (Alkali s. Sal tartari). Lesteres ist das reinste. Außerdem kann man es auch aus dem Salpeter erhalten.

(b) generbeständiges mineralisches Laugensalz (Alkali fixum minerale), bleibt an ber luft trocken, und ift bas Natrum ober Nitrum ber Ulten. Es wird theils auf ber Oberflache ber Erbe, als im Morgenlande und auf ben nordlichen Ruften von Ufrica, theils bin und wieder an Ralfwanden (Mauersalz, Aphronitrum, Halonitrum) ausges wittert gefunden. Es macht einen Bestandtheil berschiedener Besundbrunnen, als bes Machner., Spar, Eger., Rarlsbader, und Pormonterbrun. nens, und bes gemeinen Ruchen, Stein, und Geefalzes aus. Borguglich erhalt man biefes Ulfa. li aus verschiedenen am Meeresstrande theils von felbft machfenden, theils mit Bleif gebaueten Pflangen. Machbem biefe in einer Grube eingeafchert worden, findet man bie Afche gleich einem festen Steine zusammengeflossen, bie man Spaniche Pottasche oder Sode (Soda) nennt. Das mines ralische Laugenfalz ift aber barinnen febr unrein, ins bem fie vegetabilisches laugenfalz, Ruchenfalz unb außer vielen erbigten auch brengliche Del. theile (b. 19.) enthalt. Die Reinigung ge-Schieht E 5

- 22 Werhalten bes Laugensalzes und ber Sauren. schieht burch Auflosen im Wasser, Durchseihen und Calciniren.
 - (c) Glüchtiges Laugensalz (Alkali volatile) hat eis nen durchdringenden Geruch, und ist in der luft und noch mehr in der Wärme flüchtig. Man sins det es in allen dreien Naturreichen, vorzüglich aber in thierischen Theilen, woraus dasselbe ben der trocks nen Destillation (g. 19. n. 4.) oder durch Fäulniß sich entwickelt.
- 2. Nicht nur der Beilchensaft, sondern auch die übrigen blauen Pflanzentincturen, werden durch taugensalze grün gefärbt (XXXVII.). Doch ist dieses nicht immer ein sicheres Rennzeichen eines taugensalzes, da z. B. die blaue Farbe der tackmustinctur dadurch noch dunkler wird (XXXVIII.). Ueberdem werden die blauen Pflanzentincturen auch von in Säuren aufgestöstem Kalk, Blenzucker, Eisenvitriol und anderen eisenhaltigen Stoffen ebenfalls grün gefärbt. Siches rer ist dahero zur Bestimmung der taugensalze die durch Säuren geröthete tackmustinctur (XLI.), die Erstraction des Fernambukholzes (XLIII.) und Eurcumes wurzel (XLII.).
- 3. Sauren (Acida) (f. 20. n. 2.) fonnen schon burch ben leicht zu unterscheibenben fauren Beschmack erfannt werden, und farben blaue Pflangentincturen roth (XXXIX. XL.). herr Watt ruhmt als eine ber empfindlichften ju Erforschung ber Gauren bie blaue magrige Musgiehung aus ben frischen Blattern bes Es gilt von diefer letten Probe baffelbe, Braunfohls. was von ben Laugenfalgen (n. 2.) angeführt worben. Denn nicht alle Gauren andern die blane Karbe des Beilchensaftes, Buckerpapiers u. b., und ber Indigo wird von feiner Gaure gerothet. Die magrige tact. mustinctur, bie mit fo vielem Baffer verbunnet wers ben muß, bis fie alle Rothe verlohren, und vollig blau geworben, berrath burch Rothwerben felbften bie schwachs

schwächste Säure (XL.). So wie das laugensalz die durch Säure rothgewordene blaue Tincturen wieder, herstellt (XLI.); so stellen auch Säuren die durch laus gensalz geänderte rothe und gelbe Farbe des Fernams bukholzes und Eurcumewurzel wieder zurück. Mit den laugensalzen stehen sie bennahe in der nächsten Verswandtschaft (XLIV. XLV.). Es giebt von den Säuren ungleich mehrere Urten als vom laugensalz, und man sindet sie im Mineral, Pflanzen, und Thiersreich.

- 4. Mittelsalze (Sales medii) bestehen gewöhnlich aus Sauren, die mit kaugensalzen, Erden oder Metallen aufs genaueste verbunden sind. Sie haben weder einen sauren noch laugenhaften Geschmack, lassen die Farbe der blauen Pflanzentincturen ungeändert (XLV.), und erregen weder mit Sauren noch kaugensalzen ein Ausbrausen. Nach der Berschiedenheit der Substanz, womit die Säure in ihnen verbunden ist, sind sie entsweder ganz salzigt, oder erdigt, oder metallisch. Der erstere Fall sindet ben dem angestellten Bersuche (XLV.) statt. Man nennt solche ganz salzige Mittelsalze auch Teutralsalze (Sales neutrales s. mere falini).
- 5. Das Aufbrausen (Effervescentia) besteht in einem häusigen Blasenwersen oder Aufschäumen der Misschung, welches in dem Augenblick der gemeinschaftlischen Berbindung ben vielen Substanzen bemerkt wird (XLIV.). Die Ursache davon ist allemal Entweischung eines luftartigen Stoffes, welchen die Körper vorher in ihrer Mischung enthielten, und der mit dem neuentstandepen Gemisch nicht verbunden bleiben kann. Das Ausbrausen der Säuren ist nicht immer ein sicheres Zeichen, daß die damit sich verbindende Materie alkalisch sen.
- 6. Ben der Zusammensessung eines vollkommenen Mits telsalzes (XLV.) oder vielmehr Neutralsalzes (n. 4.) muß das laugensalz und die Saure in einem solchen

44 Berftarfung bes Weingeiftes burch Laugenfalz.

Berhältnisse stattsinden, daß weder dieses noch jenes die Oberhand hat. Die Verbindung beider bis zu dies sem Puncte nemt man den Sättigungspunct (Punctum saturationis). Er findet statt, wenn das Aufbrausen aufhört, und blaue Pflanzentincturen in ihrer Farbe durch die Mischung nicht geändert worden.

7. Gegenwirkende Mittel (Reagentia) sind Zusäße, wodurch man Flussigkeiten im Geschmack, Geruch und vorzüglich in der Farbe zu verändern sucht, um ihre Matur zu erforschen. So verhalten sich in obigen Fällen der Beilchensaft (XXXVII. XXXIX.), die Lackmustinctur (XXXVIII. XL. XLI.), die Fernambuk, und Eurcumetinctur (XLII. XLIII.).

8. Außer den angezeigten Kennzeichen der Sauren und taugenfalze, giebt es noch weit sichrere, beren im folgenden (§. 42. n. 4.) gedacht werden wird.

δ. 22.

Verstärkung des Weingeistes durch vegetabilisches feuerbeständiges Laugensalz.

XLVI. Auf jedes Pfund hochstrectisscirten Weingeist, der in einem Glase, das verstopft werden
kann, enthalten ist, schütte man ohngefähr vier
Loth Pottasche, die ausgeglühet worden, und
noch warm ist. Sie wird zu Boden fallen, währendem Umschütteln allmälig zersließen, und eine
trübe Flüssigkeit bilden, die vom Weingeiste abgesondert erscheint. Letteren scheide man davon
ab, und schütte so oft nach einander frische Pottasche zu, dis dieselbe trocken liegen bleibt. Man
nennt einen solchen Weingeist tartarisirten
Weingeist (Spiritus vini tartarisatus).

Bemerkungen.

1. Nach Geoffray enthalt ein Dulver gunbenber Beingeift (II.) noch beinahe ben vierten Theil Waffer , bas ibm nicht wesentlich ift. Dieses Waffer wird ihm nun wegen ber fo naben Bermandtschaft, in welcher baffel. be mit bem vegetabilischen Laugenfalze fteht (b. 21. n. 1. XXXVI.) davon entzogen, ba überdem biefes laugens fals vom Weingeiste eben nicht angegriffen wird. Gelbft von ber fremdartigen Gaure, Die nur ju oft ben Weingeift verunreinigt, wird er zugleich burch biefes Mittel befrenet.

2. Etwas vom Alcali scheint bennoch in ben Weingeist überzugeben, wovon die Urfache nachher (6. 35. n. 1.) erhellen wird, weil hiemit verfertigte Lackfirniffe (6. 12. n. 5.) ben ber Unwendung leicht riffig werben. fem Rebler fann gang abgeholfen werben, indem ber tartarifirte Weingeift in einer glafernen Retorte beftil. firt wird, wodurch man ihn von ber größtmöglichsten

Starfe und Reinigfeit erhalt.

Auflösung des rohen Kalks in Sauren.

XLVII. Man gieße in einem geraumigen Glafe auf groblich zerstoßenen Ralk, Marmor oder Kreide, Calpeter : ober Salzfaure, und die Auflosung wird mit starkem Aufbrausen und weniger War-

me geschehen.

XLVIII. Derfelbe Versuch wird wiederholt, und in demfelben Augenblick, Da die Gaure jugegofsen worden, eine fenchte Blase schlapp über Die Deffnung bes Glafes, bas einen engen Sals ha= ben muß, an den Randern fest gebunden. Die Blafe wird aufschwellen, und aus der Deffnung,

die mit einer Nadel gestochen worden, ein unsichtbares elastisches Wesen gleich einem Winde

herausfahren.

XLIX. hat man ben bem vorigen Versuch Caure genug bis zur Cattigung zugegoffen, und Glas, Ralt und Saure genau gewogen; fo wird, wenn ein halb Coth Rreide (ju beren Sättigung man bren Loth gemeine Salpeter, ober Salgfaure nehmen fann) angewandt worden, Die Auflöfung um funfzig Grane am Gewichte vermindert befunden werden.

Bemerkungen.

1. Das Aufbraufen (f. 21. n. 5.) und bie übrigen Er scheinungen (XLVII - XLIX.) zeigen offenbar an, bag ein fluchtiger elaftischer Bestandtheil, ber vorbero mit der Ralferde verbunden war, burch die Bingufunft

ber Caure fich babon entferne.

2. Erden (Terrae) find trocfne feuerbestandige Gub. Stangen, Die feinen Gefchmack haben, und bie entweber im Baffer völlig unauflöslich find, ober doch wes nigstens, wenn sie gleich auf bas feinste gepulvert morben, fich nicht in einer Menge Waffer, Die funfhunbert mal schwerer als die Daffe ift, burch Rochen in

einem offenen Gefaß auflofen.

3. Einige Erben, als obige Ralferde, lofen fich in allen Sauren auf, und diese beißen alkalische Erden (Terrae alkalinae, absorbentes). Es geboren bagu bie Kalkerde, Schwererde, Magneste und ber Thon. Gind biefe Erben bis jur Gattigung mit Gauren verbunden, fo verhalten fie fich wie Mittels falge, und werden erdigte Mittelfalge (Sales medii terrei) genannt (f. 21. n. 4.). Undere Erben gegen: theils find wenigstens nicht in allen Gauren auflöslich, wozu bie Riefelerde, und bie, welche neulichst von Derrn

Herrn Professor Klaproth in bem Steine, ben bie Chinesen jum Diamantschleifen gebrauchen und Con

rundum nennen, entdeckt worden.

4. Die Kalkerde (Calx, Terra calcarea) findet sich in der Natur sehr häusig. Kalksteine, Marmore, Kalksspathe, Kreide, die Schaalen der Conchysien, die Corallen, Krebssteine, Eier, und Krebsschaalen u. d. bestehen daraus, und enthalten sie mehr oder weniger rein.

5. Hundert Theile Kreibe enthalten nach vorigem

(XLIX.) 41 3 Theile tuft.

§. 24.

Lebendiger Ralf.

L. Kreide, in dunne platte Stücke zerschlagen, wird zwischen glühende Kohlen, die stark anges facht werden, eine Zeitlang aufs stärkste durchz geglüht. 100 Theile verliehren dadurch 45 am Gewicht, und bekommen einen sehr scharfen Geschmack.

LI. Durch Säuren wird dieser gebrannte Kalk ohne alles Aufbrausen und Verlust an Gewicht, aber mit starker Erhisung aufgelöst, und die Auflösung unterscheidet sich von voriger (§. 23.)

gar nicht.

Bemerkungen.

1. Binnen dem Brennen (L.) ist vom Kalke nebst etwas Wasser, das zu seiner Grundmischung gehörte, sicher derselbe Bestandtheil verstüchtigt, der ben der Ausso, sung des rohen Kalks (XXXVII — XXXIX.) das Aufbrausen erregte. Dieses bezeugt der Berlust des Gewichts (L.), und das sehlende Ausbrausen (L.L.). Ben

Ben diesem letteren Versuche werden zwar anfänglich einige Blasen aufsteigen, die von der durch die Erhistung des Kalks in Wallen oder Kochen gesetzten Saus re, aber nicht von einem Aufbrausen, abzuleiten sind.

- 2. Sollte aus der Erhißung, mit der die Auflösung gesschieht, und aus dem feurigen und scharfen Geschmack des lebendigen Kalkes, nicht schon zu folgern senn, daß etwas aus dem Feuer in die Stelle des verslüchstigten Bestandtheils eingetreten? Bon einem starsten Zusammenreiben der Saure mit der Erde kann diese Erhißung wol nicht abgeleitet werden, da diese Ausschie Gaure genommen wird, viel ruhiger von statten geht, als die ohne Wärme begleitete Ausschie Gen Kalks (XLVII.).
- 3. Die Bestandtheile der Kreide sind nach diesen (L.) und den vorigen Bersuchen (XXXIX.) in 100 Theilen, 55 Theile reine Kalkerde (L.), 41\frac{2}{3} Theile kuft (\overline{9}.23. n. 5.) und 3\frac{1}{3} Theile Wasser. Auf diese Weise können die Bestandtheile aller alkalischen Erden bestimmt werden.

§. 25.

Abgesonderte Luft aus dem Ralfe.

LII. Man verfertige die Auflösung des rohen Kalks in einer Saure (XLVII.) in einem pnevmatischen Apparat; so wird während dem Ausbrausen eine elastische luftartige Materie durch die krummges bogene gläserne Nöhre in das mit Wasser anges füllete Glas, welches umgekehrt mit der Münsdung in einem Gefäße mit Wasser gehalten wird, hineintreten, und das Wasser daraus verdränsgen.

LIII. Fängt man diese luftartige Materie in einer Blase auf, und verbindet sie, sobald sie ausge= dehnt ist, auf das festeste: so wird sie, man mó= ge sie, so lange und an einem so kalten Orte, als man wolle, liegen lassen, beständig aufgedunsen bleiben.

Bemertungen.

- 1. Durch Luftarten, Gas, Schwaden (Fluida aëriformia) verfteht man bergleichen gluffigfeiten, Die unfichtbar und elaftisch find, und felbft ber ftrengften Ralte ausgesett ihre Luftgeftalt behalten, und an und fur fich ju feiner groberen Bluffigfeit fich verdicken laffen (LIII.). Siedurch unterscheiden fie fich genuge fam von ben Dampfen (b. g. n. 1.). Bochstwahrs scheinlich befinden fich diese tuftarten noch nicht als wirkliche luftformige Bluffigfeiten in den Rorpern, aus welchen fie erhalten werben, fondern fie befome men erft diefe Geffalt binnen ber Austreibung burch Die Materie bes Feuers, beren Gegenwart ben allen Urten der Entwickelung Diefer Luftarten ziemlich ficher bewiesen werden fann. Allemal nehmen biefelben eis nen ben weitem großeren Raum ein, als ber Rorper, aus bem fie erhalten wurden. Die aus bem Ralfe abgeschiedene tuft wird Luft aure (Acidum aereum), mephitisches Gas ober feste Luft (Aër fixus) ges nannt.
- 2. Man erhält aus dem Kalke genau dieselbe kuft, wenn das Brennen desselben (L.) in einer steinernen Retorte, an deren Halse eine Rohre befestigt ist, deren frummgebogenes Ende in eine in einem Gefäß mit Wasser umgekehrte und damit angefüllte Flasche tritt, verichtet wird. Dieses bestätigt die §. 24. n. 1. geäußerte Vermuthung.

3. Eben dieselbe Luft kann man auf die angezeigte Urt aus ben taugensalzen barstellen, und dieselbe ist eben,

falls ber Grund ihres Aufbrausens mit Sauren (XLIV.). Außerdem kann sie durch die Gahrung und Fäulniß, auch vermittelst des Feuers, aus den Begetabilien dargestellt werden, sie macht einen Besstandtheil der atmosphärischen Luft und der mineralisschen Wässer aus.

§. 26.

Berhalten der Luftfaure.

LIV. In die Mündung der Flasche, worinnen die Luftsäure (L.) enthalten ist, bringe man ein angezündetes Wachsstock, eine glühende Kohle u. d. und sie werden so augenblicklich verlöschen, als wenn sie unter Wasser getaucht würden. Der Nauch des ausgelöschten Wachsstockes wird von dem Gas angezogen, und legt sich in parallelen Schichten wie Wolken zusammen.

LV. Ein Wogel oder eine Maus, in ein mit dieser Luft gefülltes Glas gesetzt, stirbt nach wenigen

Berzuckungen.

LVI. Ueber die Deffnung eines Bechers oder weits mündigen Glases, auf dessen Boden man ein Stückchen brennenden Wachsstocks geklebt hat, neige man den Hals der Flasche, worinnen die Luftsäure enthalten ist, als wollte man eine Flüssigkeit hinausgießen, und die Wachskerze wird auslöschen: in der Flasche dagegen, woraus die Luftsäure gegossen wurde, wird ein hineinges brachtes Licht ruhig wegbrennen.

Bemerkungen.

1. Aus den erstern beiden Versuchen (LIV. LV.) ergiebt sich, daß diese tuft eben so wenig zu Unterhaltung des Feuers,

Feuers, als des Uthemfolens und lebens der Thiere bienlich sen.

- 2. Der lette Berfuch zeigt (LVI.) augenscheinlich, baß bie Luftfaure schwerer fen als bie atmospharische Luft. Die ben Becher vorher erfullte. Gie verhalt fich au Diefer wie 157: 100. Man kann babero auch obige Berfuche in einem offenen Gefage anftellen, weil Die gemeine Luft, ba fie leichter ift, eine Zeitlang auf ber feften ruben fann, ohne fie beraus gu treiben, ober in beträchtlicher Menge fich zu vermischen. fann man aus Saffern, worinnen in ber Gabrung begriffene Bluffigfeiten &. B. Bier enthalten, bamit aber nicht gang erfullt find, biefes Bas (f. 25. n. 3.) aus bem oberen leeren Theile mit Bechern ausschopfen. Bielleicht laßt fich aus ber größeren Schwere der Luft. faure, die boch allemal einen Bestandtheil ber gemeis nen luft ausmacht, die Urfache folgern, wober bober liegende Derter gesunder als niedrige find.
- 3. Berschiedene Gattungen ber Schwaden, ober Muss bunftungen, Die in unterirdifchen Gangen, Gruben ober Brunnen ftattfinden, und wegen ihrer tobtlichen Wirfung auf die Thiere und des Ausloschens der liche ter langit befandt find, und vorher aberglaubifchen Ur. fachen jugeschrieben wurden, scheinen von ber Ratur ber tuftfaure ju fenn. Die Bergleute fennen fie une ter bem Namen bes erftickenden Dampfe (choke damp) und ber bofen Wetter. In ber berüchtigten Meapos litanischen Sundsgrotte, Der Pormonter Schwefel. grube, benm Schwalbacher und anderen Brunnen fieht man biefe tobtliche Luftschichte ein bis zween Ruf über ben Boben erhaben. Thiere, bie ben Ropf über Dieselbe hinaus erheben, leiden nichts: die aber mit bem Ropfe fich bem Boben nabern, erfticken fchleunigft. Eben biefelbe Beschaffenheit mochte es wol auch mit ber tobtenben luft gehabt haben, bie nach bem Berichte ber Ulten aus bem Gee Um. fanctus 4000

fanctus in Italien ben bem Tempel ber Gottin Des phitis hervorstieg.

4. Der Grund, woher bisweilen Personen benm Einstritt in Keller, oder bergleichen Orte, worinnen Bier ober andere weinartige Fluffigkeiten in Gahrung (n. 2.) fich befanden, und die vorhin genau verschloffen, ober wozu ber atmospharischen tuft fein genugsamer Butritt erlaubt mar, erstickt hingefallen, ift aus vorigem deutlich.

Mit Luftsäure geschwängertes Wasser.

LVII. Man fulle eine Flasche mit dem reinsten und faltesten Brunnenwasser voll, fehre sie unter Wasfer um, und laffe vermittelft des pnevmatischen Alpparats so viel aus gereinigten und groblich ger= stoßenen Austerschaalen und Bitriolfaure entwiz ckelte Luftfaure hinein, bis zwen Drittet bes Wassers ohngefahr aus der Flasche hinausgetrieben worden. Nachdem die Deffnung unter Wafser verstopft worden, wird die Rlasche eine halbe Minute lang geschüttelt. Gin Theil der Luftfaus re wird dadurch vom Wasser aufgenommen, der übrige aber so verdunnt, daß er der ferneren Ber= einigung widersteht. Die Klasche wird deshalb, um die atmospharische Luft zur Berdickung ber Luftfaure hinzuzulaffen, geoffnet, fart geschuttelt, und dieses so oft wiederholt, bis ben fernerer behutsamer Deffnung keine atmosphärische Luft weiter eindringt. Man nennt es luftfaures Maffer (Aqua aerata). Um bequemffen und besten gerath die Berfertigung des luftsauren Waf=

Wassers in der Parkerschen von Magellan verbesserten Glasgeräthschaft, vermittelst welcher ich auch diesen Versuch anzustellen pflege.

LVIII. Der Geschmack dieses Wassers ist sauerlich und gleichsam geistig. Er fällt noch säuerlicher aus, wenn das Wasser etwas erwärmt worden.

LIX. Benm Ausgießen perlet es.

LX. Die blaue Lackmustinctur (§. 21. n. 3.) wird von der Zumischung des luftsauren Wassers roth.

LXI. Die blaue Farbe des Beilchensaftes wird das

durch nicht geandert.

LXII. Läßt man es offen an der Luft stehen, oder bringt es an die Wärme, so scheidet sich langsamer oder geschwinder die Luftsäure davon ab, eben so als die Vermischung mit Lackmustinckur (LX.) benm Zutritte der Luft ihre blaue Farbe wieder zurücke erhält.

Bemerkungen,

1. Die feste luft ist eine wahre Saure. Dieses beweist schon vorläufig ihre Vermischung mit Wasser (LVII.), ihr Geschmack (LVIII.) und die Aenderung der lacks mustinctur (LX.). Daß sie andere blaue Pflanzenstincturen nicht röthet (LXI.), kann nicht als Gegens beweis wider ihre saure Natur gelten (h. 21. n. 3.).

2. Die laugensalze daher, mit denen sie verbunden ist (§. 25. n. 3.), stellen in dieser Rücksicht Meutralsalze (§. 21. n. 4.), so wie der rohe Kalk ein erdiges Mits

telfals (b. 24. n. 2.) vor.

3. Die kuftsaure ist der vornehmste und wirksamste Theil der Sauerbrunnen oder mineralischen Wasser, oder der sogenannte Geist derselben; so z. B. des Selzer, Pyrmonter, Spaa, Egerbrunnens. Man D 3

kann diese daher kunstlich verfertigen, indem man in obigem luftsaurem Wasser (LVII.) die übrigen in dem natürlichen Gesundbrunnen enthaltenen Bestandtheile, als Salze, Erden und Eisen, aussost. Dennoch aber wird man zugeben mussen, daß der kunstliche Mines ralbrunnen sich noch sehr von dem natürlichen untersscheidet.

4. Der luftige Bestandtheil ist mit dem Wasser nur locker verbunden. Der Zutritt der kuft und noch schleunisger die Wärme (LXII.) kann ihn davon entfernen. Durchs Gefrieren zu Eis wird er ebenfalls davon wegsgetrieben. Hieraus ergiebt sich, woher das Wasser geschickter ist mit kuftsaure angefüllt zu werden, je kalster es ist; woher mineralische Brunnen, die länger als ein Jahr aufbehalten worden, selten wirksam sind, wosher sie nothwendig an kühlen Orten aufbehalten werden mussen.

Š. 28.

Gelbschter Kalf.

LXIII. Uebergießt man den frisch gebrannten Kalk (§. 24.) mit einer hinlänglichen Menge Wasser, so durchdringt dieses denselben mit einem starken Geräusche, woben er anfangs zerspaltet, die ganze Mischung fängt darauf stärker an zu wallen, in eine heftige Hiße zu gerathen und gleichsam zu kochen. Während diesem zerfällt der Kalk zu dem seinsten Pulver oder Bren, oder er wird gelöscht (Calx extincta). Das mit den seinen Kalktheilchen bis zur Weiße gemischte Wasser, wird Kalkmilch (Lac calcis) genannt.

Bemerkungen, lemald if Bod

J. Meyer erflarte biefe Erfcheinungen bes Ralfes burch eine aus dem Feuer an den Ralf getretene schwache Gaure, Die er fette Saure nannte; und bie er fur ben Grund aller Megbarfeit bielt. Black und Mas quer hingegen blos aus ber Beraubung ber fuftfaure durche Feuer. Diefe glauben, daß ber Ralt schon von Matur in feinem reinen Buftanbe, wenn er nems lich feine tuftfaure enthalt, Die Gigenschaften bes gebrannten Ralfes habe, welche burch Singutritt ber luftfaure gemildert wurden. Den Beobachtungen am gemäßeften verfährt man, wenn man mit Wiege leb und Weigel außer bem Mangel ber tuftfaure auch augleich ben Butritt eines Stoffs, ben man Feus ertheile, Feuermaterie ober Elementarfeuer nennen fann, aus bem Feuer, worinnen ber Ralf gebrannt wird, annimmt (b. 24. p. 2.). Siedurch ift man im Stande, bie Erhigung bes lebenbigen Ralfes mit 2Baf. fer und Gauren ju erflaren. Der robe Ralf befteht alfo aus Ralferde und Luftfaure, ber gebrannte bages gen aus Ralferde und Feuermaterie, welche leftere Darinnen so lange ruhig ober gebunden bleibt, bis fie entweber burchs Waffer ober burch ben Butritt ber freien luft ausgetrieben wird. Denn ba bas Waffer au ber Ralferde eine nabere Bermandtichaft als bie Renermaterie bat, fo burchbringt es ben luftleeren Ralt, bruckt die barinnen befindlichen Feuertheile gus fammen, die ihrer Schnellfraft gemäß fich nach allen Seiten wieder ausbehnen, und ben Ralfftein baburch jum feinften Dulver gerfprengen. Gin Theil biefer Feuermaterie wird baben fren, und giebt fich in biefem ungebundenen Zustande durch Sige ju erfens nen (LXIII.).

2. Wird der Kalk mit so wenig Wasser als möglich ges löscht, so entweicht eine um desto größere Menge Feusertheile in die Luft, und die Erhißung wird so groß,

20 4

baf fie bisweilen bis jur Entzundung geht. Sat man aber fo viel Baffer genommen, bag ber Ralf baben eine brenichte Beschaffenheit behalt, fo wird bie Ers higung schwächer, und es bleibt ein ansehnlicher Theil Feuermaterie noch in ber Maffe gerftreuet, beren Ents weichung durch die Menge Waffer verhindert wird, und wodurch ber Ralf biejenige Bollfommenheit ers balt, die er nach feiner funftigen technischen Bestimmung haben foll. Biele, bie ben Butritt ber Reuer. materie gur Ralferde nicht annehmen, wollen die Ers higung von bem farten Uneinanderreiben ben bem schnellen Eindringen des Wassers in die Ralferde abs leiten. Wurde bann aber nicht folgen, bag eine gros Bere Menge Waffer, ba fie frarter auf ben gebrannten Ralf bruckt, ichneller eindringen, und also ein ftarfes res Uneinanderreiben und betrachtlichere Sige herbor. bringen, und daß auch die Unflofung bes roben Rals fes in Gauren (XLVII.) ebenfalls mit einer ftarfen Erhigung verbunden fenn muffe?

3. 3ft der Ralt langer, als ju feinem Brennen erforbert wird, bem geuer ausgesett worden, fo buft er ba. burch die Eigenschaft, fich mit Waffer zu erhigen und ju zerfallen, ganglich ein, und wird todtgebrannter Ralt genannt. Es fann biefes vielleicht von einer Bufammenfinterung oder Unfang von Berglafung bes Ralfes abruhren: obgleich noch fein Berfuch, wiber ben nicht Musnahmen ftattfinden follten, befandt ift, baß Ralferde felbft benm heftigften Feuer in Bluß fom. men follte. Da verschiebene Chemiffen behaupten, ben Ralf an und fur fich burch febr beftiges Reuer gu einem bunnfluffigen Glafe geschmolzen zu haben; fo ift wahrscheinlich, bag ber ju fart gebrannte Ralf schon in

bem Stande einiger Berglafung fich befinde.

Rallewassera

LXIV. Das über dem sich zu Boden gesetzten geloschten Kalk (LXIII.) stehende Wasser hat davon einen Theil aufgelost, und wird Kalkwasser (Aqua calcis) genannt. Gießt man eine genugsame Menge Wasser auf reinen und gut gebrannten Kalk, so wird derselbe ganz aufgelost.

LXV. Der Geschmack desselben ist scharf, schrum=

pfend, und den Langensalzen abnlich.

LXVI. Blaue Pflanzentincturen, die durch Laugenfalze grun werden, werden davon grun gefärbt.

LXVII. Durch Sauren geröthetes Lackmuspapier erhält seine blaue Farbe durch das Kalkwasser zurück.

LXVIII. Die rothe Farbe des mit Fernambukaus-

ziehung gefärbten Papieres wird blau.

LXIX. Das mit Eurcume gelbgefarbte Papier wird braun.

Bemertungen.

i. Daß ber Kalk binnen bem Brennen eine große Bersanderung erlitten, indem er sich jest seiner Natur zus wider in Wasser auflost, und in seinen Eigenschaften den Laugensalzen sehr nahert (h. 21. n. 2.), bezeugen diese Bersuche.

2. Das Ralfwaffer enthalt ben 68often Theil feines Bes

wichts lebendigen Ralf aufgeloft.

3. Die Auflöslichkeit des gebrannten Kalks in Wasser (LXIV.), und der Geschmack des Kalkwassers (LXV.) machen wahrscheinlich, daß vielleicht in der Mischung salzichter Substanzen Feuermaterie eintreten mochte (§. 28. n. 1.).

§. 30.

§. 30.

Wiederhergestellter roher Ralf.

LXX. Kalkwasser mit Luftsaure ober luftsaurem Waffer (LVII.) gemischt, trubt sich, und läßt allen Ralt, ben es aufgeloft enthielt, als ein weißes Pulver fallen. Sat man das zur Gat= tigung erforderliche Berhaltniß genau getroffen, fo hat das Kalkwasser alle ihm zukommende Ei-

genschaften (§. 29.) verlohren.

LXXI. Man tropfele bagegen wenig Kalkwaffer in ein mit luftsaurem Wasser angefülltes Glas, und es wird in dem Augenblick, da eine Trubung be= merkt wird, dieselbe wiederum verschwinden, und wenn nicht zu viel Kalkwasser zugegossen worden, das Wasser seine vollkommene Klarheit behalten. Diese Auflosung des Ralfes aber un= terscheidet sich fehr vom Raltwasser. Gie hat weder den Geschmack desselben (LXV.), noch vermittelt sie bergleichen Menderungen der Pflanzenfarben (LXVI - LXIX.). Benm Rochen trubt fie fich, und lagt ben aufgeloften Ralf fallen -

LXXII. Wird das Ralfwasser unbedeckt dem Zu= tritte der freien Luft ausgestellt, so bildet sich auf ber Oberflache beffelben ein glanzendes Saut= chen, das halbdurchsichtig und erdigt ift, allmas lig dicker und schwerer wird, und dann ju 230= den fallt. In die Stelle deffelben erzeugt sich wiederum ein neues, und dieses dauret so lange, bis aller im Ralfwasser enthaltene Ralf niederge= fallen, und das Wasser geschmacklos geworden

ist. Man nennt diese Kalkhautchen Kalkrahm (Cremor calcis).

mit der Auflösung eines gemeinen Laugensalzes, wird die Kalkerde ebenfalls aus ihrer Verbindung gesetzt, und die darüber stehende Flüssigkeit wird schärfer, als das aufgelöste Laugensalz
war.

LXXIV. Alle aus diesen Auflösungen (LXX — LXXIII.) erhaltene erdigte Pulver, und eben so auch der an der Luft zerfallene Kalk, brausen mit Säuren wiederum auf, sind in Wasser un= auflöslich, zeigen keine Schärfe, und sind über= haupt wiederum in rohen Kalk verändert.

Bemerkungen.

1. Der erste dieser Versuche (LXX.) zeigt durch die Zussammensessung (§. 7.), daß die durch die Zerlegung (§. 6.) aufgefundenen Bestandtheile des rohen Kalks, nemlich reine Kalkerde und Luftsäure (§. 28. n. 1.), die wahren sind. Der wiederhergestellte Kalk zeigt sich dem rohen, ausgenommen den mangelnden festen Zussammenhang seiner Theile, völlig gleich (LXXIV.), und um ihn zu lebendigem zu machen, muß man dass selbe Mittel ergreisen.

2. Der an der tuft zerfallene Kalk, den man Staubs kalk, Mehlkalknennt, und der aus gebranntem und der freien tuft ausgesetztem Kalk entsteht, wird, indem er die Feuchtigkeit der tuft anzieht und zerfällt, zugleich

ju robem Ralke verwandelt (LXXIV.).

3. Dieser Mehlkalk sowol als der Kalkrahm (LXXII.)
geben den unleugbarsten Beweis, daß tuftsäure einen Theil unserer atmosphärischen tuft ausmache (§. 25.
n. 3.). Wahrscheinlich zieht sowol der im Kalkwasser
aufges Ralk die Luftsaure und das Wasser daraus an, indem dagegen die Luft die Feuertheile desselben aufenimmt.

- 4. Hieraus erhellet die Nothwendigkeit einen gelöschten Kalk, der eine Zeitlang aufbehalten werden soll, vor dem Zutritte der luft zu bewahren. Man pflegt ihn daher in tiefe Gruben zu füllen, fest mit Erde zu bes decken, und dann eingesumpften Kalk zu nens nen. Eben so offenbar folgt auch, daß das Kalks wasser in verschlossenen Gefäßen aufbehalten werden musse.
- s. Wird, so wie im LXXIsten Bersuch, zu bem Kalkwasser mehr tuftsäure gemischt, als zur Sättigung
 ber darin aufgelösten Kalkerde erforderlich ist (LXX.),
 so verbindet sich diese überslüssige Portion mit dem
 Wasser, und giebt demselben die Eigenschaft anderer
 Säuren, auf den mit tuftsäure gesättigten Kalk als
 Uussösungsmittel zu wirken. Indem durch das Koschen dieses Wassers die tuftsäure als das Uussösungssmittel des Kalkes verslüchtigt wird, muß der rohe
 Kalk niedersinken. Da dieser, auf diese Weise aufgelöst, in den meisten Brunnenwassern, besonders
 den mineralischen, vorkömmt; so ergiebt sich hieraus
 die Entstehung der erdigten Rinde, die sich von dem
 Kochen dergleichen Wässer in den Theekesseln abzus
 sessen pflegt.
- 6. Die Erscheinungen bes LXXIIIsten Versuchs werden aus dem folgenden (§, 31. n. 2.) erklarbar werden.

§. 31.

Alegendes Laugenfalz.

LXXV. Zwen bis dren Theile lebendiger Kalk werben mit warm Waffer zu einem bicken Bren abgeloscht. Ein Theil feuerbeständiges Laugenfalz wird in einem fupfernen ober eifernen Reffel in einer zureichenden Menge Wasser aufgeloft, zwen Drittel bes abgeloschten Ralfs hinzugeschürtet, und eine Weile durchgekocht. Etwas von der Lauge wird hierauf mit einer Gaure berfucht. Brauset sie damit auf, jo fest man noch geloschten Kalk zu, und zwar zu kleinen Mengen jo lange, bis tein Braufen mehr wahrgenommen wird. Die gange Lauge wird hierauf durch einen leine= nen Spigbeutel geseihet, und ber überbliebene Kalf nochmals mit Wasser ausgekocht, die durch= geseihere Lauge zu voriger gegoffen, und über bem Feuer durch Abdampfen verftarft. nennt sie in Diefer verstärkten fluffigen Geftalt Seifensiederlauge (Lixivium laponariorum s. magistrale). Läßt man sie in eisernen Gefäßen bis jur Trockne abrauchen, und dann ben berftartrem Reuer schmelzen, worauf man fie auf ein Blech ausgießt und in einer wohlverstopften und erwarmten Rlaiche verwahret, fo bat man bas agende oder kaustische feuerbeständige Laugenfalz (Alkali fixum causticum).

LXXVI. Dieses Laugensalz hat eine Schärfe, die dem Feuer bennahe gleich ift. Auf die Haut gelegt, erregt es eine febr famerzhafte Empfinbung.

LXXVII. An die Luft gelegt, wird es in sehr kurzer Zeit schmierig, und zersließt bald nachhero ganzlich.

LXXVIII. Mit Sauren braust es gar nicht auf, erhißt sich aber damit stärker, als gemeines Lau=

genfalz.

LXXIX. Wird die Auflösung dieses Salzes mit Kalkwasser vermischt; so erfolgt keine Trubung.

LXXX. Der im Spisseutel überbliebene und mit reinem Wasser gut abgespülte Kalk erhist sich weder mit Wasser, noch wird er darinnen aufgelöst, braust jesso ohne Wärme stark mit Säuren, ist milde im Geschmack, und — roher Kalk.

Bemerkungen.

fanzen, die hochst scharfe und zerstörende Eigensschaften auf die Haut und das Fleisch der Thiere zeis gen. Unter diesen gebührt diesem kaugensalze fast die erste Stelle, da seine Wirkungen mit dem Feuer bens nahe übereinkommen (LXXVI.). Es sind traurige Benspiele bekandt, daß Menschen, die unglücklicher Weise in die scharfe lauge der Seisensieder sielen, und die man nicht geschwind genug herausziehen konnte, dis auf die Knochen verzehrt gefunden wurden. Ein Stückchen des trocknen laugensalzes eine halbe oder dren Biertel Stunde lang auf die Haut gelegt, macht eine harte schmerzhafte Ninde, gleich der, die durch Feuer gebrannt ist.

2. Die äßende Beschaffenheit des laugensalzes mochte wol dieselben Ursachen haben, als die des lebendigen Kalkes (§. 28. n. 1.), nemlich Mangel der luftsaure und Zutritt der Feuertheile. Der zu diesem Versuch (LXXV.) angewandte Kalk ist mit Feuerwesen erfüllt,

und das laugenfalz enthält eine ansehnliche Menge lufts säure, welche mit der Kalkerde näher verwandt ist, und sich lieber damit verdindet. Indem beide Körper nun zusammenkommen, so verläßt die luftsäure das laus genfalz und verdindet sich mit dem Kalk, und zu gleis cher Zeit entweicht das Feuer aus lesterem, und hängt sich an das luftleer gewordene laugenfalz. In dieser Berwechselung der Bestandtheile liegt der Grund, wosher die überbliebene Kalkerde sest mit Säuren aufs braust und sich nicht erhist (LXXX.): das laugenfalz dagegen damit kein Brausen zeigt, und sich erhist (LXXVIII.). Hieraus läßt sich auch die Ursache absnehmen, woher ein gemeines laugensalz das Kalkwasser trübt (LXXIII.), ein kaustisches aber nicht äns dert (LXXIII.), ein kaustisches aber nicht äns dert (LXXIII.).

3. Das Aufbrausen mit einer Saure ist nicht immer ein sicheres Merkmal einer alkalischen Substanz (§. 21.

n. 5. LI. LXXVIII.).

4. Auch durch starkes und anhaltendes Schmelzen im Feuer können die feuerbeständigen taugensalze, wiewol nicht vollkommen, äßend gemacht werden. Einen höhern Grad der Schärfe erhalten sie, wenn das Schmelzen wiederholentlich und lange mit unschmelze baren oder schwer zu schmelzenden Körpern, die vom taugensalze im Flusse nicht aufgelöst werden, oder mit Metallen angestellt wird.

§. 32.

Mit Luftsäure gesättigtes vegetabilisches Laugenfalz.

LXXXI. In eine mit Luftsaure angefüllte Flasche, die ohngefähr zwen Stof halt, gieße man zwen Coth einer mit gleich viel Wasser verfertigten Aufslösung des vegetabuischen Laugensaizes, verstopfe

venigen Minuten siehet man das Alkalt theils in regelmäßiger, theils körnichter Gestalt sich an den Wänden und Boden des Glases anhängen. Man lasse es eine Nacht durch verstopft stehen, lose dann alles in mehrerem Wasser auf, und nach dem Durchseihen dampfe man die Auslösung in einem geheizten Stubenosen oder auf erwärmtem Sande gelinde ab. Das Laugensalz wird sich in regelmäßigen Gestalten hinausbegeben, und völlig trocken in der Luft verbleiben. Wenn man dasselbe, nachdem es gepulvert worden, eine Zeitlang an der freien Luft liegen läßt, wird die Sätztigung noch vollkommener geschehen.

Bemerkungen.

1. Diefer Berfuch (LXXXI.) nebft einem ber vorherges benben (LXXVII.) zeigt an, baß die Eigenschaft bes begetabilischen Laugensalzes, Die Feuchtigkeiten ber luft anzugiehen und zu zerfließen, bem Mangel ber Luft. faure zuzuschreiben fen. Das fauftische Laugenfalz (6. 31.) ift in Viefer Ruckficht fur ein reines (Alkali vegetabile purum), bieses (LXXXI.) aber fur ein mit Luftsaure gesättigtes ober mildes (Alkali vegetabile aëratum), ober fur ein Mittelfalg ju halten. Das Auslegen Diefes gepulverten Galges an Die luft bat zur Absicht, um, wenn noch einige fauftische Theils chen barin vorhanden fenn follten, Diefen bie Gelegen, beit du geben, die feste luft aus der atmosphärischen (b. 30. n. 3.) einzusaugen. Die gewöhnliche Potte afche (b. 21. n. 1.) befteht theils aus agendem, theils aus mit tuftfaure gefattigtem laugenfalg.

2. Es giebt außer ber angezeigten noch andere Methos ben, bas vegetabilische Alfali mit Luftsaure ju fattigen,

fo i. B. wenn man es in luftfaurem Baffer (6. 27.) auffost, ober die Auffosung in gemeinem Waffer, fo wie schon Bobn lebrte, leicht bedeckt eine lange Zeit burch in ber Dabe eines Stubenofens fteben lagt, ba es fich benn mit ber tuftfaure aus ber atmofpharischen fuft (b. 30. n. 3.) allmalig fattiget.

§. 33·

Niederschlagung des Kalks aus der Auflösung in Sauren mit Laugenfalz.

LXXXII. Wird in die vorher mit Wasser verdunn: te Ralfauflosung (XLVII. LII.) eine Auflosung des gemeinen Laugensalzes getropfelt; so sieht man diefelbe trub werden, und ein weißes Dulver ju Boben finten. Mit bem Eintropfeln halte man so lange an, als noch ein Niederschlag erfolgt.

LXXXIII. Das mit reinem Wasser gut ausgewa= schene zu Boben gesunkene Pulver (LXXXII.) Brauft mit Gauren.

LXXXIV. Statt bes gemeinen Laugenfalzes tropfelt man kaustisches Laugenfalz (LXXV.) in eine mit wenig Waffer vermischte Kalkauflosung, und es wird ebenfalls ein Bodenfag erfolgen.

LXXXV. Dieser Bodensaß (LXXXIV.) wird mit Sauren nicht aufbraufen.

LXXXVI. Ist der Versuch (LXXXIV.) aber in der Urt angestellt worben, daß die Kalkaufibsung vorher mit vielem Waffer geschwächt worden; so entsteht fein Nieberschlag.

LXXXVII. Wird die mit ätzendem Laugensalz niedergeschlagene Auslösung (LXXIV.) mit häusigem Wasser vermischt, so wird der Niederschlag völlig aufgelöst.

Bemerkungen.

des beruhen darauf, daß die taugensalze mit den Sauren näher verwandt, als diese mit der in ihnen aufgelösten Kalkerde sind. Diese muß daher, indem jene
sich vereinigen, aus der vorigen Berbindung herausscheiden. Nach der Berschiedenheit des taugensalzes
wird sie aus schon (§. 31. n. 2.) angeführten Gründen entweder als luftvoller roher (LXXXII.), oder als
luftleerer lebendiger Kalk (LXXXIV.) niederfallen.

2. Das verschiedene Resultat des LXXXIV und LXXXVlsten Bersuchs hängt offenbar von dem Bershältniß des daben gebrauchten Wassers ab, so wie dies ses der letzte Bersuch (LXXXVII.) dentlich darthut. Ist dieses wenig, so wird alle Kalkerde sich hinaussschlagen. Machdem es aber mehr beträgt, so wird der Niederschlag geringer senn, oder auch ganz versmist werden. Da sich die Erde hier mit keiner lufts säure sättigen kann, und in diesem Zuskande im Wasser ausschich ist (LXIV.), so wird die durch das lausgensalz niedergeschlagene Erde in demselben Augenblick von dem Wasser, wenn die Menge desselben zureichend ist, wiederum ausgelöst werden.

3. Das Miederschlagen oder Fällen (Praecipitatio)
ist die Operation, wodurch man einen aufgelösten Körs
per von seinem Aussösungsmittel (§. 20. n. 1.) in uns
bestimmter Gestalt abtrennt, oder die Berbindung zwis
schen beiden aushebt. Die auf diese Art geschiedene
Substanz, die gemeinhin wegen ihrer Schwere nies
derfällt, heißt der Miederschlag (Magisterium,
Praecipitatum); wenn sie wegen ihrer leichtigkeit oben

aufschwimmt (XXXII.), pflegt sie besonders ein Rahm (Cremor) genannt zu werden. Bedient man sich eis nes Körpers, der diese Scheidung bewerkstelligt, so bekömmt derselbe den Mamen des Miederschlagungs, oder Zwischenmittels (Praecipitans). Auch ben der Niederschlagung wird es wie ben der Ausschung (h. 20. n. 1.) erfordert, daß, wenn die Substanzen fest sind, sie vorher durch Wasser oder Feuer stüssig gemacht wers den mussen (Praecipitatio humida et sicca). Es kann das Niederschlagen vorzüglich auf dren verschiedes ne Arten geschehen:

a. Durch Berminderung oder Verflüchtigung des Auf, lösungsmittels. So fällt z. B. die in Wassern durch tuftsäure aufgelöste Kalkerde (§. 30. n. 5.) benm Kochen wegen Berdünstung der tuftsäure nieder.

b. Durch die Schwächung des Auflösungsmittels. So wird das Kalkwasser durch Weingeist zu lebendigem Kalk niedergeschlagen.

c. Durch ein Dieberschlagungsmittel, welches vermoge ber Bermanbtschaftsgesete (f. 8.) wirfet. giebt es vorzüglich zween galle, nachbem burch baf. felbe nemlich entweder nur eine ober zwo und meh. rere Berlegungen und Bufammenfegungen bewirft werben. Im erften Fall findet eine einfache Ders wandtschaft (Affinitas simplex) fatt. Sier werben jederzeit bren Korper vorausgeseft, wovon bie Berbindung zweener burch ben britten jugefegten gehoben wird, indem fich diefer entweder mit bem aufgeloften Rorper ober bem Huffofungemittel verbindet, und baburch ben Dieberschlag verursacht. Go &. D. vermittelt auf biefe Weife Die Luftfaure als Mieberschlagungsmittel im Ralfwaffer ben Dies berfchlag (LXX.), indem fie fich mit dem im Ralf. waffer aufgeloften Ralfe verbindet, und, wenn wir uns bas agende laugenfals im LXXXIVften Berfuch

fuch als einfach vorstellen, so schlägt biefes nieber, inbem es fich mit bem Muflofungemittel vereinigt. Der zwente Kall, wo allemal zwo Zerlegungen und zwo Berbindungen ju gleicher Zeit erfolgen, und mo alles mal vier ungleiche Gubftangen baben frattfinden, beißt Die doppelte Verwandtschaft (Affinitas duplex). Go i. B. fommen jum LXXXIIften Berfuch die Ralfs auflösung und bas gemeine Laugensalz, wovon erstere aus Gaure und Ralf, letteres aus Laugenfals und Luftfaure befteht. Beibe werben gerlegt, aber bages gen entstehen wiederum zwo neue Bufammenfegungen, indem fich das taugenfalz mit dem Auflösungsmittel bes Ralfes, und biefer mit ber luftfaure bes laugens falzes verbindet. Eben baffelbe trifft ben bem agenden Laugensalze (LXXXIV.) ein, wenn wir baffelbe für aus Laugenfals und Seuermaterie bestebend annehmen. Durch diese doppelte Bermandtschaft werden oft Berbindungen zweener Rorper, die weder ein britter noch ein vierter Rorper, einzeln genommen, gerfegen fann, burch eine Mischung ber beiben legten gerlegt, fo j. B. eine Kalkauflojung burch ein trochnes flüchtiges Ulfali. ber vitriolifirte Weinstein burch eine Auflofung bes Ralfs in Galpeterfaure. Diefer Fall lagt fich am fchicfe lichsten nach Sourcroye burch Zahlen erläutern.

§. 34. S e i f e.

LXXXVIII. Zween Theile mineralisches ober gereinigtes Sodasalz (§. 20. n. 3.) werden mit einem
Theile ungelöschten Kalk durch einmaliges Aufkochen mit Wasser ähend gemacht (LXXV.),
und die durchgeseihete Lauge so weit abgeraucht,
bis sie in einem Gläschen, welches genau eine
Unze Wasser faßt, eine Unze und dren Quentchen

den wiegt. Diese Lange wird mit noch einmal fo viel reinem Baumol oder Mandelol vermischt, und ohne daß man die Bermischung an die War= me bringt, von Zeit zu Zeit umgerührt, ba fie fich denn allmälig verdickt, und in kurzem fest und weiß wird.

LXXXIX. Die Auflösung der Seife im Wasser wird milchweiß, schaumend, und einigermaßen

zähe.

XC. Mit Weingeist giebt sie eine helle und flare Auflosung, Die ebenfalls benm Umschutteln Blas fen wirft.

XCI. Durch Zugießung der Vitriol = oder irgend einer anderen Gaure, werden beiberlen Auflo-

fungen (LXXXIX. XC.) zerfeßt.

XCII. Werden Diese Auflosungen mit Brunnenober anderem harten Wasser verdunnt, so erfolgt Daffelbe. Dan Albania and anni

XCIII. Alle fette und dlichte Substangen werben vermittelst ber Seife mit Baffer mischbar gemacht.

Bemerkungen.

1. Die Benennung Seife (Sapo) wird balb in weitlauf. tigerem, balb engerem Sinne genommen. Im erftes ren verfteht man barunter alle biejenige Berbinduns gen falgartiger und blichter ober brennbarer Rorper, wodurch legtere vermittelft ber erfteren in Waffer und Weingeift auflöslich geworden, und rechnet bagu bie Pflanzenfauren, guckerartige Gafte, Ertracte, Schwes fellebern u. b. Gewohnlich aber giebt man ihr eine eingeschränktere Bedeutung, und bezeichnet daburch Berbindungen ber Laugensalze und Dele, Die fich im Wasser

- Wasser und Weingeist auflosen. Säuren mit Delen hat man durch die Runst noch nicht zu einer vollkoms menen Seife verbinden können, wenn gleich auch Achard darinnen nicht ganz unglücklich gewesen.
- 2. Die gewöhnliche Bereitungsart ber Geife geht von ber angezeigten (LXXXVIII.) ab, indem fie burch Ro. chen geschieht. Man raucht baju bie Geifensieder. lauge (LXXV.) fo weit ab, bis fie ein frisches En tragt, theilt fie gur Salfte, und verbunnt eine bavon mit fo viel Waffer, bis ein En barinnen fogleich nies berfinft, focht fie mit eben fo viel Del, gett, Thran ober Talg fo lange gelinbe, bis fich eine Berinnung zeigt, worauf man brenmal fo viel von ber ftarfen laus ge jugießt, als ber jugefeste blichte Korper mog, und unter Umrubren fo lange uber bem gener erhalt, als bie Geife noch an ben Banben flebt. Sat man gur Lauge vegetabilifches Laugenfalz genommen, fo muß man, bamit bie Geife fich geborig bart erhalte, gegen bas Ende Ruchenfalz zuwerfen, wodurch, wie man glaubt, die Abscheidung bes Waffers, indem baffelbe burch bas Gals schwerer als bie Geife gemacht wirb, bavon beforbert wird. Das mineralische laugenfals bebarf Diefes Bufages nicht. Die Gute ber Geife hangt von bem gehörigen Berhaltniß und volligen Berbindung bes Dels und Laugenfalzes ab. Gie muß fich in Waffer gang auflofen, ohne baß fich Deltheilchen abscheiben, nicht scharf fenn, noch an ber tuft feucht werben.
- 3. Je frischer und reiner die ausgepreßten Dele und das taugensalz sind, um besto besser wird die Seise. Dele, die ben der Kälte leicht gerinnen (h. 16. n. 4.), geben seste, die übrigen alle weiche Seisen. Die Benedissche und Alicantische Seise wird aus reinem Baumbl und Sodasalz bereitet, und ersterer soll das sleckichte Ansehen mit aufgelöstem Eisenvitriol gegeben werden. Die Bartseise oder harte weiße Seise wird aus Talg

verfertigt. Die weichen grünen und schwarzbraunen Seifen werden aus Thran, Hanfol, Rübol und ans beren nicht leicht gerinnenden Delen erhalten, und man pflegt ihre Farbe noch durch zugesetzten Indigstaub, oder Eisenvitriol und Gallapfel zu verstärken. Sie sind schärfer, aber wegen ihres Geruchs auch allemal unangenehmer.

4. Die Verbindung der feuerbeständigen laugenfalze mit atherischen Delen (§. 10.) giebt die chemische oder Starkepische Seife. Ihre Bereitungsart ist muhisamer, und die Verbindung ist dennoch weder vollkommen, noch dauerhaft. Auch flüchtiges laugenfalz giebt mit fetten und atherischen Delen seifenartige Zusammensehungen.

Serschiedene Pflanzen enthalten wirkliche seisenartige Gemische, die das in ihnen befindliche, mit keiner Saure gebundene taugensalz mit dem dlichten Theile derselben constituirt. So z. B. das Seisenkraut (Saponaria officinalis), der Nachtschatten (Solanum nigrum), u. m.

6. Da die Seifen Fettigkeiten in dem Wasser auflösbar machen (XCIII.); so ergiebt sich daraus der Grund ihrer Unwendung ben Reinigung der Wäsche.

7. Eine jede Säure ist mit dem Laugensalze näher vers wandt, als das Del, womit es in der Seife verbunden ist; und daher trennt auch die schwächste Säure, selbst die Luftsaure, die vorige Zusammensehung (XCI.). Ja so gar Mittelsalze (h. 21. n. 4.), wenn die Säus re darinnen nur nicht mit feuerbeständigem Ulfali vers einiget ist, zerlegen sie. Da die harten Wässer ges meinhin Sips oder andere erdigte Mittelsalze führen, so sind sie nicht geschickt die Seife aufzulösen, die sie vielmehr zersehen (XCII.), und eben deshalb auch zum Reinmachen der Wässche untauglich. Um die Gegenswart einer Säure, die nicht mit feuerfestem laugens salz verbunden ist, in Flüssgleiten, z. B. mineralischen E. 4

Baffern zu entbecken , fann man fich baber mit Bor-

theil einer Geifenauflofung bebienen.

18. Das Del, welches auf die angezeigte Urt (n. 7.) aus Geifen, Die mit fetten Delen bereitet find, juruckers halten wird, ift fluffiger als vorher, und lofet fich jest feiner vorigen Matur juwider (XXIV.) in hochftrectis ficirtem Weingeift auf (*). Es erhalt alfo burch feis ne vorhin gehabte Berbindung eine abnliche Beschafs fenheit als durche Rangichtwerben (b. 16. n. 5.) und burch die Einwirkung des Feuers (f. 19. n. 3.). Da fich in letterem Fall allemal eine Gaure abscheibet (XXXIV. 6. 19. n. 4.), und biefe als Bestandtheil ber Dele zu halten ift, follte dieselbe nicht ben frischen unveranderten fetten Delen fich der Unflofungefraft bes Weingeiffes entgegensegen, und follte- bas laugenfals in der Geife fich nicht mit einem Theil Diefer Gaure bereinigen, felbst auch nach ber Abscheidung mit bem. felben vereinigt bleiben, und hiedurch die Auflöslichfeit bes abgeschiedenen Dels im Weingeiste vermitteln, und zu beffen großeren Gluffigfeit Belegenheit geben?

§. 35.

vie Celfin Recciencian in him Macher and abore

Alfalische Tinctur.

CIV. Bier Loth äßendes Laugensalz (LXX.), welsches vorher in einem Tiegel geglühet worden, wird zerstoßen, noch warm in zwölf Loth tartarissirten Weingeist (XLVI.) geschüttet, und, nachsdem der Kolben mit Blase vermacht worden, in einer erwärmten Sandkapelle digerirt. Schon bald nach dem Einschütten siehet man den Weinsgeist milchicht werden, und nach der Digestion geist milchicht werden, und nach der Digestion erhält

^(*) Das aus den mit Unschlitt bereiteten Seifen abgesonderte Fett scheint vom Weingeifte nicht angegriffen zu werden.

erhält er eine dunkelrothe Farbe und scharfen Gesschmack. Nachdem die Tinctur klar abgegossen worden, kann der Rückstand aufs neue mit Weingeist übergossen und digerirt werden, und dieses so oft wiederholt werden, bis alles Laugenfalz aufgelöst ist.

XCV. Wird obige Tinctur (XCIV.) mit der Hälfte Mandelöl vermischt und digerirt, so wird dieses völlig aufgelöst, und stellt eine durchsichtige Seife dar.

Bemertungen.

- gensalz, welches an sich im Weingeiste nicht eben aufs löslich befunden wird (§. 22. n. 1.), wenn es äßend ist, sich mit demselben vereinige, und die Eigenschaft mit Delen Seisen darzustellen benbehalte (NCV.). Hieraus ergiebt es sich auch, woher von einer gewöhnslichen Pottasche (§. 32. n. 1.) der Weingeist etwas auslösen könne (§. 22. n. 2.).
- 2. Je schärfer das laugensalz ist, um desto dunkler und äßender wird die Tinctur, und um desto vollkommener wird jenes aufgelost. Da nun nach Herrn D. Dehe ne jenes durch wiederholtes Schmelzen mit Metallen und vorzüglich des Spießglanzköniges die größtmögelichste Schärfe erhält (§. 31. n. 4.), so fällt auch die Tinctur davon ungleich dunkler und äßender aus. Alle alkalische Tincturen sind sich dahero übrigens völlig gleich, und nur blos in der größeren oder geringeren Schärfe verschieden.
- 3. Ueber die Ursache der dunkelen Farbe der akkalischen Tincturen ist man nicht einig. Wenn in dem Weinsgeiste ein wirkliches Del als Bestandtheil anzunehmen wäre, so könnte man wahrscheinlich muthmaßen, daß dieses von den im äßenden Laugensalze vorhandenen Es

Seuertheilen (f. 31. n. 2.) gleichfam einen Grab ber Unbrennung erlitte, fo wie diefes ben ben brenglichen Delen ftattfindet (b. 19. n. 2.). Uber mit ficheren Grunden lagt fich fein Del im Weingeifte, fondern blos reines Brennbares erweisen (§. 9. n. 7.), und biefes farbt, wenn es mit alkalischen Gubftangen, felbst mit Gauren, in Berbindung tritt, Diefelben fchon allemal, wenn es gleich nicht in blichter Geftalt vorhanden ift. Bum Beweife bienen bas phlogistifirte Laugenfalz, bie phlogistisirte Magnesie, ber Schwefel, Die Schwefelleber. Eben so wie biese eine Urt von Seife barftellen, fo auch bie Berbindung bes agenden Alfali mit bem Brennbaren bes Weingeiftes, Die fich fogleich ben ihrer Entstehung in bem magrigen Be-Standtheile bes Weingeistes auflost, benfelben, fo mie es von ben Geifen gewöhnlich ift, anfänglich milchicht macht (XCIV.), nachher aber ben ber burch Warme beforberten innigern Berbindung bie mehr ober wenis ger bunfele Farbe giebt.

4. Durch öfteres Abziehen des Weingeistes über äßendes taugensalz sowol als über lebendigen Kalk wird der Weingeist bennahe ganz zerstört, indem ein Antheil des zu seiner Mischung erforderlichen Wassers sich ben jeder Destillation abscheidet. Das taugensalz erhält zulest die Beschaffenheit eines Neutralsalzes, so wie

ber lebendige Ralf als rober jurucfbleibt.

street dear gri § . 36. Corn land turb

Rieselfeuchtigkeit.

XCVI. Zwen Quentchen ganz weißer, mit Wasser ausgewaschener und getrockneter Sand, den man wiederholentlich in einem Tiegel geglühet, jedesmal in kaltem Wasser abgeloscht und zu seisnem Pulver zerrieben hat, oder statt dessen dren Quent=

Quentchen gestoßenes weißes Glas, werden mit einer Unze reinem feuerfesten Laugensalz so gut als möglich vermischt, und in einem Tiegel, der noch nicht bis zur Hälfte damit erfüllt senn muß, dem Feuer ausgesest. So bald die Masse nur einigermaßen zu schmelzen anfängt, sieht man sie stark aussteigen. Es muß so lange das Feuer erhalten und verstärkt werden, dis dieses Aussteigen ganz ich nachgelassen hat, und die Materie ganz ruhig sließt, worauf sie auf ein erwärmtes Blech ausgegossen wird, und das Ansehen eines weißen durchsichtigen Glases hat.

Bemerkungen.

1. Das Schmelzen (Fusio) beutet bas Fluffigwerben eines festen Rorpers im Feuer an. Letteres tritt zwie fchen die fleinften Theilchen eines folchen Rorpers, und giebt bemfelben baburch mehrere Husbehnung, und gus lett entfernt es jene Theile, bergeftalt, bag fie barins nen gleichsam als in einem Auflosungsmittel schwims men. Offenbar folgt baraus, bag bie Reuermaterie mit ben gleichartigen Theilen bes fchmelgbaren Rorpers in naberer Bermandtschaft ftebe, als bie Rraft, mit welcher biefe vorher jufammenhingen. Schmelgen ift baber nichts anders als Auflofung (f. 20. n. 1.) eines feften Rorpers in ber Feuermaterie (6. 9. n. 3.). Es ergiebt fich hieraus auch ber Grund, mober manche Rorper leichter, andere schwerer schmelgen, weil die Bermandtichaft bes Reuers und die Cobafion ber fchmels baren Rorper mahricheinlich eben fo verschieden aus. fällt, als ben Auflösungen auf nassem Wege. Da aber Die Materie des Jeuers fluchtig ift, fo verläßt fie ben Rorper, fo bald er vom Reuer entfernt worden, in fürgerer ober etwas langerer Zeit, und biefer befommt benm benm Erkalten gemeinhin seine vorige Festigkeit zuruck.
Das Schmelzen, wodurch ein harter Korper in Glas, oder in eine sprode, glanzende, durchsichtige Masse verwandelt wird, nennt man das Verglasen oder Glasmachen (Vitrisicatio).

- 2. Micht alle Rorper fonnen burch bloges Feuer fur fich allein geschmolzen werben; fo z. B. bringt die Riefel erbe, ben reinen Thon u. a. auch bas heftigfte Fener, welches wir erregen fonnen, nicht in glug. nennt zwar bergleichen unschmelzbare Rorper (Corpora refractaria); es ift aber febr mahrscheinlich, baf Diefe Unschmelzbarfeit blos in unferm Unvermogen, ein fo heftiges Seuer, als zu lleberwindung ber Ungie bungefraft ber Grundmaffen biefer Rorper erfordert wird, hervorzubringen, ihren Grund habe. Aber fowol diefe als auch schwerfluffige Gubftangen konnen oft burch Bufage, bie bas Schmelzen erleichtern, und Schmelzungemittel ober gluffe (Fluxus) und benm Suttenwefen Buschlatte beißen, leichter geschmolzen werden. Go j. B. ift bas laugenfalz im obigen Berfuche (XCVI.) ein Schmelzungsmittel ber Riefelerbe, ober bes Sandes. Außer biefem beforbern auch bie Schmelzung sowol ber Riefel als Thonerbe ber Borar, die Ralferde (bie an fich nicht zu fehmelgen ift 6. 28. n. 5.), bie Magnefie, Mennige, Blenglotte 11. 0.
- 3. Durch Rieseletde (Terra silicea), die auch uneis gentlich glasachtige oder verglasliche Erde (Terra vitrescibilis) genannt wird, versteht man diesenige, die mit laugensalz zu einem klaren ungefärbten Glase schmilzt (XCVI.). Un und für sich ist sie im stärksten Feuer unschmelzbar (n. 2.), die daraus entstandene Steine geben wegen ihrer ansehnlichen Härte mit dem Stahle Feuer, und sie löset sich, außer der Flußspatssäure, in keinem anderen nassen Ausschungsmittel auf. Hiedurch unterscheidet sie sich von den alkalischen Erden

Erben (f. 23. n. 3.). Gie wird in ber Datur baue fig, aber felten rein, gefunden. 2m reinften findet fie fich im Quary und bem baraus entstanbenen Ganb. Mugerbem enthalt fie ber Riefel, Feuerftein, Belbfpat, Granit, Bafalt, Porphyr, Jafpis. In ben Ebel. ffeinen macht fie gemeinhin einen geringeren Theil als bie alkalischen Erben aus. I wonaf of inonmina

1. Das ftarte Aufsteigen ber Maffe (XCVI.) ift ein wirk. liches Aufbraufen (f. 21. n. 5.). Don ber luftfaure bes laugenfalzes allein laßt fich biefes Aufbraufen nicht ableiten, weil baffelbe auch ben ber Berfertigung ber Riefelfeuchtigfeit mit agendem Laugenfalze ftattfindet.

famer die Eigenfelige eines Brillanflixilest vor bemann very itty um velt in juristichest fich vie Matur ver Mil

Berhalten der Rieselfeuchtigkeit.

XCVII. Der Geschmack der vorher (XCVI.) ents haltenen glasartigen Materie ift scharf und

XCVIII. Sie zieht die Feuchtigkeiten aus der Luft allmalig an, wird davon schmierig, und zerfließt

gulegt darinnen.

XCIX. Man lose sie in zween Theilen Wasser auf. Es wird diefes bis auf einen fehr geringen Untheil erdiger Materie geschehen, und die Auflosung fann durch Loschpapier filtrirt werben.

C. Diese klare Auflosung wird nach einiger Zeit,

wenn sie offen an der Luft fteht, trube.

II. Wird zu derselben entweder an sich, oder nachbem fie mit zween Theilen Waffer noch verdunnt worden, Bitriolfaure ober irgend eine andere gegoffen, so fallt die Rieselerde in einer flockigt gallertartigen Gestalt nieder. Cli.

CII. Ift gegentheils die Auflösung (XCIX.) mit 24 Theilen Wasser verdunnt worden, so bleibt die= selbe ben Zugießung der Vitriolsaure ganz flar und ungetrübt.

CIII. Wird Diese Fluffigkeit (CII.) burch Rochen vermindert, so sondert sich die Rieselerde ab.

mbillid und no Bemerkungen. marotule

1, Die gemischten Rorper zeigen ofters bie Gigenschaften ihrer Bestandtheile, und in je größerer Berhaltnif ein Bestandtheil bor bem andern stattfindet, ober je wirt. famer die Eigenschaft eines Bestandtheiles vor bem ans bern ift, um besto mehr nabert fich die Matur ber Die schung bemfelben. Der vorhin gedachte Bluß (XCVI.) besteht aus Riefelerbe, Die in Waffer unauflostich (6. 23. n. 2.) und aus Alfali, bas bochft leicht auffoss, lich iff (XXXVI. LXXVII.); weil aber von letterem vier Theile mit einem Theil von erfferem verbunden worden, fo zeigt bie Mischung mehr Uehnlichkeit mit bem Alfali, als mit ber Erbe. Gie hat nemlich einen alkalischen Geschmack (XCVII.), derfließt in der Luft (XCVIII.), laßt sich in Wasser auflosen (XCIX.) u. f. w. Werben aber gegentheils gleiche Theile Riefels erbe und taugenfalz (ober auch etwas mehr von legter rem) jufammengeschmolzen; fo entsteht ein Product, nemlich bas gewöhnliche Glas, welches fich ber Beschaffenheit der Riefelerde eben fo fehr nabert, als es fich von ber Matur bes Alfali entfernt. Glas babero. wozu vom laugenfalze mehr als von ber Riefelerbe genommen worden, zeigt fich allemal geneigt, burch tuft, Waffer und Gauren fich verandern ju laffen.

2. Der Betrug, Die Pottasche (f. 21. n. 1.) mit Sand ben ber Calcination ju bermischen, wird immer gewöhne licher. Die gangliche Auflosung berfelben in Waffer ift baber nicht ein hinreichendes Rennzeichen ihrer Reis

nigfeit

nigkeit (XCIX.), sondern es wird dazu überdem erfordert, daß die Aussching mit Sauren in ihrer Klarheit nicht geändert werden muß (CI.). Die Saure muß aber nicht zu schnell zugegossen werden, weil sonsten die Ausschung, wenn sie nur wenig Kieselerde enthält, klar bleibt.

- 3. Die kaustische Beschaffenheit (XCVII.), und das Zers fließen an der Luft (XCVIII.) und andere Eigenschafsten hat die Kieselseuchtigkeit (Liquor silicum) mit dem äßenden Utfali gemein, und die Ursache der Aesbarkeit ist die nemliche. Denn wahrscheinlich treten ben der Einwirkung der Hise Feuertheile der Mischung ben, so wie auch die Luftsaure das Alkali verläßt.
- 4. Sauren schlagen die Rieselerde (CI.) wegen naherer Berwandtschaft mit taugensalze nieder, und eben so scheint auch der Grund des Trübwerdens der Riesels seuchtigkeit in der tuft (C.) von der in derselben bes sindlichen tuftsaure (§. 30. n. 3.), die sich mit dem Alkali aufs neue verbindet, herzurühren.
- s. Daß sich ben einer mit Wasser sehr geschwächten Aufsthung (CII.) nicht eben so gut ein Niederschlag als ben einer weniger verdünnten Auflösung (CI.) zeiget, leis tet Herr Bergmann von der äußerst seinen Zertheis lung der Kieselerde her, die deshalb in der Flüssisskrit schwimmend, unsichtbar und völlig durchsichtig ist. Der Erfolg des CIIIten Versuchs macht diese Meisnung zwar wahrscheinlich, doch lassen sich auf der and dern Seite die Versuche des Herrn Mener damit nicht vereinigen, nach denen eine mit Säure übersättigte Ausschung ziemlich stark kann abgeraucht werden, bes vor sich die Erde ausschriedet: dagegen aber in einer selbst sehr verdünnten, die nicht mit Säure übersetzt ist, die Erde sich sogleich ben der Erwärmung als eine Gallerte zeigt.

6. Die Herren Pott, Baume, Porner, Storr u. a. versichern, daß die Kieselerde durch die vorgängige Ausstöffung in laugensalz zu einer alkalischen Erde (§. 23. n. 3.) und zwar zu Maun oder Thonerde umgeändert werde: andere aber, als die Herren Cartheuser, Scheele, Meyer, Bergmann, nehmen die Kiesels erde für unveränderlich an.

Hut (musilit round f. 38. inquist said

Glasfluß.

CIV. Es wird dazu eine halbe Unge ungefarbter Riefel ober Bergfrustall, ber vorhero geglübet, in Wasser abgeloscht, und aufs zarteste in einem glasernen Morsel zerrieben worden, mit zwen Quentchen des reinsten feuerbeständigen Laugen= falzes, anderthalb Quentchen calcinirtem Borar, einem halben Quentchen (aus dem Blenzucker mit feuerbeständigem Laugensalz niedergeschlage= nem) Blenfalt, zehn Gran gereinigtem Galpes ter, und zwen Gran Kobaltfalf, der aus der Auflösung in Salpeterfaure mit feuerfestem Alfali gefällt worden, in einem glafernen Dorfel auf das genaueste durcheinander gerieben, in einem reinen Tiegel, der aufs beste verklebt worden, mischen Rohlen gestellt, und eine Stunde durch ein mäßiges, alebenn aber zwo Stunden lang ein stärkeres Schmelzfeuer gegeben. Dachbem der Tiegel allmälig erkältet ift, sondert man durch porsichtiges Zerschlagen besselben das auf Dem Boden befindliche harte blaue Glas oder ben künstlichen Sapphir davon ab.

Bemertungen nod sid

1. Dergleichen Glasfluffe bienen jur Dachahmung ber Ebelfteine, und man nennt fie baber auch tunffliche ober falsche Edelsteine (Gemmae artificiales). Wenn fie gut find, fo muß blos Feile und Grabffichel fie von ben achten ju unterscheiben fabig fenn, benn bis jur Barte biefer fie gu treiben ift bie Runft nicht im Stans Doch muffen fie wenigstens fo bart fenn, bag fie Renfterglas schneiden, feine Blafen haben, eine volls Fommene Durchfichtigfeit, und eine glanzende, bobe, lebhafte und durchaus gleiche Farbe befigen.

2. Wird obige Mischung (CIV.) mit Ausschließung bes Robaltfalfes, ber ihr bie Sapphirfarbe ertheilt, gefchmolgen, fo erhalt man ein ungefarbtes Glas von ungemeinem Seuer, bas einen tunftlichen Diamant Darftellt, und Straß genannt wird. Dachbem man mit biefer noch ungeschmolzenen Mischung, ober auch mit bem aufs feinste gerriebenen Straffe verschiebene Metallfalfe verfeßt, erhalt man verschiebentlich gefarb. te Glasfluffe. Dit bem mineralischen Purpur ober Goldfalfe wird funftlich ber Rubin, mit Rupferfalt ein heller, mit Robaltfalt ein duntler Sappbir, mit Grunfpan ber Smarago, mit Braunftein ber Amethyst, mit Eisenfalt der Zyacinth und Cherson lith u. f. w. bargeftellt.

3. Die Datur Scheint ben Erzeugung ber Ebelffeine gang anders als die Runft zu verfahren. Achard und Bergmann fanben burch Berfuche, bag weber bie achten Ebelfteine aus Riefelerbe allein bestunden, noch bag eine Spur von Galg barinnen vorhanden fen. In allen machte bie Maunerbe ben großeften Theil aus, weniger betrug die Riefelerbe, noch weniger ber Ralt, und im bengemischten Gifen, welches in allen vorges funden murbe, mar ber Grund ber Farben allein ju fuchen, beren Berichiebenheit mabricheinlich von bem verschiedenen Grad ber Verfalfung beffelben abhangt.

Ist die Thons ober Maunerde aber auch wirklich als solche in den Selsteinen enthalten, oder ist binnen der Bearbeitung nach der Meinung des Herrn Professor Storr die Rieselerde in diese umgeschaffen (§. 37. n. 6.)?

- 4. Der Diamant, ber wegen feiner außerften Sarte, Durchsichtigfeit und Schonheit, womit er licht und Farbe gurucfwirft, alle andere Ebelfteine febr ubertrifft, unterscheidet,fich bon diefen auch burch eine aus Berordentlich merkwurdige Eigenschaft. Er berfliegt nemlich ober verbrennt vielmehr in offenem Reuer mit einer fleinen leichten Flamme, woben er einen garten Rug abfest, und die luft, worinnen die Berftorung geschieht, eben fo als wenn Rohlen barinnen verbrannt worben, verandert. Wird er aber, fest in Roblenstaub eingepactt, ober in Gefagen aufs genaueste verschlof. fen, bem Jeuer ausgefest, fo vermag auf ihn felbft bas beftigfte nichts. Die Berftorung beffelben geschieht alfo unter benfelben Befegen, als bie Berbrennung ber Roble und eines jeden brennbaren Rorpers (6. 19. n. 6.).
- 5. Bum gemeinen Glafe bermifcht man bie Riefelerbe mit gleich viel oder etwas mehr feuerbestandigem taugen. fald. Bum grunen Glafe mablt man Gand und gemei. ne Pottafche ober unausgelaugte Bolgafche: jum weis Ben Ernftallglafe aber bagegen ben reinften Quars ober Riefel und gereinigte Pottafche ober Gobe. Um bem Glafe alle Farbe gu benehmen, fest man auch wol etwas Braunftein ju, ber in geringer Menge Glafer entfarbt, ob er gleich in größerer Berhaltniß biefelben roth macht (n. 2.). Die Bermifchung ber Riefelerbe und bes Alfali wird vor dem Schmelgen, vier und zwans gig Stunden burch, ohne bag man fie in Blug fom. men lagt, geglubet, und bann ber Binfan ober Die Britte genannt. Man bewirft badurch eine genauere Berbindung ber Ingredienzien, und entfernt theils

theils die luftsaure bes kaugensalzes, die das Glas blasicht, theils das Brennbare, welches es farben und undurchsichtig machen wurde. Das Schmelzen des Glases muß nicht nur mit starkem, sondern auch and haltendem Feuer geschehen, so lange die es dunne genug sließt, und ein hinausgenommener Tropfen keine Blasen zeigt. Auf der Oberstäche scheidet sich binnen dem Schmelzen ein salziger Schaum, der Glasgalle (Fel vitri) genannt wird, ab, der aus verschiedenen nicht verglasenden Salzen, die im kaugensalz oder in der Asche vorhanden waren, besteht, und abgeschöpft wird. Nachdem dem geschmolzenen Glase die gehöstige Gestalt gegeben worden, wird dasselbe, um ihm die zu große Sprödigkeit zu benehmen, in einem gescheizten Ofen allmälig abgesühlt.

6. Um die Schönheit, Glätte und Schwere der Gläser du vermehren, sest man denselben oft als Schmeldungsmittel (§. 36. n. 2.) Blenkalk zu. Das Flinte glas der Engländer, welches Dollond zu Verfertis gung der achromatischen oder farbenlosen Fernröhre anwendet, besteht aus reiner Kieselerde, die mit Potts

afche und Blegfalt verglafet worden.

§. 39.

Vermischung der starken Vitriolsäure mit Wasser.

CV. Man tropfele starke Vitriolsäure oder Vitriols di m ein Glas, wormnen dreymal so viel kaltes Wasser enthalten ist, nach und nach hinem. Es wird sich mit Zischen, das allmälig heftiger wird, Auswallen, und einer Wärme, die dem kochens den Wasser gleichkömmt, aus geschwindeste das mit vereinigen.

24 Bermifchung b. farten Bitriolfaure mit Baffer.

and aid Bemerkungen. us sie aliagt

1. Die Bitriolfaure wird unter ben fluffigen Gauren bes Minerglreichs, für die ftartste (b. 21. n. 3.) gehalten, weil fie eine farfere Berbindungsfraft ober Bermandt, Schaft gegen verschiedene Rorper als bie übrigen Cauren zeigt. Man erhielt biefe Gaure in vorigen Zeiten, so wie jest noch das Mordhäuser Ditriolol, am gewöhnlichsten aus bem grunen ober Effenvis triol (Vitriolum viride) ober bem fogenannten Zus pferwaffer, einem metallischen Mittelfalze (6. 21. n. 4.), worin fie mit Gifen verbunden ift. Dachdem man fie ftarfer haben will, wird vorher biefem Bitriol burch die Warme weniger ober mehr von dem in ibm enthaltenen Waffer entzogen, woburch er eine weiß. graue, gelbe ober rothe Farbe erhalt (Vitriolum ad albedinem, flavedinem, rubedinem calcinatum), und hierauf bie Gaure burch eine bloge Deffillation obne allen Bufaß, vermittelft eines heftigen Reuergras Des, herausgetrieben. Unfanglich geht die schwachere und gulegt bie frarffte Gaure in Gestalt eines bicken weißen Mebels über. Den rothen berben Diuckstand in der Retorte nennt man Todtentopf (Colcothar f. Caput mortuum vitrioli). Er besteht aus Gifenfalf, bem noch ein Theil ber ftarfften Bitriolfaure anbangt. In neueren Zeiten wird bie Bitrioffaure vorzüglich aus dem Schwefel geschieden, und befommt die Benennung: Englisches Ditriolol. Es wird bagu ber Schwefel mit bem gehnten Theile Salpeter vermischt, in großen glafernen ober blegernen Gefagen, worin warmes Waffer enthalten, ober Dunfte bes fiebenben Waffers hineingeleitet werben, in einer flachen Schaale hineingebracht, mit einem glubenben Gifen entaun. bet und die Deffnung vermacht. Die fauren Dampfe bes brennenden Schwefels werben bon ben Wafferbampfen eingefogen, und die erhaltene verbunnte Gais re gulegt burch Deftilliren verftarft.

Bennery

Bermifchung b. farken Bitriolfauremit Maffer. 85

- 2.- Nachbem bie Bitriolfaure mehr ober weniger Waffer enthalt, bat fie eine verschiedene Starte. Eine mit vielem Waffer verdunnte Bitriolfaure (CV.) heißt Dis triolgeist (Spiritus vitrioli), und eben so uneigentlich eine farke Bitriolfaure, weil fie megen ihrer minden fluffigen Beschaffenheit einem fetten Dele abnlich ift, Ditriolol (Oleum vitrioli). Ben ber Destillation bes Gifenvitriols (n. r.) geht gang gulegt, wenn bas noch fluffige Bitriolol fcon übergetrieben, eine Portion in Geftalt eines festen und durchfichtigen Gifes über, melde man Bisol (Oleum Vitrioli glaciale) nennt. Dieje feste Beschaffenheit ift feinesweges, wie nach. berd (b. 40. n. 2.) erinnert werden wird, von einer größeren Starte ber Bitriolfaure abzuleiten, fonbern bat mit ber bampfenben Gigenschaft beffelben Ginen mit rauchenbent wert Reprobanier
- 3. Die Vitriolsaure steht mit dem Wasser in einer sehr nahen Verwandtschaft (CV.). Es geht dieses so weit, daß sie, wenn sie stark ist, die Feuchtigkeiten der Luft sehr begierig und häusig einsaugt. Die Alten nannten sie daher den Wassermagneten. Aus dieser Ursache zersließt das Eisöl (n. 2.) in kurzer Zeit. Ein halbes toth starkes Vitriolol wog, da es fünf Tage durch der frenen kuft ausgestellt war, zwen koth und 25 Gran.
- 4. Die Ethisung der Bitriolsaure (CV.) und auch ans derer Sauren mit Wasser und anderen Flüssisseiten werklart man ohne allen dasür anzusührenden Grund und ohne Befriedigung durch das Uneinanderreiben der kleinsten Theile der beiden in einander eindringens den Flüssisseiten. Noch nie hat man eine Flüssisseit durch starkes Schütteln verselben sich erhisen gesehen; verschiedene, die sich mit weniger Bewegung vermischen, erhisen sich sehr stark, und andere dagegen, wo die Bewegung ben der Vereinigung stärker ist, werden wenig warm, oder erzeugen gar Kälte. Ungezwungener erklärt man, wenn man Trarofords Theorie

aners

anerkennt, biese Erhifung baburch, bag, indem sich bas Baffer mit ber Bitriolfaure vereiniget, ein Theil ihres fpecififchen Feuers, welches aus bem angewand. ten Reuer ben ber Deffillation herruhret, und von ber neu entstehenden Mifchung nicht gebunden werden Fann, fren wird, und als frenes ungebundenes Eles mentarfeuer fich burch Warme und Erhigung offen. bart (6. 28. n. 1.).

minsty ilour \$. 40.

An abus a Experience and the Health and the First Berftarkung der Bitriolfaure.

present indicate assist CVI. Gine glaferne Retorte wird auf zwen Drittel mit rauchendem oder Nordhäuser Bitriolol (6. 39. n. 1.) angefüllt, und fo tief in eine Sandfapelle eingesett, daß der Hals der Retorte bennahe herunterhängt. Nachdem eine trockene große Vorlage, welche in Schnee ober faltes Wasser gelegt wird, blos mit Papier und Bind= faden an ben Sals ber Retorte befestigt worden, destillirt man ben gelindem Feuer so lange, als in die Borlage weiße Dampfe übergehen. Diese legen sich an die Wande der Borlage in Gestalt weißer garter giangender Faden, mehrentheils fternformig, oder als Spinnenweben (flichti= ges Bitriolfalz, Sal volatile vitrioli) an. behalten lange ihre Geffalt, wenn die Vorlage gut verstopft worden ist: wird sie aber geoffnet und tritt frene Luft zu, fo rauchen fie heftig, gie= ben die Feuchtigkeit der Luft ftark an, und ger= fließen zu Bitriolfaure, Die nicht mehr rauchet. Das in der Retorte ruckständige Bitriolol dampft, nach=

nachdem diese flüchtige ernstallinische Portion übergegangen ist, gar nicht mehr.

CVII. Verstärkt man, nachdem jene flüchtige Vistriolsäure abgezogen, und eine frische Vorlage vorgelegt, oder nicht rauchendes Englisches Vistriolöl (§. 39. n. 1.) zur Destillation eingelegt worden ist, das Feuer bis zum Sieden der Säure, und erhält es hierin so lange, als noch eine größtentheils wäßrige Flüssigkeit übergeht, so wird man das zurückgebliebene Vitriolöl wassers hell und ungefärbt, und ein weißes pulverichtes Wesen auf dem Voden der Retorte vorsinden.

Bemerkungen.

- 1. Je leichter eine Flussigkeit ist, um besto eher wird sie auch vom Feuer in Dampfe verwandelt. Da das Wasser, welches die Vitriolsaure schwächt, leichter als diese ist, so geht es derselben voraus (CV.): so wie ben der Destillation des Brandweins aus derselben Urssache das Wasser zurückbleibt (I.).
- 2. Das ben bem schwachen Feuer übergestiegene krystallis nische Salz ist offenbar die Ursache des Nauchens der Vitriolsäure, oder vielmehr der rauchende Theil selbst. Es hat seine Entstehung wahrscheinlich dem heftigen Feuer zu danken, womit die Säure aus dem Eisenvitriol ausgetrieben worden (§. 39. n. 1.), und scheint eine mit einem Ueberssuß von Feuertheilen vereinigte Vitriolsäure zu senn. Eben daher erhist sich das Nordshäuser Vitriolbl auch mit Wasser ungleich heftiger als das Englische (C.), wenn dieses gleich in Nücksicht der wahren Stärfe davon nicht immer sehr verschieden ist. Von eben diesem slüchtigen Salze rührt auch die feste Beschaffenheit des Eisöls (§. 39. n. 2.) ab, denn durch das Abdampfen, wodurch die Säure verstärkt wird,

wird, geht die Festigfeit beffelben verlohren. Unbere leiten die Urfache bes Rauchens und die Eisgestalt von bem mit ber Gaure vereinigten Brennbaren ab.

3. Der Grund ber schwarzen, braunen ober gelben Rars De bes Bitriolols ift, wie nachher (6. 41.) gezeigt wers ben wird, Brennbates (6. 9. n. 3.), womit es vers unreinigt worden; indem diefes nun durch die binnen ber Destillation verstärfte Ditriolfaure zerffort ober gleichsam verbrannt wird, muß Die Gaure farbenlos werben. Dieses Brennbare ift auch, wie nachher (6. 56. n. r.) erhellen wird, die Urfache, woher oft Der guerft überffeigenbe Theil ber Bitriolfaure einen

Chweflichten Geruch hat. 111 , 1911 (1111)

4. Da anger bem Brennbaren und überfluffigen Untheil Waffer bas gewohnliche Bitriolot auch verschiebene fremdartige Galze und metallische Benmischungen ente balt; fo ift ber angezeigte Procef (CVII.) zur vollkoms menen Reinigung beffelben nicht zureichenb. bern es wird baju erfordert, baß, nachdem bas Waf. fer und die schwachere Saure übergegangen, und in bem Salfe ber Retorte fich schwere weiße Dampfe und Delftriemen zeigen, Die Borlage abgenommen, eine gang reine trockene borgelegt, und alle Gaure, bis ber Boben ber Retorte trocken ift, abgezogen werbe.

Bitriolfaure und Brennbares.

CVIII. Won dem auf vorige Art (CVII.) verstärk= ten und ungefärbten Bitriolol wird etwas in ein Buckerglas gegoffen, und einige Strobhalme bineingetaucht. In furger Beit erhalt Die Gaure eine mehr oder weniger dunkele Farbe, und die Strobhalme werden murbe, fchwarz und fohlen-Iboagupten , woonen vie Sauce Bitterfe

23emer/

Bemerkungen.

1. Ein jeber Rorper, in bem fich bas Brennbare in blis ger Geftalt befindet, oder ber mit Flamme Rauch und Rug verbrennt, macht bas Ditriolol gelb, braun ober fchwarg. Reines Phlogiston aber leiftet biefes nicht, benn Roblenftaub fann man, ohne bie Farbe ju vers

bunfeln, bineinschütten.

2. Die bunfele Farbe bes Bitriolole, ob fie gleich ben bem Morbhaufischen ftattzufinden pflegt, giebt alfo feinen Beweis fur feine Starte ab, wofur fie ben ben Runftlern ju gelten pflegt, fonbern fie ift burch jufallig hineingefallene Stuckchen Sols, Rorthols, Wache, Darg u. b. entstanben.

Sättigung und Ernstallisation vitriolischer Mentralfalze.

CIX. Bu einer Auflosung Des vegetabilischen feuerbeständigen Laugensalzes (XXXVI. S. 21. n. 1.) tropfele man fo viel von einer verdunnten Bitriolfaure (CV.), bis das Aufbrausen ganglich nach= gelassen hat, und die blauen Pflanzentincturen ungeandert bleiben (XLV.), oder bis der Gat= tigungspunct stattfindet (§. 21. n. 6.). Man dampfe die Vermischung gelinde bis dahin ab, daß ein dunnes falzartiges Sautchen sich auf ber Oberflache bildet, worauf man fie durchseihet, und an einen fühlen Ort, einigermaßen bedeckt, binftellet, und in Rube einen Tag durch fteben lagt. Man wird bann bie Geiten und ben Boben bes Gefages mit Eruftallen bebeckt finden, die Würfeln ähnlich sehen, welche sechs Flächen haben,

Haben, deren beide Endspissen eine sechsseitige Pyramide vorstellen. Die darüber stehende Lausge giebt durch wiederholtes ähnliches Verfahren immer aufs neue dergleichen Ernstallen. Diesses erhaltene Salz wird vitriolisierter Weinstein (Tartarus vitriolatus, Alkali vegetabile vitrio-

e latum) genannt. biolinife und schoff

OX. Mit eben benselben Handgriffen bearbeite man die Ausschschung des mineralischen Laugensalzes mit Bitriolsäure, und man wird Ernstallen, von der Durchsichtigkeit des Eises und von ansehnlicher Größe, die plattgedruckte Säulen, welche sechs ungleiche Seuten und zwenseitige Endspißen haben, vorstellen, erhalten. Dieses Salz bekommt den Namen Glaubersalz, oder Glaubers Wundersalz (Sal mirabile Glauberi, Alkali minerale vitriolatum).

CXI. Durch Reiben in einem Mörser löse man in kaltem Wasser so viel Glaubersalz (CX.), als nur möglich, auf, seihe die Aussossung durch, und gieße allmälig höchstrectificirten Weingeist dazu. Es werden sich bald kleine platte Ernstallen, die Nadeln ähnlich sehen, zeigen, und die Menge derselben wird sich in Verhältniß des zugegossenen Weingeistes so lange vermehren, als noch

Salz in der Auflofung enthalten ift.

Bemerkungen.

1. Durch bas Anschießen oder die Crystallisation (Crystallisatio) werden aufgelöste Körper veranlaßt, sich zu mehr oder weniger regelmäßigen und kesten Massen, die sich durch glänzende in geradlinige Umrisse eins geschlossene, und unter eckigen Enden und Kanten verseinigte

einigte Flachen auszeichnen, und bie man Cryftallen nennt, ju verbinden. Da mabricheinlich bie fleinften gleichartigen Theile (6. 5.) ber Korper eine ihnen eige. ne Bilbung und Ungiehungsfraft gegen einander haben, fo werben fie, wenn fie burch eine bargwischen befinde liche Rluffigfeit fich nur in folcher Entfernung von einander getrennt befinden, bag fie ihre Ungiehungsfrafte gegenseitig außern fonnen, und wenn fie nicht geftort werben, fich mit ihren größten ober geschickteften glas then vereinigen, und ju beffimmten einem jeben Galge bennahe eigenen Geftalten verbinden. Gine jede Ern. stallisation fest also allemal als nothwendig eine Auflos fung und eine nachherige Berminderung des Muffo. fungemittels bis auf eine gewiffe Menge voraus. Geschieht die Entziehung bes Auflosungsmittels nicht ju fchleunig und in ju großer Menge, und lagt man bann die übrige Auflosung in ununterbrochener Rube fteben, bag die aufgeloften Theile Die Stellung, nach welcher fie von Matur ftreben, gegen einander anneh. men fonnen, fo merben regelmäßige Erpftallen erfole gen: wenn aber gegentheils bas Auflosungsmittel ju fart ober zu schnell burch Abdampfen entfernt wird, ober binnen ber Ernftallisation ofters bewegt wird, ober biefe burch bingugegoffenen Weingeift, ber ber Quffofung (wenn bas aufgelofte Galg felbft in Weingeist nicht auflöslich ist) aufs ploglichste alle magrichte Theile entzieht (CXI.), beschleunigt wird; fo werden fleine und unregelmäßige Ernftallen erhalten werben. Bas bie Galge und in Baffer aufgelofte Rorper befonders anbetrifft, fo werden fie, weil ihnen an ber Dberflache bas Waffer burch Ubbampfen am meiften entzogen wird, bier am nachften zusammentreten, und unter ber Gestalt ber Salzhaut (CIX.) erscheinen, (boch zeigen nicht alle Galze biefelbe als Glauber , Geis gnettenfalz) und ba fich Galze gewöhnlich im warmen Baffer in großerer Menge als in faltem auflosen, fo merben

werben fie fich ba, wo fie am erften und ftartften er. falten, nemlich am Boden und an ben Geiten bes Befages, anschießen. Einige Galge, als g. B. Ruchen. falt, bie fich im beißen Waffer nicht viel auflöslicher als im falten zeigen, icheiden fich vom Baffer burch Abfühlen nicht ab, und um diefelben abzufonbern, muß bie Muffofung ununterbrochen abgedampft werben. Micht aber blos Galze, sondern auch viele andere Rors per find ber Ernstallisation unterworfen. bort bas Gefrieren bes Waffers, bas in feinem fluffis gen Buftanbe in Feuermaterie aufgeloft ift, und ben ber Entfernung berfelben Wafferernstalle bilbet, Die fich unter einem Winkel von 60 ober 120 Grad vers einigen; bas Erfalten verschiedener fester geschmolzes ner Korper (b. 36. n. 1.), als Schwefel, Metalle u. b. (benm Spießglangfonige, Wismuth und Bint ift diefes offenbar); alle fteinichte Rorper, die in regelmäßiger Bilbung vorfommen, als Ebelfteine, Berg. ernstall, Spathe u. Dendaris mutoff nov aif gedalent

z. Die Salzernstalle enthalten allemal eine gewiffe Dore tion Waffer, Die fie ben bem Unschießen ber Huffos fung entziehen, und ohne welche fie als Ernstallen nicht bestehen konnen, wenn fie gleich nicht jum Wes fen eines Galges gebort. Man nennt biefes Waffer bas Crystallisations , ober Unschußwasser (Aqua cryftallisationis). Es giebt bem Ernstall Die Restigs Feit und Durchfichtigfeit, Die verlohren geben, fo balb ihm burch einen gureichenben Grad von Sige biefer Bestandtheil entwandt worden: Die er aber burch eine neue Auflosung und Ernstallisation, woben er genau biefelbe Denge Waffer wieder an fich nimmt, guruck erhalt. Ben bem Glauberfals (CX.), Alaun, Gifens vitriol (6. 39. n. 1.), mineralischen taugenfalje (6. 21. n. 1.) beträgt bas Ernstallisationswasser die Salfte bes Bewichtes, und biefe pflegen an ber Luft leicht ju Stanb ju gerfallen, ober ju verwittern, weil bie Luft

Luft mit dem Wasser dieser Ernstalle in einer näheren Bermandtschaft steht, als die Salztheile selbst. Ins bere dagegen enthalten nur wemg, und zeigen sich dauerhafter an der Luft, als, der vitriolisirte Weinstein (CIX.), der Salpeter, das Kochsalz.

- 3. Einige Salze bleiben an der kuft trocken, andere aber dagegen ziehen Feuchtigkeit aus der kuft an, und zers fließen. Jene heißen luftbeständige, diese zerfließeliche Crystallen. Zu letteren gehört das vegetabilis sche Blättersalz, die Verbindung des Kalks mit Salzs und Salpetersäure u. d. Manche, als die reineren Säuren, und die reinen oder kaustischen kaugensalze (§. 31.), stehen mit dem Wasser in so naher Verwandtsschaft (LXXVII.), daß sie an und für sich nie amsschießen, es müßten denn letzere mit kuftsäure gesättis get senn (§. 32.).
- 4. Die Mittelsalze (§. 21. n. 4.), die man durch die Berbindung der Sauren und alkalischen Salze und Erden erhält, bestimmen den Unterschied dieser Subsstanzen am sichersten. So ähnlich sich die beiden feuerbeständigen taugensalze (§. 21. n. 1.) sind, so gesben sie doch mit einer und derselben Saure Neutralssalze (CIX. CX.), die sich in Gestalt und Eigenschafsten sehr unterscheiden; und eben so verschieden fallen sie aus, wenn ein und dasselbe taugensalz mit derschies denen Säuren gesättigt wird.
- 5. Um vitriolisirten Weinstein (CIX.) und Glaubersals (CX.) zu erhalten, mählt man gemeinhin wohlfeilere Methoden, deren nachher gedacht werden wird.

windin smis ni ala (43 h

Berlegung des Gnpfes.

CXII. Sowol der rohe als gebrannte Epps braufet nicht mit Gauren auf, und letterer zeigt ben bem Hebergießen der Gaure feine Warme.

CXIII. Fein zerriebener Gpps wird mit einer Menge bestillirtem Waffer getocht, und durch Lofch. papier geseihet. Ein Theil Gops erfordert jur

Auflösung 450 Theile siedendes Waffer.

CXIV. Tropfelt man in die vorige flare Auflösung (CXIII.) aufgeloftes vegetabilisches Laugenfalz; fo wird eine Kalferde niederfallen, und aus der gur Ernstallisation porbereiteten überstehenden Lauge, wird vitriolisirter Weinstein (CIX.) er=

halten werden.

CXV. Gleiche Theile gepulverter Enps und Laugenfalz werden eine halbe Stunde lang in einem Tiegel geglühet, und dann mit Waffer ausgefocht; oder auch ohne vorhergegangenes Glüben mit Waffer eine Stunde lang gefocht. Gine mit Sauren brausende Ralferde wird guruckbleiben, und die Lange vitriolifirten Weinstein geben.

Bemerkungen.

1. In fo geringer Menge fich auch ber Gnps in Waffer auflost (CXIII.): so ift er boch noch leichter auflostich als die Ralferde (6. 29. n. 2.), von der er fich auch badurch, daß er roh mit Gauren nicht brauft, und gebrannt fich nicht erhift (CXII.), und burch andere Eigenschaften unterscheibet. Da er fich in weniger als 500 Theilen Wasser auflost (CXIII.); so ift er mit

mit allem Rechte, ohne Rucksicht auf fein erbiges Uns feben, ben Galzen zuzugablen (f. 20. n. 2.).

2. Da ben ber Bearbeitung mit vegetabilischem laugen, falz (CXIV. CXV.) ein vitriolisirter Weinstein, bessen Bestandtheile jenes laugensalz und die Vitriolsaure sind (CIX.), entsteht, und eine Kalkerde ausgeschie, den wird, so folgt hieraus, daß der Snps aus Pitriolsaure und Kalkerde zusammengesest, und ein erstigtes Mittelsalz (§. 23. n. 3.) sep.

3. Der Gyps (Gypsum) wird schon von Matur in sehr beträchtlicher Menge gefunden. Es gehören dazu die gemeinen Gypssteine, der Alabaster, Strahlgyps, Fraueneis oder Marienglas u. d. Hierunter aber giebt es einige, die nicht vollkommen mit Vitriolsäure gesättiget sind, und daher mit Säuren brausen.

4. Zum technischen Gebrauche wird der Gyps entweder in einem Ressel, nachdem er gestoßen worden, oder im Großen fast eben so, nur weniger, als der Kalk ges brannt, und heißt dann gebrannter Gyps oder Gypse talk, und wird er einer zu heftigen und zu lange ans haltenden Glut ausgeseßt, so brennt er eben so als der Kalk (h. 28. n. 3.) todt, oder verliehrt die Eigensschaften, die er sonst als gehörig gebrannter Gyps mit dem Wasser zeigt. Durch das Vrennen wird er und durchsichtig und locker, und büst daben keine Vitriols säure, sondern blos das Ernstallisationswasser (h. 42. n. 2.) ein.

5. Der Gebrauch des Gypskalkes gründet sich auf die merkwürdige Eigenschaft desselben, daß er das Wassser, ohne sich damit wie der Kalk zu löschen, oder Wärme ben der Vermischung zu erregen, einsaugt, und damit zu einem steinartigen Körper erhärtet. Diese Erhärtung rührt wahrscheinlich daher, weil er sein verlohrnes Ernstallisationswasser (n. 4.) wieder annimmt, und sich eiligst und unregelmäßig ernstallisiert. Doch kömmt es hieden auf das Verhältniß des Wass

sers an, benn die Erhärtung erfolgt nur in so weit, als der Gypskalk sich nicht mit so viel Wasser vereinis gen kann, als er benm Brennen verlohren hat, oder zu seiner Ernskallisation erfordert wird. Nimmt man zuviel Wasser, so wird er damit übersättigt, und ges

rinnt nicht zu einer freinharten Daffe.

6. Die Zerlegung des Sppses durch taugensalz (CXIV. CXV.) geschieht vermöge einer doppelten Berwandts schaft (§. 33. n. 3.). Indem nemlich die Bitriolsaus re des Sppses, wegen stärkerer Unziehungskraft zum Alkali als zur Kalkerde, diese verläßt und mit jenem sich zu vitriolisirtem Weinskein verbindet (n. 2.): verseinigt sich die abgeschiedene Kalkerde mit der tuftsaure des taugensalzes zu brausendem oder rohen Kalke.

§. 44.

Runftlicher Gnps.

CXVI. Fein zerriebene Kreide oder Kalkstein übergieße man mit sehr geschwächter Vitriolsäure, und
nachdem das Aufbrausen nachgelassen hat, seihe
man die Auslösung durch, und lasse sie ben gelinder Wärme, oder noch besser an der freien Luft,
abdünsten, und man wird kleine, nadelförmige,
fast undurchsichtige Ernstallen erhalten.

CXVII. In eine klare Auflösung des gemeinen Kalkes, oder der Kreide, die mit Salpeter-, Salzoder Essigsaure verfertigt worden (XLVII.), tropfele man Vitriolos, und es wird ein weißer Niederschlag erfolgen, der ein wirklicher Gyps ist.

Bemertungen.

3. Diese Bersuche (CXVI. CXVII.) zeigen durch die Zusammensesung, was vorhin (§. 43. n. 2.) die Zerstegung

legung barthat, nemlich baß ber Gpps eine mit Bistriolsaure gesättigte Kalkerbe ist. Ein bergleichen kunstlich verfertigter Gpps, ber vom gewöhnlichen übrigens nicht unterschieden ist, wird Selenit (Selenites) genannt.

- 2. Wenn eine in einer Saure angefertigte Auflösung durch eine andere Saure niedergeschlagen wird; so verschindet sich diese letztere allemal mit dem Niederschlage. So fällt hier (CXVII.) die zugetröpfelte Bitriolsaure in Berbindung mit der Kalkerde nieder.
- 3. Die Vitriolsaure steht mit der Kalkerde in naherer Berwandtschaft, als verschiedene andere Sauren, z. B. die Salpeter, Salz, und Essigsaure (CXVII.). Dieses giebt in vielen Fällen ein bequemes Mittel ab, um sowol die Vitriolsaure als die Kalkerde, wo sie stattsinden, zu entdecken. Wenn z. B. ein Essig mit Vitriolsaure verfälscht ist, so wird durch eine gessättigte Kalkauslösung sich darinnen bald ein Selenit zeigen. Sogar einige vitriolische Neutralsalze (§. 42.) werden durch Kalkauslösungen zersest.
- 4. Mit Salpeter : und Salzsäure schießt die Kalkerde sehr schwer in Ernstallen an, und diese zersließen nur gar zu leicht. Der Essig giebt damit luftbeständige Ernstallen (h. 42. n. 3.).

§. 45.

Kalkartige Natur thierischer und vegetas bilischer Erden.

CXVIII. Man lose in Salz = oder Salpetersäure, Schnecken = oder Muschelschaalen, Krebssteine, Perlen, Corallen u. d. auf, woben ein Aufbrausen stattsünden wird, und verfahre übrigens wie oben 98 Kalkartige Natur thierischer u. vegetabil. Erben.

oben (CXVII.), so wird ein Selenit zu Boden fallen.

CXIX. Eben so behandele man weißgebrannte Anochen, Hirschhorn, Elfenbein, Eierschaalen. Es wird ebenfalls ein Aufbrausen ben der Auflosung und auch übrigens dasselbe wahrgenommen werden.

CXX. Ausgelaugte Gewächsasche (§. 19. n. 6.) wird mit Ausbrausen, wiewol nicht völlig, aufzgelöst werden, und aus der Auslösung wird mit Vitriolöl ebenfalls Selenit niedersinken.

Bemertungen.

1. Da ohne Kalkerde kein Gyps entstehen kann (§. 43. 44.), so mussen sowol die thierischen (CXVIII. CXIX.) als vegetabilischen Erden (CXX.) ganz oder größtens theils daraus bestehen. Dieses kann auch außerdem noch dadurch bewiesen werden, weil, da wo Conchystien in Menge vorhanden sind, man selbige zu technisschen Gewerben zu lebendigem Kalke brennt; ja die meiste Kalkerde zusammengehäusten Schnecken und Muschelschaalen ihren Ursprung zu danken hat. Wenn aber gleich diese mit der mineralischen Kalkerde von Eisner Natur ist, so ist dennoch immer anzunehmen, daß dieselben unter sich in Rücksicht der Zartheit unterschies den sind.

2. Da die Knochenerde (f. 19. n. 6.) mit der Vitriols saure den Gnps darstellt (CXIX.), so ist es sicher, daß sie Kalkerde enthalte. Nichts desto weniger aber zeigt sie, nachdem sie gebrannt worden, keine der auffalstenden Eigenschaften des gebrannten Kalks, und das von wird sich die Ursache an einem andern Orte (f. 104.

n. 1.) ergeben.

§. 46.

Runftlicher Schwerspath.

CXXI. Man vermischt mit zehn Loth destillurtem Wasser zehn bis zwanzig Tropfen verdünnte Vistriolsäure, und tropfele ein oder mehrere Tropfen von der in Salzsäure aufgelösten Schwerers de hinzu, und man wird sogleich überall, wo die Tropfen durch die Flüssigkeit durchfallen, sich weiße Streifen bilden sehen, die ein wirklicher Schwerspath sind.

CXXII. In eben so viel Wasser lose man zwolf Gran Glaubersalz, oder irgend ein anderes vitriolisches Mittelsalz, als vitriolisirten Weinstein, Gyps, auf, und beym Eintropfeln der salzsausen Schwererde wird sich ebenfalls Schwerspath

erzeugen.

CXXIII. Wenn in derfelben Menge Wasser nur ein Gran und noch weniger Glaubersalz aufgelöst worden, so wird jene Austösung innerhalb einer Stunde dieselbe Veränderung zeigen.

Bemerkungen.

des zur Entbeckung der Bitriolsäure kräftiger wäre, als die Schwererde. Es möge jene Säure sich in noch so geringer Menge vorsinden, und in einer Vermischung senn, in welcher sie wolle; so wird die Schwers erde sich mit ihr vereinigen, und den Schwerspath (Spathum ponderosum) bilden, der in Wasser bennas he unauslöslich ist. Vermittelst ihrer kann man auch am besten durch Vitriolsäure verunreinigte Säuren reinigen.

- 2. Die Schwererde (Terra ponderosa, Barytes) ift eine alkalische Erde (b. 23. n. 3.), und befindet sich vornemlich in bem Schwerspath (Spathum ponderofum), welches ber schwerfte von allen Steinen ift, und in diefer Eigenschaft ben Metallen fich nabert. Mit der Ralferde fommt bie Schwererde in vielen Gis genschaften überein, und mochte auch wol nicht wefentlich von ihr verschieden fenn. Gie vereinigt fich fo wie jene mit Luftfaure, und braufet bann mit Gauren auf (6. 23.); wenn fie gebrannt wird, laft fie biefelbe fahren (b. 24.), wird badurch scharf, lofet sich bann in 900 Theilen Wasser auf (b. 29.), in freier fuft aber fonbert fie fich bavon als ber Ralfrahm ab (LXXII.); verfest, wenn fie gebrannt ift, die laus genfalze in einen agenden Buftand (f. 31.) u. b. m. Auf ber andern Geite aber unterscheibet fie fich bon ber Ralferbe, indem fie mit Waffer und Gand feine bindende Rraft außert, oder feinen Mortel giebt, eine noch ungleich nabere Bermandtschaft gu ber Bitriol. faure bat (6. 44. n. 3.), und bamit nicht Gops (6. 44.) fondern Schwerfpath (n. 1.) jufammenfest, mit ber Salpeter , und Salgfaure luftbeffandige Ernftallen, und mit Effig ein zerfliegendes Galg (f. 44. n. 4.) giebt, und ben beftigem Feuer ju Glas fchmilgt (6. 28. n. 3.).
- 3. Es wird die Schwererde aus dem natürlichen Schwers spath (n. 2.) am besten auf die ben dem Gnps (CXV.) angeführte Urt abgeschieden, indem dieser, mit anderts halb oder zwenmal so viel seines Gewichts an seuerdes ständigem Usfali vermischt, ein dis zwo Stunden lang in einer starken rothen Glühhiße calcinirt wird. Das entstandene vitriolische Mittelsalz und überslüssige taus gensalz wird dann mit Wasser ausgesüßt, und die Erste mit tuftsäure verbunden befunden. Etwas unzers legter Schwerspath pflegt in dieser Erde noch rückständig zu senn, und um diesen abzuscheiden, darf man

nur

nur die erhaltene Erde in Essig auflösen, woben der Schwerspath zurückbleibt, die Essigaussösung mit reinnem taugensalze niederschlagen, und den Niederschlag mit Wasser aussüßen. Der Grund des Processes der Abscheidung der Schwererde kommt mit der Aetiologie der Zerlegung des Sppses (§. 43. n. 6.) überein.

§. 47.

Alaun.

CXXIV. Der Geschmack des Allauns ist herb, zu-

sammenziehend und süglich.

CXXV. Ein Theil gestoßener Alaun wird in dren bis vier Theilen kochend Wasser aufgelöst, und durch Loschpapier filtrirt.

CXXVI. Diese Auflosung macht die Lackmustinctur

und das damit gefärbte Papier roth.

CXXVII. In die noch warme und gehörig verdünnte Austösung des Alauns (CXXV.) gieße man eine ebenfalls warme Austösung des vegetabilischen Laugensalzes. Es wird ein starkes Ausbrausen erfolgen, die Flüssigkeit trübe werden, und eine weiße zarte Erde zu Boden sinken. Man fähret mit Zugießung des Laugensalzes so lange fort, als noch ein Niederschlag erfolget. Die überstehende klare Lauge wird in ein besonderes Gefäß abgegossen, und die Erde mit siedendem Wasser ausgesüßt (Edulcoratio), das heißt, sie wird so oft damit auss neue übergossen, bis es keinen salzigen Geschmack mehr zeiget, worauf die Erde gelinde getrocknet wird. Besser ist es noch, wenn vor dem Trocknen die Erde mit einer schwa-

chen alkalischen Lauge gekocht wird, um die Vistriolsäure davon gänzlich zu entfernen. Die absgegossene Laugen werden sämmtlich vermischt, und nachdem sie abgeraucht und zur Ernstallisation vorbereitet worden, wird ein vitriolisirter

Weinstein anschießen.

CXXVIII. Wird die erhaltene ausgesüßte Erde (CXXVII.), wenn sie noch nicht getrocknet worsden, sondern die Gestalt eines dunnen Brenes hat, mit verdünnter Vitriolsäure übergossen; so zeigt sich nur ein sehr schwaches Ausbrausen. Nachdem die Vermischung in die Wärme gestellt worden, wird die Flüssigkeit den Geschmack des Alauns haben (CXXV.).

Bemertungen.

1. Die lettern Berfuche (CXXVII. CXXVIII.) zeigen, baf ber Maun ein erdigtes Mittelfalg fen, worin aber bie Gaure, ba es bie lachmustinctur rothet (CXXVI.), nicht völlig gefattigt ift. Diefes Rothwerden findet, wie Berr Meyer bemerkt, felbft binnen ber Diebers fchlagung fatt, fo lange als nur noch einige Grane Maunerbe in ber Auflofung vorhanden find. bie im Maun befindliche Gaure Ditriolfaure fen, bes weift ber aus ber tauge erhaltene vitriolifirte Weine ftein (CXXVII.), und die Zusammensegung bes Mauns (CXXVIII.). Die Erbe bes Mauns muß burchaus von ben vorigen alfalischen, nemlich ber Ralf. und Schwererbe, gang berfchieden fenn, ba fie in Berbindung der Bitriolfaure nicht Onps (6. 43. 44.) ober Schwerspath (f. 46.), sondern ein giemlich leicht auf. losliches Galg in ansehnlichen achtfeitigen Ernftallen, bon fußlichem zusammenziehenden Geschmack (CXXV. CXXVI.), ober ben Maun bilbet. Man nennt biefe Hatla Erde

Erbe die Alauns ober Thonerde (Terra aluminis, Argilla), (§. 23. n. 3.). Ein merkwürdiger Umstand ben der Niederschlagung des Mauns ist, daß, wenn vom taugensalze (besonders wenn äßendes angewandt wird) mehr zugesest worden, als erforderlich ist, die schon ausgeschiedene Maunerde wiederum aufgelöst wird.

- 2. Das starke Ausbrausen, welches benm Fallen ber Alaunerde (CXXVII.) wahrgenommen wird, mochte theils davon herrühren, weil ein Theil der Bitriolsaus re im Alaun fren ist (n. 1.), vornemlich aber daher, weil die Alaunerde mit der Luftsaure des Laugensalzes, so wie dieses der CXXVIIIste Bersuch bezeugt, wenis ger als der Kalk verwandt ist, und indem sich also nur eine geringe Portion von dieser Luft damit verbinden kann, der größeste Theil durch Ausbrausen davonges hen muß.
- 3. Da im Alaun ein so merklicher Ueberschuß von Saure stattsindet (n. 1.), so kann dieser mit Alaunerde, ins dem man die Alaunaussossung damit kochen läßt, völlig gesättigt werden. Das daraus entstandene vollkoms mene Mittelsalz, welchem Baume den Namen Glassselenit giebt, und welches das Ansehen des Glimmers hat, hat weder mehr Geschmack, noch eine größere Ausschlichkeit, als der Gyps.
- 4. Der gemeine oder weiße Alaun (Alumen vulgare, st. album), wird vornemlich aus dem Alaunschiefer, der ein thonichter mit Bergol durchdrungener und Schwesselsties enthaltender Stein ist, erhalten. Selten kann ohne vorgängige Bearbeitung desselben etwas salzis ges daran gespürt werden, weil er zwar die Bestandstheile des Alauns, aber abgesondert, enthält. Man röstet dahero diese Schiefer, wodurch theils das Bergs dl, theils aber das Brennbare des Schwesels verstüchstigt, und der andere Bestandtheil desselben, die Bistriolsäure, fren wird, und sich theils mit der Alauns

erbe bes Thons ju Maun, theils mit bem Gifen, ben ber Ries enthalt, ju Gifenvitriol verbindet. Diefes burd) Roften murb geworbene und an ber tuft gerfals lene ober verwitterte Er; wird mit Waffer ausgelangt, und mit biefer lauge fo oft neues gebranntes Erg über. goffen , bis biefelbe jum Berfieden gefattigt genug ift. Machbem fie geborig abgeraucht, und gereinigt ift, wird fie gemeinhin vermittelft eines Bufages von vegetabis lifchem Langenfalz ernstallifirt. Diefes ober auch fluch. tiges laugenfalz scheint jur Ernftallisation bes Mauns nothwendig zu fenn, nicht eben um die überfluffige Bie triolfaure ju fattigen, fondern um einen vitriolifirten Weinstein ober vitriolischen Galmiat, die in ber Die fchung bes Mauns allemal enthalten find, zufammen-Jufegen. Außer einem biefer Mittelfalze enthalt ber gemeine Alaun auch, fo weiß und ungefarbt er ift, allemal Gifentheile, die fchwer abzuscheiben find. Ulns gleich reiner und von Gifen fren ift ber Romische 2llaun (Alumen romanum), ber mit einem rothlichen Staube vermifcht ift, und aus einem weißen thonigen Steine in bem Bebiete von Civita . Becchia nach porbergegangenem Roften erhalten wirb. Der Brauns schweiger oder Gravenborstische Alaun foll feine Farbe aufgeloftem Robaltfalfe ju banfen haben, und aberbem auch flüchtiges Laugenfalz enthalten.

§. 48.

Gebrannter Alaun.

EXXIX. Man fülle einen Tiegel oder unglasurten Topf ohngefähr auf die Hälfte oder bis dren Viertel mit Alaun an, und setze ihn über mäßisges Feuer. Er wird bald zersließen, allmälig zäher werden und sich immer mehr aufblähen.

Go bald er so jahe geworden, daß er bon ben Geiten eines Spatels nicht abfließt, wird er auf glubende Rohlen, die stark angefacht werden, ausgelegt, ba er benn einen farten Schwefelgeruch verbreiten, fehr aufschwellen, außerst locker, schwammigt, trocken und zerreiblich werben wird.

Bemerkungen.

. Der Mann enthalt bennahe bie Salfte feines Gewichts an Ernftallifationewaffer (6. 42 n. 2.), und bas Berfließen beffelben im Reuer ift fein mahres Schmelgen (6. 36. n. 1.) fonbern blos Huflofung ber Galatheile in jenem in ben Ernftallen enthaltenen Waffer, ba ber Maun in großerer Menge im warmen als falten Wafe fer dergehet. Go wie babero biefer magrige Untheil verdampft, fo fieht man bie Bluffigfeit allmalig jaber und gulegt trocfen werben.

2. Binnen bem Brennen verläßt ben Maun nicht blos bas Ernstallisationswasser (n. 1.), sondern auch bie Ditriolfaure, in bem Maage, als er gebrannt wor. ben. Ben bem febr ftart gebrannten Maun bemerkt

man baber faum eine Huffoslichfeit im Waffer.

on phalais sees settlected that can be

3. Schwererbe und Ralf außern eine ftarfere Ungiebung jur Bitriolfaure, ale die Maunerbe, weil biefe, in eine Auflofung bes Mlauns gelegt, ibn gerfegen.

ung registed on anny, (49. and alle and an

Berlegung des gemeinen Thons.

CXXX. Vier Loth geschlämmter und getrockneter Kapancethon werden in einer glafernen Retorte mit sechs Loth Vitrioldl übergoffen, und allmas lig bis jur Trockne abbestilliet, woben man die Retor:

Retorte gulest zum Gluben bringt. Die trockne ruckständige Daffe wird gerrieben, mit Waffer ausgekocht und filtrirt. Der erhaltenen Lauge fest man aufgeloftes Laugenfalz fo lange zu, bis fich der erfolgende Niederschlag der Erde wiederum auflost (6. 47. n. 4.), worauf sie zur Ern= stallisation abgeraucht wird. Auf diese Art erhalt man mahre Allaunernstallen Der im Filtrum verbliebene unauflösliche Ruckstand fann nochmals mit Bitriolfaure behandelt werden, um ben auflöslichen Antheil ber Erde ganzlich davon abzuscheiden. Er pflegt aber gemeinfin davon fcon nichts mehr zu enthalten, sondern stellt ei= ne Erde bor, welche die bindende Eigenschaft mit Waffer, Die dem Thone gufommt, verlohren hat, im Feuer nicht fo wie diefer erhartet, und mit bren bis vier Theilen Laugenfalz geschmolzen, ein Glas giebt.

Bemerkungen.

diesem Bersuche (CXXX.) Allaun, und Rieselerde. Da die unterscheidenden Eigenschaften des Thons, nemlich mit Wasser einen zähen, geschmeidigen, schlüpfrigen und drehbaren Teig zu geben, der ben gelinder Wärme nach und nach abtrocknet oder einläuft (woher er so leicht Risse bekömmt), und, im heftigen Feuer, nachdem er getrocknet, nicht schmelzt, sondern einen sehr starken Grad der Härte annimmt, wodurch er die Eigenschaft, sich vom Wasser erweichen zu lassen, gänzlich einbüst, der Alaunerde (d. 47.), keineswes ges aber der Rieselerde (d. 36. n. 3.) zukommen, so ist die Ursache deutlich, woher sene den Namen der reinen Thonerde (Argilla) verdient (d. 47. n. 1.).

Die gemeinen Thonarten besissen die Eigenschaften der reinen Thonerde (n. 1.) in höherem oder geringerem Grade, nachdem diese reiner oder unreiner ist. Die Kieselerde beträgt, wenn vorher durch Schlämmen der gröbste Sand schon entsernt worden, doch noch über die Hälfte, oft dren Viertheile des Thons. Oft sind aber noch außerdem demselben Kalkerde, Schweselstieß, Magnesie, freie Vitriolsäure und vorzüglich Eissen bengemischt. Je mehr sich der Thon der Natur der reinen Thonerde nähert, um deste besser ist er allemal.

Die Bermuthung einiger Chemisten, als wenn bie Thonerbe eine veranderte Rieselerde sen, ist schon (b. 37. n. 6.) angezeigt worden.

§. 49 *.

Florentinerla d.

CXXX*. Zwen Loth Cochenille werden nebst eis nem Quentchen Weinsteincrystallen und sechs Loth Alaun mit reinem Wasser in einem zinners nen Kessel außgekocht, und nachdem die Farbsbrühe klar durchgeseihet worden, und noch warm ist, so lange eine reine Pottaschenauslösung unster beständigem Umrühren zugegossen, bis kein Niederschlag weiter erfolgt, welcher nachher mit Wasser gut außgesüßt, und getrocknet, den Florrentinerlack (Lacca florentina) giebt.

Bemerkungen.

den Farben, die mit der Maunerde verbunden sind. Das Farbwesen derselben zeigt sich, so lange es noch in den thierischen und vegetabilischen Materien enthal.

ten ist, im Wasser auflöslich, so bald basselbe aber mit jener Erde in Verbindung gesest worden, fernerhin darinnen unaussöslich. Eben durch diese Benmischung erhalten diese Farben auch das Vorzügliche, daß sie den Grund, worauf man sie trägt, besser decken, oder, wie der Mahler zu sagen pflegt, daß sie ein Corpus bekommen.

- 2. Alle Sauren erhöhen die rothe Farbe der Cochenille, und in dieser Rucksicht ist der (CXXX *.) zugesetzte Weinstein und die Saure des Alauns vortheilhaft.
- 3. Die in Wasser auslösliche färbende Theilchen scheinen sich mit der Erde des Alauns so genau zu vereinigen, daß sie eben durch diese Berbindung nur im Wasser unauslöslich werden, denn man kann den Florentiner, lack mit so viel Wasser, als man will, waschen, ohne daß er daben etwas von seiner Farbe einbüßen sollte, sondern das Pigment gewinnt vielmehr dadurch an Glauz, Stärfe und Schönheit.
- 4. Auf dem eben (n. 3.) angeführten beruhet in ber gar. befunft das Festsegen ber im Waffer auflöslichen Farben auf bie Waaren burch bas Beigen berfelben. Die garbetunft grundet fich überhaupt in allen ihren Theis Ien und Urbeiten auf chemische Grundfage. Jene geben fammtlich barauf binque, um bas Farbwefen aus berichiebenen Gubftangen berauszuziehen, und felbis ges auf die festeste und bauerhafteste Urt an bie 20aa. re ju beften. Die Unveranderlichfeit ober Mechtheit einer Farbe beruhet nicht blos auf der Datur ber aufgebrachten Farbetheilchen, fonbern vielmehr auf einer innigen Berbindung biefer mit ben Beftandtheilen ber Waare. Gine Farbe, Die acht auf Wolle ift, ift es baber nicht immer auf Geibe, Leinen, Baumwolle, weil bas Farbwefen mit biefen verschiedenen au farbenben Waaren in einem verschiedenen Bermandtschafts, grabe ftebet. Thierifche Materien überhaupt als 2Bolle, Saare laffen fich am beften farben: vegetabilifche

bage.

bagegen als teinen, Baumwolle, nehmen nur wenige Rarben, und biefe mit Schwierigfeit und minberer Schonheit und Dauerhaftigfeit an. Die Geibe balt zwischen beiben bas Mittel. 2Bas bie Rarbmateria lien felbft anbetrifft, fo befindet fich ber garbeftoff in ihnen in einem brenfachen verschiedenen Buftanbe. Ben einigen ift er von schleimichtbargiger Matur (6. 15. n. 4.), und mit biefen gefchieht bas Rarben am leichteften. Dan barf fie nur blos mit Waffer ausfochen, um baffelbe mit bem Farbwefen anguful. len, weil die schleimichten, feifen , ober auszugartigen Theile die harzigen in bem Waffer verbreiten. Diefe letteren bangen fich nun an die in bie Brube eingetauchte Baare fest an, scheiben sich von jenen im Bas fer auflöslichen mit ihnen vorhin verbundenen Theilen, und zeigen fich nun gegen Waffer, Geife u. b. unauf. loslich. Die bieber geborigen Gubftangen geben gemeinhin nur eine braungelbe Farbe, als ber Schmack, bas Sanbelfolg, bie Gallapfel, bie grunen Wallnuß. Schaalen. Ben andern ift bas Farbwefen in einer blos öligen ober harzigen Materie ju fegen, als Indis go, Waib, Drfeille, Drlean, Gaffor, und biefe tons nen bem Waffer ihre Farbe nicht mittheilen. Man bedient fich alfo bier ber Laugenfalze, bes lebenbigen Ralfe und ber Gahrung, um ben Farbeftoff aufzuschlies Ben, und mit bem Waffer mifchbar zu machen. Ben ber großeften Menge ber Farbmittel beftebet ber farbende Stoff in einem blos auszugartigen oder feis fenhaften Bestandtheil. 2lus dieser Ursache lofet bas Baffer benfelben leicht auf, und theilt ibn bem Beuge mit, worauf er aber feine Datur behalt, und mit Waffer wieder leicht bavongebracht werben fann. Um diefe Farben barinnen unauffoslich ju machen, bebient man fich abnlicher Mittel als ben Berfertigung ber tackfarben (n. 3.). Man beist nemlich die Waare gemeiniglich, ebe fie in die Farbbrube gebracht wird,

bas beißt, man lagt fie vorber mit ber Auflofung er bigter ober metallischer Galge, Die Berbindungen ber Caure mit alfalischen Erben ober Metallen find (6. 21. n. 4.), burchbringen. Die gewöhnlichfte Beige ift ber Mann. Die Farbtheilchen ber Brube, in ber Diefe gebeiste Waaren nachher gefotten werben, verhalten fich eben fo als ben ben tacken (n. 3.). Inbem jene nemlich ben erdigten ober metallischen Grundtheil biefer Beigen gleichfam nieberschlagen, verbinden fie fich augleich fo genau bamit, baß fie fich fernerhin im Maffer vollig unauffoslich zeigen. Im eigentlichen Ginne wird in biefem Falle nicht die Waare, fonbern ber erbigte ober metallische Theil bes Beigmittels, bas überall in ber Waare gleich ausgebreitet ift, gefarbt. Die farbenben Substangen, bie ben ihrer Unwendung biefe Behandlung erfordern, find die Cochenille, Scharlachbeeren, Rrapp, Fernambut, Brafilienhols, Gelbhols, Blaubols, Wau, Avignonforner, Weis benlaub, Wiefenscharte u. b. m.

1ack erhalten wird, kann man aus allen Substanzen, beren Farbe von einer auszugartigen Beschaffenheit ist, Lackfarben bereiten.

§. 50.

Bitterfalz.

CXXXI. Einige Pfunde englisches Salz werden durch Kochen in Wasser aufgelöst, und nach dem Durchseihen wird von einer noch warmen und klaren Lauge des gewöhnlichen vegetabilischen Allkali so lange zugegossen, als noch eine Fällung erfolgt. Anfänglich, wenn man nicht zu viel Alkali auf einmal zugießt, wird der Niederschlag wieder

wieder aufgelöst (§. 51. n. 2.). Das ganze Gemische läßt man einige Augenblicke über Feuer
kochen, woben sich noch mehr von dieser zarten
Erde hinaus giebt. Nachdem sie mit zureichendem kochenden Wasser von allen salzigen Theilen hinlänglich befreiet worden, wird sie ohne
alles Auspressen getrocknet. Man nennt diese
Erde Magnesse oder Bittersalzerde (Magnesia, Terra muriatica). Die abgegossene Lauge
giebt durch die Ernstallisation vitriolisisten
Weinstein.

CXXXII. Man sättige verdünnte Vitriolsäure mit der erhaltenen Magnesie (CXXXI.), die Ausschfung wird leicht und mit starkem Ausbrausen erfolgen, und einen bitteren, ekelhaften und zugleich kühlenden Geschmack haben. Durch eine
gehörig angestellte Erystallisation wird man grose, vierseitige, dem Glaubersalze ähnliche Erystallen erhalten.

Bemertungen.

catharcticus), bestehet, wie sowol die Zerlegung (CXXXI.) als die Zusammensehung (CXXXII.) besweiset, aus der Magnesse und Bitriolsäure. Es hat einen kühlenden und bitteren Geschmack, löset sich im Wasser leicht auf, und unterscheidet sich also schon hies durch eben so sehr vom Alaun (h. 47.), als vom Sestenit (h. 44.) und Schwerspat (h. 46.). Schon hiers aus läst sich solgern, daß die Magnesse von dem Kalk, der Schwererde und dem reinen Thon unterschieden sehn musse.

2. Die Bittersalze finden sich selten naturlich in trockener Gestalt, wohin das Alpen oder Gletschersalz, und

manches aus alten Mauern ausgewitterte gehört, son bern in verschiedenen Mineralwässern, die deshalb Bitterwässer genannt werden, aufgelöst, als im Epsonner, Scidschüßerbrunnen, u. a m., woraus sie durch Abdampfen und Ernstallisiren erhalten werden.

- 3. Das gewöhnliche Englische Salz ift allezeit gefun. ftelt. Man verfertigt es vornemlich ju Portsmouth in England, indem Die lefte Lauge ober Mutterlauge, bie von ber Ernftallifation bes Ruchenfalzes juruckges blieben, und eine Auflofung ber Dagnefie in Galge faure ift, mit bem gur Rothe calcinirten Bitriol (6. 39. n. 1.) vermischt, bas Gal; nachhero ausgelaugt und ernstallifirt wird. Die Bitriolfaure aus bem Bitriol berbindet fich bier wegen naberer Bermandtschaft mit ber Erbe ber Mutterlauge, und ftoft bie Galifaure bavon ab. Weil man aber ben biefer Bereitung nicht eben febr behutfam ju Werfe geht, fonbern etwas Mutterlauge, Die an fich nicht ernstallifirt werben Fann, an den Ernstallen hangen bleibt, ift biefes Bits terfalz beftandig feucht. Wenn es babero burch wies berholtes Ernstallisiren von Diefer Mutterlauge befreiet wird, erhalt es fich an ber tuft beståndig trocken, und gerfallt fo gar ju einem weißen Staube.
- 4. Das kaufbare Seiblißer und Englische Salz hat nie die ansehnlichen Ernstallen, die ihm als Bitters salz zukommen (CXXXII.), sondern besteht aus kleinen unansehnlichen Unschussen, weil die Lauge durch Umrühren in der Ernstallisation gestört wird (§. 42. n. 1.).

the day and there relates after muter their the

§. 51.

Magnesse.

CXXXIII. In Salpetersaure wird sie leicht mit Aufbrausen, wodurch sie den vierten Theil ihres Gewichts verliehrt, und ohne Wärme aufgelost, und giebt Ernstallen, die aber an der Luft zerfließen.

CXXXIV. Durch die Austosung in Salz und Estigsäure erhält man salzige Massen, welche die Feuchtigkeit aus der Luft stark anziehen.

CXXXV. Wird in die Ausschungen (CXXXIII. CXXXIV.) Vitriolol getropfelt, so geschieht kein Niederschlag.

Bemerkungen.

- 1. Die Magnesie ober Bittersalzerde ist die lette ber bekandten alkalischen Erden (h. 23. n. 3.). Die Ausstlüssen lösung derselben in Säuren (CXXXIII. CXXXIV.) läßt sich durch Bitriolsäure nicht wie die Kalkerde (h. 44.) oder Schwererde (h. 46.) fällen, und diese Säure stellt mit der Magnesie ein ganz besonderes vom Alaun (h. 47.) verschiedenes Mittelsalz (h. 50.) dar. Die Salze mit Salpetersäure (CXXXIII.), Salzsäure und Essig (CXXXIV.) unterscheiden sich von denen mit andern alkalischen Erden eben so sehr.
- 2. Sie ist mit der luftsaure geringer verwandt, als die Kalk, und Schwererde, aber ungleich naher als die Thonerde (h. 47. n. 2.). Indem daß das Bittersalz mit mildem Akali gefällt wird, verbindet sich dieses mit der Vitriolsaure, und die niederfallende Erde zus gleich mit der kuftsaure des laugensalzes, und eben haburch

baburch erflart fich ber Mangel eines merklichen Muf. braufens ben biefer Dieberschlagung (CXXXI.), und bas ftarte Aufbraufen ben Auflofung biefer Erbe in Gauren (CXXXII - CXXXIV.). Da aber benm Rallen nicht alle tuftfaure bes taugenfalzes mit ber Er. be verbunden werden fann, fo vereinigt fich ein Theil berfelben mit bem Waffer ber Auflosung, und macht baffelbe ju luftfaurem Baffer (b. 27.), welches einen Theil Magnefie auffoft. Mus biefer Urfache fcheint benm Unfange ber Fallung ber Dieberschlag ju berschwinden (CXXXI.). Will man baber alle biefe Erbe erhalten, fo muß man fich bes angezeigten Sand. griffs (CXXXI.) bedienen, und die gange gefällte Di. schung ins Gieben bringen, wodurch die vom Waffer eingenommene tuftfaure verfluchtigt (b. 27. n. 4.) und die damit verbunden gewesene Portion Erde ihres Auflosungsmittels beraubt wird.

5. Diese Erbe wird in der Natur nirgends rein gefunden. Außerdem daß sie in Berbindung mit der Bistiolsäure in den Bitterwässern enthalten ist (§. 50. n. 2.), sindet sie sich mit Salpetersäure verbunden (CXXXIII.) in der Mutterlauge der Salpetersieder, (aus der sie zu allererst bereitet worden ist,) und in Bereinigung der Salzsäure (CXXXIV.) in der Mutterlauge des Kochsalzes (§. 50. n. 3.), und in sehr großer Menge ist sie im Meerwasser vorhanden. In vielen Steinarten macht diese Erde einen ansehnlichen Vestandtheil aus, als im Serpentin. Nieren Specksstein, Meerschaum, Amianth, Talk, Bimsstein, Spanischer Kreide, Trippel, u. d.

Gebrannte Magnefic.

CXXXVI. Zwen Loth Magnesie werden ein bis zwo Stunden lang in einem Tiegel geglühet. Das Gewicht des Ruckstandes wird ohngefahr vierte-

halb Quentchen betragen.

CXXXVII. Sie zeigt nach dem Brennen nichts äßendes, erhißt sich weder mit dem Wasser, noch daß ein Theil davon sich wie der lebendige Kalk im Waffer auflosen follte.

CXXXVIII. Mit einer geschwächten Saure übergofsen, wird sie ohne alles Aufbrausen und mit

Warme aufgeloft.

CXXXIX. Zween Scrupel der gebrannten Magnefie werden in einem flachen Geschirre, so daß die Luft ungehindert zutreten kann, mit einem Loth schwarzem rauchendem Bitriolol auf einmal über= goffen. Im Augenblick bes Zugießens fieht man aus der Mischung erstickende, nicht aber schwefe= licht riechende Dampfe hinausgehen, Dieselben glubend werden und Funken umberwerfen, besonders wenn der Versuch an einem dunkeln Orte angestellt wird. Der Rückstand ift fehr hart, läßt sich aber nicht eben sehr schwer in Wasser auflosen, und giebt nach volliger Gattigung mit Magnesie wiederum Bitterfalz (§. 50.).

Bemerkungen.

1. Die im CXXVIIsten Bersuch angeführten Erscheis nungen bestimmen noch naber (g. 51. n. 1.) ben Unterschied ber Bittersalzerbe von ber Ralf, und Schwer. erbe (§. 24. 46. n. 2.).

2. Das Berhältniß der Bestandtheile der luftsauren Magnesie läßt sich nach Maaßgabe der vorigen Bersuche (CXXXIII. CXXXVI.), so wie die der Kalkerde

(6. 24. n. 3.), bestimmen.

3. Die auffallende Erscheinung, welche bas schwarze Die triolol mit ber gebrannten Magnefie giebt (CXXXIX.), laßt fich nach bem fcon an andern Orten angezeigten giemlich einleuchtend auseinanderfegen. Es ift nicht zu zweifeln, daß die Magnesie nicht eben so gut als ber Ralf (6. 28. n. 1.) fich benm Brennen mit Feuers theilen erfullen follte, und eben diefer Beftandtheil ift auch schon (b. 39. n. 4. b. 40. n. 2.) im Bitriolol wahrscheinlich gemacht worden. Indem nun diefe Caure fich mit ber Erbe zu einem Mittelfalze verbins bet, fo werden Reuertheile von beiben abgeschieden, und ba bas entstehende Mittelfalz felbige nicht aufnehe men fann, fo wird der lleberschuß berfelben fich als freies Reuer offenbaren, die Erbe erhigen, und bas Brennbare des Bitriolole (benn weißes Bitriolol bes wirft wegen Mangel bes Brennbaren (6. 41.) feine Entzundung) in Gluben fegen. Da nun nach Craws ford die Luft, indem' fie bas entwickelte Brennbare aufnimmt, ihr fpecifisches Teuer fahren lagt (6. 8. n. 4.), fo lagt fich hieraus die Entzundung noch bes greiflicher machen, und zugleich auch die Urfache bars thun, woher, um biefe Erscheinung zu bewirken, Die Luft fo viel als moglich Butritt haben muffe.

§. 53.

Dephlogistisirte Luft.

CXL. In eine kleine skeinerne Retorte werden vier und zwanzig Unzen gestoßener Braunskein geschützet, und eine lange blecherne Röhre, die an der Spise in die Hohe gebogen ist, wird an den Hals Sals berfelben gefüttet. Man legt fie in einen starkziehenden Ofen ins freie Feuer, bringt die Deffming der Rohre unter Wasser, und macht Die gewöhnliche Einrichtung zum Auffangen Der Luft in mit Wasser angefüllten Rlaschen. Die Luft, die zuerst aufgefangen wird, ist die in der Resorte und Rohre befindlich gewesene atmospha= rische, hierauf folgt eine Portion Luftsaure, und alle bie übrige ben starkerem Feuer übergebende Luft ist die sogenannte dephlogistisirte, wovon man an 1000 Cubiczolle erhatt.

CXLI. Der in der Retorte rückständige Brauns ffein hat eine braunrothe Farbe verhalten, und ohngefahr drittehalb Ungen am Gewicht berlobren. The same of the

Bemerkungen.

1. Obgleich die metallische Erde ober Metallkalke (Calces metallicae) ale ber Braunftein mit benen vorhingebachten Erben bem außeren Aussehen nach febr übereinzukommen scheinen; fo find fie bon ihnen boch außerst verschieden. Durch Berbindung mit Brennbarem (6. 9. n. 3.) nemlich erhalten bieje Ralfe Glang, Dehnbarfeit und alle übrige unterscheibenbe Gigens Schaften eines Metalls: fo wie Metalle burch Beraus bung beffelben ju einer metallischen Erbe verandert werben.

Die dephlogistisirte, reine, einathmungsfähis ge Luft, generluft, Lebensluft (Aer dephlogifticatus, purus, vitalis) fann außer bem Braunftein, ben Berr Bermbstedt querft als eine Quelle diefer Luft befandt machte, auch aus andern Metallfalfen, als ros them Quecffilberfalt, Mennige, aus Galpeter, aus in Salpeterfaure aufgeloften Erben und Metallen,

auch 5 3

auch felbft aus einigen in ber Bitriolfaure aufgeloften

u. b. m. erhalten werben.

3. Die Verminderung des Gewichtes des Braunsteins kalkes (CXLI.), die Hr. Zermbstedt nicht bemerkt haben will, zeigt deutlich, daß diese kuft in dem Braunstein vor der Destillation stattgefunden. Ob sie aber als dephlogistisirte kuft oder als kuftsäure oder als Wasser darinnen vorhanden sen, werden die übris gen Versuche (§. 57. n. 3.) näher bestimmen.

§. 54.

Berhalten der dephlogistisirten Luft.

CXLII. Ein in eine Flasche mit dephlogistisirter Luft gebrachtes angezündetes Wachsstock brennt mit einer größeren, ungemein glänzendern Flam=

me und fnifterndem Geraufch.

CXLIII. Ein ausgeblasenes Licht, an dessen Dochte nur noch Funken glühen, geräth wieder in Brennen, und ein kaum angeglimmter Holzspahn facht sich bis zur lichten Flamme an, wenn er in dephlogistisirte Luft getaucht wird.

CXLIV. Glühende Kohlen brennen mit lebhaftem Glanze, Funkenwerfen und prasselndem Ge-

rausche.

CXLV. Zunderschwamm, der sonsten nur glimmt,

entzündet sich darinnen mit Flamme.

CXLVi. Entzündeter Schwefel oder Schwefelfasten, einige Tropfen angezündeter Weingeist los dern mit vortrefflichem glänzenden Lichte.

CXLVII. Ein kleines Stückchen brennender Campher bricht in eine Flamme von solchem Schim-

mer aus, der dem Auge ungewöhnlich ift.

CXLVIII.

CXLVIII. Phosphor, ohngefahr von der Große einer halben Erbfe, ber angezundet und in diefe Luft niedergelaffen worden, blinkt, besonders wenn diefer Berfuch an einem dunkeln Orte angestellt wird, bergestalt, bag es fein duge lange ertragen kann, bald darauf wird die Alasche mit einem dicken Dampfe angefüllt, der die Flam. me vollig umhullt, und ben Schimmer berfelben gleichsam noch zu übertreffen scheint.

CXLIX. Wird an einen feinen Stahldrath oder an eine zugespiste Uhrfeber etwas angezundeter Schwamm ober Korkholz befestiget und in biese Luft eingesenkt, so läuft die Flamme, Die von folder Reinigkeit und Glanz ift, daß faum am bellen Tage das Auge fie vertragen fann, benganzen Drath hinauf, und schmilzt ihn unter Berumpruben von Runten und feurigen Ru-

geln.

CL. Halt man eine Roble, worauf Stückchen Stahl gelegt worden, vor die feine Deffnung ber geraden Rohre ber mit Diefer Luft angefüllten Gottlingschen Maschine; so wird, nachdem vorher die Roble durch eine Lichtflamme entzundet worden, indem die Luft auf diesen entzundeten Flecken hinaufgetrieben wird, Die Glut der Rohle außerordentlich verstärft werden, und der Stahl mit benfelben Erscheinungen bes vorigen Bersuchs (CXLIX.) augenblicklich geschmolzen werden.

CLI. Wiederholt man den CXLIssen Bersuch oft genng, indem man in Dieselbe Flasche immer aufs neue ein angezundetes Licht einsenft, und iedes: jedesmal so lange darin läßt, bis es von selbst verlöscht: so wird man bald das Licht nicht stärker als in der gemeinen Luft brennen sehen, und zulest wird die Flamme in dem Augenblick, da das Licht hineingetaucht wird, ersticken.

CLII. Ein Vogel oder anderes kleines Thier in ein Glas mit dieser Luft versperrt, befindet sich dars in munterer, athmet freier, und lebt fünf bis sechsmal länger, als wenn das Glas mit gemeis

ner Luft gefüllt ware.

CLIII. Bringt man in die Luft (CLII.), nachdem das Thier darin gestorben, ein brennendes Licht, so verlöscht dasselbe sogleich.

Bemerkungen.

phlogistisite tuft eine sehr große Neigung zur Berbindung mit Brennbarem habe. Eben daher ist sie zur Unterhaltung des Brennens und Uthemholens so sehr geschickt, weil ben diesen Processen allezeit Phlogiston in großer Menge entbunden wird. Da nach Cravos ford diese Feuerluft viermal mehr specifisches Feuer als die atmosphärische enthält, so wird sie, so bald sie Gelegenheit hat, sich mit genugsamen Phlogiston zu sättigen, dieses Feuer fahren lassen, dessen Menge zus reichend ist, sene (CXLII — CLI.) auffallende Erescheinungen hervorzubringen.

2. Indem sie benm Brennen und Athemholen mit Phlos giston überladen wird, so muß dadurch nothwendig ihre Matur abgeandert werden. Sie heißt phlogis stistrte Luft, und enthalt immer einen Antheil von Luftsaure. Die Flamme verlischt darin (CLI.), und

Thiere erfticken (CLIII.).

3. Die große Sige, die ben ben Entzundungen in bes phlogistisirter tuft mahrgenommen wird (CXLIX. CL.),

ift aus bem angezeigten (n. 1.) erflarlich. Man bat baburch fo gar Platinaforner jum Schmelzen gebracht. Go fchmol; Berr Achard Gifen in Tiegeln, auf welche er Strome von biefer luft leitete, in wenig Ges cunben. Gie bringt überhaupt alle Rorper, ausges nommen ber reinen Ralferbe, in Rluß.

4. Bum leben ber Thiere ober jum Ginathmen ift biefe luft-ungleich heilfamer als bie atmospharische (CLII.). Da ein Thier in jener unter gleichen Umftanben funf bis fechemal langer als in diefer lebt, fo fann man fie

auch für funf bis fechemal gefunder halten.

5. Den Pflangen ift fie jum Fortkommen nachtheilig. Gie wird von ihnen, fo wie fogleich (f. 55.) erwähnt

werben wird, gleichfam als unnug abgeschieden.

6. Sie ift etwas schwerer als gemeine Luft, benn fie vers balt fich zu dieser wie 17: 16. Mit Waffer, wels ches vorher burch Rochen luftleer geworden, lagt fie fich leichter ale die atmosphärische vermischen, bangt aber damit fo locker sufammen, daß fie durch bloges Schutteln schon bavon abgetrennt wirb.

7. Sie macht ben jum Brennen und Uthemholen tauge lichen Bestandtheil ber atmospharischen Luft aus, fo

wie diefes fernere Berfuche erweifen werben.

8. Was die Meinungen über die Entstehungsart biefer fuft betrifft, fo find biefe febr verfchieden, und ba noch feine Berfuche, welche bie Bestandtheile berfelben ungezweifelt angeben, vorhanden find, fo ift es bas ficherfte, biefe Gache bis babin fur unentfchieben anzunehmen. Ihre Eigenschaften fonnen leicht verleis ten, fie fur bie Elementarluft, bie allen übrigen jum Grunde bient, angunehmen, ba überbem Berr Zire wan erwiesen, bag bie phlogiftifirte und fire fuft aus ihr und einer berschiedenen Menge bes Phlogistons besteben.

122 Dephlogistisirte Luft aus den Pflanzen.

§. 55.

Dephlogistisirte Luft aus den Pflanzen.

CLIV. In ein mit Wasser angesülltes weitmündiges chlindrisches Glas lege man frische völlig auszgewachsene Blätter und grüne Stängel, kehre es in einer Schaale mit Wasser so um, daß keine äußere Luft hineindringt, und seße diesen Apparat an die Sonne. Es werden an der unteren Fläche der Blätter sich kleine Blasen bilden, die nach und nach größer werden, sich davon abtrennen, und in dem oberen Theil des Glases sammelen. Dieses dauret so lange, als die Blätter frisch sind. Die abgesonderte Luft verhält sich als die dephlogistisiere.

Bemerkungen.

1. Die Pflanzen verbessern, indem sie dephlogistisirte Luft ausströmen, offenbar die Utmosphäre. Sie leisten dieses aber nicht mit allen Theilen, sondern blos die Blätter und grünen Stängel dampfen sie aus, und aus schädlichen betäubenden Pflanzen erhält man sie so rein, als aus unschädlichen. In vorzüglicher Menge liefern sie die saftvollen Gewächse, als die Agave americana, die Urten des Sedums, außerdem die grüne Conferve, der Nostoch, die Priestlenische grüne Masterie, die Herr Ingenbouß für thierisch hält. Dies sem haben wir die Kenntniß dieses wohlthätigen Einsstussen zu verdanken auf die Reinigkeit der Utmosphäre allein zu verdanken.

2. Die Entwickelung ber bephlogistisirten luft fångt erst einige Stunden nach Sonnenaufgang an, und nur wenige Pflanzen fahren damit bis nach Untergang der Sonne fort. Je heiterer der Tag ist und je mehr sie

ber Sonne ausgesest find, um besto größer und um besto reiner ift die Menge ber luft, die fie liefern. Bu biefer Jahreszeit, ba bie Utmofphare burch Uthembos len und Saulniß am meiften mit Brennbarem belaben ift, ift dieses fur bas leben ber Thiere eine außerst wohlthatige Unftalt. Des Machts aber ftromen fie phlogistisirte fuft (6. 54. n. 2.) aus, boch beträgt bies fe gegen bie reine Luft, bie fie ben Tag uber ausgeben, außerst wenig. Die Blumen bagegen und bie meiften Fruchte und Wurgeln entwickeln fowol bes Dachts im Schatten als im Sonnenschein phlogistifirte luft.

3. Die Pflangen verbeffern nicht nur die Luft, indem fie bephlogistisirte ausgeben, fondern auch indem sie die phlogistifirte in fich faugen. Denn wenn man in eine burch Brennen eines lichtes (CLI.) ober burch Uthems holen (CLII.) verdorbene fuft einen Zweig einer Pflande versperrt, und bie Blasche umgefehrt in die Conne ftellt, fo findet man nach wenigen Stunden Die Luft einathmungsfähig, und zur Unterhaltung einer Rlams me geschickt. Es erleuchtet bieraus bas weife Berbaltniß, welches die Matur zwischen Thieren und Pflans gen getroffen bat. Gene arbeiten unaufhörlich fur bas Fortfommen Diefer, indem fie burch Uthemholen und Musbunften die Utmofphare mit brennbaren Theilen erfullen, und biefe fur bas leben und die Gefundheit jener, indem fie die phlogistisirte einfaugen (welche wahrscheinlich burch Sulfe ber lichtstrahlen in ihnen gerfest wird), bas Phlogifton ju ihrer Dahrung juruckbehalten, die bephlogistisirte tuft aber bagegen ausbampfen.

4. In einigen Pflangen finbet man bie bephlogiftifirte luft in Behaltniffen abgefonbert, fo g. B. in ben aufs gebunfenen gruchtbalgen ber Blafenfenne (Colutea arborefcens), in ben Blafen ber Geeeiche (Fucus veli-

culofus).

§. 56.

Phlogistication der atmosphärischen Luft.

CLV. Ein glaferner Enlinder oder Rolben, ber nach einzelnen Ungen oder Cubiczollen Waffer, Die auf der außeren Geite angezeichnet worden, ausgemessen ift, wird umgekehrt mit der Mundung in einer Schuffel, worin Waffer enthalten, uber ein darin angebrachtes glafernes Fußgestelle, auf welches einige Grane Phosphor gelegt wor-Den, gefest. Dieser Phosphor kann schon vorhero angegundet werden: beffer aber ift es, wenn es die Umstände erlauben, daß er erst nachhero mit einem Brennglase an der Sonne angezundet wird. Er bricht bann in eine farte Flamme aus, und verbrennt mit fartem weißen Dampf. Anfänglich wird bas Waffer niedergedrückt, aber noch während dem Brennen steigt es merklich in die Hohe. Die Flamme des Phosphors wird immer fleiner und verlischt endlich gang. Dach bem Erkalten bes Glafes findet man die Luft in demfelben um den fechsten, funften, bochftens bierten Theil vermindert. Un ben Geitenwanben bes Rolbens wird ein faurer Dampf bemerkt, und von dem Phosphor bleibt eine gleichsam er= digte Materie zurück, Die fehr schnell die Fench= tigkeit aus ber Luft anzieht, und barin zerfließt.

CLVI. Frischer angezündeter Phosphor oder ein Licht unter dieses Glas gebracht, wird eben so ploßlich verlöschen, als ein Thier ersticken.

CLVII. Eine mit Kalkwasser angefüllte Schaale, in deren Mitte ein brennendes Wachslicht fest geklebt

geflebt ift, überbecke man mit einer Glasglocke. Einige Luft wird durch die schleunige Ausdeh= nung derselben anfänglich unter der Glocke berporffeigen, Die Flamme bald flein und bunkel werden, und verloschen. Das Waffer wird um ein weniges in der Glocke hoher freigen, und Die Oberfläche beffelben mit einem Ralfrahm (LXXII.) überbecht gefunden werden.

CLVIII. Blaft man vermittelft einer glafernen Rohre Luft aus dem Munde in Kalkwasser, so wird Diefes jufebends getrübt werben.

Bemerkungen.

- 1. Die Luft, welche unfern Dunftfreis ausmacht, ift nie fur rein zu halten, fondern enthalt allezeit biele frembartige Substangen, als magrige, falgige, brenn. bare, erdige, theils aufgeloft, theils gleichfam fchwims menb. Muf alle Gattungen von Dampfen zeigt fie Auflofungefrafte. Damit fie aber mit Diefen Dates rien nicht jum allgemeinen Dachtheil ber Geschopfe überladen murde, fo findet auch bier die weife Ginrichs tung ftatt, bag nemlich, fo wie auch ben andern Huflos fungen, nach ben Gefegen ber chemischen Bermandts schaften Scheidungen vorgeben, wodurch bie tuft fich beståndig in einen reinern Buftand guruckzusegen fucht.
- 2. Aber felbst biefe (n. r.) frembartige Theile abgereche net, bleibt die Luft noch an fich zusammengefest. Gie besteht aus bem vierten, bochftens bem dritten Theile bephlogistifirter tuft (6. 53.), bem fechzehnten Theile luftfaure (6. 30. n. 3.), und ber übrige größeste Theil berfelben ift phlogistifirte luft, ober wenigstens eine folche, die jum Ginathmen und Brennen untauglich ift.

126 Phlogistication der atmosphärischen Luft.

- 3. Die phlogisticirte, unreine, verdorbene ober Stickluft (Aër phlogisticus, Mephitis atmosphaerica), beren Natur weniger als der übrigen kuftarten bekandt ist, ist leichter als die gemeine kuft, zur Unsterhaltung der Flamme und des kebens der Thiere uns geschickt (§. 54. n. 2.), dagegen aber dem Wachsthum der Pflanzen nicht nachtheilig (§. 55. n. 3.). Mit Wasser geht sie keine Bereinigung ein, aber durch startes Schütteln damit wird sie verbessert, woraus der Nußen der wäßrigen Theile in der Utmosphäre erhellt. Das Kalkwasser wird dadurch nicht getrübt, sie ist also von der kuftsare unterschieden.
- 4. Da nach bem vorigen (6. 54. n. 1.) bie bephlogistifirte luft bas Brennbare fo febr fart angieht, und beshalb aur Unterhaltung bes Feuers fo febr geschickt befunden wird; fo ift biefer Beftanbtheil ber luft (n. 2.) berjes nige, ber in ber atmofpharischen tuft bem Brennen ber Rorper beforberlich ift. Da aber ein jebes Huffos fungemittel nur eine bestimmte Menge einer Gubftang einnehmen fann (f. 20. n. 1.); fo wird auch eine gewiffe Menge fuft, die von bem Butritt ber übrigen Suftmaffe abgesonbert ift, auch nur bis jur Gattigung fich mit Phlogiston bereinigen fonnen. Go bald fie biefen Grad erreicht hat, wird jest jebe Rlamme barin fogleich verloschen (CLVI.), ober ber bephlogistifirte Untheil wird phlogistifirt fenn (6. 54. n. 2.). Weil aber biefer Untheil in ber luft weniger als ber jum Brennen unfabige beträgt (n. 2.), fo werben auch bie Erscheinungen des Berbrennens bier (CLV-CLVII.) meniger auffallend, als ben ber reinen bephlogiftifirten Luft (6. 54.) fenn muffen. Es ergiebt fich auch bieraus, woher jum Berbrennen eines Rorpers ber Bus tritt ber luft fo nothwendig fen, und mober Rorper um befto fchneller verbrennen, je bermehrter und bes fcbleunigter bie luft bingugutreten genothigt wirb (6. 9. n. 3.).

- 5. Go wie die in der gemeinen befindliche reine Luft bas Feuer allein unterhalt, fo ift fie auch ber Bestandtheil, ber benm Uthemholen in den lungen absorbirt, und mit bem Blut im Korper herumgeführt wird. Diese Luft aber mit bem Brennbaren fich fo gern vereis niget, wovon fie im thierifchen Rorper einen Ueberfluß vorfindet; fo verbindet fie fich bamit, lagt bagegen ibr specifisches Feuer (6. 54. n. 1.) fahren, und veran. laft dadurch die Warme bes thierischen Korpers. Go bald fie in die lunge suruckfehrt, ift fie also größtens theils phlogistisiet, und wird in biefer Beschaffenheit ausgeathmet. In einem verschloffenen Raume babes ro, wo die luft nicht mit frischer erneuret wird, fann ein Thier nicht fortleben, fo wie in Zimmern, worin nicht genugsame Abwechselung ber Luft fattfindet, und viele Personen jusammen find, bas Uthemholen beschwerlich wird. Db die durch Uthmen verdorbene Luft mit ber burchs Brennen veranderten völlig gleich fen, ift noch nicht ausgemacht.
- 6. Alle diesenigen Versuche, ben benen die dephlogistisitete oder die atmosphärische luft mit Brennbarem verbunden oder phlogistisit wird, heißen phlogistische Processe (Processus phlogistici). Außer den angezeigten Fällen (n. 4. 5.) geschieht diese Phlogistication durch glühende Kohlen, ben der Wiederherstellung metallisscher Kalke durch Phlogiston, durch Schwefelleber, durch Entzündung des Schießpulvers, durch electrische Funken, durch Ausdünstungen faulender Körper. Sie sindet in Zimmern statt, die mit Delfarbe frisch ausgestrichen sind, und wo Blumen, Wurzeln und Früchte ohne Abwechselung von freier luft ausbewahrt werden (h. 55. d. 2.). Sie ist in der Schwimmblase der Fische enthalten, und bleibt zurück, wenn lufts saure mit Wasser stark durcheinander geschüttelt wird.
- 7. Die luft wird ben ber Phlogistication gemeinhin in ihrem Umfange vermindert. Daher sieht man bas Wasser

Masser binnen dem Brennen im verschlossenen Raume in die Hohe steigen. Da der Phosphor ben der Entstündung keine luft ausströmt, die die luftmasse vers größern könnte, und die Verminderung der luft daben ohngefähr den vierten Theil beträgt (CLV.), so schließt man daraus, daß die dephlogistissete luft ein Viertel der atmosphärischen ausmache (n. 2.). Ben dem Vrennen eines lichtes ist die Verminderung geringer (CLVII.), weil dieses nicht blos die luft phlogistisset, sondern auch zugleich phlogistische luft ausgiebt.

8. Ben allen phlogistischen Processen wird ein Theil der tuft in tuftsaure verändert, weil sowol die durchs Brennen (CLVII.) als Athemholen (CLVIII.) vers dorbene tuft das Kalfwasser trübt (§. 30.). Sehr wahrscheinlich ist es, daß phlogistisirte tuft eine mit Phlogiston gesättigte, und tuftsäure eine damit übers

fattigte bephlogistifirte Luft ift (f. 54. n. 8.).

9. Das, was benm CLVsten Versuch vom Phosphor zurückbleibt, ist, wie nachher gezeigt werden wird, die im Phosphor vorhandene Saure.

\$. 37.

Berwandlung des Waffers in Luft.

CLIX. An den Hals einer kleinen gläsernen Metorte, welche man bis zur Hälfte mit destillirtem
ind durch Kochen von aller Luft gereinigtem
Wasser angefüllt hat, befestige man vermittelst
zerfallenem Kalk und Enweiß eine Tabakspfeisenröhre, und an dem andern Ende dieser eine gekiummte Glasröhre, die in einer mit Wasser gefüllten Schaale zu liegen kömmt, und über deren
Dessnung eine mit Wasser angefüllte Flasche gehalten wird. Das Wasser in der Retorte wird

in einem Sandbade zum starken Kochen gebracht, und die Mitte der Pfeisenröhre durch glühende Rohlen, die auf einer Kohlenpfanne liegen, durch= geleitet. Es geht eine sehr ansehnliche Menge von Luft über, und dieses so lange, bis alles Wasser verkocht ist. Die zuerst erhaltene darf nicht aufgefangen werden, da es die gemeine Luft ist, die vorher den leeren Theil der Gefäße erfüllte.

CLX. Ein in dieser Luft niedergesenktes Wachslicht verlöscht den Augenblick, da die Flamme dieselbe

berührt.

CLXI. Kalkwasser wird davon getrübt.

Bemertungen.

1. Schon einige ber alteren Maturforscher famen auf bie Bermuthung, bag die luft nichts weiter als blos verdunntes Baffer ware, und schloffen fie baber aus ber Rahl der Elemente aus. Diefe Meinung scheint burch obigen Berfuch (CLIX.) febr zu gewinnen. Go wie bas Eis durch Bentritt ber Feuermaterie ju Waffer gerfließt (6. 36. n. 1. 6. 42. n. 1.), und biefes burch meh. rere Reuermaterie Die Beschaffenheit bes Dampfes erhalt (b. g. n. 1.); fo bekommt biefer, indem er burch bie glubende Robre ju geben gezwungen wirb, wegen ber großeren Menge ber Feuertheile, Die fich febr innig mit ihm vereinigen, alle Eigenschaften einer wirks lichen luft, ober einer Fluffigfeit, Die burch Waffer bindurchgeht, ohne fich damit zu vermischen, und die fo lange, als fie auch aufbehalten wird, fich nicht zu Tropfen verdickt. Eis, Waffer, Dampf und luft find also blos verschiedene Zustande einer und berfelben Materie, die sich in Rucksicht des Berhaltniffes und ber mehr ober weniger genauen Berbindung mit ber Reuermaterie unterscheiben.

- 2. Die Luft, welche man durch Erhisung der Wasser, dampfe erhält (CLIX.), ist phlogistisirte Luft, mit Luftsaure vermischt (LX. LXI.).
- 3. Gehr viele wollen aus diefem (CLIX.) und anberen Berjuchen ben Schluß ziehen, bag bas Baffer aus bephlogistifirter tuft und Brennbarem beftebe, ibm alfo die Wurde eines Elements freitig machen. Dbgleich diese Meinung nicht gang unwahrscheinlich ift, fo scheinen boch diejenigen ber Wahrheit naber ju foms men, die fich bas Baffer blos als condenfirte bephlos giftifirte Luft benfen , welche burch eine innige Berbins bung mit einer reichlichen Menge von Elementarfeuer Die bleibend elaftische Beschaffenheit erhalt. Materien, aus benen man biefe luft entwickelt (6. 53. n. 2.), felbft in metallischen Erben bat Westrumb Waffer vorgefunden, aus bem fie alfo auf die vorges bachte Weise entstanden fenn mochte. Es lagt fich hieraus die große Menge der Lebensluft, welche bie Pflangen und besondere die Bafferpflangen ausstromen, und woher diefes nur ben Einwurfung des Sonnens lichts geschehe, erflarlich machen (b. 55. n. 1. 2.). Doch ift bie reine Luft, welche bie Gewächse ausgeben, nicht blos vom Waffer, fondern auch von der eingefos genen und zerfesten phlogistischen tuft abzuleiten (6. 55. n. 3.).
- 4. Daraus, daß die kuft nicht als dephlogistisirte erhalten wird (n. 2.), folgt noch nicht, daß sie im Wasser mit Phlogiston verbunden senn musse; weil Herr Achard fand, daß, indem er gemeine kuft durch eine glühende Pfeisenröhre zwanzigmal durchzugehen nöthigte, diese in phlogistische kuft und kuftsaure völlig verändert war. Die Ursache dieser Phlogistication hat noch nicht aus gemittelt werden können. Bielleicht schüßen die gesbrauchten Röhren nicht zureichend vor dem Eindringen des Phlogistons, und der Braunstein und andere Subsstanzen (§. 53. n. 2.) geben wahrscheinlich eine so reine sebens.

Lebensluft, indem sie bas eindringende Brennbare starfer anziehen, als die mit ihnen verbundene Portion

Maffer, aus ber biefe tuft entiteht.

5. Es ist nicht eben lange her, da man das Wasser für eine durch Feuermaterie stüssig gemachte Erde halten wollte, weil es theils ben wiederholten Destillationen allemal etwas Erde zurückläßt, theils ben dem anhals tenden Reiben in Mörsern dieselbe absest. Die Verssuche aber des Lavoisier, Scheele und Kontana bes weisen offenbar, daß diese Erde nicht dem Wasser als Wasser eigen ist, sondern demselben entweder fremdsartig bengemischt war, oder von den gläsernen Gefässen, in welchen man dasselbe bearbeitete, herrührte.

6. Da die luft aus bem Baffer auf eine fo einfache Weis fe erhalten wird (CLIX.), fo lagt fich die Bildung der Luftarten überhaupt baburch febr mahrscheinlich mas chen. Man macht fich meiftentheils die Borftellung, als wenn die luft in ben Rotpern, aus welchen fie ente wickelt wird, schon borber als wirkliche Luft enthalten fen, welche beshalb blos ihre Schnellfraft nicht zeige, weil fie mit ben Theilen bes Rorpers fo genau verbuns ben ware. Es bedurfe alfo, um fie in ihrem elaftis fchen Buftande barguftellen, nichts weiter, als fie blos von bem Rorper ju befregen. Da ber Umfang ber entwickelten luft allemal die Ausbehnung bes Rorpers fo vielfaltig übersteigt; fo lagt fich faum benfen, wie Diefe in einem fo außerft fleinen Raum habe einges Schranft enthalten fenn fonnen. Go wie ber Butritt bes Reuers ben Wasserbampfen die Schnellfraft ber luft offenbar giebt (CLIX.), fo mochte ben ben Ente wickelungen ber tuftarten, woben allemal, fie mogen burch Gauren, Gabrung ober Feuer felbft geschehen, Beuertheile gegenwartig find, biefe bem in ben Rors pern liegenden Grundtheil ber Luftart erft Die Glafficis tat, ober luftformige Beschaffenheit ertheilen.

§. 58.

Auflösung des Eisens in Bitriolfaure.

- CLXII. Man übergieße Eisenfeilspäne mit verdünnster Vitriolsäure (CV.): es wird bald die Auslössung mit Hitze und Aufbrausen erfolgen, und ein starker Knoblauchartiger Geruch wahrgenoms men werden.
- CLXIII. Einen Theil der filtrirten grünen und klasten Auflösung setze man in einem Glase offen der Luft, und noch vielmehr der Wärme, auß: sie wird ihre Durchsichtigkeit verliehren, allmälig brauner werden, und ein eben so gefärbtes Pulster sich absetzen.
- CLXIV. Wird die durchgeseihete Ausschung in einem eisernen Gefäße bis zum Häutchen abgendunstet, und an einen kühlen Ort zur Ernstallisation gestellt, so schießen grasgrüne Ernstallen an, welche die Gestalt schiefer Würfel haben, und Eisens oder grüner Vitriol (Vitriolum martis C. viride) genannt werden.

Bemertungen.

- ven wird, bestehen aus einer metallischen Erde, oder metallischem Kalke (§. 53. n. 1.) und Brennbarem (§. 8. n. 3.).
- 2. Salze, die aus einem mit Saure gesättigten Metall bestehen, heißen metallische Mittelsalze (Sales medii metallici), (§. 21. n. 4.). Doch können dieses auch Verbindungen eines Metalls mit taugensalzen senn.

- 3. Das Aufbrausen, welches ben der Aussossung stattsinz det (CLXII.), beweist, daß eine luftformige Subsstanz binnen der Einwirkung der Säure aus dem Eisen entbunden werde (h. 21. n. 5.), die, da der metallissiche Kalk feuerbeständig ist, wol wahrscheinlich, wo nicht ganz, doch größtentheils, das Brennbare des Eisens (n. 1.) senn möchte.
- 4. Wenn gleich der größeste Theil des Brennbaren unter der Austosung davongeht; so bleibt ein Theil davon dennoch mit der Austosung, wiewol sehr schwach, verbunden. Indem aber dieser von der tuft angezogen wird, so scheidet sich allmälig ein Eisenkalk, den man Ocher nennt, ab (CLXIII.); welches, wenn die Austosung in vollen und fest verstopften Gläsern ausbewahrt wird, nicht stattsindet. Dieser sich absehende Ocher macht das Durchseihen der Austosung durch Paspier höchst beschwerlich, welchem man aber durch den Zusas von etwas überstüssiger Vitriolsäure abhelsen kann.
- 5. Der auf biese Beise bereitete Gisenvitriol (CLXIV.) ift, wenn bie Gifenfeile und Bitriolfaure bie geborige Reinigfeit haben, von reiner Beschaffenheit; ba ges gentheils ber gewöhnliche, ber unter bem Damen Rus pferwaffer bekandt ift, allezeit Rupfer, auch Bint ente balt. Diefen befommt man aus ben Schwefelfiefen, bie vorzuglich aus Schwefel und Gifen befteben, meis ftentheils aber auch Rupfer, Bint und Thonerde ents balten. Einige Riefe werben geroftet ober auch uns geroftet baju angewandt, gemeiniglich aber mablt man Die Schwefelbrande bagu, Die ben ber nachher (6. 61. n. 1.) anzuzeigenben Schwefelgewinnung als liebers bleibsel jurudbleiben. Gie werben in große Saufen gefturgt und mit Waffer befprengt, bis fie verwittern, ober ju Staub gerfallen. Man laugt bann ben Bis triol, ber binnen bem Berwittern aus ber Gaure bes Schwes 3 3

Schwefels und dem Eisen sich erzeugt hat, mit haus sigem Wasser aus, siedet die lauge in blenernen Pfansnen ein, und bringt sie zum Unschießen. Der Eisens vitriol wird auch ziemlich häusig in der Natur schon angetroffen.

§. 59.

Brennbare Luft.

CLXV. Wird die obige Auflösung (CLXII.) des Eisens in Vitrioläure, die aus gleichen Theilen englischem Vitriolöl und Wasser bereitet worden, oder die Auflösung des Zinks in Salzsäure, in einem pnevmatischen Apparat angestellt: so kann man eine ansehnliche Menge Luft, die man durch

Waffer geben laßt, fammlen.

CLXVI. Ben Annäherung der Flamme eines Lichtes an die Oeffnung der mit dieser Luft gefüllten
Flasche, wird dieselbe entzündet, und in dem
Maaße, so wie sie nach und nach verzehrt wird, sieht
man die Flamme derselben, die nicht von Rauch
und Ruß begleitet ist, immer tieser niedersinken.
Dieses geschieht vornemlich, wenn die Flasche
eine wette Oeffnung hat: ist sie klein, so psiegt
bisweilen die Flamme von selbst zu verlöschen.
Die Entzündung kann auch durch eine glühende
Kohle, weißglühendes Eisen, und durch einen
hineinfallenden Funken erregt werden.

CLXVII. Gießt man binnen dem Brennen allmälig Wasser in die Flasche, so sieht man die Flamme, besonders an einem finstern Orte, sich aus

der Deffnung des Glases herausbegeben.

CLXVIII. Halt man die Flamme eines Lichts vor das Ende der Löthröhre der mit dieser Luft ans gefüllten Göttlingschen Maschine, indem beide Hähne, sowol der, wodurch das Wasser in das untere Gefäße einsließt, als der, wodurch die Luft nach dem Löthrohr ihren Ausweg nimmt, so wird ein brennender Streisen in der Luft entstehen, der so lange fortdauret, als Luft durch das Wasser ser ausgedrängt wird.

CLXIX. Ein in diese Luft untergetauchtes Licht oder glühende Kohle verlöscht, entzündet sich aber wieder, so bald es benm Hinausziehen die Ober-

flache erreicht.

CLXX. Thiere konnen ohne Gefahr des Erstickens

diese Luft nicht athmen.

CLXXI. Seifenblasen, die mit dieser Luft vermittelst des Göttlingschen Apparats erfüllt sind, stei= gen mit Schnelligkeit in die Höhe, und verbren=

nen ben Unnaherung eines Lichtes.

CLXXII. Werden die Seisenblasen aber mit einem Gemische von einem Theile dieser und zwen Theisten gemeiner Euft gefüllt, so zerspringen sie an einem brennenden Lichte mit einem ziemlich starsten Knall. Dieser wird ungleich starker und eisnem Pistolenschusse gleich befunden, wenn die Mischung der Luft aus gleichen Theilen oder vielsmehr aus zwen Theilen dieser und einem Theile dephlogistisirter Luft (CXL.) gemacht ist Man giebt der Vernischung der brennbaren Luft mit gemeiner oder dephlogistisirter Luft aus obigem Grunde den Namen Knalltuft.

Bemertungen.

- 1. Wenn gleich die entzündliche oder brennbare Luft (Aër inflammabilis) mit der luftsäure (§. 26. n. 1.) darinnen übereinkömmt, daß sie weder zur Unterhaltung des Feuers (CLXIX.), noch des lebens der Thiere (CLXX.), tauglich ist: so unterscheidet sie sich von dieser und von den übrigen luftarten doch sehr durch die Entzündbarkeit und andere Eigenschaften (CLXVI CLXIX.).
- 2. Diese Luftart fann aus ben brennbaren Rorpern aller bren Maturreiche erhalten werden. Mit allen Gaus ren, (ausgenommen ber Salpeterfaure,) felbft mit Laugenfalzen, kann fie auf obige Urt (CLXV.) aus vers Schiedenen Metallen, besonders bem Gifen und Binf, abgeschieden werden. Huch burch bloges Feuer fann man fie ohne alle Gauren und falzichte Bufage aus Diefen Metallen befommen. Mus Pflangen, thieris fchen Theilen und Roblen wird fie burche Feuer in gro. Ber Menge nebft ber feften Luft (6. 25. n. 3.) entbuns ben, fo wie dieses schon (XXXV.) bemerkt worden. Huch ben ber Raulniß geben diese brennbare luft. Orten babero, wo faulende thierifche Gubftangen auf. bewahrt werben, wird fie baufig angetroffen. Auf diese Urt scheint die Sumpfluft, in welcher nach Sourcrove die Luftsaure allemal das Uebergewicht hat, zu entstehen, die die Oberflache stehender Geen, Gums pfe und Morafte bedeckt, und burch Umruhren bes Schlamms vom Grunde gefammlet werben fann. Wird dann ein brennendes licht an die Oberflache bes Sumpfe gebracht, fo entgunbet fich biefelbe mit einer Rlamme. Die luftartigen Gluffigfeiten, Die aus Beine geift, Delen, Mether u. b. burch frartes Schutteln entwickelt werben, und bie ber blubenbe Diptam aus. ftromt, mochten wol eber brennbare Dunfte als luft fenn (d. 25. n. 1.).

- 3. Die brennbare luft fann nicht anbers als nur unter benfelben Bedingungen, wie jeder andere brennbare Rore per, nemlich ben unmittelbarer Beruhrung ber atmos fpharischen luft, entzundet werden (f. 9. n. 4.). Das ber fieht man die Flamme ben ber Entzundung blos auf ber Oberfläche (CLXVI.), und je größer ihre Bes ruhrung mit ber gemeinen tuft ift, um befto lebhafter ift die Flamme (CLXVIII.). Wird fie dahero mit ber gemeinen ober bephlogistisirten tuft genauer bermifcht, fo daß fie mit biefen überall in Berührung ift, fo verzehrt fie fich nicht blos auf ber Dberflache nach und nach, sondern entzundet fich auf einmal, und eben wegen biefer ploglichen Entzundung mit einem Rnall. In folgendem wird angezeigt werden, daß, wenn fie mit ber gemeinen ober reinen Luft genauer vermischt wird, fie fich ploglich und auf einmal entzundet.
- 4. Mit dem Wasser vermischt sie sich sehr schwer, doch wird sie durch anhaltendes Schütteln damit ihrer Entstündbarkeit beraubt, und zum Uthemholen tauglicher gemacht.
- 5. Unter allen luftarten ift bie entzundliche bie leichtefte. Damit angefüllte Seifenblasen fteigen auf (CLXXI.), bie boch fonften, wenn fie mit gemeiner ober ausgeathmeter tuft gefüllt worben, ben stillem Wetter nies berfinken. Diefe Eigenschaft veranlagte ben Prof. Charles ju Paris, Montgolfiers Maschinen bamit nachzumachen. Doch unterscheibet fich bas Gewicht berfelben, je nachbem fie aus biefem ober jenem Rors per gezogen worben. Nach Achard war die aus ber Berfte gezogene mit ber gemeinen auft gleich fchwer, bie ben ber Auflofung bes Binks mit ber Galgfaure ents wickelte war fechemal, und bie eben baraus mit ber Phosphorfaure gezogene halb fo leicht als gemeine tuft. Das Gewicht ber aus Gifen und Bitriolfaure (CXLI.) erhaltenen tuft verhielt fich jur gemeinen wie 355: 1, und

und die aus Eisen durch Essigsaure gezogene wie $\frac{531}{1000}$: 1. Nach Ingenbouß ist die Sumpfluft nur um die Hälfte leichter, und die aus dem Uether erzielste noch schwerer als die gemeine Luft.

- 6. Dem Fortkommen der Pflanzen ist sie nicht hinders lich. Wasserpflanzen, als der Schotenweiderich, die an frenen Orten stehen, saugen sie stark ein, und vers bessern dadurch die Utmosphäre, die sonsten in der Näste von Sumpfen und Morasten zum teben der Thiere untauglich senn wurde. Die Saamen scheinen nicht gleich gut in ihr zu keimen.
- daren Luft (n. 5.) könnte veranlassen, zu glauben, als gebe es verschiedene Gattungen davon, aber auch selbst der Geruch derselben, der ben allen durchdringend und widerlich ist, nebst der Farbe der Flamme, fällt nach Berschiedenheit der Substanzen, woraus sie entwickelt worden, verschieden aus. Doch ist es wahrscheinlich, daß nur Eine Urt stattsindet, und daß fremde zugleich mit entwickelte Materien sie unterscheidend machen.
- 3. Herr Kirwan behauptet, daß die entzündbare luft nichts weiter als Phlogiston (§. 9. n. 3.) in einem bes freneten Zustande sen. Er beweist diese Meinung das her, weil alle brennbare Körper (§. 9. n. 2.) diese luft, die der Grund ihrer Entzündbarkeit ist, darreichen (n. 2.): weil metallische Kalke dadurch in ihren metaltischen Zustand zurückgesest werden können: weil sie mit Bitriolsäure Schwefel bildet, und weil sie die ges meine luft vermindert. Daß sie größtentheils aus Phlogiston bestehe, ist völlig ausgemacht: aber daß das Elementarkeuer, dessen Dasenn ben jeder Entbindung der brennbaren luft erwiesen werden kann, der Srund der luftformigen Beschassenheit desselben sen, ist eben so wenig zu leugnen (§. 57. n. 6.).

- 9. Ben ber Entzündung der brennbaren und dephlogistis sirten tuft (n. 3.) machte Herr Cavendisch zuerst die Bemerkung, daß daben reines Wasser, und zwar so viel, als beide tuftarten dem Gewichte nach betrusgen, und phlogistisirte tuft erzeugt wurden. Diesenisgen, die jene beide tuftarten für Bestandtheile des Wassers halten (h. 57. n. 3.), glauben, daß es hier hervorgebracht wäre: wahrscheinlich ist es aber blos von der dephlogistisirten tuft, die durch die Entzünsdung der brennbaren zersest worden, abgeschieden. Daß die brennbare tuft nicht in die Mischung des Wassers eingetreten, bezeugt die rückständige phlogississirte tuft, zu deren Zusammensehung sie angewandt worden.
- 10. Berfchiebene Maturbegebenheiten laffen fich burch bie Renntnig biefer luft ziemlich leicht erflaren. Die Irrs lichter, die vornemlich an sumpfigen und moraffis gen Orten, Rirchhofen, und übrigens wo thierifche Ror. per in Menge faulen, mahrgenommen werben, find nach Volta vielleicht brennbares burch bie in der Luft befindliche electrische Materie entzundetes Gas. Dach bemfelben ziehen bie Sternschnuppen, Feuerfugeln u. a. die hober in ber luft entsteben, und fcon bes. halb mit biefer tuftart stimmen (n. 5.), auch baber ihren Ursprung. Ungezweifelt ift biefe entgundliche luft mit bem entzundbaren Schwaben, ben bie Berge leute ben feurigen Dampf (fire - damp) nennen, einer. len. Er findet vorzüglich in Steinkohlenbergwerfen, bie anhaltend fortbrennen, fo &. B. ju Dudweiler im Saarbruckischen, und in ben Polnischen Galgruben fatt, entzundet fich ben einem lichte ploblich, und oft mit einem farten Rnall, und verleget gemeinhin tobt. lich biejenigen, bie in ber Dabe find.

ingloffiest fighter tolly had by

§. 60.

Phlogistifirte Bitriolfaure.

CLXXIII. In reines Vitriolol, welches in einem Zuckerglase enthalten ist, tauche man eine glüschende Kohle hinein. Es erheben sich sogleich weiße dicke Dämpfe, die erstickend sind, Husten erregen, und den vollkommenen Geruch des brennenden Schwefels haben. Die Säure bes

kommt eine gelbliche Farbe.

CLXXIV. Man vermische vier Loth starke Vitriolssäure mit einem Loth Mandelol. Es wird sos gleich in dieser Mischung ein innerliches Sieden, Aufwallen, und ein beträchtlicher Grad von Hiße entstehen. Die Dämpfe, die da aufsteigen, ders breiten und das Del bekömmt eine braune oder schwärzliche Farbe (§. 41.), wird dick und zähe, und stellt gleichsam ein kunstliches Harz dar

(§. 12. n. 2.)

CLXXV. Hat man obige Mischung (CLXXIV.) in einer kleinen Retorte veranstaltet, und destillirt dieselbe, ben gelindem Feuer aus einem Sand-bade, nachdem vorhero ein Kolben mit wenigem Wasser vorgelegt worden; so geht eine sehr schwasche wäßrige Saure (flüchtige Schwefelsaure) über, die stark schweslicht riecht, und gar keinen sauren Geschmack hat. Hierauf solgt ein Theil brenzlicht gewordenes Del, und zulest pflegt sich im Gewölbe und Halse der Retorte ein wahrer Schwefel zu sublimiren. Um die Schwefelsausre von aller sreyen Vitriolsaure zu reinigen, darf

fie nur ben fehr gelindem Feuer nochmals bestillirt werden.

CLXXVI. Bu einer mit kaliem Waffer ausgezoge= nen Tinctur von getrockneten Rojenblattern tropfele man Schwefelfaure (CLXXV.), und die

Farbe berielben wird allmalig verbleichen.

CLXXVII. Wird zu Dieser verbleichten Tinctur (CLXXVI.) verdunnte Bitriolfaure (CV.) ges tropfelt; so wird dieselbe eine vortreffliche rothe Farbe erhalten.

Bemerkungen.

1. Die flüchtige Schwefelfaure ober phlonististe ober flüchtige Vittioliaure (Acidum vitrioli phlogisticatum, Spiritus sulphuris volatilis) ift eine burch Brennbares abgeanderte Bitriolfaure. Man moge Diefe mit einem brennbaren Stoff bestilliren, mit mels chem man wolle, J. B. Del, Bachs, Talg, Dech, Roblen, Metallen, u. b.; fo wird man allemal die gebachte Caure erhalten. Eben baber fchreibt fich auch Die schweflichte Beschaffenheit ber querft übergebenben Portion ben ber Rectification eines gefarbten Bitriols dle ber (b. 40. n. 3.). Gelbft wenn die Retorte bins nen der Destillation eines reinen Bitriolols einen Rif befommt, verbindet fich biefes mit bem jest in die Dies torte einbringenden Brennbaren, und geht phlogiftis firt über. 2lm gewohnlichften pflegt man bie Schwes felfaure auf eine abnliche Urt, als man bas Englische Ditriolol verfertigt (6. 39. n. 1.), burch gelindes 216: brennen bes Schwefels (ber, wie es ichon ber CLXXVfte Berfuch beweifet und nachher naber gezeigt werden wird, aus benfelben Beftandtheilen, bie aber in anderer Berhaltniß und genauerer Berbindung fatt. finden, befteht), unter einer mit Waffer angefeuchtes ten Glocke ju bereiten, woben ein Theil bes Phiogi. itons

stons bes Schwefels zerstort, ein anderer aber mit der Bitriolfaure verbunden bleibt, und Schwefelspiritus (Spiritus sulphuris per campanam) genannt wird.

- 2. Daß die Schwefelsaure, außer der Vitriolsaure, Phlos giston enthalte, bezeugen alle Bereitungsarten (CLXXIII CLXXV.). Sie enthält davon aber nur wenig, und diese kleine Portion ist auch nur sehr schwach damit verdunden; denn wenn man die Schwes felsaure eine Zeitlang offen der tuft aussetz, so wird sie wieder schwache Vitriolsaure, indem die tuft ihre nähere Verwandtschaft zum Brennbaren beweist. Hieraus ergiebt sich auch zugleich die Richtigkeit des schon (§. 37. n. 1.) angeführten Sases, daß ben Besurtheilung der Eigenschaften einer Mischung es nicht blos auf die Verhältniß der Vestandtheile, sondern auch auf die größere oder mindere Wirksamkeit der Eigenschaften eines Bestandtheils der dem andern ans komme.
- 3. Die Beranderung, welche bie Bitriolfaure burch eis nen fo geringen Theil Brennbares, und bas überbem fo leicht berfelben anhangt (n. 2.), erhalt, ift febr bes trachtlich. Die phlogistisirte Gaure bat einen farfen, bochst durchdringenden und erstickenden Schwefeiges ruch (CLXXIII - CLXXV.), feinen fauren Ges schmack (CLXXV.), ift so fluchtig, baf sie schon ben bem Butritt ber luft wegdampft (n. 2.), und bag fie beshalb nicht verftarft werben fann, lagt fich von ben Laugenfalgen, mit benen fie in Mittelfalgen (Die fich von benen mit der Bitriolfaure unterscheiden) verbuns ben find, durch die schwachsten Gauren, ja burch bie Bitriolfaure felbft, abstoßen, und zeigt auf begetabis Sche und andere Farben zerftorende Rrafte (CLXXVI.). Die Bitriolfaure aber bagegen ift ohne merklichen Geruch, bat einen bochft fauren Geschmack, bedarf eines ansehnlichen Feuergrades, um verflüchtigt werben ju fonnen,

können (h. 40.), kann aus seiner Bereinigung mit Laugensalzen hochst schwer entfernt werden, wird daher zu den stärksten gezählt, und erhöhet vielmehr Farben, als daß sie dieselben schwächen sollte, ja stellt die durch Schwefelsäure verblichene Farbe wieder her (CLXXVII.).

- 4. Der Eigenschaft der Schwefelsaure, die Farben zu zerstören (CLXXVI.), bedient man sich in verschiedes nen Gewerben mit Vortheil, um die natürliche Farbe z. B. der Seide, Wolle u. d. wegzuschaffen, und ihs nen einen Grad der Weiße benzubringen. Es wird dieses das Schwefeln genannt, und geschieht, ins dem man an einem verschlossenen Orte diese Materias lien dem Dampfe des brennenden Schwefels aussetzt (n. 1.).
- 5. Die luftformige Schwefelfaure (Acidum fulphuris aëriforme), ober bie fogenannte Schwefelluft, ober vitriolsaure Luft (Aër acidus sulphureus s. vitriolicus), wird auf diefelbe Urt als die Schwefelfaure erhalten (n. 1.), indem man die Bitriolfaure mit bem jugefesten Brennbaren erhift, nur mit bem Unter-Schiede, bag man Diefe Luft, ba fie vom Waffer augens blicklich und in großer Menge verschluckt wird, in eie nem mit Queckfilber angefüllten pnevmatischen Apparat auffangt. Gie unterscheibet fich von der Schwefels faure blos baburch, daß fie fich in einem luftformigen und gleichsam trockenen Buftande befindet. Indem fie vom Waffer verschluckt wird, stellt fie auch wirklich Die fluchtige Schwefelfaure bar. Uegenbe taugenfalze und Ralfwaffer faugen fie ein, aber ohne bag biefes, wie von ber luftfaure, getrubt werden follte. Gie ift schwerer als die gemeine Luft, untauglich zum Uthemholen, und zur Unterhaltung ber Rlamme. Aus lege terem erflart fich bie Unwendung des angegundeten Schwefels jur tofchung ber Schorfteine.

- 6. Der CLXXVste Versuch bezeugt zugleich, baß die Mischung bes Schwefels ebenfalls Vitriolsaure und Brennbares sen, welches naber bestimmt werden wird.
- 7. Eine ganz allgemein richtige Bemerkung ist es, daß alle Substanzen, die mit Ditriolsaure behandelt Schwefelluft, Schwefelsaure oder Schwefel geben, brennbar sind, und umgekehrt auch, daß alle diesenigen, die mit Brennbarem oder brennbaren Körpern dieselben Substanzen darstellen, Vitriolsaure entshalten.

tagens elegated . o mang. 61.

Gublimation des Schwefels.

CLXXVIII. Ein Rolben, worinnen einige Ungen gestoßener Schwefel geschüttet worden, und ber mit einem Selme und Vorlage zu Abhaltung bes Butritts der Luft verseben ift, wird in ein Sandbad gestellt, und mit gelindem Feuer behandelt. Indem der Schwefel schmilzt, sieht man bavon einen weißen dicken Rauch in Die Sohe fteigen, der fich in einer pulverichten Geftalt, ober als eine feine Wolle und auch zum Theil als kleine garte nadelformige Ernstallen in dem Belme anfest. Auf diese Weise kann aller Schwefel in die Hohe getrieben werden, so daß nur blos ein kleiner Theil grauer Erde, die als fremdartig im rohen Schwefel vorhanden war, zurückbleibt. Man giebt diesem lockeren Schwefel ben Namen Schwefelblumen (Flores fulphuris).

Bemerkungen, wirden, me

r. Der Schwefel findet fich felten gediegen ober rein in ber Erbe (gewachsener Schwefel, Sulphur nativum, virgineum): baufig aber in Berbindung berer Metalle, Die er verergt, und vorzüglich in ben Riefen ober Schwefelkiesen (Pyritae), die gemeinhin aus blogem Schwefel und Gifen ober auch wol Rupfer bes fteben. Einige von biefen find auf verschiedene Urt ernstallifirt, und fo hart, baß fie mit bem Stable Funken geben, und beißen Marcasiten. Der vers Faufliche Schwefel wird aus ben Riefen vornemlich ers halten. Man scheibet ihn entweber vermittelft einer Sublimation ben bem Roften ber Erge in ben foges nannten Schwefelfangen, ober ber Destillation ab. Legteres ift die gewöhnlichste Methode. Man fullt nemlich irdene Robren, die bennahe maagerecht in eis nen Dfen gelegt, und mit eifernen Borlagen verfeben find, mit Ries an, aus bem ben einem maßigen Reuer ber Schwefel in Die Borlagen überfteigt. Die auf biefe Urt vom Schwefel erschopften Riefe beißen Schwefelbrande, und man benuft biefelben, wie ichon (b. 58. n. 5.) gezeigt worden, jur Erhaltung bes Eisenvitriols. Der abgeschiedene Schwefel ift unrein und bon grauer Farbe. Er muß babero ges lautert werben, und biefes geschieht entweder durch eine mirfliche Destillation in eifernen Rolben mit irbes nen Selmen, ober burch bloges Schmelzen, woben bie unreinen Theile fich meiftens au Boben fegen, theils aber als Schaum abgenommen werden. Man gießt ihn bann in zuvor nafgemachte bolgerne Formen, und nennt ihn gelben ober Stangenschwefel (Sulphur citrinum). Der Bobenfaß ift ber sogenannte Roße schwefel (Sulphur caballinum). Durch die eben angezeigte Sublimation (CLXXVIII.), die ebenfalls im Großen angestellt, und selten in chemischen Labos ratoriis in ber Absicht, fie mit Bortheil ju verfertis gen,

gen, unternommen wird, wird er noch mehr gereis niget. Da die Berbrennung einer kleinen Portion Schwefel daben nicht verhütet werden kann; so pflegt etwas frene Vitriolsaure in den Schwefelblumen statts zusinden, wovon sie durch Waschen mit Wasser gereis

nigt werben fonnen.

2. In ber Sand erwarmt fniftert ber Stangenschwefel, und zerfpringt oftere in Stude. Ben gelindem Feuer fcmilat er fcon, und wenn er bann erfaltet, fo nimmt er ben bem Reftwerben bie Beftalt verschiedentlich fich freugender Madeln an, bie am schonften ausfallen, wenn man, nach Rouelle's Borfchrift, ben gefchmolzes nen Schwefel auf ber Dberflache gerinnen läßt, und ben barunter befindlichen fluffigen Theil abgießt. theilt die Ernstallenform auch benen Metallen, Die burch ihn vererzet find, als Zinnober, Spiefiglang, Ries u. b. mit. Wenn die Luft freien Butritt bat, entgundet er fich ben bem Schmelgen mit einer blauen Blamme, woben er weber Rug noch Rauch, fondern, weil nicht alles Brennbare binnen ber Entgundung gerftort wird, Schwefelluft (f. 60. n. 5.) ausgiebt. Allmalig schmilzt er immer gaber und bicker, und wird er bann in Waffer gegoffen, fo bleibt er einige Tage burch weich und biegfam. In verschloffenen Gefagen bem Feuer ausgesett, sublimirt er (CLXXVIII.), aber ohne daburch geandert ju werden. Weber Waffer noch Weingeist greifen ihn an und fur sich an; Dele und blichte Materien aber lofen ihn dagegen auf, und biefe Berbindungen beißen Schwefelbalfame (Balfami fulphuris). Mit allen Metallen, ausgenommen Gold, Platina und Bink, vereinigt er fich im Feuer, und benimmt ihnen ben metallischen Glang und alle Beschmeidigkeit. Dergleichen Busammensegungen reicht Die Matur haufig dar, und sie werden vornemlich Erze (Minerae) genannt. Die übrigen Eigenschaften bes Schwefels konnen aus folgendem erfeben werden.

§. 62.

Sowefelleber.

CLXXIX Gleiche Theile gestoßener Schwefel und trocknes feuerfestes Laugensalz werden in einem Tiegel, um das Verbrennen des Schwefels zu verhüren, schnell geschmolzen, (woben man nicht eben eine starke Hiße bedarf, weil der leichtschmelzende Schwefel die Schmelzung des Alkali befördert,) und dann ausgegossen.

Bemerkungen.

außerdem (CLXXIX.) auf dem nassen Wege bereitet werden, indem man zu einer kochenden kaustischen kaus ge so lange gestoßenen Schwefel schüttet, als dieser noch aufgelöst wird. Eine ähnliche auslösende Kraft als das taugensalz äußert auch der lebendige Kalk auf den Schwefel, und man nennt diese erdige Schwesselleber.

2. Die Schwefelleber hat allemal eine braune ober leber, farbe: einen hochst unangenehmen Geruch und Geschmack nach faulen Epern: mit vegetabilischem Laus gensalz bereitet, zieht sie die Feuchtigkeit der Luft stark an: lost sich im Wasser und Weingeist ganz auf, fällt aber zum Theil aus beiden von selbst nieder, und ist auf trocknem, ja selbst auf nassem Wege ein allgemeines Ausschungsmittel aller Metalle, ausgenommen dem Zinke und der Platina. Selbst die Kohle wird davon aufgelöst.

3. Wird die fein gepulverte Schwefelleber (CLIV.) in einem flachen irdenen Gefäße über so gelindem Feuer ben beständigem Umrühren erhalten, daß sie nicht in Fluß gerathen kann: so bekömmt sie zulest eine graus weißlichte Farbe, und giebt, in Wasser aufgelöst und

8 2

crustale

ernstallisirt, je nachdem vegetabilisches ober mineralis fches Laugenfalz jur Unfertigung ber Schwefelleber genommen worben, vitriolifirten Beinftein ober Glaus Diese lettere (CIX. CX.) zeigen unwiders berfalz. fprechlich, bag Bitriolfaure Bestandtheil bes Ochwes fels sen, welches schon vorhin (CLXXV.) sich zu ers fennen gab. Binnen ber Behandlung über bem Feuer ist das Brennbare bes Schwefels weggedampft, und Die davon befrente Bitriolfaure mit bem langenfalg ber Schwefelleber in Berbindung getreten. Mus bem Bewicht des Rucfftandes nach dem Roften ber Schwefel. leber haben verschiedene bas Derhaltnif ber Bestand. theile bes Schwefels bestimmen wollen: aber herr Gren bemerft mit Recht, bag biefer Berfuch bagu viel ju unzuverläffig fen, weil nebft bem Brennbaren auch Schwefel in Substanz und phlogistisirte Bitriols faure baben wegbampft. Stahl fant bas Berhalt. niß ber Bitriolfaure jum Brennbaren im Schwefel wie 7: 1, Brandt wie 17: 1, und Rirwan bei ffimmt es bennahe wie 3 : 2.

4. Der Jusammenhang der Bestandtheile ober des Brennsbaren und der Bitriolsäure im Schwefel (n. 3.) ist in der Schwefelleber nicht so fest, als im reinen Schwefel. Der starke übele Geruch der Schwefelleber (n. 2.), und die Entstehung eines Mittelsalzes durch Rosten derselben (n. 3.) bezeugen dieses hinlänglich.

felleber (Spiritus sulphuratus sumans Beguini s. Boylei, Hepar sulphuris volatile) ist eine Berbindung des Schwefels mit suchtigem taugensalz. Da dieses, wenn es mit tuftsaure verbunden ist, an sich nur wenig Schwefel auslöst, so muß es durch Kalk äßend gemacht, und seiner Flüchtigkeit halben, die Bereinigung durch eine Destillation vermittelt werden. Nach Herrn Wiegleb werden dazu 18 Unzen gebrannter Kalk, 6 Unzen Salmiak und 3 Unzen Schwefel, wor

von jebes besonders geftogen, in eine Retorte gefchuts tet, mit 4 Ungen Waffer übergoffen, in eine Gand. Fapelle gefest, und eine geraumliche Borlage vorgeflebt. Die Deftillation wird mit gelindem Feuer an. gefangen, und bis jum Gluben verftarft. Schwefelleber ift beståndig fluffig, von goldgelber Farbe, ftogt ben Beruhrung ber luft weiße erftickenbe Dampfe aus, und, was bas merfwurdigfte ift, giebt mit Quecffilberbereitungen, ja mit bem laufenden Queck. filber felbft, wenn fie bamit geschuttelt ober gerieben wird, auf bem naffen Wege Zinnober. Werben nach Sourcroy wenige Tropfen Bitriolol behutsam bineins getropfelt, fo erhebt fich eine biche weiße Bolfe, und Die Fluffigkeit fliegt mit einem Rnall, wie ber einer großen Rafete, jum Gefage hinaus. Uebrigens ift fie ber gewöhnlichen Schwefelleber (CLXXIX.) gleich.

6. Das Reißbley ober falsche Bley (Plumbago,) Plumbum falfum), welches ju Bereitung ber Blenflifte, jum Ubreiben ber Dberflache eiferner Gerathe, um fie bor bem Roft ju schufen, und jur Berfertigung ber Ipfer ober Paffauertiegel, bie ein febr ftarfes Feuer ausstehen fonnen, angewandt wird, ift in feiner Die schung bem Schwefel febr abnlich. Es besteht nach Scheele aus einer Berbindung bes Brennbaren mit luftfaure. In einem Tiegel einem fehr heftigen Feuer ausgeseßt, vermindert fich bas Gewicht beffelben nicht merflich : auf einer weißglubenben Muffel bagegen ers hist, zeigt es auf ber Oberflache eine wellenformige Bewegung, und lagt blos etwas Gifenerde guruck, Die als frembartig barinnen ftattfindet. Bon biefem Reifis blen ift bas Wasserbley (Molybdaena) unterschieden, bas aus einer befondern mit Schwefel überfesten Gaure besteht. Diese Wasserbleyfaure (Acidum Molybdaenae) erhielt Scheele, indem er wiederholents lich verbunnte Salpeterfaure über bas Wafferblen ab. 809,

150 Auflosung und Zerlegung ber Schwefelleber.

zog, wornach eine weiße Erbe zurücklieb, die sich im Wasser auflösen ließ, alle Rennzeichen einer Gaure zeigte, und mit dren Theilen Schwefel destillirt das Wasserblen wieder darstellte.

§. 63.

Auflösung und Zerlegung der Schwefelleber.

CLXXX. Rocht man die erhaltene Schwefelleber (CLXXIX.) mit Wasser, so wird sie sich ganzlich auflösen, und die durchgeseihete klare Auflösung wird eine braungelbe Farbe haben.

CLXXXI. Ein Theil der Auflösung an die frene Luft gesetzt, wird bald mit einer pulverichten

Haut überzogen, die mahrer Schwefel ift.

CLXXXII. Wird in die warme Auflösung Vitriol= Salz=Essig=oder irgend eine andere Saure (außgenommen der Salpetersäure) getröpfelt, so wird
die Mischung unter einem äußerst häßlichen, durch=
dringenden und den Kopf stark einnehmenden
Geruch trübe und milchicht werden, und der
Schwefel mit blässerer Farbe niederfallen. Nach=
dem er gut ausgesüßt worden, wird er Schwefelmilch (Lac sulphuris) genannt.

CLXXXIII. Halt man in den ben der Niederschlas gung aufsteigenden Dampf polirtes Silber, oder taucht man dasselbe in die erwärmte Auflösung

hinein, so wird es schwarz anlaufen.

CLXXXIV. Wird ein Licht in den binnen der Fallung und dem Umrühren der Mischung aufsteigenden Dampf, besonders wenn Salzsäure als Niederschlagungsmittel angewandt und die SchwefelSchwefelleber nicht in zu vielem Waffer aufaelost worden, gehalten, so wird sich berseibe ent= gunden. Diese Ericheinung wird an einem dun= kein Orte am besten mahrgenommen.

CLXXXV. Geschieht die Niederschlagung mit reis ner Salpeterfaure: fo wird ber übele Geruch Des

Dampfes nicht empfunden werden. in laum all Gettien und Mercen ein, und verungelts Donmachten

Bemerkungen.

r. Die Zerlegung ber Schwefelleber burch eine Gaure (CLXXXII.) hat ihren Grund in ber naberen Berwandtichaft, in welcher bie Gauren mit ben alkalischen Substangen als biefe mit bem Schwefel fteben. Es bient babero auch bie Schwefelleber, um die gering. fte Menge felbft verftectter Gauren in einer Bufams menfegung barguthun. Gie verbreitet in diefem gall allemal einen unleiblichen Schwefelgeruch.

2. Die Ubsonderung des Schwefels geschieht auch selbst bann, wenn man fie eine Zeitlang an bie Luft binftellt (CLXXXI.), indem das laugenfalz luftfaure anzieht.

3. Der Schwefel ift nach feiner gangen Zusammensegung in ber Schwefelleber mit bem laugenfalg verbunben, nicht aber die Bitriolfaure und bas Phlogifton jebes besonders bamit vereinigt. Denn, mare Diefes, fo wurde die schwachste Saure ben Schwefel nicht fallen fonnen. Dag aber bie beiben Beftanbtheile beffelben nicht fo fest in ber Schwefelleber als im Schwefel jus fammenhangen, ift schon (6. 62. n. 4.) bewiesen.

Der Dampf, welcher ben ber Dieberschlagung auf fteigt, und einen weit übelern und burchbringenbern Beruch als die Schwefelleber felbft hat (6. 62. n. 2.), ift eine Gattung entzundbarer tuft (6. 59.), bie bepas tische oder Schwefelleberluft (Aër hepaticus) ger nannt wird. Man erhalt fie, inbem man eine trochne Schwefelleber mit Gauren, vorzüglich mit ber Galge

faure

152 Auflösung und Zerlegung ber Schwefelleber.

faure (nicht aber ber Galpeterfaure) übergießt, und fie unter Quecffilber ober beißem Baffer auffangt. Ihre Bestandtheile find Schwefel und Brennbares, Die burch bie Berbindung mit Feuermaterie Die luftfors mige Beschaffenheit erhalten (6. 57. n. 6.). Das Baffer lofet von biefem Gas eine betrachtliche Menge auf: je beifer baffelbe aber ift, um befto weniger. Es taugt nicht jum Uthemholen, fonbern es nimmt Behirn und Merven ein, und verurfacht Donmachten (CLXXXII.), ein hineingetauchtes licht verloscht, ben Berührung aber mit gemeiner tuft entzundet es fich ben annahernder Flamme (CLXXXIV.). Wird es mit brenmal fo viel von biefer tuft berbunben, fo ges Schieht die Entzundung auf einmal mit einer Explofion. Durch alles, was bas Brennbare ftart anzieht, wird diefe tuft gerlegt. Mus biefer Urfache fchlagt ber Butritt ber frenen tuft aus bem mit biefem Gas ge-Schwangerten Waffer ben Schwefel nieder: Die Gals peterfaure wegen ihrer farfen Reigung gur Berbins bung mit Brennbarem (f. 75. n. 2.) zerlegt baffelbe und benimmt ihm ben ubelen Geruch (CLXXXV.): und aus ber entgegengefesten Urfache ift bie Galgfaure gur Austreibung biefes Gas bie geschicktefte: weiße Metalle werden schwarg, indem fie fich mit einem Ules berfluffe von Brennbarem bereinigen (CLXXXIII.), und aus eben bem Grunde werben metallische Huflos fungen in Gauren von ber Schwefelleber fchwarz nies bergeschlagen.

5. Verschiedene warme Gesundbrunnen enthalten ben Schwefel in Gestalt eines hepatischen Gas aufgelöst, 3. B. das Uchnerbad, und offenbaren diesen Bestandstheil durch den übelen Geruch. Daß sie in den Röheren blos außerhalb der Quelle, wo sie von der Luft ber rührt werden, Schwefel absehen, davon ergiebt sich die Ursache aus dem vorigen (n. 4.).

And and Planisared 200 8.7 640 fine .O. is men mad

Kunstliche Schwefelleber und Schwefel.

CLXXXVI. Vier Unzen an der Euft zerfallenes Glaubersalz oder acht Unzen vitrionssirter Weinstein werden mit einem Loth Kohlenstaub aufs beste vermischt, in einem geräumigen Tiegel gesschwolzen und ausgegossen. Man erhält eine Schwefelleber (CLXXIX.), die blos wegen der aufgelösten Kohlen (§. 62. n. 2.) eine grünzliche Farbe hat.

CLXXXVII. Löset man diese Schwefelleber in Wasser auf, und tropfelt irgend eine Saure hinzu,
so wird der künstliche Schwefel unter denselben
Erscheinungen als vorhero (CLXXXII.) niedersünken.

Bemerkungen.

- Die Bitriolsäure mag mit einem Körper verbunden senn, mit welchem sie wolle, so verläßt sie diesen, wenn sie auf dem trocknen Wege behandelt wird, um sich mit dem Phlogiston eines zugesesten Körpers zu Schwes sel zu vereinigen. Die Säuren stehen auf dem nassen Wege allemal in der nächsten Verwandtschaft mit den seuerbeständigen Laugensalzen, und nichts desto wenis ger verläßt im obigen Fall (CLXXXVI.) auf dem trocknen Wege die Vitriolsäure dieses Salz, und vers bindet sich mit dem Kohlenstand zu Schwesel, der so gleich den seiner Entstehung vom alkalischen Theile der Mittelsalze zu einer keber aufgelöst wird.
- 2. Hiedurch ist man dahero im Stande, sowol die Bis triolsäure als das Brennbare, wenn dieses sich in Korspern befindet, überall, es moge dieses oder jene, so gebunden senn, wie sie wollen, zu entdecken. So

5 fann

154 Kunstliche Schwefelleber und Schwefel.

kann man z. B. auf diese Weise vermittelst bes Gluhens des Kohlengestiebes mit Gpps die Kalkerde, und mit Schwerspat die Schwererde von der Bitriolsaure

abscheiben.

3. Der Schwefel fann nur bann entfteben, wenn fowol Die Bitriolfaure als bas Brennbare in bollfommen trocknem Zuftande find, und in unmittelbare Berub. rung fommen. Die reine Bitriolfaure, fie moge fo concentrirt fenn, als sie wolle, enthalt allemal noch Waffer; wird fie baber mit Brennbarem bearbeitet, fo giebt fie nicht Schwefel, fondern phlogistifirte Bis triolfaure (b. 60.). Mus diefer Urfache nimmt man jur hervorbringung bes Schwefels vitriolische Mittel falge, beren Grundtheil fenerbestanbig ift, weil in Dies fen die Bitriolfaure fich ohne alle Wagrigfeit befindet (CLXXXVI.). Aber eben biefe Forberung findet auch benm Brennbaren fratt. Sarge, Dele, Weine geift, ju beren Zusammensegung Waffer fommt, geben baber mit Ditriolfaure ebenfalls nur fluchtige Schwefelfaure (f. 60.), und bann erft, wenn fie vollig verfohlt worden, und ein trochnes Brennbares bar-Stellen, geben fie Schwefel, fo wie biefes ichon (CLXXV.) bemerft worden.

4. Man sindet nicht den geringsten Unterschied zwischen dem Schwefel, der aus verschiedenen brennbaren Körspern mit der Bitriolsaure hervorgebracht worden. Er ist sich völlig gleich, man möge das Brennbare aus einem Reiche oder Körper der Natur gezogen haben, aus welchem man wolle, wenn es nur vorher in einen kohlichten oder trocknen Zustand versest worden. Hies durch bestätigt sich der so wichtige Sas, das das Brennbare in der ganzen Natur von einer und dersel

n beforect, tionedly es mege bring ober lege-

gebienden gint, will be mollen, gu einbergen.

ben Beschaffenheit fen (f. 9. n. 3.).

And were but I to be to be for the England

Luft in der.

CLXXXVIII. Man vermische fünf Loth gestoßenen Maun mit einem Loth Dehl, Kraftmehl, Bucker, Honig, oder Rohlen, und laffe Diefes in einer eifernen Pfanne über Rohlen unter beständigem Umrühren so lange steben, bis die Maffe, Die ju fliegen und fart aufzuschwellen pflegt, zu einem trocknen kohlenartigen und grobiichen Dulper gerfallt. Siemit fulle man eine fleine feinerne Krucke mit etwas engem Hale bis auf dren Biertel an, stelle Diese auf eine Unterlage in eis nen Windofen, gebe anfänglich, bis die Krucke überall durchwarmt ift, schwaches Feuer, welches aber allmälig so weit verstärkt wird, bis die tohlenartige Materie felbst glubet. Bald, nach= bem ber Rauch aufgehört hat, bricht aus ber Mundung der Krucke eine leichte blaue Schwe= felflamme hervor. Wenn diese eine Zeitlang ge= brannt hat, wechselsweise zu verschwinden und wieder zu erscheinen anfangt, lagt man bas Teuer abgehen, und ohne die Krucke plotlich hinaus. auheben, biefelbe fich so weit abfühlen, bis man fie mit einem Korkstopfel verschließen kann.

clauxix. Wird etwas davon auf Papier geschütztet, so sieht man es benm Zutrutt der Luft glühend werden, einen starken schweslichten Dampf das von aufsteigen, das Papier durchbrennen, und eine weißgraue Asche zurücklassen. Auf Schießspulver gestreuet, entzündet es dasselbe.

CXC. Hat man das Papier, worauf der Luftzunder abbrennt, über ein mit Wasser halb angefülls
tes Glas gelegt, damit derselbe durch das durchs
brannte Papier ins Wasser falle: oder ihst man
ihn in Wasser auf, und fället ihn durch Salzs
säure (h. 62 n. 4.), so wird nebst einem schwes
selleberartigen Geruch wahrer Schwefel zu Bos
den sinken.

Bemerkungen.

- 1. Um ben Luftzünder (Pyrophorus) mit weniger Ber schwerde verfertigen zu können, kann man vier bis fünf Theile gebrannten Alaun (§. 48.) mit einem Theil Kohlenstaub vermischen, und übrigens auf dieselbe Weise in einer Krucke glühen.
- 2. Reuerbestanbiges laugenfalz muß nach Scheele Berfuchen durchaus in der Mischung zum Luftzunder statts finden, wenn bie Bereitung beffelben gelingen foll. Dem gemeinen Maun wird vegetabilisches Alfali gur befferen Ernstallisation allemal zugesest (b. 47. n. 4.): im romifchen Maun ift es ichon von Matur enthalten. Mit Alaun, der fren von feuerfestem Laugensalz ift, erhalt man nie dieses Product: es mußte denn die Roble, Die jur Bufammenfegung fommt, bergleichen in ber Usche liefern. Eben fo nothwendig, als bas 211. fali, ift jur Bereitung eine im trocknen Buftanbe fich befindende Bitriolfaure (6.64. n. 3.) und foblichte Substang. Dagegen macht bie Maunerde bes Mauns feinen wesentlichen Bestandtheil des Pyrophors aus, benn bie Bereitung beffelben gerath, wenn man ftatt Maun ben vitriolifirten Weinstein ober bas Glauber. falz nimmt.
- 3. Die Erforschung ber Urfache bieses an ber luft sich entzündenden Pulvers ist vielfältig versucht worden, aber noch nicht bis zur völligen Befriedigung erforscht:

und bebor man die Matur bes Feuers naber fennt, wird diefes auch faum fattfinden. Daß ein Schwes fel barinnen wirflich ftattfinde, bezeugt theile ber Ges ruch binnen ber Bereitung (CLXXXVIII.), theils ber Dampf ben ber Entzundung (CLXXXIX.), theils ber Schwefel, ber baraus abgeschieben werben fann (CXC.), theils ber Schwefel, ben man in bem jur Blubung gebrauchten Gefage oft sublimirt finbet. Ein Theil Diefes Schwefels mochte fich wol unverbunben, ein Theil als Schwefelleber, ein Theil als bepas tifche luft barinnen vorfinden. Der geringe Untheil Laugenfalg im Maun (n. 2.) ift nicht im Stande allen erzeugten Schwefel mit fich als Schwefelleber zu bereinigen, eine Portion beffelben alfo bleibt unverbuns ben. Dag ein Theil fich mit bem Ulfali als Schwes felleber verbinde, bezeugt bie Dieberschlagung burch Saure (CXC.). Indem aber, bag bie aus bem Maun fich entbinbenbe Bitriolfaure binnen ber Bereis tung auf diese Schwefelleber und auf die Rohlen wirft, wird theils hepatische (&. 63. n. 4.), theils reine ent= aundbare tuft (6. 59.) entwickelt, Die fich als eine Rlamme an ber Munbung ber Krucke auch zeigen (CLXXXVIII.). Indem man noch binnen ber Ers Scheinung jener Flamme bas Gluben aufhebt, wird ein Theil ber entzunbbaren Luftarten, Die fchon entwickelt waren, von ben in ber Rrucke noch ungerftorten Robe Ien eingesogen, so wie nach Sontana biefelbe alle Gass arten ju verschlucken geneigt find. Es besteht alfo ber Phrophorus aus reiner entzunbbarer und hepatifcher luft, Schwefel, Schwefelleber, ungerfforten Rohlen, gebranntem Maun, ober auch wol nur Maunerbe. Indem Diefer Luftzunder bem fregen Bentritte ber tuft ausgeset wird, sieht er die Feuchtigkeiten berfelben ftarfer noch als agendes taugenfalz an, und sobald die Zwischenraume mit biefer Feuchtigfeit angefüllt werben, wird bie entjundbare luft jum Musgange verans laßt

Belegenheit zur Entzündung giebt, sieht man daraus, weil ein sich langsam oder kaum entzündender luftzünder schneller glühend wird, wenn man ihn auf feuch, tes Papier streuet oder anhaucht. Wenn nun nach Rirwan entzündbare luft reines Phlogiston ist (h. 59. n. 8.), so wird nach Craroford die atmosphärische luft, indem sie dieses aufnimmt, sogleich Feuer hergeden, das den luftzünder angreift, mehr Phlogiston entbindet, und dagegen mehr Feuertheile aus der luft anzieht, wodurch die hepatische luft, der Schwefel und die unzerstörten Kohlen in Brand gesest werden.

4. Außer dem Pnrophorus giebt es noch verschiedene and bere Substanzen, die sich an frener tuft von selbst ents zünden, ben näherer Untersuchung aber findet sich alles mal, daß entwickelte entzündbare tuft daben die Hauptsrolle spielt. So gilt dasselbe auch von der ohnlängst in Petersburg beobachteten Selbstentzündung einer Wersehung von Hanfol und Ruß, die durch die Entwickelung in Leinwand für Luftzug gesichert worden.

§. 66.

Bononischer Leuchtstein.

CXCI. Man zerreibe den reinsten Schwerspath in einem gläsernen Mörsel zu dem seinsten Staube, und damit diese Arbeit um desto mehr erleichtert werde, lasse man ihn vorhero in einem Tiegel glühend werden. Diesen Staub vermische man mit Traganischleim (der auß einem Theil Tragant und sieben Theilen Wasser verfertigt worzen) zu einem Teige, woraus man Figuren eines Messerrückens dick formiret. Nachdem diese an einem warmen Orte vorher ausgetrocknet worz

ben, süllt man einen Windosen, auf bessen Rossste einige glühende Kohlen gelegt worden, bis zu oberst mit kleinen todten Kohlen an, und bringet auf diese die formirten Körper hinauf. Man läßt die Kohlen allmälig anbrennen, und sobald sie bis auf die Hälfte niedergebrannt sind, wird der Ofen nochmals mit Kohlen angefüllt, und wenn diese verzehrt worden, sindet man die Leuchtsteine, die ein buntfarbiges Ansehen haben, auf dem Roste des Ofens liegen, von denen die aufliegende Asche abgeblasen werden kann.

CXCII. Der Geruch derselben ist sehr schwefelicht.

CXCIII. Nachdem man dieselben einige Minuten an Tageslicht gelegt hat, leuchten sie im Dunke-

len wie eine glifende Roble.

CXCIV. Dieselbe Erscheinung nimmt man wahr, wenn man sie, ohne dem Tageslichte auszuseßen, in verschlossenen Gefäßen auf einem Stubenofen oder über glühenden Kohlen erwärmt.

Bemertungen.

1. Die künstlichen Lichtmagneten, von benen man glaubt, daß sie, indem sie das Tageslicht anziehen, dieses im Dunkeln wiederum von sich geben, haben allezeit Schwer, oder Kalkerde zum Grunde, erfordern eine vorhergehende Calcination, und verliehren, wenn sie zu lange der tuft ausgesest worden, die Eisgenschaft zu leuchten, die sie aber durch wiederholtes Glühen wieder erlangen. Der Balduinische besteht aus einer mit Kreide gesättigten und die zur Trockne abgedampsten Ausschlichen in Salpetersäure, die nach her ausgeglühet wird: zum Kantonschen werden in einem gläsernen Mörsel fein zerriebene Aussterschaalen mit

mit gleichviel ober ber Salfte Schmefel vermischt, in einen Tiegel eingebruckt, und eine Stunde lang burche Blos ber weißefte bom bunfeln abgefonderte Theil zeigt bie lichtanziehende Eigenschaft. Huffallend ift die Beobachtung bes Beccaria, bag biefer leuchte ftein, wenn er mit gefarbten burchfichtigen Glafern bedeckt ben Connenstrahlen ausgesett wird, nachher im Dunkeln unbebeckt mit einem eben fo gefarbten liche te leuchtet, als die Farbe bes Glafes war, womit er vorher bedeckt war. Bu der Entdeckung bes Bonos nischen ober Marggrafschen Leuchtsteins (Phosphorus Bononiensis) gab Bicenzo Cascariolo, ein Schufter, ber auf bas Goldmachen ausging, und ber ben um Bologna in Italien fich vorfindenden Bolognes ferftein, um Gilber baraus ju fchmelgen, ins Reuer warf, Belegenheit. Margaraf zeigte nachhere, baß Diefe Eigenschaft nicht nur bem Schwerspath überhaupt, fondern auch felbft bem Enps eigen fen. Doch will Die Bereitung ber leuchtenben Steine aus letterem nicht gelingen.

2. Es ift ichon (b. 64. n. 1.) angezeigt worben, bag bie Ditriolfaure auf bem trocknen Wege, wenn fie gleich mit einem andern ihr febr bermandten Korper verbuns ben ift, boch allemal eine febr große Reigung gur Bers bindung mit Brennbarem zeige. Indem alfo ber Schwerspath aus biefer Saure und ber Schwererbe befrebet (6. 46.), fo wird fich binnen ber Calcination zwischen ben glubenben Roblen ein Schwefel bilben (6. 64. n. 1.), welches sowol der Geruch bes Schwes fels (CXCII.) bezeuget, als auch daß die leuchtende Eigenschaft nicht anders fattfindet, als wenn ber Spath in unmittelbarer Beruhrung mit ben glubenben Roblen calcinirt worden, welches eine nothwendige Bedingung ben Erzeugung bes Schwefels ift (6. 64. n. 3.). Da aber die Schwererde die Bitriolfaure ebenfalls start angieht (CXXI - CXXIII.), so wird

bie Berbindung bes Brennbaren im Schwefel baburch geschwächt werden, fo bag baffelbe schon bon ber luft, besonders wenn ein wenig Warme bingufommt, ibm jum Theil wird entzogen werben fonnen, bie bagegen in eben bem Maage Feuertheile abfegen wird, Die theils felbst leuchten, theils ben noch ubrigen unger. forten Schwefel in Entzundung bringen werben, melche aber wegen ber Unbanglichfeit ber Gaure an Die Schwererbe nur schwach fenn wird. Daß bie fuft und Barme vorzüglich Untheil an Diefer phosphorischen Erscheinung habe, nicht aber bas Lageslicht angezogen werbe, wird man baber gewahr, weil diefe Daffen, wenn fie ohne allen Butritt bes Tageslichtes blos erwarmt werden (CXCIV.), fart leuchten, und bag eine Ent. giebung bes Phlogistons bes Schwefels ben Unfang mache, wird baraus mabricheinlich, weil fie mit ber Beit ben Schwefelgeruch und zugleich bie leuchtenbe Eigenschaft verliehren, Die fie aber, fo bald fie aufs neue calcinirt werben, wieder guruck erhalten. Sur mehr als mahrscheinlich ift biefe Erflarung, die auch ben ben übrigen lichtmagneten (n. 1.) Unwendung finbet, nicht auszugeben.

3. Dom Diamant bemerkte schon Boyle, bag er an bie Sonne gelegt, ober fonften erwarmt, im Dunfelen leuchtete. Beccaria und du gay aber bagegen fanben, bag trocknes Tannenholg, weißlichte Rinden, Baumwolle, weißes Wachs, Knochen, Eperschaa-ten, Laugensalz, Weinstein, Zucker und vorzüglich weißes Papier, nachdem fie in ber Gonne gelegen, im Rinftern leuchten. Daffelbe findet man auch ben beiß. gemachten Delen, Fetten, Wachs, und von ben Jobannismurmchen, bem Rofoju in Spanien, und anbern Infecten, ift die phosphorische Gigenschaft befandt. Wahrscheinlich ruhrt fie vom Elementarfeuer ber,

welches biefen Korpern locker anhangt.

§. 67.

Berfüßung der Bitriolfaure.

CXCV. Anderthalb Pfunde bochstrectificirter Weingeist werden in eine geraumige glaferne Retorte gegoffen, und nach und nach zwen Pfunde des ftartsten Vitriolois, woben die Retorte jedesmal geschüttelt wird, zugemischt. Das Gemische wird sich stark erhigen (§. 39. n. 4.), und es werden unter farkem Zischen ganze Wolken von Dunfte, die einen durchdringenden und angenehmen Geruch verbreiten, aufsteigen. Wenn auch das weißeste Bitriolol genommen worden, fo wird die Fiuffigkeit boch eine gelbe und zulett braune Farbe annehmen. Mit einem halben Pfunde Weingeist wird der Hals der Retorte nachgespult. Bor Zeiten hieß Diese Mischung Liquor Rabelii, jest Ballers faures Elirir (Elixir acidum Halleri).

fapelle gebracht, eine Vorlage mit Blase fest vorsgeflebt, und gelindes Feuer gegeben. Anfängslich geht eine kleine Portion von ungeändertem Weingeist über, hierauf folgt eine Klüssigkeit, die durch Streifen oder fette Striemen am Geswölbe und im Halfe der Retorte sich zu erkennen giebt. Sobald ohngefähr dren bis vier Unzen übergegangen, als so viel ohngefähr der reine Alkohol betragen möchte, wechsele man die Vorslage, verstärke das keuer bis zu einem schwachen Auswallen des Gemisches, und halte mit der Destillation so lange an, bis man benm Abneh-

men ber Vorlage einen schweflichten Geruch wahrnimmt. Das in der Vorlage enthaltene Fluffige wird von den damit übergegangenen magrichten Theilen abgesondert erscheinen. wird durch einen Scheidetrichter abgeschieden, und ift die Maphthe ober der Alether des Bitriols (Naphtha f. Aether vitrioli).

CXCVII. Kahrt man mit der Destillation ben gelindem Feuer weiter fort, fo geht phlogistisirte Bitriolfaure (§. 60.) und Effig nebst einem wirklis den gelben schwimmenden Dele über, welches Weinot, sußes Vitriotol (Oleum vini, vitrioli dulce) genannt wird (§. 68. n. 3.). Ben ftarferem Reuer, welches aber febr behutiam regiert werden muß, weil der zahe und sich stark aufblahende Ruckstand nur zu leicht überzusteigen pflegt, erhalt man zulett trocknen festen Schwe= fel, und in der Retorte bleibt eine Dicke gleiche fam harzige Roble zuruck.

Bemertungen.

- 1. Versüßung (Dulcificatio) nennt man überhaupt in ber Scheidefunst bie Behandlung, wodurch man Scharfe ober agende Substanzen, fo wie in diefem Kall Die Bitriolfaure, milde macht. Es ift nicht eben er, forderlich, daß fie einen fugen Geschmack befommen burfen.
- 2. Ueber bie Entstehungsart bes Uethers ober bes eigente lich verfüßten Theils ber Bitriolfaure ift man noch uns einig. Diejenigen, bie ba annehmen, bag ber Weingeift ein mit Waffer verbundenes Del fen, halten ben Mether fur Diefes durch die Bitriolfaure vom magrigen Untheile abgeschiedene Del, bem ein Theil ber Gaure benges

bengemischt ift. Da aber jene Meinung mit ben übrigen Erscheinungen bes Weingeiftes, Methers und mit bem Begriffe eines Dels nicht bestehen fann : fo ift es ficherer angunehmen, bag ber Mether ober biefes feine Del bier mirflich erft entftehe, ober aus Beftande theilen zusammengesett, nicht aber vom Weingeifte blos abgeschieden werde. Ben biefem Proceg treffen Die Bestandtheile, Die jur Erzeugung eines Dels erfor. berlich find, nemlich Brennbares, Gaure und ein geringer Untheil Waffer (f. 10. n. 4.), Bufammen. Denn ba ber Weingeift bochft mahrscheinlich aus Phlo. gifton, baufigem Waffer und Effigfaure besteht, fo verbindet fich die jugefeste concentrirte Gaure binnen ber Behandlung in ber Warme mit bem Phlogifton und einer fleinen Menge Waffer bes Weingeiftes, unb Stellt auf diese Weise ein funftliches Del bar. Je wes niger genau aber die Berbindung Diefer Principien ift, und je weniger bie Berhaltniß ber Quantitat berfelben mit ber in ben atherischen Delen ftimmt, um besto mehr wird bas Product fich von ber Matur biefer Dele entfernen muffen. Eben baber rubrt bie nachber gu bestimmende Berschiebenheit bes Uethers, ber anfang. lich übergebet (CXCVI.), bon bem nachfolgenben Dele ber, benn je langer bie Warme fortbauert, um besto genauer geschieht die Berbindung jener Bestand. theile, fo daß das Weinel (CKCVII.) schon gang und gar die Matur eines atherischen Deles bat (6. 68. n. 3.). Mus vorigem ergiebt fich auch beutlich, woher ben ber Bereitung bes Methers ber Ructftand ber Caure immer mehr gefchwacht erscheint.

3. Indem das Weindl übergeht (CXCVII.), vereinigt sich mit einem Theile desselben die in der Retorte zus rückbleibende Vitriolsaure zu Schwefelsaure (§. 60.), die durch die Menge des von dem Weingeist zurückges bliebenen Wassers anfänglich sehr geschwächt übergeht, nach und nach aber immer saurer wird, und wenn

man die Deftillation bis zur Trockenheit bes Ruckftan. bes fortfest, julegt als fester Schwefel fich subhmirt (CLXXV. 6. 60.). Die harzigte Materie, die übrige bleibt, mochte wol von ber Einwirfung ber frarfen Ditrioffaure auf bas Weinbl entfreben (6 12. n. 2.).

4. Bermischt man bas Bitriolol mit funf bis feche Thei. len Beingeift , und lagt man ben zuerft übergebenden ungeanderten Weingeift (CXCVI.) auf den die Gaus re noch nicht einwirken konnen, mit ber nachfolgenden Maphthe in einen Rolben übergeben, fo loft fich diefe in jenem auf, und man erhalt dann den verlüften Die triolgeist, oder die weißen Zofmannstropfen (Spiritus vitrioli dulcis, Liquor anodynus mineralis Hoffmanni). Diese sowol als die Maphthe werden angenehmer, wenn fie nachher noch über etwas laus genfalz oder Kalkmild (LXIII.) rectificirt werden. Es ergiebt fich bieraus offenbar, daß ber verfüßte Bitriols geift eine Auflosung ber Ditriolnaphthe in Weingeift fen.

5. hat man bie Deffillation bes Methers nur bis babin getrieben, als ber CXCVIfte Berfuch anzeigt, fo fannt man auf ben Ruckstand in ber Retorte aufs neue Weine geift gießen, und man wird eben fo gute Daphthe, als Die vorige, nochmals erhalten. Dit bemfelben Erfolge fann biefes noch verschiedene male wiederholt werden.

\$. 68.

Bitriolnaphthe.

CXCVIII. Der Geruch ift durchbringend und erquickend, der Geschmack fühlend.

CXCIX. Indem man die rectificire Raphthe aus einer Rlaiche mit weiter Deffnung in eine andere, besonders ben warmer Witterung, gießt, sieht man sie deutlich ausdampfen, und hat man sie vorher

vorher gewogen, so wird man auf der Stelle einen starken Verlust wahrnehmen.

CC. Einige Tropfen auf die Haut gesetzt, verursachen eine fühlbare Kalte auf der befeuchteten

Stelle.

fen Rugel mit Leinwand umwunden, und in Alesther getaucht worden, wird, wenn dasselbe zusgleich, um die Verstücktigung zu verstärken, hin und wieder bewegt oder die Rugel von dem Winde eines Handblasebalgs bestrichen wird, der Quecksilber weit unter den Gefrierpunct nieders sinken.

CCII. Die Flamme eines Lichtes darf ihn nicht uns mittelbar berühren, um ihn zu entzünden. Er brennt mit einer größeren und leuchtendern Flamme, und hält man eine weiße porcelläne Thees schaale darüber, so wird diese mit schwarzem

Ruffe überzogen.

CCIII. Beseuchtet man damit ein Stück Zucker und wirft dasselbe in eine Schaale mit lauwarmem Wasser, so zischt er gleichsam, das Wasser scheint in ein Ausbrausen zu gerathen, der Geruch des Aethers erfüllt das ganze Zimmer, und ben Annäherung eines Lichtes entzündet sich die Obersstäche des Wassers.

Octv. Wird in einem Glase, worinnen zehn Drachmen Wasser enthalten, eine Drachme Alesther gegossen, so wird diese beym Umschütteln sich mit demselben vereinigen. Gießt man noch eine Drachme hinzu, so wird diese sich damit nicht versbinden, sondern beständig oben ausschwimmen.

CCV.

CCV. Mit dem höchstrectificirten Weingeist vermischt er sich in allen Verhältnissen, und giebt damit den versüßten Vitriolgeist (§. 67. n. 4.).

Bemerkungen.

- paupt eine feine Flussigkeit von durchdringendem Gestuch (CXCVIII.), die sehr fluchtig (CXCIX-CCIV.) und entzündlich ist (CCII. CCIII.), und in seinem Berhalten gegen das Wasser zwischen Weingeist und Del das Mittel halt (CCIV.). Sie ist überhaupt uns ter allen feuchtmachenden Flussigkeiten die feinste, leichsteste und flüchtigste.
- 2. Dom Weingeist (§. 9. n. 5.) unterscheibet sich die Naphthe, indem sie sich nicht in allen Verhältnissen, sondern nur ohngefähr mit zehn Theilen Wasser versmischen läßt (CCIV.), und benm Brennen Ruß giebt (CCII.), ja die Salpeternaphthe läßt sogar eine Kohle zurück.
- 3. Wenn der Aether gleich den atherischen Delen in vies len Rücksichten gleichkömmt, so ist er doch wesentlich davon (h. 10. n. 1.) durch seine zum Theil stattsindens de Ausloslichkeit im Wasser (CCIV.) unterschieden. Das Weinol (CXCVII.) aber dagegen ist in Wasser unauslöslich, und für ein wirkliches atherisches Del zu halten. Es unterscheidet sich außerdem von der Maphsthe, indem es ben weitem schwerer, weniger flüchtig ist, mit stärkerem Russe brennt, und eine Kohle zus rückläßt. Die gelbe Farbe und der widerliche Geruch kann ihm durch öfteres Wasschen mit alkalischer lauge und Kalkwasser benommen werden.
- 4. Da die Maphthe bennahe den hochsten Grad der Flüchstigfeit hat (CXCIX.), so gar, daß wenn sie einiges mal rectificiret worden, ein fallender Tropfen verdunsstet, ehe er noch den Boden erreicht: so ist sie auch im L 4

Stande einen sehr großen Grad der Kälte zu veranlassen (CC. CCl.). Denn um die Gestalt der Dampfe annehmen zu können, bedarf eine flüchtige Materic eine ungleich größere Menge Feuer, als sie an sich enthält, sie entzieht dahero benachbarten Körpern ihre specifische Wärme, und dieses um desto stärker, je schneller sie verdunstet.

§. 69.

Berlegung des Salpeters.

CCVI. In eine geräumige Retorte werden zwen Pfund gereinigter, trockener und gestoßener Galpeter geschüttet, und ein Pfund englisches Witriolot mit der Borficht nach und nach dazu ge= goffen, daß theils eine zu ftarke Erhigung vermieden, theils der Hals der Retorte nicht beschmußt werde. Nachdem die Mischung etwas burcheinander geschüttelt worden, bringt man die Retorte in eine erwarmte Sandkapelle, und legt eine große Borlage vor, deren Fugen mit fettem Rutt verwahrt werden. Anfänglich wird gelinbes Feuer gegeben, und dieses nach und nach so lange verstärkt, bis feine dunkelrothe Dampfe mehr aus der Retorte übergehen, und die Vorlage nicht mehr warm ift. Die in Dieser enthals tene Fluffigkeit, welches die rauchende Salpeterfaure ift, wird in ein Glas mit einem ein= geriebenen Stopfel gegoffen, der noch besonders mit Wachs umflebt wird.

CCVII. Der Rückstand in der Retorte giebt durch Auslösen und Erystallisiren vitriolisirten Weinstein,

bon,

stein, oder bas so uneigentlich benannte Doppelsalz (Arcanum duplicatum).

Bemerkungen.

1. Diese Bersuche bezeugen, daß der Salpeter aus der Salpetersäure und dem vegetabilischen feuerbeständis gen Laugensalz bestehe, weil erstere daraus abgeschies den (CCVI.), und ohne letterem ein vitriolisiter Weinstein (CCVII.) nicht entstehen kann (CIX.).

2. Die Bestandtheile bes Galpeters (n. 1.) find mit eine ander ju fest verbunden, als bag bie Gaure baraus auf die Urt als die Bitriolfaure aus dem Gifenvitriol (6. 39. n. 1.) durch bloges Reuer in ihrer gewöhnlis den Geftalt fonnte abgetrieben werben. Dan bebient fich aus diefer Urfache gewöhnlich eines Bufages, ber mit bem Ulfali naber verwandt als bie Galpeterfaure ift, und ber vorzuglichfte von biefen ift die Bitriolfaure (b. 39. n. 1.). Wenbet man fie in Beffalt bes Ditriolole an, fo erhalt man die ftarffte Galpeterfau. re von gelbbrauner Farbe, die fchon ben ber Beruh. rung ber fuft rothe Dampfe zeigt, und rauchende Salpeterfaure (Acidum nitri fumans) genannt wirb. Im Großen bedient man fich zur Bewinnung Diefer Gaure gemeinhin bergleichen Rorper, welche Bitriol. faure enthalten, als verfalften ober unverfalften Die triol (CLXIV.), Tobtenfopf oder Rucfftand von ber Destillation bes Ditriolols (f. 39. n. 1.), Maun (6. 47. n. 1.), Gpps (6. 43.) u. b. Oft fest man auch Thonerben und andere fieselartige Rorper gu, bie wahrscheinlich die Gaure wegen naber Berwandtschaft ber Riefelerbe mit bem Alfali auf bem trocknen Wege (6. 36.) abscheiben. Da ber gewöhnlichfte Bufat uns berfalfter Ditriol ift, und man im Großen gemeinbin Waffer in ber Borlage vorschlagt, fo erhalt man nur eine schwache Galpeterfaure, die Scheidewasser (Aqua fortis) genannt wirb. Eine ftarfere Gorte bas

ten Scheidewasser genannt zu werden.

- 3. Die Salpetersaure ist gemeinhin theils mit Bitriols saure, die zur Austreibung angewandt worden, theils mit Salzsaure, von dem im ungereinigten Salpeter enthaltenen Rüchensalz, verunreinigt. Der Methos de, sie davon ganz zu reinigen, wird nachher gedacht werden. Ziemlich rein erhält man sie schon, wenn man sie über ganz reinen Salpeter rectificirt, und den zuerst übergehenden Theil, der größtentheils Salzsaus re ist, besonders auffängt.
- die rauchende Beschaffenheit und rothe Farbe benehmen, wenn man sie an sich ben gelindem Feuer aus einer gläsernen Retorte so lange destillirt, als rothe oder gelbe Dämpse übergehen. Die Säure, die in der Retorte zurückbleibt, ist jeho ganz weiß, giebt weiße Dämpse, und heißt depblopistisiere oder reine Salz perersäure. Sie muß in Gläsern, die damit ganz erfüllt, und mit gläsernen Stöpseln auß genaueste vermacht sind, außbehalten werden, weil sie von der geringsten Berührung brennbarer Materien, selbst von dem phlogistischen Untheil der gemeinen tuft, sogleich wiederum ihre vorige Farbe und rauchende Eisgenschaft zurückbekömmt.
- nen Retorte im Glühfeuer auf dieselbe Urt, als vom Braunstein erwähnt worden (CXL.), behandelt, so erhält man eine ansehnliche Menge dephlogistisirte tuft, die aber nicht den Grad der Reinigkeit, als die aus dem Braunstein erhaltene, hat. Der Rückstand in der Retorte ist theils alkalisirt, theils mit Salpeter, sauf sie auf das Zugießen einer schwachen Säure schon in rothen Dämpfen davongeht. Die Lebensluft ist im Salpeter wahrscheinlich als Wasser vorhanden, und erhält

erhalt binnen der Einwirkung des Feuers erst die luft, formige Gestalt. Sie geht reiner als die luft aus dem Wasser (h. 57. n. 2. 4.) über, weil die Salpe, tersaure das Phlogiston sehr stark an sich zieht, woher diese auch die so sehr phlogistisirte Beschaffenheit erhalt.

6. Der Salpeter (Nitrum) findet fich in einem vollfoms menen Buftande in ber Matur außerft felten, als ber Rehrfalpeter in Indien, ber Galpeter in Spanien, in Gicilien, ber bafelbft theils ernstallifirt gefunden, theils aus ber Erbe ausgelaugt wird. Außerdem ift er in einigen Waffern und verschiedenen Pflanzenfaf. ten enthalten. Der Ralbfalperer, Mauerfalpes ter ober ber Salpeterfraß enthalt Salpeterfaure mit Ralferde verbunden. Die Runft ift der Matur in Ers zeugung ber größeften Menge bes Galpeters, Die in Salpeterfiedereien ftattfindet, behulflich. Die Gal. peterfaure scheint burch bie Ginwirfung der luft in faus lende thierische Stoffe gu entstehen, und um Diefelbe mit Gewachsalfali ju vereinigen, fo werden vegetabis lifche Substangen jenen bingugemischt. Damit aber bie Saulnig und zugleich die Erzeugung bes Galpeters befto vollkommener bor fich gebe, muß ber luft jo viel möglich ber frene Zutritt gestattet werben. Und aus biefem Grunde vermischt man Schlamm, Moorerde, Gaffenfoth, Dift, Urin und andere Abfalle von Thies ren und Pflangen, um fie fur ben Bugang der luft lockerer ju machen, mit Schutt, Ralf, ausgelaugter Ufche, wirft biefe Erbe in pyramidenformige Saufen auf, die von Zeit zu Zeit mit Urin, Mistjauche ober blogem Waffer befeuchtet, oft umgearbeitet, und eis nige Jahre burch auf biefe Weife behandelt werben. Damit biefe Saufen nicht von ber Conne ausgetrock. net, und bom Regen ausgespult werden, berfieht man fie mit einem Dache. Go bald biefe Erbe nun einen reichen Borrath an Galpeter enthalt, ber meis ftentheils Ralffalpeter ift, wird fie mit Waffer ausgelaugt,

laugt, und Holzasche zugemischt, um den Kalksalpeter durch das Alkali der Asche (§. 19. n. 6.) zu vollkommenem Salpeter zu zerlegen. Die tauge wird zur gehöstigen Dicke eingesotten, und ernstallisiert. Die zuerst erhaltenen Ernstallen haben ein unreines Ansehen, und werden rober Salpeter genannt, welcher durch wiesderholtes Auslösen, Einsieden, Abschäumen und Ernsstallisiern zu geläutertem Salpeter gereinigt wird.

§. 70.

Vermischung der rauchenden Salpetersaure mit Wasser.

einige Loth rauchende Salpetersäure (CCVI.), und mische nach und nach Wasser zu. Anfänglich erhist sie sich mit einem Zischen, und nach dem Verhältnis des zugegossenen Wassers bestömmt sie verschiedene Farben. Mit dem vierten Theile ihres Gewichts Wasser verbunden, erhält sie eine grüne Farbe, nur die Dämpse bleiben roth: mit gleichviel, oder auch etwas mehr Wasser, wird die Farbe himmelblan, und mit noch mehr Wasser vermischt verliehrt sie alle Farbe.

Bemerkungen.

Die Ursache ber Erhigung läßt sich eben so als ben ber Witriolsäure (h. 39. n. 4.) beurtheilen. Die Feuche tigkeit aus der Luft sieht die starke Salpetersäure an, wodurch sie schwächer und grünlich von Farbe wird.

2. Da die gelbrothe Farbe der Salpetersaure nicht wes sentlich ist, sondern von vereinigtem Brennbaren hers rührt (h. 69. n. 4.), woher man sie auch phlogistis

itte

siete Salpetersaure nennt, und da Brennbares wahrscheinlich die Ursache der Farben ist: so scheinen die verschiedenen Farben die nach dem verschiedenen Verhaltniß des Wassers mit dieser Saure entstehen, blos von der verschiedenen Ausbreitung des Phlogistons abzurühren. Das grune Scheidewasser verdient das her auch nicht ein so ausgezeichnetes Zutrauen, als die Adepten darauf sehen.

§. 71.

Salpeterluft.

CIX. Man fülle eine kleine Entbindungsmaschine, die in eine Schaale mit warm Wasser gesetzt worden, bis zur Hälfte mit zusammengerolltem Kupferdrath an, und übergieße diesen mit concentrirter Salpetersäure, die mit doppelt so viel Wasser geschwächt worden Nachdem man die erste Portion Luft weggehen lassen, sammle man die übrige auf die schon (L.II.) angezeigte Art. Sie wird eben so wenig gefärbt, als alle andere Luftarten, sich über dem Wasser der Flasche erheben. CX. So bald man die Flasche an der frenen Luft öffnet, sieht man rothe Dämpfe, wie ben der rauchenden Salpetersäure, nebst dem Geruch derselben, sich hinausbegeben.

ICXI. Ein in diese Euft untergetauchtes Licht verloscht, eben so als Thiere darinnen augenblicklich

fterben.

rohre (die vermittelst eines gläsernen Maaßes ausgemessen, und wovon der Raum, den jedes einzelne Maaß einnimmt, bezeichnet worden,)

fege

seine Schaale mit Wasser, man bringe dann zwen Maaß gemeine, und ein Maaß Salpeterluft (CCIX.) oder ein Maaß von dieser und zwen von jener hinem, so wird man finden, daß sie in der Nohre nicht dren Maaße erfüllen. Den Augenzblick, da beide Luftgattungen sich berühren, nimmt man eine braune Farbe, und eine Erzwärmung der Röhre wahr, und das Wasser steigt in der Nöhre nach und nach höher auf.

CCXIII. Nimmt man zu vorigem Versuche (CCXII.) statt der gemeinen Luft ein bis zwen Theil dephlogistissirte, gegen drey Theile Salpeter-luft, so erscheint eine lebhaftere Rothe, die Er-wärmung wird stärker, und die Verminderung des Raums ungleich beträchtlicher. Der Theil Luft, der sowol in diesem als dem vorigen Ver-such übrigbleibt, ist phlogistissirte Luft, von eben der Beschaffenheit, als die durchs Verbrennen erhaltene (§. 56.).

CCXIV. Wird die Röhre zu diesen Versuchen (CCXII. CCXIII.) statt Wasser mit Lackmustinctur gefüllt, so wird erst nach Vermischung der beiden Luftarten der in der Röhre übrige Theil des gefärbten Wassers roth werden: so lange aber als die Salpeterluft ohne Verührung von einathmungsfähiger darin stattsindet, die blaue Farbe des Wassers ungeändert bleiben.

Bemerkungen.

1. Die Salpeterluft (Aër nitrosus) wird allemal erhalten, wenn Korper, die reichliches Phlogiston enthalten, in Salpetersaure aufgelost, oder damit behandelt werden. Da aber ben vielen von diesen, z. B. aus vegetabilischen Stossen, außer der Salpeterluft oft auch andere Theile, als tustsäure, zugleich entbunz den werden, welche die Salpeterluft verunreinigen, so zieht man zur Versertigung derselben die Metalle, und unter diesen das Silber, Quecksilber und Rupfer vor (CCIX.). Wenn gleich Lavoisser und andere über die Mischung dieser tust verschiedene Meinungen hes gen; so bleibts doch noch am wahrscheinlichsten, sie für Salpetersäure zu halten, die mit einer so reichlischen Menge Phlogiston verbunden ist, daß ihre saure Veschaffenheit dadurch ganz verlarvt worden, und die durch die aus dieser Verbindung abgeschiedene Feuers materie aus der Salpetersäure in einen luftsörmigen Zustand versest worden.

Blamme und zum leben der Thiere tauglich ift (CCXI.):
eben so wenig ist sie den Pflanzen zuträglich. Frische
Pflanzen verbleichen und verdorren darinnen, und
Saamen kommen nicht zum Reimen. Mit Wasser
vermischt sie sich schwer, doch kann sie durch starkes
Schütteln bis auf den achtzehnten Theil ihres Umfans
ges vermindert werden.

Die merkwürdigste ihrer Eigenschaften ist die Berminderung mit gemeiner und dephlogistister tuft, woben sich eine wahre Salpetersäure erzeugt, die sich theils durch den Geruch und die Farbe der Dämpfe (CCX.), theils durch die Nöthung der tackmustinctur (CCXIV.), schon einigermaßen erweisen läßt (§. 21. n. 3.). Das in der Röhre nach der Mischung enthaltene Wasser, (weil die kaum erzeugte Salpetersäure sich sogleich dar, innen auslöst,) brauset mit taugensalzen, und erzeugt mit dem vegetabilischen einen wirklichen Salpeter (§. 69. n. 1.). Da die Salpeterlust wahrscheinlich aus Salpetersäure und Phlogiston besteht (n. 1.), so wird sich erstere sogleich darstellen mussen, so bald les,

teres ihr entzogen wird. Da nun die dephlogistisirte kuft, und der Antheil derselben in der gemeinen kuft, mit dem Phlogiston in sehr naher Verwandtschaft stes hen (§. 54. n. 1.), so verbindet sie sich ben Vermisschung mit der Salpeterluft damit, wird phlogistisirt und in ihrem Umfange vermindert (§. 56. n. 7.); die Salpetersäure aber dagegen in ihrer ganzen Beschafssenheit wieder hergestellt. Es ergiebt sich hieraus deuts lich, woher die Erscheinungen ben der Vermischung mit der dephlogistisirten kuft (CCXIII.) allemal merkslicher, als mit der gemeinen ausfallen mussen (CCXII.), und woher auch ben jener beständig phlogistisirte kuft zurückbleibt.

4. In Rucksicht der Schwere sind die Luftarten sehr versschieden. Herr Kirwan bestimmt das absolute Ges wicht von 100 Cubiczollen und die specifische Schwere derselben gegen die gemeine Luft folgendergestalt:

	erhåltniß gegen ie gemeine Luft.
31 Gran.	1000.
34	1103.
30,535	985-
37	1194.
70,225	2265.
46,5	1500.
24,286	1106.
18,16	600.
2,613	843.
	31 Gran. 34 30,535 37 70,225 46,5 24,286 18,16

Drawed and laurental san, time,

act times tables out out

§. 72.

Bestimmung der Salubrität der gemeinen Luft.

CCXV. Man bringe unter den erforderlichen Hand. griffen ein Maaß bephlogistisirte Luft in bas Fontanasche Eudiometer, und setze Diesem so viele Maage Salpeterluft zu, bis weber eine Berminberung noch Rothung mehr erfolgt. Jedesmal, da ein frisches Maaß Salpeterluft hinzugefügt wird, schüttele man die Rohre, und übergieße sie mit kaltem Wasser, um ihr die Temperatur besselben mitzutheilen. Man schiebe nun die Scale fo, daß das untere Ende oder die Rull berfelben mit der Wafferflache in ber Rohre gleich= fteht, und bemerke wie viel Abtheilungen von der Summe ber angewendeten Maage beider Luftar= ten übrig geblieben. Bieht man von biefen, beren jedes 100 Abtheilungen enthalt, jene ruckstan= dige Luft ab, so zeigt die herauskommende Bahl Die Menge der gerstorten Luft, und badurch gugleich die Gute berfelben an.

Maaß gemeiner Luft mit einem Maaße Salpeter= luft mischt. Die Verminderung wird weniger

als vorher betragen.

CCXVII. Man wiederhole denselben Versuch (CCXVII), nur daß man statt gemeiner Luft eine durch Brennen oder Athemholen phlogistisirte (§. 56.) nimmt. Je nachdem dieselbe mehr oder weniger phlogistisirt ist: wird sie entweder gar nicht oder nur sehr wenig vermindert werden.

178 Bestimmung ber Salubritat ber gemeinen Luft.

Bemerkungen.

- 1. Da man gefunden hat, daß alle zum Einathmen und zur Unterhaltung des Feuers untaugliche tuftarten, als tuftsäure, brennbare, phlogistisirte tuft, mit der Sale peterluft weder rothe Dämpfe, noch eine Verminder rung des Bolumens zeigen (CCXVII.), sondern dieses blos der dephlogistisirten tuft und ihrem Untheil in der gemeinen eigen ist (§. 71. n. 3.); so ist man dadurch zu der Entdeckung der Eudsometer, Luftprüfer oder Luftgütemesser, unter denen dem von Fontas na erfundenen der Borzug gebührt, veranlaßt worden, durch welche man die Heilsamkeit der tuft, oder vielmehr die Menge der dephlogissisisten in der gemeis nen zu erforschen sucht.
- Beschaffenheit der tust durche Eudiometer nicht ers
 forscht, sondern nur blos die dephlogististet tust in
 einer tustmischung dadurch erkannt werden. Denn
 wenn jene in der Berhältniß, als die phlogististret tust
 in der atmosphärischen, mit tustsäure oder brennbarer
 tust vermischt ist, so wird sie sich ben eudiometrischen
 Bersuchen als eine gute einathmungsfähige gemeine
 tust darstellen, und dennoch zum Uthemholen sehr
 schädlich senn. Hiezu kommt noch, daß die Salpeters
 lust nicht immer von einerlen Güte dargestellt werden
 kann, und daß das Ausbewahren derselben sie veräns
 dert, wodurch der Erfolg der Bersuche nothwendig eis
 nigermaßen verschieden ausfallen muß.
- 3. Nichts besto weniger hat diese luftprüfung schon mans che nüßliche Resultate geliesert. So fand Landriani in den Gebirgen ben Pisa die kuft immer reiner, je hos her er hinaufstieg, dagegen um den Besud immer schlechter, je naher er dem Crater kam. Son sehr schlechter Beschaffenheit zeigte sie sich in den pontinis schen

fchen Gumpfen, benm Girocco, in ber Sunbsgrotte, auf ber Golfatara u. f. w. Ingenbouß fand bie Geeluft burchgangig beffer, als bie landluft.

mode eid med is \$. 73.

Berpuffen des Galpe

CCXVIII. Wird etwas getrockneter Salpeter auf glubende Rohlen geschuttet, so wird sogleich eine Entzundung mit Geräusch und Blis mahrgenommen werden.

DCXIX. Läßt man Salpeter in einem Tiegel schmelgen, fo fieht man, fo bald er glubend geworden, Luftblasen sich auf der Oberfläche bilden, und die Roblen am Rande des Tiegels mit hellerer Rlamme gluben. Salt man eine glubende Roble in ben Tiegel, fo wird fie, ohne daß fie ben Galpeter berührt, mit den im CXLIVsten Bersuche an-

gezeigten Erfcheinungen brennen.

CCXX. Wenn eine kleine Kohle in ben glüßenben Salpeter hineingeworfen wird, so wird diese sich ploglich mit hellem Lichte entzunden, auf der Oberfläche, gleichsam als vom Winde getrieben, hupfen, und in turgem verzehrt fenn. Man wirft nun so lange nach und nach Kohlen oder Kohlenfraub hingu, bis die Entzundung ganglich nach= laßt, da benn das diekfließende Galz, welches uneigentlich feuerbeständiger Calpeter (Nitrum fixum) genannt wird, auf ein Blech ausgegoffen wird.

CCXXI. Der Rückstand (CCXX.) im Wasser aufgeloft, wird mit Gauren braufen, und alle Cigenschaften des vegetabilischen feuerfesten Laugenfalzes zeigen. Man nennt diese Auflösung den

Glauberschen Alcahest.

CCXXII. Wirft man Stückchen Schwefel in den fließenden Salpeter, so werden dieselben Erscheisnungen (CCXX.) wahrgenommen werden. Der Geruch, welchen sonsten der Schwefel ben der Entzündung giebt, wird ganz vermißt, wofern man nicht mehr, als nothig ist, zugeworfen hat. CCXXIII. Der Rückstand dieses Versuches

(CCXXII.) giebt vitriolisirten Weinstein.

CCXXIV. Wird eine glühende Kohle in rauchende Salpetersäure getaucht, so wird auch hier ein besträchtliches Bligen und Geräusche verspürt.

Bemerkungen.

1. Das Verpuffen (Detonatio) nennt man überhaupt eine schleunige Entgundung mit einem Gerausche ober Eine bergleichen Entzundung findet bornems lich benm Galpeter, und ben benen Galgen fatt, Die Salpeterfaure enthalten, indem fie in ber Glubebige mit brennbaren Rorpern zusammentreffen. baber ju einem jeden Berpuffen Galpeter erfordert, ober fatt beffen auch andere Galge, Die biefe Gaure fo fest enthalten, baß fie benm Gluben biefelbe nicht leicht fahren laffen, als ber cubifche Galpeter. Die übrigen falpeterfauren Galze pflegen nur febr fchwach au verpuffen. Der Umftand, bag bie frene Galpes terfaure mit einer glubenden Roble verpufft (CCXXIV.), ift blos fcheinbar. Theils wird hier burch die Sige bon einem Theile ber fchon an fich ftarfen Galpeter. faure bas wenige Waffer weggebampft, vorzüglich aber fest fich in Diefem Fall mit bem Laugenfals aus ber Ufche, Die allemal auf ber Dberflache einer glubenben Roble SenRohle anzunehmen ist, ein wirklicher Salpeter zusams men. Es verpufft aber der Salpeter nicht anders als vermittelst eines brennbaren Körpers, der reichliches und lockeres Phlogiston enthält, als die Rohle, uns vollkommene Metalle u. d. und dieses Verpuffen gesschieht auch unter keiner anderen Bedingung, als daß entweder das Brennbare (CCXVIII.), oder der Sals peter (CCXX. CCXXII.), oder beide zugleich sich in einem Glühen besinden, und unmittelbar berühren.

- Die Erscheinungen ber Berpuffung laffen fich jest, ba man bie bephlogistifirte und brennbare tuft fennen gefernt, ziemlich gut erlautern. Da ber Galpeter im Stuben bephlogistisirte tuft giebt (6. 69. n. 5.), wors innen ein jedes Brennen mit bem hellften Scheine bors geht (6. 54.), fo wird auch hier bie Roble (CCXVIII-CCXX.) und ber Schwefel (CCXXII.) mit einer febr leuchtenben Entzundung verzehrt werben! Weil aber au gleicher Zeit ber brennbare Rorper entzundbare fuft entwickelt (6. 59. n. 2.), und biefe in Berbindung ber reinen luft mit Plagen abbrennt (CLXXII.), fo wird fich bas Geräusche ben bem Berpuffen baburch erflas Der Theil ber Galpeterfaure, ber ben ber Des Stillation bes Galpeters im Ruckstande mahrgenommen wird (§. 69. n. 5.), mochte hier wahrscheinlich als Salpeterluft (f. 71.) babongeben. Das taugenfala bes Galpeters (b. 69. n. 1.) bleibt nach geenbigter Berpuffung guruck, und zwar, wenn biefe mit Robs Ien geschieht, mit luftfaure verbunden (CCXXI.), weil die Roblen im Feuer Diefe nebft ber brennbaren Luft barreichen (6. 59. n. 2.): wenn aber bie Detonas tion mit Schwefel, Der aus Bitrioffaure und Brenne barem besteht (6. 62. n. 3.), veranstaltet ift, fo mirb ein vitriolifirter Beinftein gurucke bleiben (CCXXIII.).
- 3. Auf der Eigenschaft des Salpeters, mit Kohlen zu vers puffen, beruht die erstaunende Wirkung des Schießs pulvers, das aus einem durch viele Erfahrungen ers M 3 probten

probten Berhaltnig bes Galpeters, Schwefels unb ber Roblen, die bie gehörige Reinigfeit haben, und aufs genauefte mit einander vermischt find, beftebt. Man fonnte es auch ohne Schwefel bereiten, boch hat man gefunden, bag burch lefteren es weit entjundlis cher wird, ftarfer wirft, und nicht fo leicht feucht wird, und verwittert. Ben ber Entzundung beffelben geht genau baffelbe ale ben jeber Berpuffung vor, und blos wenn es eingeschloffen ift, und feine ausbehnenbe Rraft nur nach Giner Richtung ausüben fann, ift fie mit einem Rnall berbunden. Daß biefe heftige Wirfung blos von ber ploglichen Entwickelung der beiben luftformigen Bluffigfeiten herrubre, fann man fich fcon baburch überzeugen, weil in bem Augenblick ber Abfeuerung die entbundene bephlogistifirte luft nach Ingenhouß 2276 mal mehr beträgt als das Bolus men bes entzundeten Schiefpulvers.

4. Aus bem Berpuffen kann man jederzeit auf das Das seine Genn eines Brennbaren und der mit einer Materie verseinigten Salpeterfaure schließen.

what san \$. 74.

Knallpulver.

CCXXV. Es werden dren Theile Salpeter, zween Theile Gewächsalkali und ein Theil Schwefel mit einander vermischt. Ohngefähr eine Mefferspiße dieses Pulvers halte man in einem eisernen Löffel über Kohlen, und lasse es langsam heiß werden. Es wird schmelzen, und einige Minuten nachher (in dem Augenblick, da eine kleine blaue Flamme wahrgenommen wird,) mit einem heftigen Schlage verpussen.

CCXXVI. Schüttet man die Mischung geradezu auf glubende Kohlen, so wird sie nicht mit gro-Berem Geräusche als Salpeter betoniren.

Budget fich im die leeren Blaucke, ohne zu knauer Bemettungen.

- 1. Das Knallpulver (Nitrum fulminans, Pulvis sclopetans) wird auch erhalten, wenn man einen Theil trocfne Schwefelleber (6. 62.) mit zween Theilen Gal. peter vermischt.
- 2. Binnen bem allmaligen Erhigen und Schmelzen ents wickelt fich aus bem Galpeter bephlogistifirte Luft (6. 69. n. 5.): bas taugenfal; bagegen vereinigt fich mit bem Schwefel ju einer Schwefelleber (6. 62.), bie binnen ber gelinden Ginwirkung bes Feuers bas Phlogiston bes Schwefels als entzunbbare ober bepas tifche guft fabren lagt (6. 62. n. 3. 6. 63. n. 4.). Diefe beibe tuftarten, Die fich mit einander vermis fchen und in ber gangen Maffe gleichformig ausbreiten, werden von ben Blafen ber gabfliegenben Schwefelles ber eingeschloffen. Da nun biefelben fich allemal mit einem entseslichen Schlage entzunden (CLXXII.); fo muß biefer Fall nothwendig auch bier (CCXXV.) eins treten. Durch bie ftuffenweise verftartte Sige entguns bet fich ein Theil Schwefel von felbft, und biefes ift Die Flamme, Die man in bem Augenblick bes Plagens wahrnimmt, burch welche alle hier vollig entwickelte und zu einem gleichen Grab erhifte tuft auf einmal entzundet, und die benachbarte atmospharische, die ber ploglichen Explosion auszuweichen nicht Zeit bat, auf bas gewaltsamfte erschuttert wird, indem die less tere bem Schlage biefes Pulvers eben fo febr als bie Seitentheile bes laufs ber Bewehre bem Schiefpulver widerftebet. Bieraus erhellt auch ber Grund, woher biefes Pulver in Beuer geftreuet nicht plagt (CCXXVI.), weil nemlich jene beibe Luftarten bier nicht entwickelt und

und zusammengemischt, sich in einem einzigen Augenblick sämmtlich entzünden, sondern einzelne Theilchen derselben, so wie sie nach und nach entbunden werden, verpuffen. Es ergiebt sich daraus auch, woher dieses Pulver sich im luftleeren Raume, ohne zu knallen, entzündet.

lied I name when when \$ 40.75 to the drien (s

Salpetersäure und blichtes Brennbares.

enge und bis gegen den Nand zu allmälig weiter wird, vermische man ein Loth Terpentinol mit der Hälfte Vitriolol, und gieße nach und nach an einem Orte, wo ein Luftzug die Dämpfe bald wegführt, ein Loth starke rauchende Salpeters säure hinzu. Man bemerkt ein starkes Auswalsten, das Oel wird schwarz, diek, stößt dichte Dämpfe aus, und in kurzem entzündet sich die Mischung. Eine lockere und schwammichte Kohste bleibt nach dem Verlöschen der Flamme zurück.

ol (CVIII.) Salpetersaure gegossen, oder trocks ner Salpeter hineingeworfen und damit in die Wärme gestellt; so wird die Vitriolsaure ihre Farbe verliehren, und ganz weiß erscheinen.

Bemerkungen.

gen, die im Wasser zu Boden sinken (§. 10. n. 7.), und selbst die fetten Dele, welche an der Luft trocknen (§. 16. n. 8.), konnen ohne Zusaß des Vitriolds burch

burch bie Galpeterfaure allein in Entgunbung gefest werben, wenn von biefer und bem Dele gleich viel genommen wird. Die leichten atherischen Dele, laffen fich zwar auch burch Galpeterfaure entzunden, boch gelingt biefes nicht allemal. Um ficherften geschieht es, wenn man borber Bitriolol jugefest bat (CCXXVII.), mit welchem handgriff man auch felbit Schwer trodhenbe fette Dele will in Brennen gebracht haben. Das Bitriolol beforbert mabricheinlich bie Entzundung, indem es wegen feiner naben Bermanbte Schaft mit bem Waffer (6. 39. n. 3.) biefen bem Muss bruch ber Flamme hinderlichen Untheil fowol bem Del als ber Galpeterfaure entzieht.

- 2. Die Bermanbtichaft, in ber bie Galpeterfaure mit bem Brennbaren ffeht, ift febr nabe. In bem anges zeigten Berfuche (CCXXVII.) zeigt fich bie große Sefs tigfeit, mit welcher fie in bas atherische Del einwirkt, nur gar ju beutlich. Gie wird durch die Berbindung mit bemfelben nicht weniger als bie Bitriolfaure (6. 60.) berandert, benn wenn man ber weißen bephlogistiffire ten Galpeterfaure Brennbares barbietet, wird fie roth gefarbt, frogt rothe Dampfe aus (6. 69. n. 4.), und ibre faure Gigenschaften werben geschwacht. Ja fie ift mit bem Brennbaren noch naber verwandt als bie Bitriolfaure felbft, indem fie demfelben Die Farbe, Die bon Brennbarem berruhrt (6. 41. n. 1.), entgiebt (CCXXVIII.), und über Schwefel ofters abgezogen, reine Ditriolfaure gurucklagt. hieraus ergiebt fich jus gleich ber Grund, woher fie jur Entwickelung ber Schwefelleberluft nicht angewandt werden fann (6.63. n. 4.), fondern diefelbe vielmehr burch Ungiehung bes Brennbaren gerftort (CLXXXV.).
- 3. Indem die Salpeterfaure in bem CCXXVIIsten Ders fuch mit bem Phlogiston bes Deles fich verbindet, fo wird fie jugleich genothigt, einen Theil ihrer Feuers materie fahren ju laffen, ber jum Theil bom Rucks stande

ftanbe bes Dels eingeschluckt, theils aber zu empfindlis cher Warme wird. Wird biefe bis ju einem gewiffen Grade verftarft, fo wird bas Phlogiston ploglich mit ber fuft verbunden merben, Die bagegen fo viel Feuers theile fallen laßt, welche zureichend find, einen folchen Grad ber Sige hervorzubringen, bag bie Difchung baburch entgundet werden fann.

4. Die Methobe, bas Bitriolol mit Galpeterfaure ober Galpeter weiß zu machen (CCXXVIII.), ift feines. weges zu empfehlen, ba bas Bitriolol baburch mit Galpeterfaure und vitriolifirtem Weinftein berunreis

nigt wird.

nim realistaglad sis 16. 76. thom tong the

Runftlich erzeugtes Barg.

CCXXIX. Auf ein Quentchen rectificirtes Bernffeinol werden nach und nach zwen bis dren Quentchen rauchende Salpetersaure gegoffen. Der aufsteigende dicke braunrothe Dampf hat ben Bedurnch des Biefams, und die überbleibende Mates rie, die mit diesem Gernch ebenfalls verfehen ift, stellt ein Harz vor, welches so lange mit frischem Wasser gewaschen wird, bis dasselbe unschmack= haft abfließt.

CCXXX. Dieses kunstlich hervorgebrachte Bark (CCXXIX.) loft fich im Weingeist auf.

Bemertungen.

1. Diese Berfuche beweisen bie Richtigkeit ber fchon (f. 12. n. 2.) angezeigten Entftehungsart ber Sarge, Dag es nemlich burch Gauren verhartete Dele find. In biesem Fall (CCXXIX.) mochte nicht Salpeters faure bem Barge gutreten, fonbern inbem biefe mit einem

einem ansehnlichen Theil des Phlogistons des Deles als Salpeterluft davon geht, wird das Berhaltniß der in dem Del schon enthaltenen Saure gegen die übrigen

Beftandtheile vermehrt (f. 10. n. 4.).

jich bech wenigivers with the strengen des

2. Man kann auf die angezeigte Art (CCXXIX.) aus vielen Delen dergleichen harzige Substanzen mit der Salpetersäure erhalten, wenn man die Entzündung, wodurch dieselben zur Kohle verbrannt werden (CCXXVII.), verhütet. Die Bitriolsäure giebt mit Delen zwar auch harzigte Massen, indem sie durch ein Theil Brennbares derselben phlogistisier (§. 60.), die aber mehr kohlicht sind (§. 67. n. 3.).

districted and really. 77. Dia

Auflösung des Camphers in Salpeterfaure.

CGXXXI. In ein offenes Gläschen, worinnen ein halbes Quentchen rauchende Salpetersäure entshalten, lege man nach und nach ohngefähr ein Loth Campher. Es wird derselbe ohne Aufbraussen und siße gleichsam zu einem klaren Dele das auch selbst ben der Kälte flüssig bleibt, zerschmelzen, über der überflüssigen Salpetersäure abgesondert oben aufschwummen: und so wie man immer mehr Campher hinzuträgt, wird die Säutre zulest ganz verschwinden.

CCXXXII. Man vermische obiges Campherol (CCXXXI.) mit Wasser. Die Mischung wird sogleich trübe werden, und der Campher in Gesstalt weißer Flocken, niederfallen: die aber nachsher oben ausschwimmen, wenn sie von der anklesbenden Säure durch Wasser genugsam abgespült

worden.

188 Auflosung bes Camphers in Salpetersaure.

Bemerkungen.

- pher auch in recht starkem Bitriolol, wiewol zu einer ganz dunkelbraunen, zahen und ben der Kalte gerinsnenden Materie aufgelost. Beide Auslösungen wers den durch Wasser, welches mit den Sauren in nahes rer Affinität als der Campher steht, gefället (CCXXXII.).
- 2. Die Aussosung des Camphers in Salpetersaure giebt einen neuen Beweis für seine Verschiedenheit von den ätherischen Delen (h. 14. n. 1.). Diese entzünden, oder erhisen sich doch wenigstens mit Ausbrausen ben der Verdindung mit der rauchenden Salpetersaure (h. 75. n. 1.), der Campher aber vereinigt sich damit ganz stille ohne alle Erhisung, welches ben seiner so großen Entzündlichkeit die jest noch nicht erklärbar ist.
- gere Rosegarten hat durch sehr beschwerliche Urbeisten endlich eine Zerlegung des Camphers bewirkt. Der merkwürdigste dieser Bersuche ist, daß, da er denselben mit zwölf Theilen dephlogistisirter Salpetersaure (§. 69. n. 4.) destillirte, diese unter rothen Dünsten mit etwas Del überging, viel Campher aber sublimirte sich, der erst nach achtmaliger Wiederholung ganz zerlegt war. Aus dem Rückstand erhielt er durch die Auslaugung silberweiße parallepipedische Salzenstallen, die sich sehr schwer im Wasser und im Weingeist gar nicht auf lösten, übrigens aber alle Eigenschaften einer Säure hatten. Sie unterschieden sich von der Zuckersäure, indem sie weder die Ausschlagung des Kalks in der Salzessäure, noch die Ausschläung des Eisenvitriols trübten.

The state of the second state of the second state of the second s

Statistices.

Borren eineren Start bes 70.18 + 65000

Salpeternaphthe.

CCXXXIII. Fünf Loth starke rauchende Salpeter= faure werden in einem ohngefahr zwolf Ungen an Maag haltenden farten Glafe, bas mit eis nem eingeriebenen Glasstopfel verseben ift, gegoffen. hierauf werden anderthalb Loth bestillirtes Wasser vorsichtig auf den Rand des Glases ge= tropfelt, so daß daffelbe unmerklich an der innern Rlache des Glases über die Saure, ohne sich das mit zu vermischen, hinüberfließt, deren Dampf nachläßt, so bald sie vom Waffer bebeckt ift. Mit gleicher Behutsamkeit werden nun noch fechs Loth des ftarkften Weingeistes in das Glas gebracht, damit sie auf dem Wasser schwimmend bleiben. Das Glas wird mit dem Stopfel ver= schlossen, und an einen rubigen Ort hingestellt. Die Salpeterfaure wird bald ba, mo fie bas Waffer berührt, grun, und nach und nach im= mer blauer (6. 70.). Unfänglich sieht man blos aus dem Baffer feine Blaschen in die Bobe fteis gen, nachhero aber allmalig großere aus ber Saure durch das Waffer bis jur Oberflache des Beingeistes fich erheben. Der untere Theil bes Weingeistes und das Wasser wird allmalig trube, beides hellet sich aber nach und nach wieder auf. Rach zwen bis dren Tagen wird man in bem Glase keine aufsteigende Blaschen und auch keine weitere Bermehrung ber oben aufschwimmenden Daphthe gewahr, und alle Fluffigkeiten fieht man jest flar und farbenlos. Nachdem erstere burch

decilla

durch einen Scheidetrichter abgesondert worden, kann die anhängende Säure durch etwas Alkali oder Kalkmilch davon weggebracht werden. Sie pflegt gemeinhin so viel als die angewandte Salpetersäure am Gewichte zu betragen.

Bemertungen.

r. Die Salpeternaphthe ober ber Salpeterather (Naphtha f. Aether nitri) ift ber Ditriolnaphthe (6. 68.) übrigens gleich, nur ift ber Geruch nicht fo angenehm und den Borftorferapfeln abnlich, ber Geschmack etwas bitterlich, und die garbe gitronengelb ober grunlich. Die Flamme, mit ber fie brennt, ift Starfer als die bes Bitriolathers, fest mehr Rug ab, und hinterläßt einen fohlichten Ruckstand. Gie scheint eine febr große Menge einer luftartigen Materie, bie Myen für Galpeterluft (f. 71.) balt, in ihren 3wis fchenraumen zu enthalten, benn wenn man bas Glas, worinnen fie befindlich ift, offnet, scheint fie gleichsam in ein Aufbraufen ju gerathen, und auf einer leicht verschloffenen Blasche bemerkt man bisweilen ben Sto. pfel in einer hupfenden Bewegung. Wegen Diefer gros Ben Menge ausstromender tuft ift es febr beschwerlich, bie Galpeternaphthe aufzubemahren. Einige Ungen Davon, Die ich in einer Glasche mit eingeriebenem Sto. pfel, Die bavon nur auf Die Balfte erfullt mar, in eis nem Schranfe an einem fuhlen Orte fcon anberthalb Rabre aufbehalten hatte, richteten mitten im Winter, obaleich die Flasche in einigen Monaten nicht berührt worden war, in bem Schranke große Berwuftungen Die Flasche war ju ben fleinsten Splittern jerfprungen, bie umberftebenben Glafer waren theils gers Schlagen, theils umgeworfen, und Glassplitter waren tief in die Thuren bes Schrankes eingetrieben. nt peter rial und factorities diametera exteri

- 2. Außer der Salpetersaure kann zur Zeit aus keiner ans dern Saure ein Aether ohne Destillation dargestellt werden. Es würde dieses vielleicht von der nahen Ders wandtschaft der Salpetersaure mit dem entzündlichen Theile des Weingeistes abzuleiten senn (§. 75. n. 2.). Gewöhnlich verfertigt man sie, indem Salpetersaure und Weingeist mit einander unmittelbar vermischt wers den, aber diese Bereitung ist allemal gefährlich. Obis ge (CCXXXIII.) hat den D. Black zu Edinburg zum Ersinder, und ist in aller Rücksicht die vorzügs lichste.
- 3. Wenn gleich bie ftarte Bitriolfaure ben ber Bermis fchung mit Weingeift mit vieler Beftigfeit wirft (CXCV.); fo ift biefe boch mit ber faum in Bergleich au ftellen, mit welcher die Galpeterfaure in ben Weins geift eingreift. Gleiche Theile bon biefen beiden fonnen faum auch ben ber großeften Behutfamfeit bermifcht, und noch vielweniger eine bergleichen Mifchung aufbehalten werben. Die Erhiffung gwifchen beiben wird fo ftart, bag alles in Dampfe verwandelt wird, und die Gefage mit einem furchterlichen Schlage gerfpringen. Eben aus Diefer Urfache ift Die angezeigte Bereitungsart ber Maphthe (CCXXXIII.) Die fichers fte, weil bas zwischen Gaure und Weingeift gefeste Waffer eine Scheidewand macht, welche Die beftige Einwirfung biefer beiben gluffigfeiten auf einander verhindert, jedoch aber ben aufsteigenden Blaschen ber Gaure ben Zugang jum Weingeifte verftattet.
- 4. Die Bereitungsart der Salpeternaphthe (CCXXXIII.) bezeugt offenbar, daß die zu Bereitung der Maphthen dem Weingeist zugeseßte Säuren nicht demselben den wästrigen Theil entziehen, da ben diesem Bersuch noch besonders Wasser angewandt wird, sondern daß die Säure, die man in Gestalt von Bläschen hineinsteigen sieht, sich mit dem brennbaren Theile desselben und etwas Wasser zu einem kunstlichen Del vereinigen (d. 67.

(§. 67. n. 2.), welches, indem es in seiner jegigen Beschaffenheit in dem überflussigen Wasser nicht auf.

geloft verbleiben fann, fich bavon abfonbert.

Ditriolathers in Weingeist ist (§. 67. n. 4.): eben so ist der versießte Salvetergeist (Spiritus nitri dulcis) Verbindung der Salveternaphthe mit Weingeist. Man erhält diesen auch, indem man einen Theil rauschende Salvetersaure mit zwolf Theilen Weingeist des stillirt, woben man aber keine Naphthe so wie ben Versüsung der Vitriolsaure (CXCVI.) besonders wahrnimmt.

Abrigate mit vieler framite

Berpraffeln des Ruchenfalzes.

CCXXXIV. Küchensalz, welches man in einer ties fen irdenen nicht glasurten Pfanne schleunig über einem mäßig starken Feuer erhist, sieht man bald in kleine Theilchen und mit einem Geräusche zerspringen. Man läßt es so lange über dem Feuer, bis dieses Geräusche und die Bewegung nachgelassen, da es denn seine Klarheit, Gestalt und die Eigenschaft zu knistern verlohren hat.

Bemertungen.

nöchte seinen Grund wol in dem von den salzigen Theis len eingeschlossenen Ernstallisationswasser (h. 42. n. 2.)
haben. Indem dieses nemlich durch die Wärme schleus nig in Dünste verwandelt wird, entfernt es mit Ges walt die Theile, die sich seiner Ausbehnung widersesen, und bringt dadurch das prasselnde Geräusche hervor.

2. Außer dem Ruchenfalze haben noch verschiedene ander re Salze diese Eigenschaft gemein, so &. B. der vitriolifirte lisirte Weinstein, das Digestivsalz, der würfliche Salpeter, u. a. Selbst der gewöhnliche Thon, wenn er nicht völlig trocken ist, der Schwerspat und verschies dene Steine verprasseln im Feuer.

3. Das Züchen, ober gemeine Salz (Sal communis f. culinaris) wird, nachdem es entweder aus der Erbe gefordert, oder aus dem Meer, oder Brunnenwaffer erhalten wird, unterschieden. Das gegrabene oder Bergsalz (sal fossilis s. montanus), welches, wenn es burchsichtig ift, Steinsalz (Sal Gemmae) genannt wird, wird unter ber Erde in großen Daffen gefunben. Es findet in allen Welttheilen, befonders in Siebenburgen, Ungarn, Deutschland, England, Spas nien, Polen ftatt. Un lefterem Orte wird es in ber berühmten Sole unter Bochnia und Wieliczca in fast unbeschreiblicher Menge gebrochen. Das Meer ober Boyfal; (Sal marinus) befindet fich im Meerwaffer. Mach Berichiedenheit ber Derter, wo biefes auf Galg genußt wird, scheibet man bas Baffer auf verschiebene Urt ab. In warmeren Gegenden, als in ben fublis chen Provingen von Frankreich, lagt man es in großen flachen am Meeresufer gegrabenen Gruben fremwillig an ber Sonne abbunften: und in nordlichern Gegens ben fucht man burchs Gefrieren bie magrigen. Theile größtentheils abzuscheiben. Das Brunnenfalz (Sal fontanus) ift bas beste, man erhalt es aus Quellen, bie Salssoolen ober Salinen genannt werden. Dies fe entstehen, burch ben Durchfluß sußer Waffer burch Salzberge, wo fie fich mit Salz fattigen, nachher aber durch Zufluffe unschmackhafter Waffer wieder vers bunnt werden. Eben aus biefer Urfache fallt ihr Bes balt an Ruchenfalz nicht nur oft febr verschieben aus, fondern gemeinhin enthalten fie auch viele andere Bens mifchungen, als Ralf, Bittererbe, Glauberfals, Bits terfalz, Onps u. b. m. Ift die Galgfoole an Galg reich genug, fo wird fie geradegu in eifernen Pfannen einges

eingesotten, woben bie frembartigen Theile gu Boben finken. Ift fie aber ju schwach, so wird fie vorhero, am die Feuerung ju ersparen, auf die fogenannten Gradirbaufer geleitet. Es find diefes hohe aus Reis fern geflochtene Wanbe, auf welche wiederholentlich Die burch Pumpen hinaufgezogene Goole auffallt, woe burch sich viele magrige Theile in ber tuft gerftreuen, und die ftarfere Goole in einen Behalter herabtraus felt, bie nun burch weniger Feuer verfotten werden fann. Die Reifer werden benm Grabiren in furger Beit mit Gops und Thon, welche die Goole abjest, incruftirt. Benm Ginfieben, woben man auch wol Mindsblut zuzusegen pflegt, fammlen fich die Unreinige Feiten theils als Schaum, theils fest fich eine erdigt Talzige Materie, Die aus Onps, Wunderfalz und Rus chenfals befteht, als Sals , ober Pfannenstein am Boben ber Pfanne ab. Go bald biefe abgeschieben find, fangt bas Ruchenfalz binnen bem Ubdunften auf der Oberfläche an fich zu ernstallisiren, und wird alle målig, fo wie es fich erzeugt, herausgenommen. Bus lest, wenn fich fast alles Ruchenfalz hinausbegeben, bleibt eine bicke falzige scharfe und bittere lauge guruck, Die Bitter ober Muttersoole genannt wird. Gie befteht gemeinhin aus ber Berbindung ber Gaure bes Ruchensalzes mit Magnefie und oft auch Ralf. Mugers bem aber enthalt fie auch noch Bitterfals, Wunders falz und etwas Ruchenfalz.

Chang applent abatel im & also

Berlegung des Ruchenfalzes.

CCXXXV. In einem offenen Glase gieße man auf zwen Loth trocknes Salz ein halb Loth starkes Vitrioldl. Es wird sich stark erhißen, und häussige weiße erstickende Dämpfe von unangenehmem Geruch

Geruch steigen daraus auf. Werden diese in eis nem mit Quecksilber angefüllten Glase, das in einem andern Gefäße mit Quecksilber umgestürzt ist, aufgefangen, so erhält man die salzsaure Luft.

CCXXXVI. Fünf Pfunde reines Küchensalz wer= den in eine Retorte, die wenigstens dreymal mehr enthalten fann, hineingeschüttet, bazu eine Mischung aus bren Pfunden Vitriolol und eben fo vielem Waffer zugegoffen, und ber Sals ber Retorte noch mit einem Pfunde Waffer nachges fpult. Hebrigens verfährt man wie ben der Austreibung der Galpetersaure (CCVI.). Bald an= fangs werden ben Einwirkung des Reuers weiße oder graue Dampfe, Die fehr flüchtig und elaftich find, übergeben, und fo bald bieje übersteigen, kann man das Reuer alimalig verstarten, bis daß an der Mundung der Retorte feine Tropfen mehr mahrgenommen werden, und ber Ruckstand in der Retorte trocken ift. Die übergegangene Rluffigkeit hat gemeinhin eine gelbliche Karbe, einen safranartigen Geruch, stoßt ben Eroffnung ber Gefage weiße Dampfe aus, und wird Salafaure genannt.

CXXXVI. Der Rückstand in der Retorte giebt durch Auflösen im Wasser, Abrauchen und An-

schießen, Glaubersalz.

Bemertungen.

Die Salzs ober Küchensalzsäure (Acidum salis s. muriaticum) ist von allen übrigen Säuren wesentlich unterschieden. Die gelbe Farbe und der safranartige Geruch (CCXXV.), welche ben der gewöhnlichen Salzs M 2

faure Stattfinben, find ihr feinesweges wefentlich, fonbern rubren theils bon überfluffigem, aus bem jugefes. ten Bitriolol ober fettem Rutt angezogenen Brennbas ren ber, theils vielleicht von bengemischtem Gifen. Es fommt ihr ein ansehnlicher Grad von Bluchtigfeit Gie ftoft baber bestandig Dampfe aus, bie bornemlich, wenn bie luft feucht ift, am fichtbarften er. fcheinen, ohne bennoch aber Feuchtigfeiten anzugiehen. Mit ben Laugenfalgen und alkalischen Erben fest fie gang andere Mittelfalge, als die übrigen Gauren gufams men, und zeigt auch ein von biefen verschiebenes Berhalten ju ben Metallen. Ueberhaupt zeigt fie auf brennbare Rosper weit weniger Wirksamfeit, als Die Ditriol : und Galpeterfaure, weil fie in ihrem gewohn. lichen Buftande mit Brennbarem gefattigt ift. anders verhalt fie fich bagegen, wenn fie von biefem Beftandtheil, fo wie in folgendem gezeigt werden wird, entleert morben.

Die Bestandtheile bes Küchensalzes sind nach vorigen Bersuchen (CCXXXIV. CCXXXV.) die Salzsäure und der laugensalzige Theil, womit die Vitriolsäure sich zu Glaubersalz verbunden (CX.), nemlich das mis neralische Alkali.

3. Außer der angegebenen Art (CCXXXIV.) läßt sich die Salzsäure auch durch dieselben Mittel, nemlich Eissenvitriol, Maun, Thon, Sand, und aus denselben Gründen als die Salpetersäure (§. 69. n. 2.) abscheis den. Man kann dieses auch durch recht starke Salpestersäure bewerkstelligen, woben würslicher Salpeter zurückbleibt, doch ist die übergegangene Salzsäure ims mer mit Salpetersäure vermischt.

4. Da die Berunreinigungen der Salzsäure außerdem gewöhnlich Bitriolfäure, die zur Abscheidung angeswandt worden, ist; so wird diese, indem die Salzssäure über etwas reines Küchensalz rectificirt wird, am besten entfernt.

5. Die luftformige Salzfaure (Acidum falis feu muriaticum aëriforme) ober bie falglutte ober Ruchens falgluft (Aër muriatious f. acidus falinus) erhalt man, wenn die Galgfaure aus trochnen Gubstangen als Rus chenfals, Galmiaf burch ftarfe Bitriolfaure entbune ben (CCXXXV.), ober auch bie Galgfaure an fich er. bist wird. Gie ift baber gleichfam Galgfaure in trock. ner Geftalt, ober mit Brennbarem verhalte Galifaus re, die burch Feuermaterie luftformig geworben, und unterscheidet fich von der Galgfaure als die Schwefels luft von der phlogistifirten Bitriolfaure (6. 60. n. 5.). Sie ift etwas schwerer als bie gemeine Luft, bem les ben der Thiere nachtheilig, lofcht die Flamme aus, lo. fet Gifen, Schwefel, Galpeter auf, schmilgt Came pher, und zeigt eine außerordentlich farke Deigung jur Berbindung mit Baffer, momit fie bie Galgfaure barftellt. Eben baber fchmilgt Gis barin fo fchleunig, als wann es in geuer geworfen wurde. Es erflart fich baraus auch, woher man die Galgfaure nicht fo concentrirt und ohne Bufag von Waffer als bie Gals peterfaure austreiben fann, weil, wenn man unverbunnte Bitriolfaure bagu anwendet, Die Galgfaure, die als luft entbunden wird, fich nicht auffangen läßt, fondern auch ben ber festesten Berflebung ungehindert entweicht. Da biefe luft ihrer fauren Datur gemaß fich gern mit Laugenfalzen vereinigt, ben ber Faulung aber fluchtiges laugenfalt, welches ben Geruch ber faus lenden Theilchen fo febr erhoht, entwickelt wird, fo ift biefe luftformige Gaure ein fraftiges Mittel, eine burch Raulniß verdorbene luft zu verbeffern. More peau reinigte 1773 bie Rirche des S. Medard zu Die ion, in welcher ber Beruch von der überhauften Menge leichen fo unerträglich mar, baf fein Gottesbienft barin gehalten werden fonnte, burch Entbindung bies fer tuft in wenigen Tagen.

and loave 2 unaple mountly

§. 81.

Flüchtiges Laugenfalz.

ccxxxvII. Man reibe in einem Morfer das Extract (§. 10. n. 10.) der Borag, oder des Cardobenedicts, Wermuths u. d. mit wenig lebendigem Kalk oder äßendem Laugensalz zusammen,
und es wird sogleich daraus ein sehr flüchtiger
Geruch aufsteigen.

OCXXXVIII. Wird etwas Salmiak auf eben die Art, oder auch nur mit genteinem Gewächslausgensalz behandelt, so wird derselbe Geruch, wieswol stärker, wahrgenommen werden (Englisches

Riechfalz).

CCXXXIX. Halt man binnen dem Reiben (CCXXXVII. CCXXXVIII.) einen mit Salpeztersäure befeuchteten Stöpsel über dem Mörser, so werden weiße Dampfe sich um denselben auß-breiten.

Bemerkungen.

1. Das flüchtige Laugensalz (h. 21. n. 1.), welches sich in obigen Versuchen nur als ein Dunst zu erkensnen giebt, kann, wie sogleich gezeigt werden wird, eben so körperlich als die feuerbeskändigen taugensalze dargestellt werden. Es unterscheidet sich von diesen durch seine Flüchtigkeit, indem es sich ben einer geringeren Wärme, als die des siedenden Wassers ist, ganzelich verslüchtigt, durch den sehr durchdringenden und stechenden Geruch (CCXXXVII. CCXXXVIII.), beis sendern und schärferen Geschmack, und durch die Dünsste, die, wenn sie sich mit einer Säure (ausgenomsmen der Vitriolsäure und wenigen andern) begegnen, sichtbare Dämpse machen (CCXXXIIX.), oder Mitstelsals

telfalze bilben, welche fich fogleich aus ber Utmofobare nieberschlagen. Diefe find von ben Mittelfalgen mit ben feuerbeständigen Ulfalien gang berichieben, und werden Ummoniacalsalze (Sales ammoniacales) ges nannt.

2. Das fluchtige Laugenfalz trifft fich zwar in allen Reis chen ber Matur, wiewol im Mineralreich am fparfams ffen, und vielleicht nur gufallig. Baufiger findet es in Gewächsen ftatt (CCXXXVII.), vornemlich im Genf, Rettig, Meerrettig, Zwiebeln, Knoblauch, Taback u. b. und aus diefer Urfache findet man es alles geit im Caminruffe? " 21m baufigften aber wird es im Thierreiche angetroffen, vorzüglich in ben Knochen, Rlauen, Sornern, Urin. 3m naturlichen Buftanbe fann es in diefen Substangen felten finnlich mabrges nommen werden, weil es entweder in einer feifenartis gen Beschaffenheit ober als Ummoniacalfalz (n. 1.) barin frattfindet. Lettere Berbindung wird durch Ralf und Laugenfalge, Die fich mit ber Gaure lieber vereinis gen, gehoben (CCXXXVII. CCXXXVIII.). Man scheibet bas fluchtige Alfali aus ben thierischen und begetabilifchen Stoffen entweder burch Die Raulnig, ober burch eine trocfne Deftillation (f. 19. n. 4.). Es wird aber burch Diefe Mittel eben fo wenig als bie feuerbes franbigen Laugenfalze erzeugt, fondern blos entwickelt, welches der CCXXXVIIste Bersuch offenbar darthut. Es mag bas fluchtige Laugenfalz aus einem Rorper erhalten werden, aus welchem man es wolle, fo ift es boch allezeit wesentlich einerlen. Der Unterschied, ben man bemerft, rubrt blos von einem Untheile bes brenge lichen Deles ber, womit es fich ben ber trochnen Des Stillation ju einem feifenartigen Rorper verbunden. Go balb biefes bavon abgeschieben ift, bort aller Uns terschied auf.

the Schieff over) Suggesting Live Sphilaring

CONCINE Course Half a find the first of the

200 Zerlegung bes Salmiaks durch rohen Ralk.

subdid omill ved aup die §. 821 achier, nedlid egapler-

Zerlegung des Salmiaks durch rohen Kalk.

CCXL. Zwanzig Ungen Kreide oder zwen und dren-Big Ungen gereinigte Pottasche, Die vorhero getrocknet und fein gerieben fenn muffen, werden mit sechzehn Ungen ebenfalls über Feuer getrocknetem und gepulvertem Salmiaf in eine Retorte mit weitem Halfe geschüttet, durch Schütteln derselben mit einander gemischt, eine kleine Borlage vorgelegt, und gut verflebt. Unfänglich wird gelindes, julest ftarferes Feuer gegeben, bis man fein Gal; mehr, welches sich in trockner Gestalt, theils in Gestalt von Laubwerk, theils als Rinde, in der Borlage anlegt, aufsteigen sieht. Man erhalt auf Diese Art gemeinhm Die Halfte bis auf zwen Drittel, bisweilen eben so viel fluch= tiges Alfali, als Salmiaf genommen worden.

CCXLI. Der Rückstand in der Retorte ist, wenn Kreide zur Zerlegung des Salmiaks genommen worden, der uneigentlich sogenannte feuerbeschändige Salmiak (Sal ammoniacus sixus, Calx salita), und besteht aus Kalkerde und Salzssäure: wenn aber Pottasche angewandt worden, das Dinestivsalz (Sal digestivus s. sebrifugus). Beiderlen Salze lassen ihre Salzsäure auch ben dem heftigsten Feuer nicht fahren.

CCXLII. Das erhaltene Laugensalz brauset mit Sauren.

CCXLIII. Eine starke Austösung desselben in Wasfer gerinnt durch Zugießung des höchstrectificirs

Zerlegung bes Salmiaks durch rohen Kalk. 201

ten Weingeistes, und bildet die Helmontsseife

CCXLIV. Wird die Auftssung in den in Wasser aufgelösten feuerbeständigen Salmat (CCXLI.) getropfelt, so fällt die Kalkerde nieder.

CCXLV. Das trockne flüchtige Alkali verpufft mit

Salpeter.

Bemerkungen.

1. Da ben der Bearbeitung des Salmiaks ein flüchtiges taugenfalz übersteigt (CXL.), und der Rückstand aus Salzsäure und der zugesesten Kreide oder dem taugens salze besteht (CCXLI.); so folgt, daß Salzsäure und flüchtiges Ulkali die Bestandtheile desselben sind. Weil aber die Kreide tuftsäure enthält (h. 25.), so verbins det sich diese mit dem übergehenden taugensalz, und verursacht die Vermehrung des Gemichtes (CXL.) und das Ausbrausen desselben (CXL.)

2. Wird Wasser, oder geschwächter Weingeist, zugleich in die Retorte (CCXL.) gegossen, so steigt wegen seis ner größeren Flüchtigkeit das flüchtige Laugensalz in trockener Gestalt auf, und wird vom nachfolgenden Wasser aufgelöst. Diese Aussosung wird Salmiaks

geift (Spiritus falis ammoniaci) genannt.

3. Die Entstehung ber Helmontischen Seife (CCXLIII.) bat die Unauflöslichkeit bes fluchtigen luftsauren Alkali

im Weingeift zur Urfache (f. 42. n. 1.).

4. Die Fällung der Kalkerde durch flüchtiges taugensalz (CCXLIV.) scheint dem Austreiben des letzteren durch ersteres (CCXL.) zu widersprechen, und die Berswandtschaftsgesetze wankend zu machen. Da aber sos wol der mit tuftsäure verbundene als auch der davon entleerte (CCXLVI.) Kalk das flüchtige taugensalz von der Salzsäure abtrennt, so ist offenbar der Kalk mit der Säure näher verwandt, als das flüchtige Alkali.

M 5 leber.

202 Zerlegung bes Salmiaks burch rohen Ralk.

Ueberdem findet benm obigen Bersuch (CCXLIV.), ba das laugensalz luftsäure enthält, und der Kalk auch in einer Säure aufgelöst ist, eine doppelte Berwandtsschaft statt (§. 33. n. 3.), und das Fällungsmittel ist nicht sowol das flüchtige laugensalz, als vielmehr die luftsäure, so wie dieses der CCXLste Bersuch bezeus gen wird.

- fali (CCXLV.) sowol, als auch das Verpussen des flammenden Salpeters (der aus flüchtigem Alfali und der Salpetersaure besteht) ohne allen Zusaß von Brennbarem, machen wahrscheinlich, daß das flüchtige Allfali Brennbares in seiner Mischung enthalte (§. 73. n. 1. 4.). Ja nach Herrn Scheele geräth ein in eis nen glühenden Tiegel geworfenes Stück flüchtiges kaus gensalz ohne Zusaß des Salpeters in Flamme. Herr D. Dehne leitet die entstehenden Nebel, die benm flüchtigen kaugensalze ben Annäherung einer Säure wahrgenommen werden (CCXXXIX.), vom brennbare ren Antheil des ersteren ab, weil andere brennbare Materien dieselbe Erscheinung gewähren.
- 6. Der Salmiat (Sal ammoniacus) ift ein Mittelfalk (n. 1.) von scharfem Geschmacke, bas fich benm Reuer gang berfluchtigt, ben feiner Auflofung eine ftarte Rale te hervorbringt, und aus berfelben in zweigigten Erns Stallen, welche luftbestandig find, anschießt. Diefes Gal; fann baber auf eine boppelte Urt gereinigt mers ben, entweder burch die Auflosung im Waffer, Durche feihen und Ernftallifiren, oder burch die Gublimation. Der naturliche, ber an ben Mundungen feuerspeien. ber Berge gefunden wird, beträgt wenig. Bor Beis ten wurde aller Salmiaf aus Megnpten gebracht, wo er aus bem Rug sublimirt wird, ber fich unter bem Berbrennen bes getrochneten Miftes von einigen Thies ren, die von falgichten Pflangen leben, anfest. giebt es verschiedene Galmiaffabrifen, in England, Frank.

Berlegung bes Salmiaks burch lebendigen Ralk. 203

Frankreich und Deutschland, als in Braunschweig, Tübingen, Magdeburg. Das flüchtige taugensalz bazu erhält man aus gefaultem Urin, Knochen und Hörnern der Thiere. Die Behandlungsart aber wird in allen Fabriken geheimnißvoll betrieben.

§. 83.

Zerlegung des Salmiaks durch lebendigen Kalk.

CCXLVI. Acht Unzen lebendiger Kalk werden mit sechs und drenßig Unzen Wasser geloscht, und nach dem Erkalten in eine geräumige Retorte gesgossen, vier Unzen Salmiak nebst eben so vielem Küchensalz hinzugeschüttet, durch Schütteln der Retorte vermischt, und bald eine Vorlage vorsgestebt. Die Destillation geschieht aus dem Sandbade ben gelindem Feuer, woben blos eine Flüssigkeit, ohne daß sich etwas trocknes Salzsollte wahrnehmen lassen, übergeht. Man nennt sie äkenden oder kaustischen Salmiakgeist oder Alkali fluor (Alkali volatile causticum, Spiritus salis ammoniaci causticus s. cum calce viva).

CCXLVII. Dieses Laugensalz ist weit flüchtiger, als das durch den rohen Kalk erhaltene (CCXL.).

Der Geruch ift bennahe erstickend.

CCXLVIII. Es braujet nicht mit Gauren.

CCXLIX. Zeigt in Vermischung mit Weingeist keine Gerinnung.

CCL. Schlägt die in Säuren aufgelösse Kalkerbe eben so wenig als das Kalkwasser nieder.

204 Berlegung bes Salmiaks burch lebendigen Ralk.

Bemerkungen.

I. Die agbare Befchaffenheit biefes Laugenfalzes (CCXLVII.) beruht auf benfelben Grunben, als bie Des feuerbeftanbigen (6. 31. n. 2.). Es ift nemlich bon tuftfaure feer, und mit Feuertheilen bes gebranns ten Ralfes erfullt, wodurch es fich von dem durch ros ben Ralf ausgetriebenen (6. 82.) unterscheidet. Abwesenheit ber tuftfaure ift die Urfache, mober es mit Gauren nicht brauft (CCXLVIII.): ber Bentritt ber Feuermaterie macht es fluchtiger (CCXLVII.), und in Weingeift, eben fo als bas feuerbeftanbige äßende laugensalz (XCIV.), auflösbar (CCXLIX.). Co wie jenes eine ftarte Deigung jur Berbindung mit Wasser zeigt (LXXVII.), so geht diese ben dem fluch. tigen Aifali fo weit, bag baffelbe im agenden Buftanbe nie anders als fluffig erhalten werden fann. jest fennt man noch fein Mittel, um es vom Baffer au befrenen.

2. Um das flüchtige laugensalz äßend zu erhalten, kann statt des lebendigen Kalks das feuerbeständige äßende laugensalz oder die Mennige dem Salmiak zugesest werden. Das benm obigen Versuche (CCXLVI.) zugeseste Küchensalz dient blos um das feste Unsesen

bes Ralks an die Retorte ju verhindern.

3. Die Kalkerbe ift, wie schon (g. 82. n. 4.) ermannt worden, mit ben Gauren naber verwandt, als das

fluchtige Alfali (CCL.).

4. Wird in einer Flasche, die mit dem gehörigen Upparrat zur Auffangung der tuft unter Duecksilder versehen ist, äßendes flüchtiges Alkali, oder ein Gemische von dren Theilen gebranntem Kalk und einem Theile Sals miak erwärmt, so entbindet sich das luftförmige flüchtige Laugensalz (Alkali volatile aëriforme) oder die sogenannte laugendafte oder alkalische Luft (Aër alkalinus). Sie besteht aus flüchtigem taugenssalze, das durch die Feuermaterie des gebrannten Kalskes

fes in luftgestalt geset worben, und zeigt baber fast alle Eigenschaften bes erfteren weit auffallender, als Geruch, Geschmack u. b. Das Waffer gieht fie mit einer folden Begierbe an, bag ein Stuck Eis barins nen aufs ploglichste schmilgt. Zum Uthmen ift sie uns tauglich, und indem fie die Rlamme bes lichts aus. lofcht, vergrößert fie ben Umfang berfelben. Mit fauren tuftarten giebt fie ammoniacalische Galge. Der electrische Funken verftarft ben Raum berfelben, und nach bem Durchschutteln mit Waffer bleibt entzunbbas re luft juruct. Gowol biefe Erscheinung als die Bergrößerung ber Flamme bes bineingefenkten lichtes, ins bem es verlischt, geben einen neuen Beweis, bag bas fluchtige Alfali Brennbares enthalte (b. 82. n. 5.). Es ergiebt fich auch aus ber Renntniß ber alkalischen fuft, woher bas agende fluchtige Ulfali nie trocken ober ohne Zusaß von Wasser erhalten werden fonne (CCXLVI.).

§. 84.

Eisenhaltiger Salmiak.

CCLI. Ein Loth reine Eisenfeile wird mit sechzehn Loth Salmiak so lange gerieben, bis ein flüchtisger Geruch sich entwickelt, in eine Retorte, wos vor ein Rolben geleimt worden, geschüttet, und ben allmälig verstärktem Feuer subimirt. In dem vorgelegten Rolben befindet sich etwas Salmiakgeist. In dem Halse und dem öberen Theil der Retorte zeigt sich der Salmiak von hellerer oder dunkeler braunen Farbe, theils in wolliger, theils rindiger Gestalt, und wird eisenhaltiger Salmiak (Ens martis, Flores salis ammoniaci martiales) genannt.

CCLII. Der braune Rückstand auf dem Boden der Retorte zersließt an der Luft zu einer schmierigen braungelben Feuchtigkeit. Es ist Salzsäure, die Eisen aufgelost enthält, und bekömmt den Namen Eisenöl (Oleum martis).

Bemertungen.

verbindet, stoßt es das flüchtige kaugensalz daraus ab, welches in der Borlage vorgefunden wird. Das neu entstandene metallische Mittelsalz wird theils mit dem unzersesten Salmiak in die Hohe gehoben, der dadurch gefärbt wird, theils bleibt ein Untheil desselben als Eisfenol (CCLII.) in der Retorte zurück.

2. Der Salmiak ist also nicht blos an sich flüchtig, sons bern er ist auch im Stande andere sonst feuerbestäns dige Körper mit sich in die Höhe zu heben. Mimmt man statt des Eisens Kupfer, so erhält man den kus pferhaltigen Salmiak. Ja wenn man den Salmiak mit äßendem Sublimat zu Alembrothsalz verseinigt, so reißt er das Gold selbst mit sich in die Höhe.

§. 85.

Goldscheidewasser.

CCLIII. Man gieße in ein Zuckerglas Salpeters säure, lege ein Goldblättchen hinein, setze es auf warmen Sand, und tropfele so lange Salzsäure dazu, bis das Blättchen leicht aufgelost wird. Wenn beide Säuren von gewöhnlicher Stärke sind, pflegen ohngefähr gleiche Theile erforderslich zu seyn.

Bemertungen.

1. Dieses ist die gewöhnlichste Bereitung des Goldscheis des oder Königswassers (Aqua regis k. regia). Sonsten bekömmt man es auch, indem man den viers ten Theil eines Mittelsalzes, das Salzsaure enthält, vornemlich des Küchensalzes und Salmiaks, in Scheis dewasser, oder auch wol in der Salzsaure Salpeter oder ein anderes die Salpetersaure enthaltendes Salz aussöft, oder fünf Theile Salpetersaure über einem Theil trocknen Salmiak oder Küchensalz abzieht (§. 80. n. 3.). In vielen Fällen ist es gleich, auf welche Weise das Königswasser bereitet ist: in manchen aber hat die Bereitung besonders auf die Natur der Präcis pitate Einfluß.

2. Durch die Bermischung dieser beiden Säuren erhält man ein Austösungsmittel, das manche Körper, als Sold, Platina, aussöst, die weder die Salpetersäure, noch die gewöhnliche Salzsäure angreift. Undere, als Zinn, Spießglanzkönig, werden davon leichter aufges löst. Silber dagegen, das die Salpetersäure leicht einnimmt, wird vom Königswasser gar nicht angegrifssen Die Ursache des Unterschiedes im Verhalten des Soldscheidewassers und der einzelnen Säuren ist, wie in folgendem näher bestätigt werden soll, darin zu ses zen, daß die Salzsäure dephlogistisirt, oder des in ihrer Mischung besindlichen Vrennbaren durch die Salspetersäure beraubt wird.

§. 86.

Leuchten des Flußspaths.

cCLIV. Gefärbter Flußspath, der in kleinen Stücken zerschlagen, und durch eine Hiße, die dem
siedenden Wasser gleich ist, erwärmt worden,
leuchtet im Dunkeln mit einem lichten, gemeinhin blauen Schein, welcher sich rings um den
Stein verbreitet.

fpringt er mit Knistern zu kleinen weißen Kornern, die fernerhin nicht mehr phosphoresciren.

Bemerkungen.

fluorata) ist eine besondere Steinart von blättrigem oder gleichsam splittrigem Gewebe, die zwar hart ist, mit dem Stahl aber nicht Junken giebt. Sie sindet sich von verschiedenen Farben, als weiß, gelb, blau, grün, röthlich, roth, braun, oder ungefärbt. Oft ist sie crystallisiert, oft von unbestimmter Gestalt. In sich ist der Flußspath sehr schwer zum Schmelzen zu bringen, mit allen Stein, und Erdarten aber, ja mit den Metallen selbst, geht er sehr leicht in Fluß. Mit der Kalkerde stießt er so dunn, daß er in keinem Gestäße zu erhalten ist. Diese Eigenschaft, den Fluß anderer Substanzen zu befördern, macht seinen Gestrauch als Zuschlag ben dem Erzschmelzen wichtig.

2. Was die phosphorescirende Eigenschaft des Flußspaths (CCLIV.) anbetrifft, die nur dem gefärbten eigen ist, und die derselbe auch, wenn er leuchtend in kaltes Wassser geworfen wird, wiewol schwächer, benbehält, durch Rothglühen aber gänzlich verliehrt (CCLV.), ohne das durch von seinem Gewichte etwas merkliches einzubüssen: so ist die Ursache derselben noch zweiselhaft. Von der Saure, die dem Flußspath, wie sogleich ers wiesen werden soll, eigen ist, kann sie kaum abgeleitet werden, weil sonsten auch die ungefärbten und durchsglüheten leuchten müßten. Vielleicht rührt sie also von der Verbindung der Saure mit Phlogiston ab?— Doch konnte Scheele dem durchglüheten Flußspath durch die Bearbeitung mit Kohlenstaub im Feuer die leuchtende Eigenschaft nicht wieder zurück ertheilen.

blance College, which winds rings remind

11 2 1 87. ma & Contract.

Berlegung des Flußspaths.

CCLVI. Zu vier Loth gepulvertem Flußspath wird in einer Retorte eben so viel weißes Vitriolol gegoffen, eine Borlage, worinnen zwen Ungen Destillirtes Waffer enthalten, gut vorgeleimt. und bas Feuer bis zum Gluben ber Retorte allmalig verstärft. Die Mischung fangt bald an aufzuschwellen, und stoßt elastische Dampfe aus, Die auch durch die beste Berleimung ungehindert Durchdringen. Die nachfolgenden weißen Dun= ste erzeugen auf der Oberfläche des vorgeschlage= nen Wassers eine nach und nach dicker werdende weiße erdige Rinde, gulegt wird die Borlage fowol als die Retorte inwendig gan; weiß, und von der übergegangenen Materie ziemlich zerfreffen. Der rindige Theil in ber Borlage hat die Beschaffenheit einer mahren Rieselerde, und Die Reuchtigkeit barinnen besteht aus dem ange= wandten Waffer und der übergegangenen Klußspathsaure (Acidum fluoris), die durch Kiltris ren von der Erde abgeschieden wird.

GCLVII. Der in der Retorte befindliche Rückstand, giebt, nachdem er von der überstüssigen Vitriolssäure abgesüßt worden, durch wiederholtes Ausstochen mit Wasser Gyps und zuweilen auch Alaun. Ein Loth erdige Materie bleibt vom Wasser unangegriffen zurück, und ist unzerlegster Flußspath, der, aufs neue auf vorige Art (CCLVI.) behandelt, dieselben Erscheinungen

giebt.

Bemerkungen.

rigem, eine Saure (CCLVI.), deren Matur im folgenden näher bestimmt werden soll, und Ralkerde, die mit der zum Austreiben der Flußspathsäure angewandsten Ditriolsäure einen Gyps bildet (CCLVII.). Der Flußspathstellt daher gleichsam ein Mittelsalz vor, das aber in Wasser unauslöslich ist. Bisweilen erhält man auch Alaun, der eine Thonerde voraussest, die aber im Flußspath, eben so als Rieselerde und Eis

fen, sufällig fenn mochte.

Die Rieselerde, welche die Flußspathsaure auf der Oberstäche des Wassers absetz, hielten Herr Bergsmann und Scheele für eine aus dieser Säure und dem Wasser entstandene Erde, und Herr Achard für eine von allen übrigen unterschiedene Erde. Aber die Herren Wiegled, Wenzel, Scopoli und Meyer haben bewiesen, daß sie meistentheils von der Zerfressung der gläsernen Gefäße, zum Theil aber auch von der im Spath zufällig enthaltenen Rieselerde hers rührt. Diese Säure hat nemlich die sonderbare Eisgenschaft, die Rieselerde und folglich auch Glas aufzus lösen, selbige mit sich zu verstüchtigen, und ben der Werbindung mit Wasser zum Theil fahren zu lassen.

3. Bur Entbindung der Flußspathsaure kann auch Galpes ter, und Galgfaure gebraucht werden: doch geht alles

mal ein Theil biefer Gauren mit uber.

4. Es kann diese Saure auch in kuftgestalt ausgeschieden werden, und heißt luftformige Flußspathsaure (Acidum fluoris aërisorme) oder flußspathsaure Luft (Aër fluoris), indem gepulverter Flußspath mit Vitriolöl übergossen und erhist wird, woben die ents bundene kuft in einem Glase mit Quecksilber aufgefangen werden muß. Sie ist weder zum Brennen noch Althemholen tauglich, ben der Berührung mit Wasser bildet sie mancherlen artige Gestalten von Kieselrinde,

und giebt dem Wasser einen sauren Geschmack. Mit der atmosphärischen luft bildet sie weißgraue Dämpfe. In verschlossenen Gläsern erhist, zerfrist sie dieselben in kurzer Zeit. Diese luft giebt das einzige Benspiel in ihrer Urt, daß eine so seuerbeständige, feste und schwere Materie, als die Kieselerde, in eine so lockere Beschaffenheit gesest werden kann, um in Menge in einer luftsormigen Säure sich aufgelöst zu erhalten.

§. 88.

Berhalten der Flußspathfaure.

CCLVIII. Der Geschmack dieser Saure (CCLVI.)
ist angenehm sauer Den Geruch und die Flüchtigkeit hat sie mit der Salzsäure gemein.

CCLIX. Mit Laugensalzen verdickt sie sich, erhält ein gallertartiges Ansehen, und ernstallissiet nicht

nach dem Abrauchen.

cclx. Tropfelt man etwas von den flußspathsaus ren Mittelsalzen (cclix) in Kaltwasser, so hängt sich die Flußspathsaure an die Kalterde, und fällt damit als Flußspath nieder. Die darüberstehende Flußigkeit ist remes Laugemalz.

man statt Kalkwasser den seuerbeständigen Salmiak (CCXLI.) nimmt: nur daß die überstehende Klussigkeit ein salzsaures Mittelsalz enthält.

cclx11. Wird Flußspathsäure in Kalkwasser getropfelt; so fällt ein wiederhergestellter Flußspath nieder, der nach vorgängiger Erwärmung wie der natürliche leuchtet (CCLIV.).

Bemertungen.

1. Aus der Wiederherstellung des Flußspaths (CCLX—CCLXII.) ergiebt sich die Nichtigkeit der durch die Zerelegung aufgefundenen Mischung (b. 87. n. 1.).

2. Wenn gleich einige bie Bluffpathfaure fur eine verans berte Bitriolfaure und andere fur eine Ruchenfalgfaure wegen bes abnlichen Geruchs (CCLVIII.) haben anfes ben wollen, fo muß fie boch fur eine gang befonbere mineralifche Gaure gehalten werben. Ochon ber Ulms frand, daß fie Riefelerde aufloft und mit fich verfluch. tigt (6. 87. n. 2. 4.), zeigt, ba feine ber befannten Sauren auf Diefe Erde etwas bermag, einen wefentlis chen Unterschied an: und indem fie ber Galgfaure Die Ralferde entzieht (CCLXI.), und damit eine in Wasfer unauflösliche Mischung, nemlich ten Bluffpath, veranlaßt, unterscheibet fie fich bon biefer Gaure jus reichend. Mit ber Bitriolfaure barf fie beshalb nicht verwechselt werben, weil fonften gluffpath und Onns fich gleichsenn mußten. Ueberbem bilbet fie mit Laus genfalzen gang befondere Mittelfalze.

3. Die in glasernen Gefäßen erhaltene Flußspathsäure ist nie rein, sondern enthält allemal noch Rieselerde aufges löst. Eben deshalb wird sie mit Laugensalzen gallerts artig, und crystallisirt nicht (CCLIX.). Scopoli, Wenzel und Meyer, welche sie in silbernen vergols deten, blevernen und zinnernen Gefäßen destillirten, erhielten sie von Rieselerde rein; sie gelatinirte nicht mit Laugensalzen, sondern schoß damit zu Ernstallen an.

§. 89.

Borar.

cclxiii. Vier Loth Borax werden in einem geräumigen Tiegel über gelindes Kohlenfeuer gestellt. Er fängt bald an zu fließen, und aufzuschwellen,

schwellen, woben er mit einem Spatel umgeruhrt werben muß, und zerfällt zu einer weißen undurchsichtigen und lockeren Daffe. nennt sie gebrannten Borax (Borax calcinata).

CCLXIV. Wird ein Theil dieses gebrannten Borar einem verstärkteren Feuer bis jum Gluben ausgefest, so schmilzt es zu einer sproden durchscheinenden glasartigen Materie, ber man ben Namen Borarglas (Vitrum boracis) giebt.

CCLXV. Das fein zerriebene Borarglas loft sich in tochendem Wasser gang auf, und giebt durch

die Ernstallisation wieder wahren Borar.

Bemertungen.

1. Wenn man ben Borar gleich lange fur ein funftliches Product gehalten, fo ift doch jest ausgemacht, daß er von der Matur schon hervorgebracht, und aus der Erbe gegraben werbe. Er wird unter ben Damen, toe ber Borar, Tintal, Pounga, aus Offindien, Perfien, Thibet, China, Japan, nach Europa gebracht. Gemeinhin ift er bann noch febr unrein, besteht aus großeren und fleineren verschiedentlich gefarbten Ern. stallen, die gleichsam durch eine fettige rangige gelbliche Substang zusammengekittet zu fenn scheinen. Diefe Fettigfeit foll baber fommen, weil man nach Enges ftrom, um bas Berwittern, wogu ber Borar febr geneigt ift, ju verhindern, ihn bor dem Ginpacken mit Buttermilch übergießt. Borgeiten wurde er in Benes big, jest wird er in Holland, mahrscheinlich burch Huf. Tofen, Filtriren und Ernftallifiren, gereinigt, ober raf. finirt, woben man ihm mineralisches Alfali noch zusest. 2. Der Borar verliehrt an der tuft mit ber Zeit etwas von feinem Ernftallisationswaffer, und wird unschein.

Bettiet

bar. Im Feuer bagegen bußt er basselbe ganz ein, ins bem er zu gebranntem Borar (CCLXIII.) oder Bos rarglas (CCLXIV.) verändert wird. Da beide sehr schmelzbar sind, und den Fluß erdiger und metallischer Substanzen sehr erleichtern, so bedient man sich ihrer zum löthen, Schmelzen, Probiren der Erze, zur Nachahmung fünstlicher Edelsteine (CIV.) u. d.

3. Das Borarglas ist ein in seinem außeren Unsehen blos veränderter Borar (CCLXV.). Er kann also

burchs Feuer nicht gerlegt werben.

§. 90.

Berlegung des Borar.

CCLXVI. Der Violensaft wird von einer Auflo-

fung des Borar im Waffer grun gefärbt.

CCLXVII. Auf vier Loth gepulverten Borar wers

den sechzehn Loth siedendes Wasser gegossen, und
wenn er ben gelinder Wärme ganz aufgelöst ist,
fünf Quentchen reines Vitriolöl vorsichtig hinzugetröpfelt. Die Mischung wird gelinde abgeraucht, und so bald sich glänzende Blättchen auf
der Obersläche zeigen, in die Kälte gestellt. Es
scheidet sich ein silberweißes schuppiges Salz ab,
das, nachdem es mit kaltem Wasser abgespült
und zwischen Coschpapier getrocknet worden, Botarsäure oder Sedativsalz (Acidum boracis,
Sal sedativus Hombergii) genannt wird. Die
überstehende Flüssigkeit kann noch so oft abgeraucht werden, bis sie kein Sedativsalz mehr
giebt.

CCLXVIII. Aus der übrigen Lauge erhält man

durch die Ernstallisation Glaubersalz.

Bemerkungen.

- 1. Da bas Glauberfalz (OCLXVIII.) mineralisches 211. fali jur Grundlage bat (CX.), fo find bie Beftant, theile bes Borar biefes und bas Gedativfalz (CCLXVII.), welches, indem es fich mit einem Laus genfalz verbindet, Die Gigenschaft einer Gaure zeigt. Es ift aber ber Borar fein bollfommen gefattigtes Mittelfalz, fonbern bas Alfali findet barinnen im Ules bermaage ftatt. Diefes beweift theils ber bitterlich laugenhafte Geschmack beffelben, theils weil er ben Biolenfaft grun macht (CCLXVI.), theils weil er burch Berbindung mit mehr Gedativfalz ein vollfoms menes Mittelfalz wird. Denn wenn die beiße Muflos fung bes Borge mit ohngefahr gleich viel von legterem gefattigt wird, fo verliehrt fie ben alfalischen Beschmack, und andert die Farbe bes Biolenfaftes nicht mehr. Dagegen lagt fich biefe Huflofung nicht croffallifiren, fondern giebt benm Ubrauchen eine flebrige Maffe.
- 2. Das Sedativsalz kann auch durch Sublimiren erhalten werden, wenn man die mit Ditrioldt versetze Bostapausschiegung, die bis dahin, wie (CCLXVII.) angeszeigt worden, abgedampst ist, aus einem Kolben mit aufgeseigtem Helme bestillirt. Dieses Salz, welches sonsten äußerst feuerbeständig ist, wird wegen seiner großen Leichtigkeit von den Wasserdampsen in die Hohe gehoben.
- 3. Statt ber Nitriolsaure kann bie Ausscheidung bes Sedativsalzes auch durch Salpeters, Salze und bes getabilische Sauren bewerkstelliget werden.

force and Longarial or other comparison of

kergera guen thafteraulen mit bengelben thike erfore

the Course with the piet of the later of the

§. 91.

Berhalten des Gedativsalzes.

CCLXIX. Wenn es mit Wasser, selbst mit siedendem, übergossen wird, loset es sich doch sehr schwer auf.

CCLXX. Obige Anflosung rothet die Lackmus-

tinctur.

CCLXXI. Wird das Sedativsalz mit hochstrectifi= cirtem Weingeist gerieben, so nimmt dieser un= gleich mehr als das Wasser davon ein.

CCLXXII. Diese Auflösung (CCLXXI.) brennt mit einer grunen Flamme, die desto schöner auß=

fällt, je ftarter der Weingeift ift.

fänglich ziemlich stark auf, schmilzt aber nachher ruhig zu einer durchsichtigen glasähnlichen Materie, wie der Borar (CCLXIV.). Es verliehrt hiedurch fast die Hälfte seines Gewichts, kann aber durch die Auslösung in Wasser wieder zu Sedativsalz hergestellt werden.

Bemertungen.

T. Wenn gleich bas Sebativsalz nicht so auffallende saure Eigenschaften als andere Sauren zeigt, so kann man ihm doch den Namen einer Saure nicht verweigern, da es die kackmustinctur röthet (CCLXX.), kaugens salze und Erden sättigt, und auf verschiedene Metalle auflösende Kräfte zeigt. Sie gehört zu den schwächssten Sauren, da sie in der Kälte nicht einmal die kufts saure aus kaugensalzen und Erden austreiben kann, sondern zum Ausbrausen mit denselben Hiße erfordert.

Es ift aber auch eine gang eigenthumliche Gaure, bie

fich von allen übrigen unterscheibet.

2. Bis dahin glaubte man, daß das Sedativsalz blos in der Verbindung des Borar stattfande: Zöfer aber hat es ohne alle Verbindung in den Mineralwässern des Großherzogthums Toscana aufgelöst, Mascagni daselbst in trockner Gestalt entdeckt, und Herr Wesstrumb fand es mit Magnesie und Kalk in den tassussschen Quarzwürfeln verbunden.

§. 92.

Bornsteinsalz.

CCLXXIV. Man erhiße etwas Bornsteinsalz in eis nem silbernen Loffel über der Flamme eines Lichs tes, und es wird sich gänzlich verflüchtigen.

CCLXXV. In hochstrectificirtem Weingeist wird dieses Salz durch hinzukommende Digestion aufsgelost. Ein Loth Weingeist pflegt drittehalb

Quentchen in sich zu nehmen.

oiel kaltem Wasser, als der Weingeist beträgt, vermischt. Ist das Börnsteinsalz unrein, so wird diese Vermischung trüb und milchicht werden. Sie wird filtrirt und abgedunstet (oder der Weinzeist zuvor in einer Retorte abgezogen), da denn ben der Erkältung das Börnsteinsalz crystallissien wird.

CCLXXVII. Die Auflösung in Wasser hat einen

fauren Geschmack.

CXLXXVIII. Sie macht den Beilchensaft und die Lackmustinctur roth.

ad with and Bemerkungen. " "

- Das Börnsteinsalz (Sal Succini) ist eine wirkliche Saure, welches sowol der Geschmack als das Röthen blauer Pflanzentincturen (CCLXXVII.CCLXXVIII.) bezeuget. Da sie außerdem so wie andere Sauren mit taugensalzen, alkalischen Erden und Metallen sich zu besonderen Mittelsalzen verbindet, von flüchtiger Beschaffenheit (CCLXXIV.) und im Weingeist auf löslich ist (CCLXXIV.); so muß sie dis dahin noch für eine besondere Saure erkannt werden. Wenige stens hat man die jeht sie noch nicht zerlegen können.
- Destillation aus frenem Feuer erhalten. Im Großen scheiben es unsere Börnsteinbestillateurs aus den Ibs gängen des Börnsteins. Unfangs geht eine wäßrige, etwas säuerliche Feuchtigkeit und gelbes Del über, und dann folgt das Salz nebst röthlichem und zulest schwarzem Dele. Aus einem Pfunde Börnstein wird ein loth Salz erhalten. Scheele fand, daß die ben der Des stillation zugleich übergehende Feuchtigkeit sich wie Essig verhalte, und Herr Wiegleb bemerkte daben den Gestuch des Holzessigs oder Ofenrusses.
- 3. Das erhaltene Börnsteinsalz ist allemal mit dem zus gleich übergegangenen brenzlichen Börnsteinöl veruns reinigt. Sehr gut kann es auf oben (CCLXXV. CCLXXVI.) angezeigte Urt nach Herrn Cartheuser gereinigt werden. Sonsten kann dieses auch durch Unslösen im heißen Wasser, Durchseihen und Ernstallissen, durch Sublimiren mit Küchensalz, Sand und Thon, und auf verschiedene andere Urten bewerkstelligt werden. Das Börnsteinöl (Ol. Succini, n. 2.), dessen schon (§. 76.) gedacht worden, wird, um gereinigt zu werden, rectificirt.

- 4. Der Bornftein (Succinum), ber an bem Curifchen und frischen Safe vorzüglich gesammlet, aber auch aus ferbem bin und wieder gegraben wird, ift von verschies benen Farben und Graben ber Durchsichtigfeit. Durch Reiben wird er electrisch, und gieht leichte Rorper an; wenn er entzundet wird, woben er mit heller Rlamme und weißem Rauche brennt, giebt er einen eigenen an. genehmen harzigen Geruch; er schmilzt feicht, und wird baburch schon gerffort, und in Delen auflöslich, bie ibn fonften faum angreifen; ber Weingeift zeigt nur wenig Wirfung auf ibn. Einige leiten feinen Ut. fprung aus bem Mineral, andere aus bem Pflangens reiche ab. Erffere grunden ihre Meinung auf den Une terichied, ber fich swifchen ihm und ben Pflanzenbars gen findet, ba er in Weingeift nicht aufföslich ift, eine gang befondere Gaure enthalt, und ichon ben bem Grabe ber Sife bes Schmelgens gerftort wird, und auf die großere llebereinstimmung bes Bornfteinols mit bem Bergol als ben Pflangenblen: leftere auf bas in feiner Dabe federzeit fattfindende Erdholz, auf die eine gefchloffenen Bewachstheile und Luftinfecten, und auf Die fcon (n. 2.) bemerften Beobachtungen ber Serren Scheele und Wiegleb.
- 5. Don einer ähnlichen Mischung, als der Börnstein, sind auch die übrigen brennbaren Körper des Mineralreichs, die überhaupt Erdharze (Bitumina) genannt werden, und sich unter einander durch die flüssigere und sestere Beschaffenheit, und durch die Benmischung fremdartis ger Theile unterscheiden. Das flüssigste, seinste und entzündlichste ist der Bergbalsam oder die Naphthe. Dicklicher und schwerer entzündlich ist das Bergs oder Steinst (Petroleum): zäh, braun oder schwarz ist der Bergtheer (Maltha): weiß, fett und dicht wie Unschlitt, das Bergsett (Mumia): schwarz oder braun, glatt und spröde, das Judenpech (Asphaltum). Mit Bergöl durchdrungene Wurzeln der Gewächse geben den

ben eigentlichen Torf (Turfa), so wie die davon durch, zogene Thonerde die Steinkohle (Lithanthrax), der ren dichteste Sorte der Gagat ist, liefert. Sie unsterscheiden sich sämmtlich vom Börnstein durch den unsangenehmen Geruch, den sie vornemlich ben ihrer Entzündung verbreiten.

§. 93.

Destillation des Effigs.

CCLXXIX. Zwolf Quart Weinessig werden in eine Destillieblase, Die mit einem zinnernen Selme bebeckt und verleimt worden, ben gelindem Feuer Machdem zuerst eine Menge sehr we-Destillirt. nig saures Wasser (Phlegma aceti), welches oft Dren Quart, bisweilen noch mehr beträgt, übergegangen, folgt die Effigfaure felbst (Acetum destillatum), die in einem besondern Befage auf= gefangen wird. Wenn ohngefahr gehn Quart fowol von diefer als dem Phlegma übergestiegen find, halt man mit der Destillation inne, weil fonften eine fehr brenglich riechende Gaure folget. Der Rückstand in der Blase ist das Effigertract (Sapa aceti), und enthalt noch eine fehr starke Effigfaure, Die aber burch schleimige und weinsteinartige Theile fehr verunreinigt ift.

Bemerkungen.

1. Der Essig, welches die bekannteste Saure des Pflans zenreichs ist, von der wahrscheinlich alle übrige vegetas bilische Sauren ihren Ursprung ziehen, wird durch die saure Gahrung, aus allen Flussigkeiten, welche eine zuckerartige Materie enthalten, und die geistige Gah. rung (§. 9. n. 7.) überstanden, erhalten. Der Weins geist wird daben zerseht, und die Saure desselben vers bindet sich mit der Saure der weinhaften Flüssigkeit zu Esig. Mur wenige Pflanzen, nemlich diesenigen, die wegen Mangel einer hinlänglichen Menge der zus ckerartigen Substanz in die geistige Gährung nicht ges hen können, als Gurken, Kohl, machen mit der Esigs gährung geradezu den Anfang. Man bereitet ihn das hero vorzüglich aus schlechten Weinen und aus Bier, oder auch besonders aus den zum Vierbrauen erfors derlichen Getreidesamen. Erstere geben den Weinse essig; lestere den Vieressig. Er wird auch aus dem Obstsafte, der Milch u. d. geschieden.

2. Es entsteht ber Essig nicht burch die Gahrung, sons bern wird dadurch blos entwickelt (§. 9. n. 7.). Eben baher kann man eine ahnliche Saure selbst durch eine trockene Destillation aus festen Gewächstheilen oder den Holzessig (§. 19. n. 4.) erhalten, der nach gehös riger Reinigung von der Essigsaure wenig verschieden ist.

3. Die Eigenschaften, durch welche sich der Essig von andern Säuren unterscheidet, geben vorzüglich die Mittelfalze an. Die mit Laugensalzen, ausgenommen dem mit Mineralalkali, sind sehr zersließlich, und lössen sich sämmtlich in Weingeist auf. Vom Blen und seinen Kalken bekömmt er einen süßen Geschmack, durch seine Verbindung mit Kupfer entsteht der Grünsspan. Er läßt sich schon durch bloßes Feuer aus dies sen Mittelsalzen vertreiben, woben er aber auch größe tentheils zerstört wird.

4. Der rohe Essig ist allezeit mit einer ansehnlichen Mens ge schleimiger Theile und Weinstein verbunden, welche auch der Grund sind, woher derselbe so bald schaal wird, oder verzirbt. Um diese abzuscheiden, giebt es kein besseres Mittel als die Destillation, woben diese fremdartige Theile im Essigertract zurückbleiben: das

gegen läßt er sich aber hiedurch nicht verstärken, weil die mäßrigen Theile sich beständig mit erheben.

there into more per comment

- 5. Die Ameisensaure (Acidum formicarum), welche aus ben Ameisen durch eine trockne oder mit Wasser angestellte Destillation, oder durch bloßes Abbrühen derselben mit siedendem Wasser, oder auch durch Ausspressen erhalten werden kann, ist von dem Essig bloß durch mehrere phlogistische Theile unterschieden, und man kann sie statt desselben in den meisten Fällen anwenden. Dieser saure Gehalt der Ameisen erstäutert den sauren Geruch derselben, und das Rothswerden blauer in einem Ameisenhausen verscharrter Blumen (h. 21. n. 3.).
- 6. Um ein weniges mehr bon ber Effigfaure zeigt fich bie Gettfaure (Acidum febi f. pinguedinis) verschieden. Man erhalt fie burch eine trocfne Destillation-aus bem Unfdlitt und Schmal; ber Thiere, aus ber Butter, bem Wallrath, ber Cacaobutter: und mabricheinlich macht fie einen Befrandtheil aller Fettigfeiten bes Thiers und Pflanzenreichs aus. Debft biefer Gaure, Die eir nen febr scharfen beigenden Geruch hat, und auf bies felbe Urt, welche ich fogleich gur Berftarfung ber Effige faure anführen werbe, gereinigt und concentrirt werben fann, fleigt jebergeit, auch wenn bas bartefte Une Schlitt angewandt worden, eine Portion fluffiges Del mit uber, bas aber ben fortgefester Deftillation ims mer bicker wird, fo bag es gulegt im Salfe ber Worlas ge gefteht. Diefer Dickere Theil fann ben wiederholter Destillation, woben fich allemal Caure abscheibet, vollig fluffig gemacht werben. Die Reffigfeit ber ver-Schiedenen Fettigfeiten ift blos von der größeren und geringern Menge biefer Gaure abzuleiten (& 16. n. 3.), ba die Entziehung derfelben jene in einen fluffigen Bus ftand verfest, und bas bartefte Unschlitt Die meifte Saure

Saure giebt. Diefe Gaure entwickelt fich außer ber Einwirfung bes Feuers auch ben bem Rangichtwerben ber Sette und Dele (b. 16. n. 5.), und es lagt fich ber scharfe Geschmack und Geruch berfelben bavon ungezwungen ableiten.

tourn. 10 . O mis a succentration

Person throat art Day of these restricts steeling

Concentration des Essigs.

CCLXXX. Auf reines mineralisches Laugenfalz, das mit destillirtem Essig (CCLXXIX.) gesättigt, und entweder ernstallisirt oder bis zur Trockne abgeraucht worden, gieße man in einer glafernen Retorte nach und nach halb so viel weißes Bitrioidl, und bestillire ben Effig ben gelinder Warme ab. Der Rückstand in der Retorte ift Glauberfalz. Gollte ber übergegangene Effig fchwefe= licht riechen, oder mit Bitriolfaure verunreinigt fenn, so kann er nochmals über reiner Maunerde (CXXVII.) Destillirt werden.

the say with the said. Bemerkungen.

1. Diefe Methobe ift die befte, um ben Effig febr rein und stark zu erhalten. Er wird Effigalkobol (Alcohol aceti) genannt, ift fluchtig, und giebt an Star. fe faum ben Mineralfauren nach. Obgleich ber Effig ben Substangen, mit welchen er in Berbindung getres ten, g. B. ben laugenfalgen, nur fo fchwach anhangt, bag diese schon durch bloges Feuer von ihm befrenet werden fonnen, fo ift baffelbe bennoch gur reinen 216. fcheibung bes Effigs, weil biefe Caure burchs Beuer größtentheils gerftort wird, und man eine nur wenig faure und brengliche Bluffigfeit erhalt, nicht anwend. Mus Grunfpan, Blengucker, wird burch bie Destils

Destillation ohne Zwischenmittel wenige, aber sehr stars fe Saure erhalten, die radicaler Essig (Acetum radicatum) genannt wird, aber ebenfalls nicht rein ist. Besser bekömmt man sie aus diesen metallischen Mitstelsalzen durch den Zusaß der Vitriolsaure.

2. Man pflegte sonsten auch den Essig durch den Frost zu verstärken (Acetum per frigus concentratum), ins dem man denselben einer starken Kälte aussetzte, die zu Eis gefrorne wäßrige Theile davonnahm, und ims mer aufs neue gefrieren ließ. Dieser Methode, wos durch der Essig ziemlich scharf erhalten werden kann, bedient man sich jest seltener, weil sie nur des Winsters und auch selbst nicht in sedem, wegen Ermanges lung des gehörigen Grades der Kälte, angestellt wers den kann, dadurch auch nur blos die wäßrigen, nicht aber die übrigen, die Säure verunreinigenden, Theile geschieden werden können.

3. Aus dem auf die angezeigte Art (CCLXXX.) verstärke ten Essig kann man so wie aus den Mineralsäuren einen versüßten Essiggeist (Liquor anodynus vegetabilis) erhalten, wenn man ihn mit gleich viel höchste rectificirtem Weingeist digerirt, und die Hälfte ben gelinder Wärme abzieht. Hieraus kann die Essigenaphthe mit dem sechzehnten Theil Weinsteinsalz, das in viermal so viel Wasser aufgelöst worden, abges

fchieben werben.

§. 95.

Verhalten des Blenes gegen verschiedene Sauren.

CCLXXXI. Die Vitriolsäure greift das Blen, nur wenn sie concentrirt ist, und im Kochen an.

CCLXXXII. Die Salzsäure zeigt gar keine Wir-

CCLXXXIII.

CCLXXXIII. Die Salpetersaure loset das Blen, selbst wenn sie verdunnt ift, in der Warme febr leicht auf, erhalt davon einen herbsußlichen Beschmack, und giebt Ernstallen, Die Blenfalpeter genannt werden.

CCLXXXIV. Siedet man Effig mit Blen, ober noch beffer mit Blenkalk, als Gilberglotte, Mennige, Blenweiß, fo erhalt er einen füßlichen Beschmack, und heißt Blepeffig Que Diesem schießt ein nabelformiges Galz an, bas bie Benennung Blengucker (Saccharum faturni) erhålt.

CCLXXXV. Wird in die Blensalpeterauflösung (CCLXXXIII.) oder in den Blepessig (CCLXXXIV.) Bitriolfaure ober ein aufgelostes Mittelfalz, bas Bitriolfaure enthalt, getropfelt; fo fallt diefe Caure mit dem Blen als Blenvitriol nieder.

CCLXXXVI. Won hinzugegossener Salpeterfäure wird diefer Riederschlag nicht aufgeloft.

CCLXXXVII. Wird obigen Blenauflösungen (CCLXXXIII. CCLXXXIV.) Salzfaure oder aufgeloftes Ruchenfalz, ober ein anderes Mittelfalz, das Salzsäure enthält, zugeset, so verbindet sich Diefe Caure mit dem aufgeloften Blen, und es fällt ein Hornblen (Saturnus corneus) zu Boden.

CCLXXXVIII. Die aufgelöste Schwefelleber (CLXXX.) schlägt das Bley aus der Bleyauflo. fung dunkelbraun oder schwarz nieder.

226 Berhalt, b. Blenes gegen verschiedene Sauren.

mile and mal 23 emertungen.

- Salzsäure wenig ober gar nicht angegriffen wird (CCLXXXI. CCLXXXII.), gegentheils von der Salspetersäure und dem Essig leicht aufgelöst wird (CCLXXXIII. CCLXXXIV.), so sind dennoch jene, da sie diesen das Blen entziehen (CCLXXXV. CCLXXXVII.), und damit niederfallen (h. 44. n. 2.), mit dem Blen für näher verwandt zu halten. Der Schluß dahero, daß ben Körpern, die sich nicht geras dezu mit einander vereinigen, keine Berwandtschaft stattsinde, ist sehr trüglich.
- 2. Die Bitriolsaure kann vermittelst der Blenauslösung gen, wozu man gemeinhin die Ausschung des Blens zuckers wählt, sehr gut entdeckt werden. Findet in einer Flussigkeit Bitriolsaure statt, so wird, so bald man Blenzuckerauslösung zutröpfelt, ein Blenvitriol nies derfallen (CCLXXXV.).
- 3. Wird das Blen in Gestalt von Platten den Dampfen des Essigs ausgesetzt, so wird dasselbe zu einem weißen Kalke, der Schieferweiß genannt wird, zernagt. Wenn dieses fein gemahlen und mit Wasser geschlämmt worden, nennt man es Bleyweiß (Cerussa alba). Gemeinhin pflegt es mit Kreide vermischt zu werden. Nach Herrn Bergmann ist das reine Bleyweiß nichts anders als ein mit tuftsäure verbundener Blenkalk. In Säuren wird er deshalb mit Aufbrausen aufgelöst, und die daben sich entbindende tuft hat alle Eigenschaften der tuftsäure.
- 4. So wie das Blenweiß wird auch der Bleyzucker (CCLXXXIV.) im Großen bereitet. Borzüglich giebt es davon Fabriken zu Notterdam und ben London. Es wird dazu entweder das metallische Blen oder Schies ferweiß in destillirtem Bieressig oder in dem sauer ges worde.

wordenen Zuckerwasser, das in Zuckerraffinerien übrig bleibt, aufgelöst, und in blenernen Kasten crystallis sirt.

5. Des Gebrauchs der Schwefelleber zur Erforschung der mit Blen verfälschten Weine (CCLXXXVIII.) foll nachher (b. 129. n. 4.) gedacht werden.

\$. 96.

Berlegung des Buders.

CCLXXXIX. Aufein Loth feinen gerriebenen Bucker gieße man in einem Buckerglase feche Coth Gal= peterfaure, Die nur mittelmäßig fart fenn barf, und fege es auf warmen Sand. Wenn der Bus cker aufgeloft, und die daraus aufsteigenden ro= then Dampfe, die aus Salpeterluft und Luft= faure bestehen, davongegangen, so koche man Die Muflofung gelinde, bis ohngefahr Die Balfte Davon verdampft ift, welches in einem offenen Gefaße ober in einer Retorte mit vorgelegtem Rolben geschehen tann. Sierauf lagt man fie erkalten, da denn Ernstallen in Gestalt bunner vierseitiger Gaulen anschießen werden. Die übrige Aluffigkeit läßt sich, wenn sie aufs neue mit dren Coth Salpeterfaure auf vorige Art behandelt wird, ebenfalls crystallifiren. liche erhaltene Ernstallen werden durch Auflosen in destilliriem Wasser, Abrauchen und Unschie= Ben gereinigt, und Buckerfaure (Acidum facchari) genannt.

Bemerkungen.

1. Der Zucker zieht, wie bekandt, seinen Ursprung aus bem Zuckerrohr, welches in den heißen Erdstrichen ges bauet

bauet wird. Der schon jur Stelle in Dublen ausgeprefte Gaft bes reifen Buckerrobrs, wird, bamit et nicht in Gahrung übergebe, fogleich in fupfernen Ref. feln mit Kalfwaffer und Ufchlauge gefocht, abgeschaumt, und fo lange gefotten, bis er burch Erfalten meiften. theils gerinnt. Der nicht geronnene Theil heißt Wies laffe, und es wird baraus burch vorgangige Gagrung ber Rum, Taffia ober Zuckerbrandwein erhale ten. Der geronnene Theil aber bagegen beißt rober Bucker, Moskovade ober Puderzucker, und wird in europäischen Buckerfieberenen wiederholentlich raffis nirt ober gereinigt, woburch er allmalig feiner, weis Ber und harter wird, und bie berichiebenen Gorten bes Bucfers entfteben. Das Raffiniren gefchieht, ins bem man ben in reinem Waffer aufgeloften Bucker burch Ralfwaffer, Dehfenblut ober Enweiß von ben vielen fchleimigen extractartigen und andern Theilen, bie ihn theils schmierig, theils gefarbt machen, und bie burch biefe Bufage entweder als Schaum ober als Bo. benfaß fich abscheiben, reinigt. Da berfelbe nachhero ben gelindem Feuer febr fart abgeraucht, und in ben thonernen Formen, beren Spige unterwarts geftellt ift, noch einige male umgeruhrt wird, fo wird er burch plogliches Unschießen zu irregularen fleinen Erne Stallen verdictt (6. 42. n. 1.). Man bebeckt bann ben, borber mit Bucker erganzten, Boben ber Sute mit einem magern mit Waffer burchnäßten Thon (Buckererde), und offnet bie Gpige ber Forme, ba benn bas Waffer aus bem Thon fich nach und nach burch ben Bucker hindurchzieht, bie ihm noch bengemischte farbende Theile abspult, und mit felbigen als Syrup abfließt. Wird die Buckerauflofung nicht fo ftarf eingefocht, und die Ernstallifirung berfelben nicht übereilt, fo schießt fie in ansehnlichen regelmäßigen Ernstallen als Candiszucker ober Zuckercand

2. Muffer bem Buckerrobr enthalten auch alle füßichmes dende Gemachfe zuckerartige Theile, und murben, wo nicht allemal einen reinen Bucker, fo boch einen brauch. baren Gyrup geben fonnen. Es geboren baju g. B. Die Buckermurgel, Mohren, Paftinakwurgel, ber rothe und weiße Mangold, Buckerahorn, gemeine Ahorn, Birfe, Getreidefaamen (f. 18. n. 4.), u. a. Mus einem halben Pfunde getrockneter weißer Mangolde wurgeln erhielt Marggraf ein halbes loth Bucker. Die Manna, ber Honig, ber Milchaucker besteben größtentheils baraus.

3. Im Wasser und Weingeist ift ber Bucker auflöslich, und, wird die Huflofung in Waffer geborig verdunnt, fo ift fie febr geneigt in die weinhafte Gabrung übers jugeben. Er ift entzundlich, verpufft benm Gluben febr fart mit Galpeter, und giebt ben ber trochnen Deftillation, außer einer ansehnlichen Menge Luftfaus re und brennbarer tuft, Waffer, einen fauren Beift und brengliches Del, und eine Roble, Die fich fchwer in Ufche verwandeln lagt, bleibt in ber Retorte gurud. . Diefe Beschaffenheit bes Zuckers (n. 3.) zeigt offens bar, daß berfelbe viele brennbare Theile enthalte. Ben dem angezeigten Procef (CCLXXXIX.) verbindet fich bie Galpeterfaure mit biefen, geht als Galpeterluft (f. 71. n. 1.) babon, und bas faure Gals, welches bis bahin durch bas Brennbare fich in verfüßtem Bu-

5. Außer bem Zucker bat man bie Zuckerfaure auch aus bem arabischen Gummi, Weingeift, Weinfteinfaure, aus allen juckerartigen Gubftangen, fetten Delen u.a. erhalten, und die Gaure ber Rirfchen ruhrt nach Srn.

stande befand, wird baburch fren gemacht. Ein Theil Buckerfaure Scheint aber ebenfalls baben gerlegt gu mers ben, weil man in ber vom Bucker abgezogenen Galpes

Zermbliedt vorzüglich bavon ab.

terfaure Effig antrifft.

luffer beim Juderrober o.t. bien auch alle fall finnes

Berhalten der Buderfaure.

CCXC. Gie zeigt, nebst bem febr fauren Geschmack, alle übrige unterscheidende Eigenschaften der

Sanren (§. 21. n. 3.).)

CCXCI. Benm Eintropflen ber in Waffer aufgelosten Zuckersäure in Kalkwasser fällt sogleich ein weißer Staub, ober der Buckerselenit (Calx

faccharata) nieder.

CCXCII. Man tropfele in die Auflösung ber Ralferde in Salpeterfaure (XLVII.) einige Tropfen aufgelofte Buckerfaure (CCLXXXV.), und es wird sogleich eine häufige Menge Erde zu Boben Defillación, euger ciner ansebulichen L fallen.

CCXCIII. Wird ein Tropfen Kalkauflöhing mit einem Quart destillirtem Wasser vermischt, so werden durch Butropfeln der Buckerfaure fogleich

weiße Debel und Streifen entstehen.

CCXCIV. Mit gypshaltigem Wasser entsteht ebenfalls ein Niederschlag.

amilian n Bemerkungen. dans miged bis

entron ... Bavon , und das jance Sair mante

r. Die Zuckerfaure loft fich sowot in Wasser als Weine geift auf, verwittert an ber tuft, bilbet mit taugen. falgen befondere Mittelfalge, die meiftentheils im 2Baf. fer leicht auflöslich find, und wird bem Fener ausge-

fest theils sublimirt, theils jerffort.

2. Ihre merkwurdigfte Gigenschaft ift bennoch ihre ftarfe Berwandtschaft mit ber Ralferbe, worinnen fie noch bie Bitriolfaure übertrifft (f. 44. n. 3.). Indem fie fich nemlich mit ber Ralferde zu einem unauflöslichen Galge, nemlich dem Zuckerselenit (CCXCI.), vereis nigt,

- nigt, offenbart sie nicht nur die geringste Menge der Kalkerde (CCXCIII.), sondern sie zerlegt sogar den Spps (CCXCIV.), indem sie die Erde demselben entzieht, und also die Vitriolsäure davon abscheidet. Die Verbindung im Zuckerselenit ist so kest, daß sie weder durch Säuren noch alkalische Substanzen, sondern blos durchs Feuer (n. 1.) gehoben werden kann.
- 3. Db man gleich ben Zusaß bes Ralfes von jeber benm Maffiniven bes Buckers nothwendig befunden (6.96. n. 1.), fo hat man bis jest boch nicht bestimmen fons nen, worin ber Dugen beffelben eigentlich ju fegen fen. Berr Bergmann, ber bas Berhalten ber Bus derfaure jur Ralferde zuerft bemerkte, hat benfelben augleich entbeckt, Er fant nemlich nobag ber mit Bus eterfaure überfeste Bucker nicht ernftallisationefabig war, und glaubt, bag ein leberfluß bie Schwierigfeis ten benm Einfieden und Unschießen des Buckerrobrfaf. tes, fo wie ben andern zuckerartigen Gaften, verans laffe. Der Kalk und bas Kalkwasser find nun bas bortrefflichfte Mittel Diefe Gaure abzuscheiben, ba er fich ju einem unaufloslichen Galze bamit verbindet (n. 2.), bas fich theils ju Boben fest, theils als Schaum oben aufschwimmt. Die Laugenfalze vereis nigen fich zwar ebenfalls mit ber überfluffigen Gaure, bie baburch erzeugten Mittelfalze aber find auflöslich, und wurden mit bem Bucker vereinigt bleiben.
- 4. Man könnte zwar auf die Muthmaßung kommen, daß vielleicht die ben der Zerlegung des Zuckers in so großer Menge angewandte Salpetersäure (CCLXXXIX.) zur Erzeugung der Zuckersäure als Bestandtheil bentrage, oder daß diese Säure eine blos abgeänderte Salpeterssäure sen. Aber das so verschiedene Verhalten des Kalks mit der Salpeter, und Zuckersäure, und daß diese jener die Kalkerde entzieht (CCXCII.CCXCIII.) vernichtet diese Meinung gänzlich, und überdem ist die Kenntniß der Salpeterlust, die ben der Zersesung des Pa

Buckers sichtbar bavongeht (CCLXXXIX.), Diefelbe

ju widerlegen, fchon zureichend.

5. Der Milchzucker (Saccharum lactis) ber aus ben fußen bis auf ben vierten Theil abgedampften Molfen anschießt (b. 17. n. 2.), einen schwachen fugen Gefchmack hat, im Waffer schwer auflöslich ift, und übris gens fowol benm Brennen als ben ber trocknen Deftils lation fich wie der Zucker verhalt (f. 97. n. 3.), giebt ben einer gleichen Behandlung mit Galpeterfaure (CCLXXXIX.) Salpeterluft und Zuckersaure, welche legtere aber mit einem weißen Pulver vermengt ift. Diefes Pulver zeigt auch nach bem ftarfften Musfußen noch alle Zeichen einer Gaure. Berr Scheele hielt baffelbe fur eine besondere Gaure, die er Milchzus cerfaure nannte: nach herrn Zermbstedt foll es eine mit Buckerfaure überfattigte Ralferbe fenn, und es wurde alfo nach ihm ber Milchaucker aus wirklichem Bucker und Buckerfelenit befteben.

6. So wie der Zucker eine mit Brennbarem verbundene Zuckersäure ist, so ist diese ein mit Brennbarem vereis nigter Essig. Wenn man selbige dahero mit Salpes tersäure auf die Urt als den Zucker (CCLXXXIX.) behandelt, so wird sie zu Essig zerlegt, welches auch schon die vorhin (s. 96. n. 4.) angeführte Beobachstung vermuthen ließ. Selbst durch die Sährung kann

fie in Effig beranbert werben. Wed die tradien Gnu

4. Mini forme gwar die Muchingungener seiners das großer bieden formers das großer

Runftlich bereitetes Sauerfleefalz.

CCXCV. Man lose im kalten Wasser so viel Zuckersäure (CCLXXXIX.) auf, als sich nur auflosen läßt, in diese Austosung tropfele man eine sehr concentrirte Austosung des Weinsteinlaugensalzes, doch so, daß man binnen einem jeden Troz



en einide Becunt. pp ingre halte va benn radie

in fire in non

CCXCVI. In vier Ungen Wasser, welche in einer irdenen Pfanne ins Rochen gebracht werden, so fchutte man anderthalb Loth gestoßenen reinen Beinstein, so wird bennahe ein halbes Loth unaufgelöst zurückbleiben. dem in nagnillbliand

CCXCVII. Diese Auflösung (CCXCVI.) hat einen

offenbar fauren Geschmack.

CCXCVIII. Die Lackmustinctur wird vadurch roth gefärbt. relland ren elle n

CCXCIX. Wird in die Weinsteinauflösung (CCXCVIII.) eine Huftssung des vegerabilischen Laugensalzes hineingetropfelt, so wird man ein Alufbrausen gewohr, und wenn man davon so viel zugesett hat, bis dieses nachgelassen, und alle Beichen einer vollkommenen Sättigung wahrgenommen werden; so erhalt man ein Mittelsalf, das, nachdem das Wasser bis zur Trockne davon abgedampft worden, tartarisirter Weinftein (Tartarus tartarisatus) genannt wird.

CCC. Wird gereinigter Weinstein in einem Tiegel zwischen Kohlen geglühet; so wird man einen febr farten Rauch mit einem durchdringenden brenglichen Geruche gewahr, Die Materie schwillt auf, und bekommt das Unfeben einer Roble. Nachdem sie mit Wasser ausgelaugt worden, zeigt sich die Lauge ben allen Versuchen als wirkliches Laugensalz. Wird sie zur Trockne abgeraucht und nachher geglühet, so bekommt das daraus erhaltene Salz die Benennung Weinsteinsalz

steinsalz (Sal tartari), ober eigentlicher Weinsteinlaugensalz (Alkali tartari).

D agiffina and Bemerkungen. i gnobied sein

t. Es ift nicht lange, als man noch ben Weinstein für eine bloge Gaure hielt, weil die unterscheidenden Gigenschaften einer Saure (f. 21. n. 3.), nemlich ber faure Geschmack (CCXCVII.), bas Rothen blauer Pflanzenfarben (CCXCVIII.), bas Aufbrausen mit Laugenfalgen und bie Entftehung eines Mittelfalges (CCXCIX.) bagu berechtigten. Das burch Gluben bes Weinsteins erhaltene Ulfali (CCC.) fahe man für eine Ausgeburt bes Feuers an, welches aber ficheren Berfuchen gufolge ichon einen Bestandtheil bes unveranderten Weinsteins ausmacht. Es erhellet baber, was die folgenden Berfuche noch mehr bestätigen werben, bag in bem Weinstein bie Gaure, welche fich fo merflich zu erfennen giebt (CCXCVII - CCXCIX.), nicht fammtlich mit bem Laugenfalze zu einem Mittels falge verbunden, fondern ein Theil bavon fren fente muffe.

2. Das Weinsteinlaugensalz (CCC.) wird für das reins ste vegetabilische Alkali gehalten. Gemeinhin destillirt man zuvor den Weinstein aus einer steinernen Retorte, woben man, außer einer Menge Luftsaure und brenns barer luft, eine sehr wäßrige brenzliche Saure (Spiritus tartari), weil der größte Theil der Saure durchs Feuer zerstört wird, und ein brenzliches Del (Oleum tartari) erhält, und behandelt denn den Rückstand in

ber Retorte auf augezeigte Urt (CCC.).

3. Da der Weinstein schon an sich vegetabilisches laugens salz enthält (n. 2.), so bestehen das Seignerrensalz, wozu der Weinstein mit mineralischem Alkali gesättigt wird, und der auflösliche Weinstein, ben dem die Sättigung mit flüchtigem Alkali unternommen wird, aus zwen verschiedenen laugensalzen.

4. Der robe Weinstein (Tartarus crudus) scheibet fich aus jungen und am meiften aus ben fauren Weinen binnen ber unmerflichen Gabrung berfelben, bie noch eine Zeitlang fattfindet, nachbem bie geiffige Gab. rung geendet ju fenn scheinet, ab. Doch ift er bes halb fur fein Product der Gabrung ju halten, ba Rouelle und andere ihn schon vor derfelben mahrges nommen. Un ben Geitenwanden ber Saffer, worinnen ber Wein aufbewahrt worben, fest er fich als eine Minbe an , vereinigt fich mit einem Theil des farbenben Wefens bes Weins, und giebt baburch jum Unterschiede des rothen und weißen Weinsteins Geles genheit. Da aber biefer, wie schon fein außeres Musfeben zeigt, verschiedene frembartige Theile enthalt, fo wird er in den Fabrifen ju Benedig, Montpellier, Calviffon und Ugnane burch Auflofung und Bufage, welches am erfteren Orte bas Enweiß und bie Ufche, an lefterem eine Urt Thon ift, gereinigt. Der Theil, ber binnen bem Abbampfen fich auf ber Dberflache als eine Salzhaut ober Pulver abfest, wird Weinsteins rabm (Cremor tartari): ber bagegen in Ernstallen anschießt, Weinsteinerystallen (Crystalli tartari) genannt. Zwischen beiben findet fem mesentlicher Uns terschied statt.

§. 100.

Weinsteinsäure.

CCCI. Neun Unzen gestoßene und ausgekochte Kreis de oder Austerschaalen werden mit dren Quart Wasser in einem verzinnten Kessel zum Kochen gebracht, und nach und nach so lange gestoßene Weinsteinernstallen hinzugesest, bis das Ausserausen nachläßt, und der Beilchensaft in seiner Farbe nicht mehr geändert wird, wozu ohngefähr

32 Ungen gehören. Hierauf wird es vom Feuer

entfernt.

fen und der erdige Rückstand mit so vielem Wasser ser abgespült, bis aller salzige Geschmack verganzen. Alles Flüssige wird hierauf siltrirt, und bis zur Trockne abgedampst, oder crystallissist, da man denn tartarisirten Weinstein (CCXCIX.) erhält, der ohngefähr die Hälfte des augewandten Weinsteins beträgt.

CCCIV. Jest mischt man in einem steinernen Topfe zehn Unzen Vitriolöl mit dren Quart Wasser, trägt nach und nach den ausgelaugten erdigen Rückstand (CCCII.), welcher den Namen Weinsteinselenit oder Kalkweinstein (Calx tartarisata) bekömmt, hinein, rührt alles wohl durch einander, und läßt es Tag und Nacht in gelinder

Warme ftehen.

CCCV. Um versichert zu senn, daß man die rechte Verhältniß der Vitriolsäure getroffen, und die Lange, welche die Weinsteinsäure enthält, damit nicht verunreinigt sen, vermischt man etwas wesniges davon mit Blepessig oder aufgelöstem Blepzucker, der in allen Fällen stark niedergeschlagen wird. Wird der Niederschlag von zugegossener Salpetersäure aufgelöst, so ist die Weinsteinsäure re rein: wenn nicht, so befindet sich noch Vitriolssäure daben (CCLXXXVI.). Lesterem Fehlerkann leicht abgeholsen werden, wenn man der Lange eine Portion Kalkweinstein (CCCIV.) auß neue zusest, und sie damit in die Wärme stellt.

CCCVL

occil. Hieranf wird das Flüssige abgegossen, der auf dem Boben liegende Gops mit häusigem Waffer ausgelaugt, und alle Lauge, nachdem sie durch Papier geseihet worden, in einer Glassschaale gelinde bis zur Saftdicke abgedampft, wos ben der sich binnen dem Abdunsten ausscheidende Gops beständig abgesondert werden muß Wenn sie an einen kühlen Ort gesetzt worden, wird die reine Weinsteinsäure (Acidum tartari essentiale) daraus in Ernstallen anschießen.

mind um Bemerkungen. min

r. Diejenige Portion ber Gaure, Die bem Weinstein anhangt, ohne mit bem Alfali beffelben als Mittelfals verbunden zu fenn (6. 99. n. 1.), wird durch ben gugefegten Ralt (CCCI.) bemfelben entzogen, ber, inbem er fich mit biefem Ueberfchuß ber Gaure gum Weinsteinfelenit, welcher im Waffer febr fchwer auf. . loslich ift, und baber ben feiner Entstehung nieberfallt, verbindet, die Luftfaure fahren laßt, die bas Ziufbraufen berurfacht. Die barüber ftebenbe lauge enthalt baber blos ben Theil bes Weinfteins, worimen bas Laugenfal; mit ber Gaure genau gefattigt ift, ober ben tartarifirten Weinftein (CCCII.). 2us bem Ralf. weinstein wird nun die Weinsteinfaure fehr gut burch bie Bitriolfaure geschieden (CCCIV.), die wegen nas herer Bermandtschaft fich mit bem Ralfe ju Gnps (6. 44.) verbindet, und die Weinsteinfaure bavon los. Der größeste Theil bes Oppses fallt ju Bos ben, ein Theil aber loft fich in ber überftebenben lauge auf, und scheibet fich erft binnen bem Abbampfen bas bon ab (CCCVI.). Die Probe mit Bleneffig und Salpeterfaure (CCCV.) ergiebt fich beutlich aus bem fcon (6. 95. n. 2.) angeführten.

- fleinsaure angezeigt werden, wie nachhero von der Weins
 steinsaure angezeigt werden, merke ich hier blos an,
 daß sie einen sehr angenehmen und starken sauren Seschmack habe, luftbeständig, im Wasser leicht auslössich ist, mit den Laugensalzen besondere Mittelsalze und
 mit dem Kalk den schweraussöslichen Kalkweinskein
 (CCCI.) bildet, und im Feuer zerstörlich ist. Denn
 wenn diese Säure an sich deskillirt wird, so geht nebst
 vieler luftsäure und brenzbarer luft ein wenig säuerliches Wasser und brenzliches Del über, und eine leichte
 schwarze salzlose Kohle bleibt zurück.
- 3. Da zu diesem Proces (CCCI CCCVI.) kein kaus gensalz angewandt worden, und bennoch ein tartaris sirter Weinstein (CCCII.), zu dessen Entstehung jenes nothwendig ist (CCXCIX.), erhalten wird, so bestästigt sich dadurch die schon vorhin (§ 99. n. 1.) anges nommene Präexistenz des Alkali im Weinstein. Nicht mit geringerer Sicherheit läßt sich auch daraus schlies sen, daß ein Theil Säure mehr als zur Sättigung des laugensalzes erforderlich ist, darin vorhanden sen.
- 4. Da ber ungelöschte Kalk mit der Weinsteinsäure nas her als das taugensalz verwandt ist, so kann man vers mittelst besselben, nach Hrn. Black, indem sich das mit alle Säure verbindet, den Weinstein ganz zerles gen. Begetabilisches Alkali bleibt dann in der darüber stehenden lauge zurück.
- ole Weinsteinsaure kann, wenn sie auf dieselbe Urt als der Zucker mit Salpetersaure bearbeitet wird (CCLXXXIX.), in Zuckersaure verwandelt werden. Es läßt sich dieselbe auch geradezu als Essig darstellen, wenn sie mit Weingeist und Wasser ben gelinder War- me der Gahrung ausgesest, oder mit einer Substanz, die das Brennbare stark anzieht, als dem Braunstein, dem man Vitriolsaure zusest, destillirt wird (§. 118. n. 4.).

- 6. Auf eben biefelbe Urt, als die Weinsteinfaure aus bem Weinstein abgeschieben wird, lagt fich Die Citronens faure (Acidum citri), indem ber Citronenfaft mit robem Ralfe ju einem unauffoslichen Citronenfelenit vereinigt, und biefer nachher mit Bitriolfaure gerlegt worden, nach Srn. Scheele aus bem Citronenfafte, worin fie mit Effigfaure, vielem Schleim und etwas vegetabilischem Laugenfalz verbunden ift, rein barftel. len, und ernftallifiren. Es unterscheibet fich biefe Caure von ber Weinsteinsaure vornemlich baburch, baf fie mit Laugenfalz feinen Weinftein bilbet, und mit ben Alfalien überhaupt und ber Magnefie gerfließe liche Mittelfalze giebt, und mit bem Digestivfalz ver mifcht feinen Weinfreinrahm niederfallen lagt (CCCXI.). Bermittelft ber Galpeterfaure fann fie in Buckerfaure umgeandert werben. Dach Beren Scheele ift biefe Gaure in ben Tamarinden, unrei fen Weintrauben, Sanbutten u. a. enthalten, und jum Theil findet er ftatt in den Chriffbeeren, Johans nisbeeren, Blaubeeren, Rirfchen, Erbbeeren und Simbeeren.
- 7. Der Gaft verschiebener Fruchte, befonbers ber fauren Hepfel, Berber , Solunder , Quitschenbeeren, Schlehen und Pflaumen enthalten eine Gaure, Die fich eben fo febr von der Citronen, als ber Beinfteine und Buckerfaure unterscheibet, und von herrn Schees le bie Mepfelfaure genannt wirb. Gie giebt neme lich nicht wie diefe Gauren, wenn fie mit Rreide gefattigt wird, einen Dieberschlag. Man erhalt fie bas ber aus jenen Fruchtfaften, indem man, nachbem fie mit Rreibe gefattigt find, ihnen ftarten Weingeift jus fest, wovon in furger Zeit Die gange Mifchung gerinnt. Machbem bas Geronnene abgeschieden und mit Weingeift ausgefüßt worden, loft man es in bestillirtem Waffer auf, und gießt Bleneffig (CCLXXXIV.) bin au: es fallt ein Blegfalf, ber Die Gaure, Die vorber mu

mit der Kreide verbunden war, enthält, nieder. Diese Saure wird daraus abgeschieden, indem vers dunnte Bitriolsaure, die sich mit dem Blen zu Blens vitriol (CLXXXV.) verbindet, so lange darüber ges gossen wird, bis die Mischung einen reinen sauren Sesschmack ohne alle Süßigkeit hat. Dieses ist die Uespfelsaure. Sie kann nicht crystallisit werden, sondern ist stets zersließend, auch mit den taugensalzen giebt sie zersließende Mittelsalze, in der Verbindung mit Kalk erfordert sie viel kochendes Wasser zur Ausschung, und mit wenig Salpetersaure behandelt, läßt sie sich

leicht in Zuckerfäure verandern.

8. Es ift febr mabricheinlich, wenn nicht völlig ausges macht, daß alle Gauren bes Pflangenreichs die Gaure bes Effigs jum Grunde haben, und bag fie fich blos burch eine großere ober geringere Menge Brennbares. womit fie vereinigt find, fowol vom Effig als unter einander felbit unterscheiben, weil fie fammtlich vere mittelft ber Dephlogistication mit Galpeterfaure aus Effig fonnen verandert werden (n. 5. 6. 97. n. 6.). Da die Beinfteinfaure (n. 5.) Citronenfaure (n. 6.) und Apfelfaure (n. 7.) burch die Galpeterfaure vorber, ebe Effig baraus erhalten wird, in Buckerfaure vers manbelt werben, fo enthalten jene mehr Brennbares als biefe, und ba bie Upfelfaure burch einen febr gerins gen Untheil Galpeterfaure fcon in Buckerfaure übers geht (n. 7.), Scheint fie noch weniger Brennbares als bie Beinftein, und Citronenfaure gu enthalten. Es wurden alfo biefe Gauren nach Berhaltniß ber Menge bes bengemischten Brennbaren in folgender Ordnung gu fteben tommen: Effig, Buckerfaure, Upfelfaure, Citronenfaure, Beinfteinfaure.

§. 101.

Biederhergefteuter Beinftein.

CCCVII. Tropfelt man in die in wenig Wasser aufgelöste Weinsteinsäure eine starke Aussosung des vegetabilischen Laugensalzes, so sieht man nach jedem Ausbrausen jene trübe werden, und einen wiederhergestellten Weinstein (Tartarus regeneratus) zu Boden fallen.

CCCVIII. Wird aber gegentheils die Weinsteinfäure in das Laugensalz getröpfeit, so wird bis zur Sättigung die Lauge völlig klar bleiben.

CCCIX. Gießt man zu dieser gesättigten Verbindung (CCCVIII.) oder zu aufgelöstem tartarisirten Weinstein (CCXCIX.) Weinsteinsäure zu, so sinkt ebenfalls ein Weinsteinrahm zu Boden.

CCCX. Eben dasselbe erfolgt, wenn man dem tartarisirten Weinstein, start der Weinsteinsaure, irgend eine andere Saure, selbst Essig oder Ci-

tronensaft, zumischt.

CCCXI. Wird in eine gesättigte Auflösung des Digestivsalzes (CCXLI.) eine mit wenig Wasser verfertigte Auflösung der Weinsteinsaure getröpfelt, so wird allmälig ein Weinsteinrahm niederfallen.

CCCXII. Eine Auflösung des Küchensalzes bleibt ben Zugießung der Weinsteinsaure ungeandert.

Bemerkungen.

1. Der CCCVIIte und CCCIXte Versuch zeigen durch die Zusammensesung offenbar, was die vorigen durch die Zerlegung (§. 99. 100.) in Rücksicht der Bestandstheile und des Verhältnisses derselben im Weinstein darthaten. Im CCCVIIIten Versuch entsteht kein Weinstein

Beinsteinrahm, weil man die Weinsteinsaure baben außer Stand sest, um sich mit einer kleinen Portion Alkali vereinigen ju konnen.

- 2. Daß andere selbst schwache Sauren ben Weinstein aus dem tartarisirten Weinsteine ausscheiden (CCCX.), ist nicht darinnen zu seßen, als wenn sie in naherer Verwandtschaft mit dem Laugensalze stehen, sondern die hinzukommende Saure verbindet sich blos mit dem Theise desselben, den die Weinsteinsaure schwächer anzieht, und der ihr überstüssig ist, um einen schwerausselbslichen Weinstein zu bilden.
- 3. Don eben diefer so großen Reigung der Weinsteinsstaure, sich mit einem kleinen Untheil taugensalz zu Weinsstein zu verbinden, ist es abzuleiten, woher sie mit allen Meutralsalzen, die ein vegetabilisches Alfali zum Grunde haben, als vitriolisirtem Weinstein, gemeisnem Salpeter, Digestivsalz (CCCXI.), einen Weinssteinrahm bildet, der da niederfällt, wenn nur die Ausschung nicht mit zu vielem Wasser geschwächt ist, worin auch er ben seiner Entstehung sogleich aufgelöst werden könnte. Die Neutralsalze dagegen, die Misseralalfali zur Lasis haben, als Glaubersalz, cubisscher Salpeter, Küchensalz (CCCXII.), erzeugen mit der Weinsteinsture keinen Weinsteinrahm.
- 4. Die Weinsteinsaure giebt daher (n. 1. 3.) ein vorstreffliches Mittel ab, das vegetabilische Laugensalz in einer Ausschung, oder auch mit einer Saure zum Neustralsalze verbunden, vom mineralischen unterschelden zu können; und diese Neutralsalze, besonders das Disgestivsalz, können gegentheils dienen, um die Gegenswart der Weinsteinsaure in einer Flussigkeit zu bestimsmen (d. 100. n. 6.).

5. Bon der erkannten Natur der Bestandtheile laßt sich nicht immer sicher auf die Beschaffenheit der Zusams mensehung schließen. Das vegetabilische taugensalz, die Weinsteinsaure, selbst der tartarisirte Weinstein,

2 2

sind sehr leicht auflöslich: bagegen aber vermittelt ein bloßer Ueberschuß von Saure eine schwerauflösliche

Mischung (CCCVII. CCCIX.).

6. Die Behauptung bes Baume, baß kein Mittelsalz, welches ein feuerbeständiges Alkali zum Grunde hat, weder mit überstüssiger Saure noch taugensalz in Ernstallen übergehen könne, selbst dann, wenn das Ansschießen in einer sauren oder alkalischen Feuchtigkeit veranstaltet worden, hat keinen Grund. Der Weinsstein und das Sauerkleefalz (§. 98.) beweisen wegen überwiegender Saure, und der Borar (§. 90.) wes gen eines größeren Untheils an taugensalz, das Gesentheil.

§. 102.

Weißer, schwarzer und schneller Fluß.

stein und Salpeter, die vorher gut durcheinander gemischt worden, mit einer glühenden Kohle entzündet, so verpussen sie, und eine schwammige weiße Masse bleibt zurück, die weißer Fluß (Fluxus albus) oder Laugensalz aus dem Stegreife (Alkali extemporaneum) genannt wird.

CCCXIV. Werden dagegen zween Theile Weinstein und ein Theil Salpeter auf dieselbe Weise
behandelt, so bleibt ein schwarzer lockerer kohlichter Rückstand zurück, der schwarzer Fluß
(Fluxus niger) heißt.

cccxv. Vermischt man zwen Quentchen trockenen Salpeter mit einem Quentchen Schwefel und fünf Gran gemeinem Harz, so bekömmt dieses Gemische den Namen des schnellen Flusses ober Schmelzpulvers. Füllet man damit eine Wallnußschaale locker auf die Hälfte an, legt eine kleine Kupfer: oder Silbermünze darauf, die mit dem Pulver überschüttet wird, und zündet dieses mit einer glühenden Kohle oder mit hinzaufgeschüttetem Pyrophorus an, so geschieht eine heftige Verpussung, und sobald diese geendigt, wird die Nußschaale ins Wasser geworfen. Auf dem Boden derselben sindet man die Münze int einen Klumpen zusammengeschmolzen.

Bemerkungen.

- 1. Fluß (h. 36. n. 2.) nennt man überhaupt alle dieses nige salzartige Materien, vermittelst welcher man das Schmelzen strengslüssiger Substanzen, besonders der Erze, erleichtern kann (CCCXV.). Es gehören dazu die feuerbeständigen taugensalze, der Borar, Weinsstein u. a. m. Besonders aber wird diese Benennung auf die Vermischung des Weinsteins und Salpeters, die, wenn sie nicht mit einander verpusst werden, in sedem Verhältnisse rober Sluß (Fluxus crudus) ges nannt werden, eingeschränkt.
- 2. Da die Weinsteinsaure im Feuer behandelt brenzliches Del und Kohle giebt (h. 100. n. 2.), so enthält sie wirkliches Vrennbares, welches auch die Wirkung der Salpetersaure darauf darthut (h. 100. n. 5.). Sie kann deshalb mit dem Salpeter verpussen (h. 73.), und es bleibt dann sowol das Alkali des Weinsteins als des Salpeters zurück. Behm weißen Fluß (CCCXIII.) ist das Verhältniß des Weinsteins gegen den Salpeter von der Beschaffenheit, daß alles Brenns dare des erstern durchs Verpussen gänzlich zerstört wird: behm schwarzen (CCCXIV.) dagegen reicht der Salpeter nicht zu, alles Phlogiston des Weins steins

fteins zu verzehren, und es bleibt baber eine foblichte

Maffe zurück.

3. Der schwarze Fluß bient nicht nur blos, wie ber weis Be, um bas Schmelzen metallischer Stoffe gu before bern, fonbern auch wegen feines brennbaren Untheils, um jugleich metallische Ralte wieder berguftellen. Binnen ber Berpuffung bes schnellen Bluffes (CCCXV.) entsteht zwar ebenfalls ein schwarzer Fluß, die große Schmelzungsfraft beffelben rubrt aber größtentheils bon ber Wirfung bes Schwefels auf bas Metall ber.

§. 103.

Bengoesblumen.

CCCXVI. Die Bengoesblumen haben einen füßlichen, sehr reizenden, nicht aber eben einen sau-

ren Geschmack.

CCCXVII. Im kalten Wasser losen sie sich nicht merklich auf: dagegen aber nimmt heißes Waffer mehr davon ein. Aus diefer Auflosung wird aber benm Erfalten ber großeste Theil wiederum ausgeschieden.

CCCXVIII. Die Lackmustinctur wird roth gefärbt, wenn sie mit warm Wasser vorher verdunnt worden, und die Bengoesblumen dann hineingeschut-

tet werden.

CCCXIX. Uebergießt man die Benzoesblumen mit etwas weißem Vitriolol, so werden sie fehr leicht und ruhig bavon aufgeloft. Das Bitriolol bekommt babon eine braune Farbe.

CCCXX. Berdunnt man biefe (CCCXIX.) mit Wasser, so werden die Benzoes, blumen

blumen ungeandert auf der Oberfläche schwim-

mend wahrgenommen.

des Langensalzes, so zergehen sie darin sehr bald und in solcher Menge, bis das Alkali dadurch

gesättigt ift.

CCCXXII. Tropfelt man in diese Austosung (CCCXXI.) eine Saure, ausgenommen dem Sedativsalz, so hebt sich das Benzoesalz unter Ausbrausen als ein weißer Schaum auf die Oberssäche.

CCCXXIII. Wird etwas Kreide mit Benzoeblumen genau durch einander gerieben, und kaltes Was fer übergegossen, so geschieht eine Auflösung der

Rafferde mit einem Aufbraufen.

CCCXXIV. Gießt man zu dieser durchgeseiheten Auflösung (CCCXXIII.) Salzsäure, so wird das

Benzoesfal; ungeandert abgefondert.

CCCXXV. Halt man etwas Benzoesblumen in eisnem silbernen Löffel über die Flamme eines Lichts, so fließt es wasserhell, und verflüchtigt sich mit einem weißen Dampfe, welcher der Brust und den Augen sehr empfindlich ist.

Bemerkungen.

(Flores s. Acidum Benzoes) werden aus der Benzoe, die ein Harz ist, erhalten. Man erhält sie vermitstelst der Sublimation in Papier ziemlich rein in Sessfahren nur wenig Salz gesammlet wird, so hat man ergiebigere Methoden in Vorschlag gebracht, nur bes dursen daben die Blumen allemal noch einer Ausschung

in Waffer umb Ernftallifation. herr Scheele focht bie Bengoes mit im Baffer abgelofchtem Ralfe (CCCXXIII.), Berr Gottling mit taugenfalz (CCCXXI.): ersterer schlagt bie Blumen aus ihrer mit neueingegangenen Berbinbung Galgfaure (CCCXXIV.), legterer mit Bitriolfaure in Geftalt eines Pulvers beraus, und man erhalt auf diefe Weife ungleich mehr bavon. Auch durch bloges Rochen ber Bengoes in reinem Waffer fann man fie, wiewol nur in geringer Menge, abscheiben (CCCXVII.). Wenn man bas Barg an fich ber Deftillation in einer glafernen Retorte unterwirft, fo befommt man jugleich ein brengliches Del, wodurch aber bie Blumen febr verunreinigt werben.

2. Die Bengoesblumen baben einen fchwachen Geruch ber Bengoes, und wenn gleich ihr Gefchmack nicht fauer ift (CCCXVI.), so find fie bennoch fur eine wirke liche Gaure ju halten. 3m Waffer, und felbft im fiebenben, werben fie bochft fparfam aufgeloft (CCCXVII.), nichts bestoweniger aber berbinben fie sich mit taugenfalzen (CCCXXI.) felbst alkalischen Erben (CCCXXIII.) im falten Baffer febr leicht und geschwinde zu befonderen Mittelfalgen, Die aber burch jede Saure leicht zerfest werden (CCCXXII. CCCXXIV.). Der Weingeist lost sie in ansehnlicher Menge auf, burch Waffer werben fie aber baraus wieber gefället. Ueber bem Feuer verfluchtigen fie fich, ohne etwas zurucke zu laffen (CCCXXV.). Obgleich biefe Gaure mit Brennbarem vereinigt ift, welches theils bas Brennen berfelben, inbem fie unmittelbar auf brennende Rorper gebracht wird, theils bas Berpuffen mit Galpeter, theils die braune Rarbe, bie fie bem Bitriolol mittheilt (CCCXIX.), beweifen, fo bat man fie bennoch nicht wie die übrigen Gewachsfauren (6. 100. n. 8.) mit Galpeterfaure au Buckerfaure ums andern fonnen.

3. Die meisten Anschusse, die man in ätherischen Delen, welche lange Zeit ruhig ausbewahrt worden, antrisst (h. 10. n. 8.), so wie auch wahrscheinlich die Salze, die man im Storar, peruvianischen Balsam u. a. m. bemerkt hat, mochten wol von der Natur der Bendoeds äure wenig oder gar nicht verschieden senn.

roller of cine students are seen or

Berlegung der Knochenerde.

CCCXXVI. Es werden in vier und zwanzig Pfund Waffer, Die in einem ginnernen Reffel auf dem Feuer warmgehalten merben, mit ber erforderlichen Vorsicht (CV.) zwen und zwanzig Unzen Englisches Bitriolol gemischt, und bren Pfund gestoßene schwarz - ober weißgebrannte Anochen nach und nach hineingestreuet, woben ein star= fes Aufbrausen mahrgenommen wird. Machbem ber sich erzeugte Gops burch Leinwand abgeschieden, und mit Waffer zureichend abgejußt worden, wird sammtliche Fluffigfeit in dem Reffel bis auf vier Pfunde abgedampft. fich binnen demfelben noch ein ansehnlicher Theil Gyps in blattriger Gestalt ab, ber aufs neue mit Waffer abgewaschen werden muß - In die abgegoffene Rluffigkeit tropfele man wiederum Vitrioldl, so lange als noch ein Niederschlag wahrgenommen wird, wozu an sieben Loth noch erfordert werden. Nachdem dieser Riederschlag abgefüßt ift, wird die durchgeseihete Lauge in eis ner porcellanenen oder glafernen Schaale bis gur Trockne abgedampft, und dann in einem geraumigen

migen Tiegel ben anfänglichem sehr gelinden, und nachher stärkerem Feuer geschmolzen. Der glasartige Rückstand im Tiegel zieht die Feuchtigkeit aus der Luft an, und ist eine unreine, aber zur Bereitung des Phosphors taugliche Phosphoroder Knochensäure.

CCCXXVII. Wird zu dieser in Wasser aufgelösten Knochensäure (CCCXXVI.) eine Auflösung des flüchtigen Laugensalzes bis zur Sättigung gegoften, so fällt noch ein ansehnlicher Theil Kalkerde

and Sipps nieder. The many

Bemerkungen.

1. Herr Gahn und Scheele machten zuerst die Ents
deckung, daß die Knochenerde (g. 19. n. 6.) eine mit
Phosphorsaure verbundene Kalkerde, und daher gleich,
sam ein erdiges Mittelsalz ware, weshalb dieselbe
auch, wenn sie sich gleich in vielen Rücksichten als Kalkerde verhalt (CXIX.), in anderen sich wiederum eben
so weit davon entfernet (g. 45. n. 2.). Sie läßt sich
nemlich im Feuer nicht zu lebendigem Kalke brennen,
löst sich in den meisten Sauren sparsamer auf, und
giebt mit vier Theilen Pottasche geschmolzen kein klares
Glas. Sobald aber die Phosphorsaure davon abges
schieden ist, unterscheidet sie sich von der Kalkerde nicht
im geringsten.

2. Die Abscheidung der Phosphorsäure (Acidum Phosphori) aus den gebrannten Knochen erfordert wegen ihrer Feuerbeständigkeit eine von den übrigen Säuren verschiedene Behandlung. Die angezeigte (CCCXXVI.) Methode, ben der die Kalkerde der Knochen durch uns mittelbare Verbindung mit Vitriolsäure als Inps absgeschieden wird, ist eine der einfachsten und vortheils haftesten, und man bekömmt daben die Knochensäure ziemlich rein, wenn man nach Hrn. Wiegleds Vors

schrift

schrift die erdigen Theile noch mit flüchtigem Alfali hinausschlägt, und alsdenn die bis zur Trockne abges dampfte Flüssigkeit so lange schmilzt, bis aller Schaum sich verlohren und die Masse ganz gleich und ruhig fließt. Aber für völlig rein ist auch diese Säure noch nicht zu halten, da sie benm Schmelzen erdige Theile aus dem Tiegel, und wenn es auch ein porcellänener senn sollte, einnimmt.

3. Diefelbe Gaure, bie mit ber Ralferbe in ben Rnochen vorhanden ift, findet auch im Barn ftatt. Wenn man biefen nemlich bis jur Dicke eines bunnen Sonigs ab. bampft, und die burchgefeihete Bluffigfeit an einen fub. len Ort fest, fo fchieft ein Galg in prifinatifchen Ern. stallen an, welches, nachdem es wiederholentlich in wenigem reinen warmen Waffer aufgeloft, burdgefei. bet und ernstallisirt worden, bas fchmelsbares ober wesentliches Barnsalz ober microcosmisches Galz (Sal nativus f. effentialis urinae f. microcofmicus) genannt wird (CCCX.). Wird ber fluffige Rucfftanb noch weiter jur Ernstallisation abgedampft, fo befommt man bisweilen ein bom borigen verschiebenes Gala, bas ben Mamen Perifals (Sal perlatus urinae) er. balt. Die übrige lauge pflegt theils Digeffiv, theils Ruchenfals zu enthalten. Das microcofmifche Galg besteht aus Phosphorfaure, Die theils mit fluchtigem Ulfali gefattigt ift, ober bem Phosphorfalmiat, und einem geringen Theile Phosphorfaure, Die mit Mine. ralalfali verbunden ift. Auf der Roble schmilst es, indem bas fluchtige Alfali babon verfliegt, ju einer burchfichtigen Glasperle, und im Tiegel fcon ben ichwachem Feuer geschmolzen, bampft bas fluchtige laugenfalz bavon, und lagt bie Phosphorfaure nebft bem Mineralalfali juruck. Wahrscheinlich enthalt auch felbst bie reinste Knochenfaure (CCCXXVII.) biefen Bestandtheil. Im Perifalge, welches auf einer Roble geschmolgen ebenfalls burchfichtig wird, aber biefe

biese Durchsichtigkeit schon benm Erkalten verliehrt, wollte Proust eine besondere Saure, die er Perlosaure (Acidum perlatum) nennt, annehmen: Herr Rlaproth aber hat sowol durch die Zerlegung als Zussammensehung bewiesen, daß es eine mit Mineralale kali übersättigte Phosphorsäure sen; und Herr Zermbossedt hat vermittelst der Vitriolsäure die Phosphorssäure von diesem Laugensalze abzuscheiden gelehrt.

- 4. Wenn gleich bie Phosphorfaure bem Thierreiche angu gehoren scheint, indem fie außer ben Knochen (n. 1.) und bem harn (n. 3.) auch in ben hornern, Rlauen, Bleifch, Blut, Galle, Fett ber vierfußigen Thiere und Bogel ftattfindet, und aus Rafe, faulenben Sie schen u. b. m. erhalten worden; so erhielt sie boch Marggraf aus Weigen, schwarzem und weißem Genf, und bem Saamen ber Gartenfreffe, fie macht einen vorzüglichen Theil bes vegetabilischen Leims (6. 18. n. 2.) aus, und Runtel behauptet, aus allen ber Bermefung unterworfenen Materien biefe Gaure geschieden zu haben. Gelbft im Mineralreiche ift fie nicht fremde, da Gabn ein damit verergtes Blen vorfand, Hr. Meyer und Klaproth bas Wassereisen (Siderum) fur einen mit Phosphorfaure verbundenen Eisenfalk erfannten, welche Berbindung lefterer in beträchtlicher Menge im naturlichen Berlinerblau mahre nahm. herr Rlaproth entbeckte biefe Gaure auch im Bichopauer grunen Blenfpat und Apatit, und fie mochte wol in Berbindung bes Gifens vielleicht bie Ur. fache ber grunen Farbe ber Pflanzenblatter fenn. Laffone und Wenzel wollen die Berbindung ber Phosphorfaure mit Brennbarem ober bem Phosphor (6. 105.) fur einen Bestandtheil bes Binks halten.
- 5. Es unterscheidet sich die Phosphorsaure, bem übrigens alle eine Saure bestimmende Eigenschaften zukommen, von andern Sauren vorzüglich durch ihren hohen Grad ber Feuerbeständigkeit, ba sie im Liegel bis zum Glus

ben erhift werben fann, ohne fich zu verflüchtigen (CCCXXVI.). Gie schmilgt bann gleich einem flaren burchfichtigen Glafe, welches aber, wenn es nicht in einem wohlverstopften Glase aufbewahrt wird, leicht an ber tuft gerfließt. Enthalt Diefelbe Gnps ober Ralf, fo giebt fie ein fo hartes Glas, welches gemeines Glas rift, bleibt trocken und ift im Waffer febr fchwer auf. loslich. Mußer ber Feuerbeffanbigfeit unterscheibet fich Die Phosphorfaure burch die befondere Berbindung, Die fie mit bem Brennbaren auf trocknem Wege vermittelt (CCCXXVIII.), und womit sie sich verflüchtig gen lagt. Außerdem entbindet fie gleich ber Bitriols faure Die Gauren aus bem Ruchenfals und Galpeter, und ftellt mit ben taugenfalgen besondere Mittelfalge bar (n. 3.). denn die Gefalfe erkaltur sind, wird der ofials

met granuol upos 18:2195. Linella vittori

Bereitung des Phosphors.

CCCXXVIII. Unter die auf obige (CCCXXVI.)
Beise erhaltene Phosphorsäure werden, indem
sie schmilzt, oder auch wenn sie bis zur Honigdicke abgedampft worden, drey Unzen (nemlich
gegen drey Theise trockner Phosphorsäure ein
Theil) trocknes und seines Kohlenpulver genau
untergemischt, und nachdem die Mischung gepulvert worden, in eine gut beschlagene kleine
steinerne Retorte gefüllt, die man ins frene Feuer
in einem starkziehenden Ofen legt, der mit einer
Kuppel bedeckt werden kann. Un die Retorte
wird mit zerfallenem Kalk und Eyweiß eine Vorlage, die ohngefähr ein Quart hält, und die etwas mehr als halb voll Wasser gefüllt wird, so
daß die Oessnung des Retortenhalses bennahe

an bas Wasser reicht, vorgeleimt, und anfäng: lich gelindes Feuer gegeben, nach und nach aber Die gange Retorte mit Roblen überall bebeckt, und die Dige zu der Heftigkeit verstärft, bis alles burch und burch glubet. Es geht anfänglich ber Phosphor in leuchtenden Dampfen, und zulest in Tropfen über, Die theils unter bem Waffer in Geftalt eines rothen Bachfes erharten, theils obenauf als ein rothes Sautchen schwimmen. Diefe Arbeit erfordert eine Zeit von acht bis neun Stunden, weil sonften durch zu schleunige Ber ffarkung bes Feuers die Dietorte nur zu leicht zerfpringt, und die gange Arbeit vereitelt. Dach bem die Gefage erkaltet find, wird ber Sals der Retorte, damit feine Luft dazu fommen fann, in kaltes Waffer gelegt, und Die sich barinnen angesetten Phosphorforner abgestoßen. Eben fo wird mit dem Halfe ber Borlage verfahren.

CCCXXIX. Der ganze Inhalt der Borlage wird hierauf in eine glasurte Schaale gegossen, und der Phosphor (ver, wenn dren Pfunde gebrannte Knochen (CCCXXVI.) dazu augewandt worden, dren Loth, auch darüber, betragen wird) in eine kleine mit Wasser angefüllte Flasche geworsen, die man in taulichtes Wasser sest, welches so weit erwärmt wird, bis der Phosphor gesichmolzen ist, und sich in eine Masse gesammlet hat. Man gießt ihn hierauf in eine Schaale mit kaltem Wasser aus, doch so, daß man den Hals der Flasche zuerst ins Wasser bringt, um die Entzündung des Phosphors zu verhüten, und zerschneider ihn dann vermittelst einer Scheere uns schneider ihn dann vermittelst einer Scheere uns

ter dem Wasser in kleinere Stücke. Man giebt ihm die Gestalt dünner Stangen, indem man die untere Oessung eines zu einer dünnen und langen Röhre ausgezogenen Trichters mit einem Korkstöpsel verstopst, mit warmen Wasser bennahe anfüllt, so viel Phosphor, als ohngefähr die Röhre füllen möchte, hineinwirft, und den Scheidetrichter in warmes Wasser sest. So bald der Phosphor, der unter dem Wasser zu Boden sinkt, geschmolzen, hält man den Trichter in einen Topf mit kaltem Wasser, und stößt, nach weggezogenem Stöpsel, vermittelst eines eisernen Orathes, den erhärteten Phosphor heraus.

Bemerkungen.

phor, der auch Englischer, Brandts, oder Kunstels Phosphor (Phosphorus anglicanus s. urinae) genannt wird, in seiner Zusammensehung gleichsam einen Schwesel darstellt, der aus Phosphorsaure und

Brennbarem beffeht.

2. Aus dem Harn erhalt man den Phosphor, wenn man denselben, nachdem er eingetrocknet worden, oder, welches vorzüglicher ist, das microcosmische Salz, ent, weder mit Kohlenstaub oder Kienruß, oder nach Marggraf zugleich mit Hornblen (CCLXXXVII.) vermischt, auf dieselbe Art der Destillation unterwirst. Blos der Phosphorsalmiak des microcosmischen Salzes in dem Harne (h. 104. n. 3.) liesert den Phosphor, denn wenn gleich die Saure desselben auch im Perssalze vorhanden ist, so läßt sie sich doch vom Minneralalkali nicht durch das Brennbare verdrängen.

3. Sollte der erhaltene Phosphor (CCCXXVIII.)
schwärzlich und unrein senn, so kann man ihn auf Margs

nod dale zatardiniskus

Marggrafsche Art, bevor man ihm die Gestalt von Stangen giebt, rectisiciren, indem er aus einer kleis nen gläsernen Retorte mit weitem Halfe, worinnen er mit Wasser übergossen ist, in eine halb mit Wasser angefüllte Vorlage überdestillirt wird. Im Dunkeln erscheint die Vorlage ganz erleuchtet, wenn der Phosp phorus übergeht.

233 1200 A 106.

Berhalten des Phosphors.

phor auf blaues Zuckerpapier; so erscheinet an einem sinsteren Orte die ganze Schrift hellleuchstend. Ein weißlicher sehr leichter Rauch steigt überall aus dem Geschriebenen in die Höhe, und verbreitet einen unangenehmen knoblauchartigen Geruch. Bläset man hinauf, so verschwindet die Flamme, kommt aber bald wieder zum Vorsschein. Die Buchstaben sindet man nachhero roth.

CCCXXXI. Wird ein Stücken Phosphor, ohngefähr von der Größe eines Nadelknopfs, zwischen vielfaches Papier gelegt, und die Oberstäche mit einem glatten Instrument schnell gerieben; so

wird bas Papier entzundet werden.

nen noch heißen Docht eines Wachsstocks ein Stückchen Phosphor; so gerath das Licht, indem der Phosphor sich mit Knistern entzündet, wiederum ins Brennen.

CCCXXXIII. Zehn bis zwanzig Grane Phosphor werden in einem kleinen Gläschen in ohngefähr einem

einem Quentchen Wasser über dem Lichte gesschmolzen, und hierauf samt dem Wasser in ein acht Unzen Glas mit flachem Boden, worinsnen zwen Loth Vitriolöl enthalten sind, auf einsmal gegossen, und das Glas umgeschüttelt. Ansfänglich erhist sich das Gemische, nachher aber wirft es seurige Rugeln aus, die sich wie Sterene an den Seiten des Glases anhängen, und ihsren feurigen Schein eine Zeitlang behalten. Im Dunkeln nimmt sich diese Erscheinung vorzüglich aus.

CCCXXXIV. Ueber einige Grane Phosphor gieße man in einem Gläschen Vitriolnaphthe, und, nachdem es gut verstopft ist, lasse man es einige Zeit durch an einem kalten Orte stehen, nur daß es dann und wann geschüttelt wird: so wird der

Phosphor sich darin auflosen.

CCCXXXV. Beseuchtet man mit dieser Auflösung (CCCXXXIV.) ein Stück seinen und harten Zuscher, und wirft dieses an einem dunkelen Orte in eine Schaale mit heißem Wasser; so stellt dassels be gleichsam ein leuchtendes Meer vor, indem besonders anfänglich ein Brausen entsteht.

Bemerkungen.

Menn der Phosphor frisch bereitet ist, so ist er durchs scheinend und weiß, nimmt aber allmälig eine röthliche Farbe an, und bekömmt mit der Zeit eine mehlarstige undurchsichtige Ninde. Er ist beständig zähe und hat im Bruche ein harziges glänzendes Unsehen, wes, halb er auch sehr schwer zu zerreiben ist. Doch kann dieses nach Fordyce vermittelt werden, wenn ein halb toth davon unter sechs loth Wasser in einem achtlothis

gen Glase geschmolzen, das Glas verstopft, und so lange stark herumgeschüttelt wird, bis alles erkaltet ist.

2. Seine auffallenbfte Eigenschaft ift, bag er ichon benm " blogen Butritte ber tuft gerfest wird. Die Dampfe, bie er beständig ausstößt, haben benm Lageslicht die Beftalt eines weißen Rauches: im Finftern leuchten fie mit einer blaulichen Flamme (CCCXXX.). Weil er aber baben merklich sich verzehrt, so ift man gezwuns gen, ihn unter Waffer aufjubehalten. Wird er gegentheils burch ein brennendes licht (CLV.), burch Barme (CCCXXXII.) ober Reiben (CCCXXXI.) erhift, fo entzundet er fich mit Beftigfeit, und brennt mit einer lebhaften Flamme, Die auch andere Rorper in Entzundung fest, worauf die Berfertigung ber Eurinerferzen und des feu portatif sich grundet. Ben dem Berbrennen besselben sowol, als auch selbst ben bem leuchten an ber luft, welches ein wirfliches fchwaches Berbrennen ift, verbindet fich (wie fchon an eis nem andern Orte 6. 71. bewiefen worden) fein Phlo. gifton mit ber ibn umgebenden fuft, und bie Gaure bleibt guruck (b. 71. n. 9.), Die auch bas Rothwerden ber Zeichnungen auf blauem Papier berurfacht (CCCXXX.). Es erhellet hieraus bentlich, bag bas Brennbare mit ber Gaure nicht eben febr genau jus fammenhangen muffe, und bag nicht eben unwahr. scheinlich angenommen werben fonne, bag bie luft fchon im Stande fen, biefes Phlogifton ber Gaure gu entziehen, und bag bagegen bie von ihr abgetrennte Feuermaterie bas leuchten und die Entzundung verans laffe. Durch bas Berbrennen unter einer Glocke, Die mit Quecffilber gesperrt ift, laffen fich babero bie an. gegebenen Bestandtheile des Phosphors (f. 105. n. 1.) burch die Zerlegung bestätigen. Wird er trocken an bie tuft gelegt, fo zerfließt er allmalig gu einer fauren mag. Reuchtige

Feuchtigkeit, welches eine reine Phosphorfaure (Acidum phosphori per deliquium) ist.

- 3. Die angegebene Theorie ber Gelbftentzundung bes Phosphors Scheint bas Berhalten ber Mineralfauren Ju bemfelben gu rechtfertigen. Denn je ftarfer bie Berwandtichaft ber Gauren jum Brennbaren ift, um besto auffallender ift die Entgundung, weil fie die in ihnen reichlich enthaltene Feuermaterie bagegen auslees ren. Go findet diefes ben ber Bitriolfaure ftatt (CCCXXXIII.), und die rauchende Galpeterfaure bewirft nach Marggrafs Erfahrung eine Entzundung, bie mit einem furchterlichen Rnall und Berfpringen ber Gefäße verbunden ift: obgleich burch eine schwache Galpeterfaure ber Phosphor ohne Gefahr gerlegt, ober feines Brennbaren beraubt werben fann. Gelbit wenn man trocfnen Galpeter mit Phosphor reibt, bricht biefer in Flamme aus, und verpufft. Die gemeine Galgfaure im Gegentheil verurfacht, ba fie gur Berbindung mit Brennbarem feine Deigung zeigt, auch feine Beranderung.
- 4. Um besten wird der Phosphor in brennbaren Flussige feiten (CCCXXXIV.) und Delen aufgelöst, und giebt diesen das Bermögen im Dunkeln zu leuchten, ohne sich damit zu entzünden. Durch eine gelinde Diges stion wird er mit dem Gewürznelkenöl verbunden, und so oft das Glas mit dieser Aussösung im Dunkeln ges öffnet wird, erscheint die Flussigkeit hellleuchtend. Auch die fetten Dele lassen sich damit vermischen, und es beruhet darauf die sogenannte leuchtende Pomade. Selbst der Weingeist erhält durch die Digestion damit die Eigenschaft, im Finstern benm Auströpfeln auf Wasser zu leuchten.
- 5. Das Wasser, worinnen der Phosphor ausbehalten wird, scheint etwas davon in sich zu nehmen. Besons ders ben warmem und trockenem Wetter sieht man viele leuchtende Strahlen gleich glanzenden Bligen in R 2

einem Augenblick burch bas Wasser sich ausbreiten, und ber Phosphor verliehrt allmalig seine Klarheit, und wird auf ber Oberfläche gleichsam mehlicht.

6. Wird ber Phosphor mit ber lauge eines agenben feus erbeftandigen taugenfalges übergoffen, und erhift, fo geschieht bie Bereinigung unter vielen berauffteigenben fuftblafen, Die benm Butritt ber tuft fich entzunden. Rangt man jene unter Quecffilber auf, fo erhalt man Die Phosphorluft (Aër phosphoreus). Gie hat einen farfen übelen Geruch, bient nicht jum Uthem. bolen, ift im Waffer nicht auflöslich, und gewährt Die angenehme Erscheinung, bag fie ben Beruhrung ber gemeinen tuft fich mit einem lebhaften lichte und fleinen Explosion entzundet, und ber bavon aufs fleigende Dampf übereinanderliegende borigontale Rine ge bilbet. Go große Borficht die Bereitung biefer Luft schon an fich erfordert: so gefährlich ift die Berbindung berfelben mit der bephlogistifirten tuft. Die Entzundung geschieht alebenn mit vieler Seftigfeit, großer Erhigung und farfem Knalle. Die Phose phorluft mochte mahrscheinlich ein mit bem Brennbas ren ber Portion bes Phosphors, mit beffen Gaure fich bas taugenfalz verbunden, überfester Phosphor fenn, ber burch die Feuermaterie bes agenben Ulfali, Das mit der Phosphorfaure fich vereinigt, Die luftformige Gestalt erhalten.

wind the state \$. 107. 35(2 hall)

Schmelzen und Körnen des Blenes.

CCCXXXVI. Ein Stück Blen wird in einem eis fernen Löffel oder Schmeiztiegel geschmolzen, und in eine hölzerne mit Kreide ausgestrichene Büchse gegossen, dieselbe schnell mit einem festpassenden Deckel bedeckt, und so lange geschüttelt, bis die schwankende Bewegung des fließenden Metalls sich in ein klapperndes Geräusch verwandelt. Die feinen Körner werden dann durch ein Sieb oder Durchschlag abgesondert, und die Kreide mit Wasser davon abgeschlämmt.

Bemertungen.

- Rörpern durch ihre große eigenthumliche Schwere und Dichtigkeit, durch ihre völlige Undurchsichtigkeit, wosher sie auch die Lichtstrahlen am stärksten und vollkommensten zurückwerfen, durch ihren eigenen Glanz, und dadurch daß sie sich ben gehörigen Feuersgraden sämmts lich schmelzen lassen.
- 2. Die gewöhnlichste Eintheilung ber Metalle wird bon ihrer Geschmeidigkeit ober Dehnbarkeit abgenommen. Bange Metalle nennt man biejenigen, Die fich unter bem hammer ausbehnen laffen, und es gehoren bagu bas Golb, Gilber, Die Platina, bas Quecffilber, Blen, Binn, Rupfer und Gifen: Zalbmetalle (Semimetalla) bagegen find biejenigen, Die fich unter bem Sams mer bruchig zeigen, wozu ber Bint, Wismuth, Spiege glangfonig, Urfeniffonig, Robaldfonig, Michelfonig, und Braunfteinkonig gerechnet werben. In neueren Beiten find zu letteren ber burch Sielm aus bem Wafferblen (b. 62. n. 6.) erhaltene Wasserbleytonin, ber burch de Luyart im Tungftein und Wolfram entbeck. te Wolframkonig, und der durch Herrn Klaproth querft bemertte Uranit hingugefommen. Diefe Eine theilung aber beruht auf feinen ficheren Grunden, weil man bon ber außersten Dehnbarfeit bes Golbes bis jur Berbrechlichkeit bes Urfenifs nur unmerflich abweis denbe Grabe biefer Eigenschaft bemerft, und Sage ben Bink wirklich ftreckbar gemacht bat, und ber Die del, wenn er febr rein ift, ebenfalls behnbar befun-N 3 den

den wird. Billig sollte wenigstens ein Unterschied zwisschen der Dehnbarkeit unter dem Hammer und zwischen der Zähigkeit, vermittelst welcher Metalle sich in Fasten ziehen lassen, gemacht werden. Blen und Zinn lassen sich zu dunnen Blattchen schlagen, aber geben keinen Faden.

- 3. In Rücksicht ber Schmelzbarkeit sindet sich ben den Metallen, so wie in allen übrigen Eigenschaften, eine große Verschiedenheit. Das Quecksilder zeigt sich schon in der gewöhnlichen Wärme unserer luft flussig: Zinn, Wismuth, Blen, Zink und Arsenikkönig schmelzen in einem ziemlich schwachen Feuer: Spießglanzkönig, Silber, Gold, Kobaldkönig, Nickelkönig, Ruspfer, Eisen und Braunskeinkönig erfordern nach der Folge, als sie hier genannt sind, einen weit heftigern Grad des Feuers, und die Platina zeigt sich unter allen am strengslussigsten.
- 4. Das Bley (Plumbum, Saturnus) ist von bekannter bläulich weißer Farbe, und unterscheidet sich außer dies ser durch seine specifische Schwere, die 11, 345 bis 11, 479 beträgt, Weichheit und Schmelzbarkeit (CCCXXXVI.). Es schmilzt schon, ehe es noch roth glühet, nemlich benm 540sten Grade nach dem Fahrenheitschen Wärmemesser. Ob es gleich keinen Klang zu haben scheint, so zeigt es sich doch in kugelartigen oder ellipsoidischen Schnitten klingend. Man kann es von dieser Beschaffenheit erhalten, wenn man es in einem eisernen lössel schmelzen, und ohne es zu rühren, kalt werden läßt.
- 5. Die Zertheilung der Metalle in kleinere gleichartige Theile ist zu Austosungen nothwendig, weil dadurch die Oberstäche, auf welche das Austosungsmittel wirken kann, vergrößert wird. Ben den Halbmetallen läßt sich dieses größtentheils durch Stoßen oder Reiben bes wirken: ben den ganzen aber, die da dehnbar sind, geschieht es durchs Körnen (Granulatio), welches sich

aber nach der Schmelzbarkeit der Metalle unterscheis det. Leichtstüssige Metalle, als Zinn, Blen, können auf obige Art (CCCXXXVI.) in einer Buchse oder durch Schwenken in einer Mulde gekörnt werden: schwerstüssige aber, als Messing, Kupfer, Silber werden sließend in Wasser gegossen, welches durch eisten Besen, oder eine mit Strauch überzogene Walze bewegt wird. Sonsken geschieht auch die Zerkleines rung der Metalle, durch Feilen, Laminiren, oder daß man sie schmelzend, mit zugesestem Kohlenstaube, die zum Gestehen in einem Morsel reibt.

§. 108.

as Presidente o con O contradition in the original contradition of the ori

Verkalkung des Bleyes und Zinnes im

Kohlen im Schmelzen erhalten wird, so verliehrt es bald seine glänzende Oberstäche, und wird mit einer grauen pulverichten Haut überzogen, die beständig so, wie man sie abnimmt, wieder auß neue entsteht. Man nennt dieses graue glanzlosse Pulver Blenasche (Cinis saturni), und wenn man diesen Proces fortsest, so wird alles Blen zu solchem Staube verwandelt, welches durch Umrühren mit einem eisernen Spatel sehr bes schleunigt werden kann.

schmelzen, bis es zu glühen anfängt, und es wird, so bald man trocknen gestoßenen Salpeter hinzuschüttet, sogleich sehr lebhaft verpuffen. Man fährt mit dem Zuschütten des Salpeters so lange sort, bis das Verpuffen gänzlich nachläßt, und

N 4

alles

264 Verkalfung bes Blepes und Zinnes im Feuer.

alles Zinn zerstört ist. Die im Tiegel enthaltene Materie lauge man mit heißem Wasser aus, und seihe sie durch Papier. Die durchgelausene Flüssigkeit enthält das Alkali des Salpeters, und im Filtrum bleibt nach zureichendem Absüßen das Zinn in Gestalt eines sehr weißen Pulvers zusrück.

Bemerkungen.

- fteht man in weitläuftigerem Sinne diesenige Beräns derung eines festen Körpers, wodurch er seinen voris gen Zusammenhang verliehrt, und zerreiblicher wird, indem die Bestandtheile, die den Zusammenhang vers mittelten, davon entsernt werden. Sonsten wird hies durch besonders die Beränderung der Metalle verstans den, wodurch sie mit Derlust ihres metallischen Glanzes in einen lockern und pulverichten Zustand versest werden. Man nennt sie in diesem Zustande metallisse kalke oder Metallerden (h. 53. n. 1.). Offens dar wird dadurch die Natur derselben verändert. Die Mittel eine Calcination zu bewirken, sind das Feuer (CCCXXXVII.), die Ausschließungsmittel, oder beide zugleich (CCCXXXVII.).
- 2.Dadurch das Berpussen mit Salpeter (CCCXXXVIII.)
 Metalle eben so als durch das bloße Feuer (CCCXXXVII.) in einen kalkartigen Zustand gesest werden: so wird auf beiderlen Urt derselbe Bestands theil dem Metall entzogen werden. Da nun aber der Salpeter sederzeit nur mit Brennbarem verpusst (§. 73. n. 1. 4.); so wird dieses einen Bestandtheil der Mestalle ausmachen (so wie es auch schon die aus einigen Metallen entwickelte entzündbare (§. 58. n. 3. §. 59. n. 2. 8.) und Salpeterlust (§. 71. n. 1.) beweisen), und als die Ursache des Zusammenhanges, Glanzes u. d. erkannt

erkannt werden mussen. Das Berkalken der Metalle ist daher ein wirkliches Berbrennen, das ben einigen auch mit einer Flamme, als benm Zink, Arsenikkönig, verbunden ist, und kann nur blos, so wie ben allen übrigen brennbaren Körpern (h. 9. n. 4.), benm Zustritt der kuft stattsinden. Die kuft wird daben eben so mit Phlogiston erfüllt oder phlogistissirt, als benm Brennen anderer entzündlichen Substanzen (h. 56.). Es bestätigt sich aber der Berlust des Brennbaren, den die Metalle durchs Berkalken erleiden, um desto mehr, weit, wie nachher gezeigt werden wird, durch die Berbindung mit Phlogiston der metallische Kalk alle seine metallische Eigenschaften wieder zurück erhält.

3. Diefem, bag bem Metall binnen ber Berfalfung ein Bestandtheil entzogen werbe, scheint bie Beobachtung ju widersprechen, daß ber erhaltene metallische Ralk allemal mehr wiegt, als bas Metall, woraus er ges wonnen murbe. Go geben j. B. hundert Pfunde Blen uber hundert und gehn Pfunde Blenfalt. Um biefes Mebergewicht zu erklaren, hat man verschiedene Snpos thefen erfonnen. herr Prof. Gren findet die Urfache Diefer großeren Schwere bes Metallfalfs in bem abges trennten Phlogiston felbsten, bem er eine absolute Leichtigfeit zuerkennt, vermittelft welcher Die Benmis idung beffelben allemal bie Schwere ber Rorper vers minbert, und bie Abtrennung gegentheils vermebrt. Undere dagegen behaupten, daß bem Metall binnen ber Derkalfung ein Untheil bephlogistifirter tuft aus ber Utmofphare gutrete, indem der übrige Theil burch bas vom Metall entweichende Phlogiston phlogistifirt wird. Die vorzüglichsten Beweise bafur find, weil in genau verschloffenen luftleeren Gefagen feine Berfalfung frattfindet, felbige aber geschwinder und leichter bon ftatten geht, je mehr Oberflache bes Metalls ber luft ausgesett wird: weil man aus metallischen Ralfen eine ansehnliche Menge luft erhalt (CXL. 6. 53. D. 2.): DR 5

n. 2.): weil im Augenblick ber Wieberherstellung eis nes Ralfes ein Aufbraufen ftattfindet : weil die tuft, bie man ben ber Wiederherstellung auffangt, in ber Schwere mit bem lebergewicht bes metallischen Rale fes übereinkommt, und weil endlich ben ber Berkale fung tuft verschluckt wird, bie mit ber Menge bes ere haltenen Ralfes in Berhaltniß fteht. Lavoifier feste eine abgewogene Menge Zinn in einer glafernen bermetisch verfiegelten Retorte einem ber Verfalfung bes Bunnes angemeffenem Grabe ber Sige aus. Er fand aber, baf die Berfalfung bald aufhorte, weil die eingeschlossene luft nicht gureichend mar, Die Erforder. niffe ber ganglichen Calcination ju befriedigen. Die verichlossene Retorte mitfamt bem Inhalt mog genau noch fo viel, als vorhero. (Ein ficherer Beweis, baf ber Zuwachs ber Schwere bes Metallfalfes nicht von Feuertheilen herruhre.) Da er aber die Spige ber Metorte abbrach, fuhr bie außere luft mit einem Bis Schen hinein (weil bie innere burch ben Berluft ihrer an ben Ralf abgefeften Theile febr verbunnt mar), und obgleich die Retorte ibr voriges Gewicht benbehalten, fo fand er boch benm Binn eine Bermehrung beffelben. Go farf die Grunde ju fenn scheinen, Die biefe Theos rie, welche ben Zuwachs der Schwere des Ralfes von bingugetretener Luft ableitet, fur fich bat: fo ftreitet boch bagegen theils die Unmöglichfeit, bag ben ber Sige bes Glubens eines Ralfes Luft ober Wafferdams pfe fich jur Berbindung mit bemfelben nieberlaffen follten, theils auch bas llebergewicht, welches auch bie metallischen Glafer zeigen. Gollte bie fuft, welche Metallfalte ben ber nachherigen Bearbeitung im Reuer ausgeben, nicht von ihnen aus ber Utmofphare, in ber fie eine Zeitlang gelegen, eingesogen fenn? Much felbsten über die Form, in welcher diefe tuft im Detallkalke vorhanden ift, ift man uneinig. Bayer und Sontana ftellen fich dieselbe in dem Ralfe als dephlogiftis

gistisirte kuft, Kirwan als kustsaure, und andere als Wasser vor. Bon lesteren glauben einige, als Caspendisch, Watt, Westrumb, die reine kuft sen burch Berbindung mit einem Theil des Brennbaren des Kalkes: andere, als Achard, Gren, sie sen blos durch Berlust der Feuermaterie, die ihr die kuftsorm gab, zu Wasser verdickt. Lestere Meinung scheint mir aus denen an einem andern Orte (§. 57. n. 4.) angeführten Ursachen wahrscheinlicher zu senn, denn mit Sicherheit läst sich darüber noch nichts entsscheiden.

4. Ein metallischer Kalk kann mit einem gediegenen Mestall auf keine Weise in Berbindung oder Auflösung gesbracht werden. Das einzige Mittel würde die Schmelstung senn mussen, und hieben sondert sich der Kalk alles mal von dem Metalle ab (CCCXXXVII.). Blos der Arsenik leidet eine Ausnahme.

fen (CCCXXXVII.) und verpuffen mit dem Salpester (CCCXXXVII.) und verpuffen mit dem Salpester (CCCXXXVIII.). Ben einigen findet eine so gesnaue Verbindung mit dem Phlogiston statt, daß das Feuer lesteres nicht abtrennen kann. Man nennt diese Metalle edle Metalle (Metalla nobilia), und es gehören dazu das Gold, Silber und die Platina: ben allen übrigen (§. 107. n. 2.) findet das Gegentheil statt, und sie werden unedle Metalle (Metalla ignobilia) genannt.

6. Der graue Blenkalk ober die Blenasche (CCCXXXVII.)
erhält verschiedene Farben, nachdem sie einem längern
Feuer, woben sie nicht geschmolzen werden kann, ausgesest wird. Allmälig geht ihre graue Farbe in das
Gelbe, wird binnen sechzehn Stunden citronengelb,
und heißt dann tNastikot ober Bleygelb (Cerussa
citrina). Diese Farbe nimmt ben anhaltender Hise
immer mehr an Tiese zu, und wird innerhalb acht und
vierzig Stunden roth. Sie heißt nun Mennige
(Mini-

(Minium). Ist das Feuer ben diesen Calcinationen zu stark, so schmelzen die Kalke zu einer gelblichen schuppigen und halbverglasten Masse, die Glätte (Lithargyrium) heißt. Die Blenkalke sind nicht von allem Brennbaren entblößt, welches auch schon ihre Farbe anzeiget. Ueberdem aber beweist dieses auch der Bersuch des Priestley, der mit Phosphorsaure aus der Mennige entzündbare tuft erhielt, und des Herrn Abichs, der, da er Mastisot und Mennige in einer Metorte stark erhiste, tustsäure, die ohne Phlogiston nicht stattsinden kann (§. 54. n. 8. §. 56. n. 8.), aussing.

7. Durch das Verpuffen (CCCXXXVIII.) werden die unedlen Metalle vom Brennbaren gänzlich entleert, und man erhält deshalb auf diese Weise sehr reine metallische Kalke, die sich in ihrem Verhalten von den durch bloßes Feuer erhaltenen ziemlich unterscheiden.

§. 109.

Auflösung des Wismuths in Salpeterfäure.

cccxxxix. In einem Glase, worinnen dren Unzen Salpetersäure enthalten, werfe man nach und nach, ein Stückchen nach dem andern, grob gestoßenen Wismuth hinein, und sahre damit so lange fort, bis das letzte Stückchen nicht mehr aufgelöst wird. Die Auslösung wird mit einem starken Brausen und Hise geschehen, und eine Menge Salpeterluft wird in rothen Dämpfen davon gehen.

Bemerkungen.

1. Kein Metall kann mit Benbehaltung seines ganzen brennbaren Untheils in Sauren aufgelöst werden: eine gewisse Menge davon wird allemal, wenn eine Auflosung

lofting fattfinden foll, abgeschieben. Diefe verbinbet fich gemeinhin mit einem Theile des Auflosungemittels, mehr ober minder genau, und gehet als tuft babon. Eben baber findet ben jeder Auflofung eines Metalls allezeit ein Aufbrausen ftatt, welches fo lange wahrt, bis die Auflojung geendigt ift. Mit ber Galpeterfaus re erzeugt fich allemal Salpeterluft (b. 71. CCCXXXIX.); vermittelft ber Bitriol . und Galg. faure wird ben ber Huflbfung bes Gifens, Binks und Zinnes entzundliche tuft entwickelt (CXLV. 6. 59. n. 8.): mit anderen Metallen giebt die Bitriolfaure Schwefelluft (b. 60. n. 5.) und die Galgfaure Roch. falgluft (6. 80. n. 5.). Da aber von diesen luftarten an den angezeigten Orten bemerkt worben, bag fie größtentheils aus Brennbarem bestehen, fo giebt ihre Entstehung ben ben metallischen Auflösungen beutlich au erkennen, bag bie Metalle ben ihrer Huffofung Brennbares einbugen. Die metallischen Ralfe aber bagegen, ba fie fchon bes Brennbaren beraubt find (6. 108. n. 2.), geben ben ihrer Huflofung in ben ans gezeigten Gauren bergleichen luftformige Bluffigfeiten gar nicht aus.

- 2. Mus vorigem erhellet baber, bag bie Metalle in ben Auflosungen fich als Ralte befinden. Bermittelft der Cauren alfo erhalten bie Metalle biefelbe Beranderung als vermittelft des Feuers (f. 108. n. 2.), ja jene vermogen noch mehr, indem fie felbft ben edlen Metals len, auf welche die Gewalt des Feuers nichts ausrichs tet (b. 108. n. 5.), bas Brennbare entziehen, und fie in die Geftalt eines Ralfes verfegen. Binnen ihrer Auflosung nemlich fann allezeit Galpeterluft, Die ohne Brennbares nicht entstehen fann, gesammlet werben.
- 3. Die Metalle werben aber bennoch binnen ber Huffos fung nicht von allem Phlogiston entleert, ein Theil bef. felben bleibt mit bem Ralfe verbunden, und scheint, um ihn aufgeloft gu erhalten, nothwendig gu fenn. (F3

270 Auflösing bes Wismuths in Salpeterfaure.

Es bezeugt bieses bas Verhalten ber Salpetersaure gegen das Zinn und ben Spießglanzfonig, welche sie so vom Vrennbaren entblößt, daß feine Auflösung stattfinden kann.

- 4. Die Gauren zeigen nach ihrer Berfchiebenheit auf bie Metalle verschiedene Auflofungefrafte. De ftarfer bie Ungiehung einer Gaure gegen bas Brennbare ift, um befto ftarter greift fie bie Metalle an. Mus biefer Urfache zeigt Die Galpeterfaure Die meifte Wirffamfeit, Die j. B. felbft ohne angebrachte Warme ben Wismuth auflost (CCCXXXIX.). Bisweilen geht biefel. be fo weit, baß fie einige Metalle gang bephlogiftifirt, Die bann aus ber Auflosung niederfallen muffen (n. 3.). Gold und Platina greift fie bennoch nicht an. Die Bitriolfaure wirft, wenn fie auch noch fo ftart ift, bennoch schwächer. Wismuth, Quecffilber und Gil ber werben blos fochend bavon angegriffen, und auf Gold und Platina vermag fie nichts. Doch weit geringere auflofende Rrafte auf die Metalle find ber ges meinen Galgfaure eigen. Wenn fie auch ben bochften Grad ber Starfe hat, wird ber Wismuth boch febr wenig bavon angegriffen. Die übrigen Gauren geis gen noch weit weniger Wirksamfeit.
- bunden sind, um besto leichter geschieht ihre Aussossen verstunden sind, um besto leichter geschieht ihre Aussossen in Sauren. Zink und Eisen lösen sich aus dieser Urssache in allen Sauren leicht auf. Die edlen Metalle hingegen, die ihr Brennbares so fest enthalten, daß das Feuer es nicht abscheiden kann, zeigen sich nur ges gen einzelne Sauren ausschlich. So bald sie aber eisnes gewissen Theils des Phlogistons beraubt sind, lass sen sie sich bennahe mit allen Sauren vereinigen.
- 6. Die Warme, die binnen den Auflösungen der Metalle in Sauren wahrgenommen wird, und oft sehr stark ist (CCCXXXIX.), mochte wol von den Auflösungs, mitteln herrühren, die allemal Feuermaterie in ihrer Mischung

Mischung enthalten (f. 39. n. 4.). Indem die Saure nemlich sich mit dem Metallkalke verbindet, wird das specifische Feuer derselben fren, und zeigt sich dann

als empfindbare Warme.

7. Der Wismuth oder die Markasit (Bismuthum s. Marcasitta) ist ein aus dem Weißen ins Röthliche schies lendes Halbmetall, welches aus Würfeln von blättrisgem Gewebe zu bestehen scheint, ziemlich hart, sehr spröde und zerbrechlich ist. Er ist schwerer als alle übrige Halbmetalle, selbst als die meisten ganzen Mestalle, Platina, Gold, Quecksilber, Blen und Silber ausgenommen. Seine eigenthümliche Schwere besträgt nemlich von 9,625 bis 9,926. Er schmilzt sehr leicht, schon benm 460sten Grade nach dem Fahrensheitschen Wärmemesser, eher noch als das Blen, aber später als das Jinn. In verschlossenen Gesäsen läßt er sich ben starter Hise in metallischer Gestalt in die Höhe treiben. Sein Kalk geht leicht zu Glas über, welches sehr dünnssüssig ist.

§. 110.

Bismuthniederschlag.

cccxl. In einen Theil der obigen (CCCXXXIX.)
gesättigten Wismuthauslösung tröpfele man eine Aussching des geniemen Laugensalzes, und es wird ein weißer Niederschlag erfolgen, der nachhero ausgesüßt werden muß.

cccxll. Auf Zutröpflung des äßenden feuerbes ständigen Alkali wird ebenfalls ein weißer Niederschlag, wiewol in geringerer Menge, statt-

finden

und nach in die Auflösung wirft, werden die Erschei

Erscheinungen des ersten Versuchs (CCCXL) darstellen.

CCCXLIII. Eine recht gesättigte Kochsalzausidsung zu einem Theil der Auflösung des Wismuths ge-

goffen, giebt feinen Dieberschlag.

CCCXLIV. Wird der übrige Theil der metallischen Solution in eine große Menge reines Wasser ges gossen, so wird ein sehr feiner weißer Niedersschlag zu Boden sinken, der, nachdem er mit zusteichendem Wasser ausgesüßt und getrocknet worsden, Wismuthweiß, Schminke oder Blanc d' Espagne (Magisterium Marcasittae) gesnannt wird.

CCCXLV. Zeichnungen, die mit der Wismuthauflosung (CCCXXXIX.) gemacht worden, werden benm Benetzen mit Schwefelleber schwarz.

Bemerkungen.

x. Schon das Unfehen dieser Miederschläge zeigt an, daß sie Kalke sind, und bestätigt also um besto mehr dasjes nige, was von der Wirkung der Sauren auf die Mes

talle erwähnt worden (f. 109. n. 1. 2.).

2. So wie die vermittelst des Feuers erhaltene Kalke ein Uebergewicht haben (h. 108. n. 3.), so wiegen die aus Sauren gefällte ebenfalls allemal mehr, als das vorsher aufgelöste Metall wog, und dieser Zuwachs des Gewichts ändert sich nach Verschiedenheit des Niedersschlagungsmittels ab. So erhält man aus 100 Grannen Wismuth vermittelst des luftsauren Ulfali 130 (CCCLX.), des äßenden Ulfali 125 (CCCLXI.), und des reinen Wassers (CCCLXIV.) 113 Gran an zur reichend ausgesüßtem und getrocknetem Niederschlage. Hieraus läßt sich schon abnehmen, daß die vorzüglichste Ursache des größeren Gewichts in der Beschassenheit der

ber Dieberschlagungsmittel gesucht werben muffe, und baß die auf trocknem Wege erhaltenen Ralfe in ber Mischung (b. 108, n. 3.) von biefen auf nassem Wege bereiteten unterschieden find. Da bas milbe Alfali und ber robe Ralf tuftfaure enthalten, fo wird biefe (wenn gleich ein Theil benm Aufbraufen bavongeht) indem fich jene ben der Miederschlagung mit einer ftars fern Gaure verbinden, fich jest mit bem nieberfallen. ben Ralfe vereinigen. Daß biefe taugenfalze und ber Ralt vermittelft einer boppelten Bermanbtichaft wire fen, beweift bas Aufbraufen ben ber Auflöfung bes Pracipitats in Gauren, und ber Berluft am Gewiche te nach ber Unflofung. Wenn gleich bie agenben Laus genfalze von Luftfaure fren find; fo enthalten fie gegene theils Reuermaterie mit fich verbunden (6. 31. n. 2.), und zeigen fich beshalb ebenfalls burch eine boppelte Bermandtschaft wirksam, indem die Feuertheile bes Alfali dem niederfallenden Ralfe zuwachsen. Mus bies fer Urfache findet auch ben der Auflojung biefer Ralfe in Gauren weber ein Aufbraufen noch eine Bermindes rung bes Bewichts, aber allezeit Warme fatt. hat daber mit ber berichiebenen Beschaffenheit biefer Metallfalfe diefelbe Bewandtniß, als mit ber Dieders schlagung ber Ralferde (b. 33.). Außer ber luftfaure und Reuermaterie aber bleibt auch felbft in ben fart getrochneten Diederschlägen noch immer etwas Waffer, und ben einigen, wenn fie auch aufs forgfaltigfte auss gefüßt worden, etwas von ber dur Auflosung anges wandten Gaure jurud, und biefe beibe leftere moche ten auch wol zureichend fenn, um den geringen liebers schuf des Gewichts bes burch Waffer niedergeschlages nen Wismuths (CCCXLIV.) ju bewirken.

Dicht nur die Laugensalze (CCCXL. CCCXLI.), sons bern auch die alkalischen Erden (CCCXLII.) stehen jederzeit mit den Sauren in naherer Berwandtschaft,

als die Metalle, die beshalb durch jene niebergeschlas gen werden.

- 4. Obgleich verschiedene Mittelfalze metallische Auflösuns gen niederschlagen, so trifft dieses dennoch in Rücksicht der Wismuthaussösung nicht vom Küchensalze ein (CCCXLIII.). Diesenigen also, die, um ein schönes Wismuthweiß zu erhalten, die Präcipitation mit Küschensalz anrathen, irren; weil der erfolgende Niedersschlag nicht vom Salz, sondern blos vom Wasser, worin es aufgelöst worden, abzuleiten ist.
- Das durch die Fällung mit bloßem Wasser erhaltene Wismuthweiß, fällt, wenn die zur Auslösung anges wandte Salpetersäure keine Vitriolsäure enthält, alles mal weißer und zarter als das mit Alkalien niederges schlagene aus. Die Ursache möchte wahrscheinlich darin zu seßen senn, daß auch selbst die reinsten kaus gensalze noch immer etwas Brennbares enthalten, wels ches sich mit dem Kalke vereinigt, und ihn färbt. Der Niederschlag erfolgt durch Wasser, weil das Metall wegen der sehr stark erlittenen Entleerung vom Brenns baren mit der Salpetersäure nur so schwach zusammens hängt (§. 109. n. 3.), daß sie ihn ben der Verdüns nung nicht aufgelöst enthalten kann.
- 6. Die weißen Kalke der weißen Metalle, als Silber, Quecksilber, Blen, Wismuth u. d., haben, wenn sie sehr dephlogistisirt worden, fast alle mit einander es gemein, das Brennbare, wenn es sich in Dampfsges stalt besindet, wiederum anzuziehen, und dadurch braun, ja schwarz zu werden. Hierin liegt der Grund, woher die Wismuthaussosung durch Schwefelleber schwarz wird (CCCXLV.). Indem nemlich das Alle kali derselben den Wismuth fället, zieht dieser das Breundare der Schwefelleber an sich (§. 63. n. 4.). Benm Wismuthweiß geht dieses so weit, daß selbst in

Gläsern, die mit Papier gut vermacht sind, die Obers fläche schwärzlich wird. Hieraus sowol, als auch das her, weil es selbst ben der stärtsten Absüßung noch immer Säure enthält (n. 2.), lassen sich leicht die schädlichen Folgen davon, wenn es als Schminke ges braucht wird, abnehmen.

§. 111.

Wiederherstellung des Wismuthkalkes.

niederschlag (§ 110.) oder Bleykalk (§. 108.
n. 6.) mit zwen Theilen schwarzen Fluß (oder auch statt dessen mit Kohlenstaub, Seife, Wachs, Talg, Pech oder irgend einem andern Brennbaren), schütte die Mischung in einen Tiegel, der nicht völlig damit erfüllt wird, und bringe ihn in ein anfangs mäßiges, nachher mehr verstärktes Keuer. Sobald das Feuer nur einwirkt, wird man ein Ausschwellen der Materie im Tiesgel wahrnehmen, und wenn dieses nachgelassen, und alles in vollkommenen Fluß gekommen, lasse man den Tiegel erkalten, da denn das Metall in gediegener Gestalt auf dem Boden des Tiegels besindlich senn wird.

Bemerkungen.

1. Durch die Wiederherstellung (Reductio), die man im Großen das Anfrischen nennt, giebt man metallisschen Kalken alle Eigenschaften eines Metalls, als Zussammenhang, Glanz, Farbe, Dehnbarkeit u. d., wies der zurück.

2. Da die Metalle ben ihrer Verkalkung, sowol auf dem trocknen (§. 108. n. 2.) als nassen Wege (§. 110. n. 2.),

ihr Brennbares eingebüßt haben, und mit bephlogistis
sirter tuft ober tuftsaure erfüllt worden, so werden sie,
sobald lestere entfernt und ersteres ersest worden, wies
berum als wirkliche Metalle erscheinen mussen. Ins
bem sie nun mit dem Brennbaren im glühenden Zus
stande in Berührung kommen, ziehen sie dasselbe an,
wodurch der luftige Bestandtheil verdrängt wird, der
binnen der Reduction das starke Auswallen oder Aufbrausen erreget (CCCXLVI.). Die Kalke der edlen
Metalle, ob sie gleich ebenfalls durch die Ausschung in
Säuren Phlogiston verlohren haben (h. 109. n. 2.),
und das für sich verkalkte Quecksilber bedürfen ben der
Wiederherstellung keines brennbaren Zusases. Eine
Erscheinung, die bis jest noch unerkärlich ist!

3. Je mehr ein und derselbe metallische Kalk seines Phlogistons beraubt worden, um besto schwerer läßt er sich wiederherstellen. Die Metalle daher, die im Feuer noch eine ansehnliche Portion Brennbares zus rückbehalten, als Blen, Wismuth, Eisen, Kupfer, sind leicht zu ihrer metallischen Gestalt zurückzubringen. Der Zinnkalk dagegen, und die Kalke, die durch die zu heftige Einwirkung der Salpetersaure (§. 109. n. 3.) oder durch Berpussen (§. 108. n. 7.) entstes hen, zeigen die meisten Schwierigkeiten ben der Nes

4. Bisweilen sind mit dem metallischen Kalke fremdarstige Theile vereinigt, die wegen naherer Berwandts schaft dem hinzugesetzen Brennbaren nicht weichen. In diesem Fall muß man nebst diesem auch solche Subsstanzen hinzufügen, die auf jene stärkere Anziehungssträfte als die metallische Erde außern. So kann z. B. um den Schwefel aus der Berbindung zu bringen, in vielen Fällen Kalkerde oder Eisen dienen.

5. Um besten gerath die Reduction, wenn man zugleich eine salzige oder verglasbare Substanz hinzufügt, um eine leichtere Schmelzung und Scheidung des wieders herges

bergeftellten Metalls von ben Schlacken gu bewirfen, und bas Berfalten ju berhuten. Befonders ben Des tallen, die schwer ihre vorige Gestalt wieder anneh. men, fieht man bie Entstehung eines leichtfluffigen Glafes febr gern. Denn burch biefes tonnen die faum wiederhergestellten Rugelchen leicht bis auf ben Boben bes Tiegels burchfallen, fich mit einander in eine Daffe bereinigen, und es verhindert jugleich, indem es ben Butritt ber luft abhalt, bie Berfalfung (b. 108. n. 3.). Ben ben brennbaren Bufagen bagegen, Die nicht schmelgen, findet man bas wiederhergestellte Detall überall in einzelnen Rügelchen zerftreut.

6. Diejenigen Metalle, welche fluchtig find, als Queck. filber, Bint, Arfenit muffen in verschloffenen Gefagen wiederhergestellt werben, und felbft ben benen, bie nicht fluchtig find, ift es gut ben Tiegel gu bebecken, um die Bergehrung und Berbrennung des jugefesten

Phlogistons ju verhuten.

7. Daß die Metalle aus Phlogiston und ber metallischen Erde befteben, und bag jenes ber Grund bes Bufam. menhanges, Glanges, ber Debnbarfeit u. b. derfel. ben fen, bestätigt also auch bie Busammenfegung (6. 108.

n. 2. CCCXLVI.).

8. Ein jeder brennbarer Rorper, man habe ihn aus einem Reiche ber Matur genommen, aus welchem man wolle (CCCXLVI.), stellt bas Metall allezeit juruck, und es bezeugt biefes aufs neue, bag es in ber gangen Da. tur nur Ein Brennbares gebe (f. 64. n. 4.). Blos ber Schwefel schickt fich wegen feiner Saure, und weil er Metalle verergt, nicht gur Reduction.

§. 112.

Runftliches Wismutherz.

CCCXLVII. Eine halbe Unze gestoßener Wismuth wird mit ein bis anderthalb Quentchen Schwesfelpulver in einem zugedeckten Tiegel geschmolzen, und, nachdem der überstüssige Schwefel abgesbrannt, in einen Gießbuckel gegossen. Man wird eine Masse sinden, die von außen ein mestallisches Anzehen hat, im Bruche aber aus lauter glänzenden, queer übereinander liegenden Strahlen besteht.

Bemerkungen.

r. Erze nennt man gewöhnlich Metalle in bem Buffanbe, in welchem fie naturlich aufgefunden werben. Bes nauer aber fommt biefe Benennung einer befondern naturlichen Beschaffenheit eines Metalles gu. findet Die Metalle entweder mit ihrem volligen Untheil an Brennbarem verbunden, und mit allen metallischen Eigenschaften begabt, und biefe beißen gediegene Metalla nuda f. nativa): ober mehr ober weniger ihres Brennbaren beraubt, in Geftalt eines metallischen Ralfes, und ofters mit Luftfaure vereis nigt, die taltformige Metalle (Metalla calciformia) genannt werben; ober nebft Berluft von etwas Phlogiston mit Schwefel innig verbunden, und biefe befommen eigentlich ben Damen Erze (Metalla mineralisata). Oft ift auch bas Berergungsmittel ber Urfenif, feltener bie Bitriol:, Galg. und Phosphore faure (f. 104. n. 4.). Gemeinhin enthalten alle biefe metallische Mineralien ein Gemische mehrerer Metalle, wovon eines die Dberhand bat. Gelbft bie gebieges nen Metalle find gewöhnlich mit anderen in Bers bindung.

2. Der Schwefel verbindet sich mit allen Metallen, aus genommen Gold, Platina und Zink, ohne Schwierige keit, doch mit einigen leichker als mit andern, und vers mittelst der Verwandtschaft kann auch ein Metall durch das andere vom Schwefel abgetrennt werden. Die schwerslüssigen Metalle, als Eisen, werden gemeinhin durch die Vererzung mit Schwefel leichtstüssig: die leichtslüssigen dagegen, als Zinn, strengslüssig. Der Wismuth macht von lesterem eine Ausnahme.

3. Darauf, daß das Gold mit dem Schwefel nicht verserzt werden kann (n. 2.), beruht die trockne Scheisdung durch Gußt und Glußt, wodurch man wenig Gold von einer ansehnlichen Mensge Silber abzuscheiden sucht. Man schmilzt nemlich das Gemische mit zwen, die drenmal so viel Schwefel, der sich mit dem Silber zu einer schwärzlichen Schlacke, die Plachma genannt wird, verbindet, und das Gold mit wenigem Silber vermischt zurückläßt. Dieses wird auß neue, die das Gold ziemlich rein ist, mit Schwessel geschmolzen, und das Silber durch die nasse Scheisdung dann davon ganz abgesondert. Da durch die trockne Scheidung nie das Gold ganz vom Silber bessenet wird, so dient sie blos dazu, um dasselbe in eis ner kleinern Menge Silber zusammenzubringen.

4. Die verschiedenen Urten, vermittelft welcher die mit Schwefel vererzten Metalle wiederhergestellt werden konnen, sollen benm Spießglanze angemerkt werden.

ften gediegen gefunden. Außerdem aber trifft er sich auch in Gestalt eines Kalkes mit Luftsäure verbunden (Wismuthocher), mit Bitriolsäure (Wismuthocher), bluthe) und in Schweden mit Schwefel (Wismuth) erz oder Wismuthylanz) vererzt.

280 Berhalt. b. Braunsteins m. microcofm. Salze.

. 113.

Verhalten des Braunsteins mit microcosmischem Salze.

(§. 104. n. 3.), kaum so viel als ein Pfesserkorn beträgt, schmelze man mit äußerst wenigem
Braunstein vermittelst eines Löthrohrs zu einem
runden, klaren und ungefärbten Kügelchen zusammen, woben ein geringes Blasenwersen wird
wahrgenommen werden. Indem dieses Kügelchen durch den äußeren lockeren und minder deutlichen Theil der Flamme des Lichts erweicht wird,
bekömmt vasselbe eine Purpurfarbe: so bald es
aber durch den inneren blauen, gut begränzten
Theil der Flamme zum Schmelzen gebracht wird,
verschwindet jene Farbe sehr bald. Dieser Bersuch läßt sich oft nach einander mit gleichem Erfolge wiederholen.

CCCXLIX. Sest man obiger glasichten Perle (CCCXLVIII.) mehr Braunstein zu, so bekömmt es eine Granatfarbe, die nicht zum Verschwin=

ben gebracht werben fann.

Bemerkungen.

1. Von dem Braunstein, der es sich bis dahin gefallen lassen mußte, in den Systemen des Mineralreichs einen verschiedenen Plas bald unter den Steinen, bald uns ter den Erden einzunehmen, ist es jest erwiesen, daß er der Kalk eines ganz besonderen Halbmetalles sen. Herr Gahn hat nemlich ben einem äußerst heftigen Feuer denselben 1774 in metallischer Gestalt hergestellt, und dieses Metall führt den Namen Braunsteinko.

nig (Magnesium). herrn Professor Bergmann und Scheele bat man bie genatieften Untersuchungen bies fes Minerals ju verbanfen, woburch fich die Meinung bes Sage, ber ben Braunftein fur eine burch Galge faure vererzte Mischung bes Zinks und Robalts aus. giebt, und des Rome de l'Isle, nach bem ber Braunsteinkonig aus Gifen, Bink und Robalt besteht, hinlanglich widerleget. Diefes Metall ift bon einer weißgrauen Farbe, im Bruche hell und glangend, und hat beständig eine hockrige unebne Oberflache, welches feiner großen Strengfluffigfeit jugufchreiben ift. Es ift harter als Gifen, baben fprobe, und feine fpecifis sche Schwere beträgt 6,850. Un der luft lauft es bald an, und in feuchter vermittert es leicht zu einem schwarzlich braunen Ralfe, ber schwerer als ber Ronig ift. In Form eines Pulvers wird er bom Magnet angezogen : in großeren Stucken aber nicht. Er wird in allen Gauren, vornemlich aber ber Salpeterfaure, ohne die Auflosung zu farben, aufgeloft. Durch Ros ften giebt er einen fchmarglichen Ralt, ber ben ftartem Feuer in ein gelblich braunes ober rothes burchfichtis ges Glas verwandelt wird.

2. Der Braunstein wird in der Erde als Kalk gefunden, und zwar in weißer, rother ober schwarzer Farbe. testere kömmt dem gewöhnlichen Braunstein oder Glasmachermagnesie (Magnesia nigra seu vitriariorum, Lapis spurius) zu. Er ist von schwarzer oder stahlgrauer Farbe, farbt an den Handen stark ab, und besteht entweder aus metallischzlänzenden nas delkörmigen Theilen, oder hat ein erdiges Unsehen, und hat sich durch die reichliche Menge dephlogistissirter tuft, die er ausgiebt (CXL.), in neuern Zeiten sehr berühmt gemacht. Ausser dem Braunsteinkalke ist in demselben auch etwas Eisenkalk, Kieselerde, Kalkerde und Schwererde enthalten. Es sindet sich der Braunsstein auch in vielen Eisenerzen.

282 Berhalt. b. Braunsteins m. microcofm. Salze.

- 3. Die verschiebenen Rarben bes Braunfteins (n. 2.) jeis gen verschiedene Grabe feiner Phlogistication an, fo wie biefes im folgenden naber bewiefen werden wird. Enthalt diefer Ralf fo viel Brennbares als moglich, ohne fich aber boch im Buftande eines Metalls ju befinben, fo ift er weiß, und mit vieler tuftfaure vereis nigt: nachbem er mit weniger Phlogiston verbunben ift, nimmt er andere Farben, und bornemlich die ros the an, und ift er bennahe ganglich bavon entbloßt, fo ift er allezeit schwarz, und dieht bas Brennbare febr ftart an.
- 4. Der Grund, woher bas microcosmische Gali, nachs bem bie innere ober außere Rlamme jum Schmelgen angewandt wird, wafferhell ober gefarbt erscheint (CCCXLVIII.), liegt in der verschiebenen Menge bes in der Flamme enthaltenen Brennbaren. Der innere belle Theil berfelben ift mit Phlogiston fo überlaben, baß, wenn er gleich bem Braunfteine feines mittheilt, ibm boch wenigstens nicht ben Untheil beffelben entzieht, ben er aus ber glubenben Roble in fich genommen, und vermittelft beffen er weiß ift (n. 3.): ber außere bunnere Theil der Flamme bingegen bat wenig Brennbares, weil die luft, die ihn unmittelbar umgiebt, ihn beffelben beraubt: indem fie baber bem Braunftein bas Phlogifton leicht entzieht, ftellt fie bie Glasperle gefarbt wieder bar. Wird fatt bes microcosmifchen Salzes das Borarglas (CCLXIV:) genommen, fo ers scheint bas Rugelchen ben ber Dephlogistication byacinthfarb.
- 5. In Glashutten bedient man fich fchon lange bes Braun. freins, um durch ben Bufaß beffelben bem grunen Glafe Die Farbe ju benehmen, und & weiß zu machen, wess halb man ihn Glasseife genannt hat. Auch in Dies fem Falle wirft er blos vermittelft feiner Unziehungs, Fraft jum Brennbaren. Es ift nemlich in ben Dates rien, die gur Fritte (6. 38. n. 5.) gebraucht werben,

Eifen

Gifen vorhanden, welches, indem es in die Glasmafe fe eingeht, noch fo viel Brennbares ben fich behalt, um bem Glafe eine grune Farbe mitzutheilen, fo wie Diefer Fall auch ben bem Gifenvitriol fattfindet (CLXIV.). Go wie aber biefer, wenn ihm durch Die luft ber Untheil Brennbares entzogen wird, braun wird (CLXIII.); eben fo wird auch bem grunen Glas fe biefe garbe burch ben Braunftein entzogen, und wenn bas richtige Berhaltniß beffelben genau getroffen ift, fo wird bas Glas ungefarbt erscheinen. 3ft aber mehr, als jur Entziehung bes Phlogiftone nothig ift, jugefest, fo erhalt bas Glas die bem Braunftein eiges ne rothe Farbe (CCCXLIX.). Beffer ift es immer, ba man nie bie rechte Menge ju treffen im Stanbe ift, lieber weniger bom Braunftein anzuwenden: benn wenn auch gleich nicht alle grune Farbe verschwinden follte, fo ift fie boch in einem nicht erhiften Glafe faft unmerflich. Bon ber bom Gifen überbliebenen gelben Farbe, Die ber Braunftein nicht wegnehmen fann, trifft baffelbe ein.

6. Außerdem wird der Braunstein auch zur Verfertigung künstlicher Umethnste (§. 38. n. 2.) angewandt. Man bedient sich feiner auch zur schwarzen und braunen Glasur des Topferzeuges.

§. 114.

Mineralisches Chamaleon.

CCCL. Ein Theil Braunstein wird mit dren Theisten gereinigtem Salpeter vermischt, und in eisnem glühenden Tiegel, worinnen die Mischung ohne zu verpuffen ruhig stießt, so lange erhalten, bis die Masse nicht mehr schmilzt, sondern ein trocknes erdiges Ansehen erhält. Das gröbliche Pulver

Pulver wird in einem gut verstopften und trock-

nen Glase verwahrt.

in ein Glas mit Brunnenwasser geworfen, so wird das Wasser auf der Stelle vortresslich grün, dann violet, hierauf roth, und zuletzt sieht man das Wasser allmälig sich ganz entfärben, und den Braunstein in seiner natürlichen Farbe auf dem Boden liegen. Wird statt des Brunnenswassers Flußwasser genommen, so gehen die Farsben ungleich langsamer in einander über.

CCCLII. Tropfelt man in das Wasser, bevor das Chamaleon hineingebracht worden, einige Tros pfen Saure: so wird es, in dem Augenblick, als

es nur grun erscheint, schon roth werden.

ccclill. Schüttet man etwas in ein mit gekoch= tem destillirten Wasser angefülltes fest verstopf= tes Glas, so wird sich die grüne Farbe ziemlich lange erhalten, und allmälig blau werden, in= dem ein gelbes Pulver zu Boden sinkt.

Bemerkungen.

1. Binnen der Calcination (CCCL.) wird der Salpeter seiner Saure beraubt, und in ein äßendes Alfali verswandelt, welches sich mit dem Braunstein, wiewol sehr schwach, vereiniget. In dieser Berbindung entshält er allemal nur so viel Brennbares, um in blauer Farbe zu erscheinen (CCCLIII.). Er macht zwar anfänglich das Wasser grün (CCCLI.), dieses rührt aber blos von dem mit ihm vermischten Eisenkalke (h. 11. n. 2.) her, der da gelb ist, und nach dessen Abscheidung die lauge blau bleibt (CCCLIII.). Wird der Bersuch in Brunnenwasser, welches nebst luftsfäure

faure verschiedene salzige und erdige Mittelfalze ents balt, angestellt; fo wird ber aufgeloffe Braunftein theils vom taugenfalze abgetrennt, theils ibm einiges Brennbares entzogen, wodurch er eine rothe Rarbe bekommt (b. 113. n. 3.), die ihm beshalb auch juges feste Gauren auf ber Stelle ertheilen (CCCLII.). Huch mit bestillirtem, burch Rochen von ber tuftfaure gereinigtem Waffer wird berfelbe Erfolg mahrgenom. men, wenn man, indem die Huflbfung an die frene luft geftellt wird, bem agenden laugenfal; Belegenheit giebt, Luftfaure wiederum anzugiehen (6. 32. n. 2.). . Das Brennbare ift ber bornehmfte und vielleicht eingige Grund aller Farben. Es bestätigt biefes der Braunftein beutlich. Benm Mangel ober gerinaften Untheile von Brennbarem ift er schwarz, ben mehres rem ift er roth, bann blau und ben ber großeffen Mene ge, die er als Ralf nur annehmen fann, weiß (6. 112. 113.). Letteres fann außer bem, was nachher anges führt wird, auch baraus bewiesen werben, weil, wenn man bem mineralischen Chamaleon (CCCL.) binnen bem Schmelzen Roblenstaub zusest, man mit Wasser eine ungefärbte Auflösung erhalt. Doch fann man mit Gidberbeit weber mit Bergmann annehmen, bag Die schwarze Karbe allemal Mangel und bie weiße Die großefte Menge bes mit einem Korper berbundenen Phlogiftons andeute, noch mit andern Chemiften bas Begentheil behaupten : weil außer ber Berhaltniß auch die Urt ber Berbindung und andere Umftande, bie bis jest noch nicht genug erforscht find, in Une fcblag au fommen fcheinen. Es lagt fich mit erfterer

Meinung &. B. nicht vereinigen, bag bie Galpetere faure, mit wenigem Waffer verbunden, eine grune und blaue Farbe erhalt, mit mehrerem gang ungefarbt erscheint (CCVIII.), daß weiße Metallfalfe durch

n. 6.) u. b.

Ø. 115.

286 Berbindung b. Braunsteins mit Galpeterfaure.

§. 115.

Verbindung des Braunsteins mit Salpetersäure.

cccliv. Die dephlogistisirte Salpetersäure (§. 69.
n. 4.) greift ihn auch selbsten ben der Digerir

warme fast gar nicht an.

CCCLV. Wirft man in die obige Mischung ein schickliches Brennbares, z. B. Zucker, Gummi, Honig hinein, so geschieht die Auflösung leicht, und bekömmt eine weiße Farbe. Etwas Kieselerde (§. 113. n. 2.) bleibt unaufgelöst liegen.

CCCLVI. In einen Theil der Auflösung tropfele man gemeines feuerbeständiges Laugensalz, und es wird ein weißer Niederschlag, der auch benm

Trocknen weiß bleibt, niederfinken.

CCCLVII. Ein anderer Theil der Auflösung (CCCLV.) wird, wenn man ihn mit äßendem Laugensalze fället, entweder sogleich, besonders wenn er mit vielem Wasser verdünnt worden, ein braunes Präcipitat geben, oder doch ein solches, das an der Luft bald diese Farbe bekömmt.

CCCLVIII. Der weiße Niederschlag (CCCLVII.) wird sich ohne alle brennbare Benmischungen in der dephlogistisirten Salpetersaure mit Brausen

auflosen.

CCCLix. Wird derselbe in offenem Feuer geglushet, so erhält er eine braune Farbe.

Bemertungen.

1. Der Braunstein (und überhaupt alle metallische Kalke) ist nur in so fern in Sauren auflöslich, als er mit Brenn-

Berbindung b. Braunsteins mit Salpeterfaure. 287

Brennbarem fich ju verbinden Gelegenheit bat. 2lus Diefer Urfache zeigt bie von biefem Stoffe entleerte Gals peterfaure feine Wirfung barauf (CCCLIV.), wol aber wenn ein brennbarer Rorper baju gefügt wird (CCCLV.). Cben fo verhalt es fich mit der Bitriols faure. Gelbft im Rochen loft fie nur außerft wenig bavon auf. Wenn aber nach und nach immer mehr Braunffein jugeworfen wird, erfolgt juleft eine bollige Gattigung. Die Urfache bavon ift, bag, obgleich Das Phlogifton biefes Minerals nur febr wenig betragt, bennoch, wenn die Caure es aus einer zureichenden Menge mit fich vereinigen fann, fie vermittelft beffels ben geschickt wird, sich mit dem Braunftein ju fattis Der unaufgelofte Theil beffelben aber, ber nun vom Phlogiston gang erschopft ift, ift ohne Bufag bef. felben ferner unauflöslich. Die Auflösungen ohne aus gefettes Brennbares find allemal roth gefarbt. In phlogistisirter Bitriol, und Salpeterfaure geschieht bie Auflofung beffelben febr leicht, vollfommen, und wird ungefärbt. Mit erfterer Gaure erhalt man ein Gala in ansehnlichen Ernstallen, bas Braunsteinvieriol genannt wirb.

Der Braunstein kann mit Brennbarem blos durch Benhülfe einer Säure vereinigt werden. Wird der selbe an sich mit im Wasser aufgelösten Zucker gekocht, und nachhero abgespült, so bleibt er nichts destowents ger eben so unaussöslich in Säuren, als vorher. Wenn aber der Säure Zucker zugesest wird, so geschieht die Ausstellung leicht (CCCLV.), daß es also scheint, als würde der Hang des Braunsteins zum Brennbaren durch die Säure verstärkt, so daß er dasselbe selbst der Salpetersäure auf dem nassen Wege entzieht. Seine Anziehung unter dieser Bedingung ist so start, daß selbst die Metalle, die edlen nicht ausgenommen, ihn in den Säuren, worin sie aufgelöst werden, auslöss lich machen. Hieraus ergiebt sich auch die Ursache, woher

288 Berhalten bes Braunsteins gur Galgfaure.

Woher der mit luftvollem Laugensalze gefällte Kalk mit Brennbarem erfüllt ist, und seine weiße Farbe auch an der kuft behält (CCCLVI.), der mit äßendem nies dergeschlagene dagegen an der frenen kuft bald braun wird (CCCLVII.). Ersterer nemlich hat benm Nies derfallen sich mit der kuftsäure des Alfali vereinigt, (welches das Aufbrausen desselben mit Säuren (CCCLVIII.) schon beweist,) und ist dadurch geschickt, das Brennbare mit sich so fest verbunden zu halten, daß es ihm durch die kuft nicht entzogen werden kann; ben lesterem aber muß aus Mangel einer Säure das Gegentheil stattsinden.

3. Die Gegenwart des Brennbaren im weißen Braun, steinkalke zeigt der Berlust dieser Farbe im Feuer (CCCLIX.). Wird er in verschlossenen Gefäßen de, stillirt, so geht eine große Menge tuftsaure nebst wenis gem Wasser über. Der weißgraue Rückstand in der Retorte lost sich ohne zugesestes Brennbares in Saus ren auf, und heiß auf Papier geschüttet, entzündet

er fich, und wird schwars.

§. 116.

Berhalten des Braunsteins zur Galgfäure.

CCCLX. Auf ein halb Coth gepulverten Braunstein wird eine Unze gemeine Salzsäure gegossen. Die Auflösung geschieht ohne alle brennbare Zusfäße in der Kälte, und hat eine rothbraume Farbe.

CCCLXI. Wird etwas von dieser Auflösung in Wasser getröpfelt; so fällt ein gewöhnlicher

Braunstein ju Boden.

CCCLXII. Wird aber die rothe Auflösung (CCCLX.) in die ABarme gestellt; so entsteht eine eine innerliche Bewegung gleich einem Brausen, und es steigt daben ein gelblichter Dampf vom Geruch des erwärmten Königswassers auf. Alls mälig aber verschwindet dieser, und die Auslössung wird farbenlos.

CCCLXIII. Diese Auflösung wird durch Wasser

nicht geandert.

CCCLXIV. Mit Laugensalzen wird daraus der Braunstein in weißer Farbe niedergeschlagen.

Bemerkungen.

1. Da die Auflofung bes Braunfteins (ber fich blos vermittelft eines Phlogistons mit Gauren verbinden fann, f. 115. n. 1.), in ber Galgfaure ohne allen Bentritt eines brennbaren Rorpers und felbft in ber Ralte ges fchieht (CCCLX.); fo giebt biefes eine fichere Bermus thung, Brennbares fur einen Bestandtheil ber Galis faure annehmen zu durfen. Die Farbe ber Huflofung aber (CCCLX.), und daß biefelbe ichon durch Waffer Berlegt wird (CCCLXI.), Beigt, bag fie nicht vollfoms men fen, ober ber Braunftein nur locker ber Gaure anhangen muffe. Durch bie Barme aber geschieht. Die Berbindung vollkommener, benn bie Huflofung bers liebrt alle Farbe (CCCLXII.), laßt fich burch Waffer nicht ferner niederschlagen (CCCLXIII.), sondern muß mit Alfalien gefällt werden (CCCLXIV.). Weil nun aber biefer Dieberschlag eine weiße Rarbe bat, Die ofine Brennbares nicht fattfinden fann (6. 114. n. 3. §. 115. n. 3.), und bier fein anderer Rorper gegen. wartig ift, der baffelbe ibm batte mittheilen fonnen; fo muß er es nothwendig von ber Galifaure empfan. gen haben, Die baber ben biefer Huffofung eine Berle. gung erleidet, ober bephlogistifirt wird. Es findet Diefes nicht fatt, wenn binnen ber Auflofung Bucker augefest wird. 600 and aberbur . Citt

T

2. Die Auflösung bes Braumsteins in der Salzsäure sos wol als Salpetersäure (h. 115.), giebt benm Ubdams pfen Ernstallen, die aber leicht zersließen. Die erstes re Verbindung hat Herr Zielm in den Schwedischen Minerglwässern entdeckt.

§. 117.

thing once butter

Dephlogistisirte Galzfaure.

CCCLXV. In einer gläsernen Tubulatretorte, mit einem langen, an der Spike in die Hohe gebosgenen Halse, welche in dem Sandbade eines durch eine Lampe erwärmten Ofens steht, gieße man auf eine Unze gepulverten Braunstein dren Unzen starke Salzsäure, bringe den Hals der Retorte unter warm Wasser, und nachdem man die atmosphärische Luft davongehen lassen, fange man die nachfolgende in mit Wasser angesüllten Gläsern, die ohngefähr zwen bis vier Loth fassen, auf.

CCCLXVI. Diese Saure hat einen widerlichen, den Lungen sehr beschwerlichen Geruch, gleich dem erwärmten Königswasser, und eine gelbe

Farbe.

CCCLXVII. Mit Wasser vereinigt sie sich leichter, als die Luftsäure, indem man mit dem umgekehrten Glase im Wasser herumfährt, oder es auch nur blos mit der Oeffnung unter Wasser stehen läßt. Doch geschieht diese Vereinigung mit kaltem Wasser leichter, als mit erwärmtem.

CCCLXVIII. Die Korkstopsel, womit die Gläser vermacht sind, werden da, wo sie von dieser Luft berührt werden, eben so gelb als vom Schei=

bemasser.

CCCLXIX. In ein Gläschen bringe man zuvor grüne Blätter und verschiedentlich gefärbre Blumen hinein, fülle es dann mit Wasser, und nachdem dieses durch die obige einsteigende Luft verdrängt worden, vermache man die Flasche. Alle Farbe wird sämmtlich ausbleichen. Die grünen Blätter werden anfänglich gelblich, dann röthlich, und endlich weiß.

CCCLXX. Lackmus und blaues Zuckerpapier wird darin bennahe ganz weiß, und weder diese noch die vorigen Farben lassen sich mit Alkalien wies

derherstellen.

CCCLXXI. Blenweiß wird darin zuerst zu einer braunrothen Mennige, dann ganz braun, schwarz,

und zulest gelb.

ober erfüllt den Raum sogleich mit weißen Dam= pfen, und entzündet sich oft benm Einschütten. Der Schwefel wird niedergeschlagen, und der Quecksilber in Sublimat verwandelt.

CCCLXXIII. Von einem mit Gold überzogenent Glasrohrchen wird das Gold in kurzer Zeit auf-

geloft.

CCCLXXIV. Ein hineingebrachtes Licht verloscht, doch bleibt der Docht unter dem Aufsteigen eines

starken Rauches eine Weile glühend.

vermittelst des vordersten Endes einer Federspuhl (deren andere zugespisste Seite durch einen Korksstöpsel geht, welcher die Oeffnung des Glases

2 ber=

verschließet) hineinbringt, giebt darinnen einen dunkeln weißen Dampf, zwischen dem gleichsam stoßweise sehr helle Blige durchfahren.

Bemertungen.

1. Diese durch den Braunstein aus der Salzsäure abges schiedene Flüssigkeit verdient mit eben dem Nechte den Namen einer Luft, als die Luftsäure und andere saure Luftgattungen, und ist eine von Brennbarem entblößte und mit dephlogistisister Luft verbundene Salzsäure. Man nennt sie dephlogistisiste Salzsäure (Acidum

falis dephlogisticatum).

2. Die Entstehungsart dieser elastischen Flüssigkeit ergiebt sich deutlich aus dem vorigen. Der Braunstein wird zuerst von der Salzsäure, wiewol nur schwach, anges zogen, weshalb die Auslösung braun ist, und schon vom Wasser gefällt wird (CCCLX. CCCLXI.). Durch eben diese Verbindung aber erhält er eine starke Anziehung zum Brennbaren (§. 115. n. 2.), und raubt es der Portion der Säure, mit der er verbinden sist. Gegentheils aber verbindet sich die dephlogis stisirte luft des jest phlogistisirten Braunsteins mit jes ner vom Brennbaren entleerten Salzsäure, und erstheilt ihr durch diese Verbindung die luftgestalt.

fen Hang, sich mit Brennbarem, wo sie dasselbe nur antrifft, zu vereinigen, und wird dadurch wieder zu gemeiner Salzsäure. Aus dieser Ursache zerfrist sie die Korkstöpsel (CCCLXVIII.), zerstört die Farben der Gewächse (CCCLXVIII.), zerstört die Farben der Gewächse (CCCLXIX. CCCLXX.), und äußert starke auslösende Kräfte auf Metalle, selbsten auf Gold (CCCLXXIII.). Offenbar also zeigt die gemeine Salzsäure deshalb nur ein so geringes Bestreben zur Verbindung mit Metallen und andern brennbaren Materien (§. 80. n. 1. §. 109. n. 4.), weil sie mit Verennbarem bis zur Sättigung verbunden ist, nicht aber,

aber, weil sie, wie man vor furzem noch glaubte, fein

Brennbares enthalt.

4. Es läßt sich hieraus die Wirksamkeit des Goldscheides wassers (§. 85.) beurtheilen. Da die Salzsäure für sich allein im dephlogistisirten Zustande das metallische Gold ausöst (CCCLXXIII.), was die Salpetersäure unter keinerlen Bedingungen vermag; so leistet lestere in der Mischung des Königswassers weiter keinen Nussen, als daß sie wegen ihres starken Hanges zum Phlosigiston (§. 75. n. 2.) diesen Bestandtheil der Salzsäusere entzieht, und sie dadurch zur Ausschlag des Golsches und der Platina geschickt macht.

fung ber bephlogistisirten Salzsaure zu Mennige (h. 108. n. 6.) und bann zu Blengelb übergeht (CCCLXXI.); so muß die rothe Farbe dieses Metalls kalkes von einer größeren Menge Phlogiston als die

gelbe und weiße abhangen.

6. Obgleich diese dephlogistisirte Salzluft es mit den mes phitischen tuftarten gemein hat, dem teben der Thiere tödtlich (CCCLXVI.) und zur Unterhaltung des Feuers untauglich zu senn (CCCLXXIV.); so unterscheidet sie sich doch dadurch, daß sie mit brennbarer tuft eben so als die dephlogistisirte mit einem Knall entzündet werden kann, und der Phosphor darinnen von selbst in Flamme bricht (CCCLXXV.): welches dem Untheil dephlogistisirter tuft zuzuschreiben ist, der vom Braunstein der Salzsaure zugetreten. Eben daher kann man diese tuft durch Wasschen mit Wasser so weit bringen, daß ein licht ziemlich darin brennt.

7. Herr Karsten nahm ben der dephlogistisirten Salze säure wahr, daß sie in der Kälte crystallisirte. Ich habe sie schon verschiedene Male in fester oder vielmehr geronnener Form entwickelt, wenn ich sechs Unzen Braunstein mit anderthalb Unzen starker rauchender Salzsäure übergoß. Die Luftblasen, die durch das

£ 3

Waffer.

294 Zerlegung bes Weingeistes durch Braunstein.

Wasser der vorgelegten Glaser steigen, erharten oder gerinnen gleichsam, so bald sie die Oberstäche des Wasssers erreichen, und es legt sich beständig eine an die andere, bis das ganze Glas damit erfüllt ist. Diese Sammlung von Blasen ist gelb, halbdurchsichtig, und hat das Unsehen der sogenannten Schneckennester. Wenn man gleich einen brennbaren Körper dazu bringt, dauert es doch eine ganze Weile, ehe die Blas

fen gerfloffen find.

versüßen, nicht im Stande gewesen, oder wenigstens waren doch alle diese Bersüßungen sehr unvollkommen. Die Urfache lag in dem in der Saure vorhandenen Brennbaren (h. 116. n. 1.), welches die Berbindung derselben mit den brennbaren Theilchen des Weingeists verringerte. Herr Westrumb überwand diese Schwierigkeit glücklich, indem er Küchensalz und Braunstein mit einer Mischung von Bitriolol und Weingeist vestillirte, und erhielt eine angenehm ries chende versüßte Salzsäure.

(118. H

Berlegung des Weingeistes durch Braunftein.

CCCLXXVI Man vermische in einer Retorte eine Unze pulverisirten Braunstein mit einer halben Unze Vitriolsäure und einer Unze starken Weingenft, und setze sie in warmen Sand, so wird die Mischung in einigen Minuten von selbst heiß, und geräth in Sieden. Während demselben geht ein der Salpeternaphthe ähnlich riechender Vitrioläther über. Ben allmälig verstärktem und zulest recht starkem Feuer solgt Essig, der völlig rein und ohne eine Spur von Schwefelsäure



losung hat eine rothliche Farbe, und giebt selten Ernstallen, sondern nur eine unförmliche Salzmasse, die in der Luft bald zersließt, und Rosbaltsalveter heißt.

CCCLXXVIII. Wird diese Ausschung mit sechs Loth Wasser verdünnt, ein halbes Loth Küchensalz dazu geworfen, und durchgeseihet, so erhält man

die grune sympathetische Tinte.

Papier schreibt, so werden nach dem Trocknen die Buchstaben unkenntlich. Ueber die Wärme gehalten, kommen sie allemal schön grün gefärbt hervor, nachdem sie durch die Kälte oder durch Anhauchen ausgebleicht worden.

CCCLXXX. Halt man jenes Papier (CCCLXXIX.),
auf dem die Buchstaben verschwunden, über ungelöschten Kalk oder Vitriolol, so werden diesel-

ben wieder zum Vorschein kommen.

nov sold is and Bemerkungen. IVX

1. Der Robaltkönig (Cobaltum) ist ein von Brandt
1735 zuerst erkanntes Halbmetall, von einer weißen
ins stahlgraue fallenden Farbe, sehr hart, spröde und
im Bruche feinkörnig. Seine eigenthümliche Schwere
ist 7,700. In Salpetersaure (CCCLXXVII.) und
Goldscheidewasser wird er am leichtesten aufgelöst,
schwerer in der Vitriol, am schwersten in der gemeis
nen Salzsäure: den Kalk aber dagegen nehmen alle
Säuren leicht ein. Zum Schmelzen erfordert er eine
Hise wie das Kupfer oder Gold, und wird sehr schwer
verkalkt. Der Kalk ist von einer solchen dunkeln blauen
Farbe, daß er schwarz zu senn scheint, äußerst seuerbeständig, und kann an sich höchst schwer zum Fluß
gebracht werden. Wird er aber Glassähen zugesest,

so ertheilt er diesen eine schöne blaue Farbe (CIV.). Im Großen schmilzt man ihn mit Sand und Potts asche zur sogenannten Smalte, die, wenn sie zu eis nem feinen Pulver zermahlen ist, blaue Stärke ges nannt wird. Lesteres wird zum Blaumachen der Wässsche, wiewol nicht zum Bortheil derselben: ersteres zu den blauen Farben der Emails und Porcellanmahleren angewandt. Mit Silber, Quecksilber, Blen und Wissmuth verbindet sich der Kobaltkonig nicht.

- 2. Die Robalterze werben gewöhnlich Robolde genannt. Der Schlackenkobold ift ber reinfte Ralf, boch wird Rupfer und Gifen barinnen gefunden. Im meiften find Die Robolde mit Urfenif, und oft mit diefem und Schwes fel jugleich verergt. Gie enthalten außer dem Robalt gewöhnlich auch Gifen, Wismuth, feltener Rupfer und Gilber. Die Robaltbluthe ift mit Urfenit, bet Glanzbobalt mit Arsenik und Gifen a. d. m., verbunben. Man gewinnt aus biefen Erzen, nachbem vorher burch Roften ber Schwefel und Urfenik abge-Schieden worden, ben Ronig, wenn man fie mit bren Theilen femarzen Rluß, etwas Rodifalz und einem halben Theil Dech vermischt, ben anfänglich gelindem und juleft Weißglubefeuer schmilgt. Gollte Wismuth in bem Erze vorhanden febn, fo nimmt diefer im Ties gel die unterfte Stelle ein, und fann burch einen hammerschlag vom Robaltfonige abgefondert werden. Die Smalte fann auf Diefelbe Urt wiederhergestellt werben.
- 3. Die sympathetische Tinte (CCCLXXVIII.) kann burch die Ausschung des Robalts in einer jeden Säure geschehen, nur muß allemal Salzsäure oder Küchensfalz hinzukommen, und diese Säure scheint den Robalt aufzunehmen. Es kann dahero auch durch die bloße Ausschung des Robalts in Salzsäure eine dergleichen Flüssigkeit hervorgebracht werden, nur muß man ets was Salzsäure überflüssig hinzu seßen. Herr Ilses mann

298 Auflösung des Kobalts in Salpetersäure.

mann lehrt burch die Auflosung in Effig und bes Bus fages von Ruchenfalz eine blaue fympathetifche Einte verfertigen. Man rubmt zwar auch bie rothe fompathetische Tinte, bie burch die bloge Berbindung bes Robalts mit Galpeterfaure entsteht (CCCLXXVII.), aber fie ift schlecht. Die Galgfaure alfo, fie mag fren ober gebunden fenn, tragt bas Wefentlichfte gur Ents ffebung biefer Tinte ben. Die Berschwindung ber Schrift in ber Ralte rubrt baber, weil sowol ber mit überfluffiger Galgfaure aufgelofte Robalt, als auch bas mit bem an ber tuft zerfliegenben Robaltsalpeter (CCCLXXVII.) vermischte Ruchensalz (welches in biefer Berbindung jenen gu gerlegen scheint), in ber Ralte aus ber luft Feuchtigfeit anziehen, und burch d biefe Berbunnung ausgebleicht ober unfichtbar werben: minbem aber burch bie Warme biefe Feuchtigkeit wieder weggebampft wirb, muß nothwendig die Schrift wies berbergestellt werden. Daß bie Warme bier blos bas burch wirft, indem fie bie angezogene Reuchtigfeit austrochnet, fieht man offenbar baraus, weil ber les bendige Ralf und bas Bitriolol, welche die Daffe ftart angieben, benfelben Erfolg leiften (CCCLXXX.).

4. Der Mickel (Niccolum) wurde als ein besonderes Halbmetall erst 1751 von Cronstedt entdeckt. Es ist von röthlich weißer Farbe, so hart, daß es kaum einer Feile nachgiebt, daben etwas dehnbar und allemal magnetisch, welches lestere von einem Eisengehalt, der auch durch die mühsamsten Bearbeitungen sich nicht ganz abscheiden läßt, abgeleitet wird. Er schmilzt so schwer als Rupfer, und ist noch schwerer als der Ros balt zum Verkalken zu bringen. Sein Kalk ist grün, und wächst in korallensörmige Zweige aus, die ben dem Anschlagen einen Schall von sich geben, und wol von einem Arsenikgehalt herrühren möchten. In Vistriol, und Salzsäure wird er schwer, in Salpetersäure leicht aufgelöst, und giebt allen diesen Aussösungen eine grüne

grüne Farbe, die durch flüchtig Alfali blau wird, ohne daß man einen Berdacht auf Rupfer ben ihm haben könnte. Das gewöhnliche Erz, welches ihn enthält, ist der Rupfernickel, worinnen er mit Kobalt und Eisen durch Schwefel und Arsenik vererzt ist. Selstener sindet man ihn als Vickelocher allein, nemlich kalksormig von grüner Farbe mit tuftsäure verbunden, sondern meistentheils damit den Rupfernickel beschlas gen. Herr Klaproth fand im Schlesischen Ebrysporas den Nickelkalk im reinsten Zustande, und jesner ist nach ihm ein durch Nickel grüngefärdter Quarz. Rinmann will den Nickel in einer Kobaltgrube zu Hessen gediegen gefunden haben.

the algebra Description of the contract of the

Röften des Spießglanzes.

CCCLXXXI. Sechzehn Unzen gepulverter roher Spießglanz werden mit einem halben Pfunde Kohlenstaub vermischt, in eine weite irdene glatte unglasurte Schaale geschüttet, so daß das Pulver nicht höher als ein Viertelzoll zu liegen kömmt, und anfänglich über gelindes Feuer gesest, welches allmälig bis zum Glühen verstärft wird. Man unterhält unter beständigem Umrühren dieses so lange, als kein Schweselgeruch mehr ause dampst, und der Nückstand eine weißgraue Fare be hat. Man nennt ihn Spießglanzasche (Cinis & Calx antimonii, Antimonium ustum), und sein Gewicht wird ohngefähr zwölf und eine halbe Unze betragen.

Bemerkungen.

r. Der rohe Spießglanz (Antimonium crudum f. sulphuratum) enthält das Metall dieses Namens mit Schwes

Schwefel verergt. Mach Bergmann enthalten 100 Theile 74 Theile von jenem und 26 von biefem. Go wie man ibn jum Gebrauche erhalt, ift er schon von ben fteinigen Theilen feines Erzes geschieben, welches bermittelft eines bamit angefüllten im Boben burchlo. cherten Topfes, ben man über einen anberen gefest Bat, geschiehet. Inbem nemlich um ben oberen Feuer gemacht wird, tropfelt biefes leichtfluffige Erg in ben unterstebenben, und bie fremdartigen schwerfluffigen Materien bleiben guruck. Das gederers ift rober Spiefiglang von einem feinstrahligen, garten gebern abnlichem Gewebe, und enthalt etwas Gilber. 3m rothen Spiefiglangerze, welches ichon an der Flamme eines lichtes schmelzbar ift, ift ber Spiefglangfo. nig mit Schwefel und Arfenit jugleich verergt. De Swab und Monges ift der Spiefiglangfonig gediegen, und von legterem auch in falfformiger Bes ftalt gefunden worden.

- 2. Da ber Schwefel ungleich flüchtiger als ber metallische Theil bes Spiefglangfoniges ift, fo fann er vermittelft ber Sige bavon abgeschieden werden (CCCLXXXI.). Der Zusaß bes Rohlenftaubes ift nicht nothwendig, fondern blos ju leichterer und geschwinderer Bollen. bung ber Urbeit behulflich. Er verhindert nemlich theils bas Zusammenfließen bes Erzes, theils wird, weil dadurch baffelbe mehr Dberflache erhalt und locke. rer liegt, ber luft mehr Zutritt berichafft, und bas Wegdampfen bes Schwefels beschleuniget.
- 3. Das Roften der Erze (Uftulatio minerarum) fommt benm Suttenwesen febr baufig vor. Dachdem nemlich Die geforderten Erze von bem Geffein ober ber Bang. und Bergart, die ihnen außerlich anhangen, burch breite hammer abgeschieden, und von ber inniger bas mit verbundenen unmetallischen Erbe bas gepochte ober zu Schlich gezogene Erz mit Waffer geschlammt oder vermaschen worden, werden fie, wiewol es ben allen

allen nicht erforberlich ift, geroftet. Der vorzuglichs fte Grund Diefer Urbeit ift, um ben Schwefel und Ur. fenit von ben Ergen zu entfernen. Oft geschieht es aber auch, um die Erze jum Dochen murber und ger. reiblicher ju machen, und um biefes ju befordern, wers ben fie glubend in faltes Waffer geworfen. man nicht die 21bficht hat, ben verfluchtigten Schwes fel und Urfenit ju fammlen, geschiehet biefes Roften unter fregem himmel, indem die Erze auf tagen von Bolgflufte, Die Roftbette ober Roftftaten genannt werben, in pyramidenformigen Saufen fo aufgefturat werben, bag in ber Mitte berfelben eine Deffnung jum Durchzuge bes Reuers und ber luft gelaffen wird. Co wie bas Sols nach und nach ausbrennt, werden bie Erze geroftet, mogu oft wenige Stunden, bisweis Ien etliche Tage und Monate erfordert werben. Manche Erze erfordern wiederholte Roftungen.

ğ. 121.

Reduction des Spießglanzköniges aus der Spießglanzasche.

CCCLXXXII. Acht Unzen Spießglanzasche werben mit zwo Unzen trockner Pottasche und einer Unze Kohlenstaub unter einander gemischt, und in einem Tiegel ben starkem Feuer so lange geschmolzen, bis alles recht dunn sließt, und hin und wiesder eine kleine Flamme aus der Materie im Tiegel hervorblickt. Um den Fluß zu erleichkern, kann man noch ohngefähr eine Unze trockenen Salpeter nachtragen. Man gieße es dann unter den gewöhnlichen Handgriffen in einen erwärmten mit Talg inwendig gut ausgeschmierten Gieß:

Gießbuckel. Nach dem Erkalten wird man unter der salzigen Schlacke den König finden, der ohngefähr sechs Unzen hält.

Bemertungen.

- nas bereits (§. 111. n. 2. 5.) angezeigt worden. Die zugeseigte Pottasche vient theils um den etwannigen Schwefel, der ben der Spießglanzasche noch stattsins den könnte, in sich zu nehmen, theils eine flussige Schlacke zu bilden, die der Bereinigung der Metallskörner beförderlich ist, und durch ihr Aufschwimmen die Verkalkung und zu starke Verslüchtigung des Mestalls verhindert.
 - 2. Der Spießglanzkönig (Regulus antimonii) hat eine silberweiße Farbe, ein blattriges Gewebe, und zeigt sich unter dem Hammer sehr sprode. Seine specifische Schwere beträgt, wenn er vollkommen vom Eisen fren ist, 6,860. Er schmilzt benm 810ten Grade nach Fahrenheits Thermometer.
 - derherstellung aus der Materie hervorblicken (CCCLXXXII), sind verstüchtigter Spießglanzkönig. Fängt man diesen Dampf auf, so hängt er sich in Gesstalt von silberfarbenen glänzenden Ernstallen an. In verschlossenen Gefäßen dem Feuer bis zum Weißglüschen ausgeseßt, sublimirt er sich, ohne zerlegt zu wers den, in metallischer Gestalt auf.

Salpeire giachmadeit, Man giehe ad dann mie ter den genehelb zeit Bandgruffen in einen ein

normalen mit Laig inwegtoig var dasgedimmeren

mentapora unital anna adequactida most





§. 123.

Abscheidung des Spießglanzkoniges durch Eisen.

CCCLXXXIV. Fünf Unzen Eisen, z. B. Nägel, bringe man in einem Tiegel zum Glühen, und schütte hiezu sechzehn Unzen gepulverten rohen Spießglanz, und wenn die Materie in Fluß gestommen, trage man nach und nach zwo bis dren Unzen getrockneten Salpeter hinzu, und verfahre übrigens wie vorhero (CCCLXXXII.). Das unter der harten Schlacke befindliche Metall wird martialischer Spießglanzkönig (Regulus antimonii martialis) genannt.

Bemertungen.

- Diese Abscheidung des Spießglanzköniges geschieht durch eine Niederschlagung auf dem trocknen Wege. Der Schwesel nemlich verbindet sich wegen naherer Verwandtschaft mit dem zugesesten Eisen, und das von jenem Vererzungsmittel befrenete Metall fallt zu Boden. Die überstehende Schlacke ist daher ein Eisenerz, und hat man obiges Verhältniß (CCCLXXXIV.) beobachtet, so ist der König von Eisen fren, indem nur so viel von diesem zugesest worden, als eben durch den Schwesel des Spießglanzes vererzet werden kann.
- 2. Die überstehende harte Eisenschlacke zieht wegen des vom Salpeter in sich genommenen Ulkali an einem feuchten Orte leicht Feuchtigkeit an, und zerfällt. Mit Wasser ausgelaugt, bleibt der antimonialische Lisensafran (Crocus martis aperitivus s. antimonialis) zurück.

- 3. Da sowol bieser (CCCLXXXIV.) als ber einfache Spiegglangfonig (CCCLXXXII.) noch immer giems lich vielen Schwefel enthalt, fo fann er bavon, inbem er noch einigemale nach einander mit der Salfte reiner Pottafche geschmolzen wird, befrenet werden. aber hier immer ein betrachtlicher Theil verschlackt, fo ift es besser die legtenmale ber Pottasche halb so viel Sand jugufegen. Sat man alles in febr bunnen gluß fommen und ben Tiegel bann gang allmalig erfalten laffen, fo zeigt bas Metall auf ber Dberflache gleichfam bas Bild eines ftrablenden Sternes, worinnen bie Albepten febr viel Bedeutungsvolles finden. Es ent. fteht aber blos von Berminberung bes Schwefels und allmaliger Erhartung (b. 42. n. 1.). Man nennt ibn gestirnten Spießglangtonig (Reg. antim. ftellatus). Er hat einen farferen Gilberglang, feinstrablichter Gewebe, und ift auch weniger fprobe.
- 4. Nicht blos vermittelst des Eisens allein, sondern auch eines jeden anderen Metalles, das zum Schwefel mehr Unziehungsfräfte als der Spießglanzkönig äußert, als Kupfer, Zinn, Blen, Silber, Wismuth u. d. m., kann der rohe Spießglanz zerlegt werden, nur zieht man das Eisen vor, weil es mit dem Schwefel in der nächsten Verwandtschaft steht.
- fen sich noch lieber als mit dem Spießglanzkönige verseiniget (n. 4.), als auch daß das Gold zum Schwefel keinen Hang der Berbindung zeigt (§. 112. n. 2. 3.), gründet sich die Reinigung oder das Gießen des Goldes durch Spießglanz. Man schmilzt dazu das Gold mit doppelt so vielem rohen Spießglanz, wos ben sich der Schwefel des letzteren mit so viel von denen mit dem Golde verbunden gewesenen Metallen, als Sils ber, Rupfer, Blen u. a. vereinigt, als er einnehmen kann, und dagegen das Gold mit dem Spießglanzkösnige zusammen niedersinkt. Jenes Plachma (§. 112. n. 3.)

n. 3.) wird burch ben Schlag bes hammers abgesone bert, und biefes metallische Gemisch noch zwenmal nach einander mit eben fo vielem Spiefglang geschmolzen. Diese aus Gold und Spiegglangfonig gemischte Maffe wird nun von letterem durch Derblafen im Rluffe (wiewol mit Machtheil ber Gefundheit bes Urbeiters) befrenet. Es grundet sich auf die Glüchtigkeit beffels ben im Feuer (f. 121. n. 3.), ba im Gegentheil bas Bold außerst feuerbestandig ift. Dan erhalt nemlich ben Ronig in einem Tiegel ober breiten Scherben ben einer siemlich frarten Sige im Bluf, fo bag ber Spiege glangfonig in Dampfen fich gerftreuet, welches man burch einen auf bie Dberflache gerichteten Sanbblafes balg noch verftarfet. Die fleine Menge, Die von lege terem noch übrig bleibt, fann burch Berpuffen mit Salpeter bavon entfernt werden. Beffer fur die Ge fundheit ift es, ftatt des Berblafens allen Spiefiglange fonig durch Galpeter ju verpuffen, ober vermittelft bes agenden Sublimats burch eine Destillation abzus Scheiben (b. 122. n. 3.). Der robe Spiefglang zeigt fich ben ber Reinigung bes Golbes wirksamer als ber Schwefel ben ber trocknen Scheidung (f. 112. n. 3.), wahrscheinlich weil dieser flüchtiger und entzundbarer ist, als der mit einem metallischen Untheile schon vers bundene Schwefel.

6. 124.

Berhalten des Spießglanzes zum Laugensalze.

CCCLXXXV. Fünf Ungen roher Spießglanz wer= den mit einer Unze trockener gereinigter Pottasche vermischt, und in einem Tiegel geschmolzen. Nach dem Erkalten findet man eine dem Unseben nach glasartige Masse von einigem metallischen Glang und Unfeben, Die von der oberen falzigen 11 2 Schlacke

Schlacke abgesondert, zerrieben und mit heißem Wasser abgespult werden muß. Man nennt sie uneigentlich medicinalischen Spießglanzkönig

(Regulus antimonii medicinalis).

werden mit neun Unzen trockenem rohen Weinstein und fünftehalb Unzen getrocknetem Salpester gut vermischt, und nach und nach zu kleinen Mengen in einen glühenden Tiegel getragen. Man läßt alles zum dünnen Flusse kommen, und gießt es dann in einen Gießbuckel aus. Auf dem Boden wird man einen Spießglanzkönig, der ohngefähr drey dis viertehald Unzen schwer seyn wird, sinden, welcher mit einer Menge brauner salziger Schlacke bedeckt ist, die Spießglanzleber (Hepar antimonii) genannt wird.

Pottasche oder Salpeter und roher Spießglanz geschmolzen, so wird kein Spießglanzkönig, sondern nur allein Spießglanzleber (CCCLXXXVI.) erhalten.

Bemerkungen.

Die laugensalze wirken überhaupt auf den rohen Spießglanz, indem sie sich mit dem Schwefel desselben vereinigen, und eine Schwefelleber damit darstellen (CLXXIX.). Diese ist im Stande fast alle Metalle im Flusse aufzulösen (h. 62. n. 2.), und löst daher auch hier nach Berhältniß ihrer Menge mehr oder wes niger vom Spießglanzkönige auf, und heißt dann Spießglanzleber. Hiedurch lassen sich obige Bereistungen erläutern.

2. Da bem rohen Spießglanz zum medicinalischen Spieße glanzkönige (CCCLXXXV.) nur wenig Laugensalz zus geseht wird, so kann dieses ihm auch nur eine geringe Portion Schwefel entziehen, und also auch nur eine geringe Menge Spießglanzleber bilden, die oben aufsschwimmt. Der untere Theil ist daher gleichsam nur ein bloßer geschmolzener Spießglanz, der, weil ihm etwas Schwefel entzogen worden, schwärzer ist.

3. Eine größere Menge von Alfali (CCCLXXXVI.) wird einen ansehnlichern Theil Schwefelleber erzeugen, die aber, wenn sie nicht zureicht, den ganzen regulinisschen Theil aufzulösen, da überdem ein Theil Schwessel durch den zugesetzten Salpeter zerstört worden, eis nen Theil in metallischer Gestalt zurücklassen wird.

4. Wird die Menge des laugensalzes noch mehr verstärkt (CCCLXXXVII.), so wird die damit hervorgebrachte Schwefelleber allen Spießglanz in den Zustand einer

Spiefiglangleber verfegen.

5. Es läßt sich hieraus abnehmen, woher man ben Restuctionen die Entstehung einer Schwefelleber sorgfälstig vermeiden muß. Die Menge Spießglanz, die mit Alkali nur etwas über dren Unzen König giebt (CCCLXXXVI.), wurde durch die Reduction aus der Usche (CCCLXXXVI.) an sieben Unzen geben.

6. Die Spießglanzleber kann, so wie die Schwefelleber (§. 62. n. 1.), auch auf bem nassen Wege bereitet

werben.

§. 125.

Berlegung der Spießglanzleber.

ccclxxxvIII. Die von den vorigen Versuchen erhaltene Spießglanzleber (CCCLxxxVI. CCCLxxxVII.) lose man in kochendem Wasser auf, und erhalte dieses so lange im Sieden, bis

ein auf eine kalte Fläche fallender Tropfen duns kelrothe Flocken zeigt. Man seihe es dann noch heiß durch Papier, auf welchem in Gestalt eines braunen Pulvers der Spießglanzsafran (Crocus antimonii s. metallorum) zurückbleiben wird.

CCCLXXXIX. Die klare durchgeseihete Lauge wird benm Kaltwerden eine rothe Farbe erhalten, und ein Pulver zu Boden fallen lassen, welches mineralischer Kermes (Chermes minerale) ist.

CCCC. Wird in die vom Kermes abgeschiedene klare Flüssigkeit Vitriol, oder irgend eine andere Saure hineungetropfelt, so wird der Geruch der hepatischen Luft sich verbreiten, und ein Pulver niederfallen. So lange die Farbe desselben noch ins bräunliche fällt, sahre man mit dem Zutröpsten der Säure fort. Dieser Präcipitat wird auß neue durch Löschpapier abgeschieden, und die durchgelausene Lauge mit Säure völlig zu einem schönen orangefarbenen Staube nieders geschlagen, der Spießglanzschwefel (Sulphur antimonii) genannt wird, und mit häusigem kochenden Wasser abgespült werden muß.

Bemerkungen.

1. Da die Spießglanzleber den schwessichten und regulinischen Theil des Spießglanzes enthält (h. 124.), less terer aber schwerer als ersterer ist, so wird er sich auch eher als dieser aus der Ausschung in Wasser hinausbes geben. Die ersteren Niederschläge werden deshalb mehr vom Metall des Spießglanzes, die letzteren mehr vom Schwefel enthalten. Sie sind aber sämmtlich nicht nicht blos mechanische Berbinbungen bes Spiefglanjes mit bem Schwefel, sondern wirkliche innige Die Schungen ober Muffosungen.

- 2. Der Spiefiglanzsafran (CCCLXXXVIII.) enthält bas meifte bon metallischen Theilen, und ift gleichsam eine grobe Gattung Rermes. Daß etwas, wiewol wenig, Schwefel in feiner Mifchung fen, bezeugt bie hepatische fuft, Die fich entwickelt, wenn Galgfaure baruber gegoffen wird.
- 3. Den mineralischen Rermes (CCCLXXXIX.) bere fertigt man fonften gewohnlicher auf naffem Wege, indem man groblich zerftogenen Spiefglang mit einer alkalischen Lauge focht. Es ist biefer aber von bem angegebenen nicht verschieben. Die Lauge lofet binnen bem Rochen mehr bom Spiefglange auf, als fie in ber Ralte erhalten fann, und es scheinen die Theile, bie benm Raltwerden niedersinken, ben ber Warme bes Siebens einen Grab von Dephlogistication erlite ten ju haben, ber ihre Berbindung mit ber alfalischen tauge verminbert. Der Rermes enthalt nach herrn Bergmann in 100 Theilen 52 Theile Metall und 48 Theile Schwefel.
- . Ben ber Mieberschlagung bes Spiefiglanzschwefels (CCCXC.) fallen querft allemal die mehr regulinischen und allmälig die mehr schweflichten Theile nieder. Da man fich ben ber angezeigten Methobe blos nach ber Beschaffenheit ber Farbe richten fann, und es ausges macht ift, bag ber Schwefel im Spiefiglange vom ges meinen nicht verschieden fen (f. 122. n. 1.); so ift bie von herrn Gottling befandt gemachte vorzüglicher, weil ben biefer bas Berhaltniß bes Schwefels genau bestimmt, und er allemal von Giner Beschaffenheit ers halten werden fann. Es werben bagu zwen Theile rober

312 Berkalten des Spießglanges durch Berpuffen.

roher Spießglanz und dren Theile Schwefel in einer kaustischen Lauge währendem Kochen aufgelöst, und die durchgeseihete Lauge auf angezeigte Urt niederge, schlagen. 100 Theile von diesem Spießglanzschwefel enthalten nach Herrn Bergmann 25 Theile Spieße glanzkönig und 75 Theile Schwefel.

δ. 126.

Berkalken des Spießglanzes durch Berpuffen.

CCCXCI. Ein Pfund roher Spießglanz wird mit brittehalb Pfunden getrocknetem Salpeter aufs genaueste vermischt, und loffelweise in einen Tiegel oder eifernes Gefaß, worinnen die erfte Portion mit einer glubenden Roble entzundet wird, jum Verpuffen eingetragen. Die sich an ben Geiten des Gefäßes anhangende Spiegglangblumen (Flores antimopii) werden beständig, damit sie zugleich verfalten, abgestoßen. verpuffte Materie wird nach und nach in eine Schaale mit Waffer geschüttet, und nachdem fie zerfallen, abgeschlammt, und so oft mit Wasser übergoffen, bis aller falzige Geschmack vergan= gen. Der nachher getrocknete Ralf wird schweißtreibender Spiegglanzkalk (Antimonium diaphoreticum) genannt.

CCCXCII. Wird die aufbehaltene Lauge von dies sem Kalke bis zur Ernstallisation abgedampft, so schießt zuerst vitriolisirter Weinstein, und nachhero Spießglanzsalpeter (Nitrum antimoniatum) an.

Bemertungen.

. Der schweißtreibende Spiefglangfalf (CCCXCI.) ift nichts weiter als Spiegglangfonig, ber burchs Berpuffen alles Phlogiston eingebußt bat (f. 108. n. 7.). Die Galpeterfaure gerftort nemlich binnen bem Berpuffen theils diefes Brennbare, theils ben Schwefel bes Spiefiglanges. Die Gaure aus letterem zeigt fich nachhero in Berbindung mit dem Ulfali des Gale peters als vitriolifirter Weinftein (CCCXCII.).

2. Dbgleich ber Spießglangfalpeter (CCCXCII.) ju bes weisen scheint, als wenn ein Theil bes angewandten Salpeters feine Beranderung gelitten habe, fo findet biefes bennoch ftatt. Die Galpeterfaure in Diefem Galge hangt mit bem Alfali fo los zusammen, und ift fo febr phlogistifirt, baß schon die schwächste Gaure felbige in rothen Dampfen bavon abftoft. Heberdem enthalt fowol biefer Galpeter als ber vitriolifirte Wein. ftein etwas Spiegglangfalf aufgeloft.

δ. 127.

Spießglanzglas.

CCCXCIII. Eine Unze gut ausgesüßter schweißtrei= bender Spießglanzkalk wird mit zwen Quentchen Schwefel genau vermischt, in einem wohlverdeck= ten Tiegel geschmolzen, und so bald nur alles fluffig geworden, auf ein erwarmtes Blech aus= gegoffen.

Bemerkungen.

1. Das Spießglangglas (Vitrum antimonii) wird fonften aus bem gerofteten Spiefglange (f. 120.) an fich bereitet; ba aber ben biefem Roften bald ju viel, balb au wenig Schwefel verjagt wird, fo pflegt auch bas Glas verschieden auszufallen. Einiger Schwefel muß

baben, wenn bas Glas durchsichtig senn soll, stattsing ben. Dieses Glas wird von allen, selbst schwachen Sauren, aufgelost. Wird bamit ber Weinstein ger sattigt, so entsteht baraus ber Brechweinstein (Tartarus emeticus).

- 2. Die aus bloßen Metallfalken durch hinlängliches Feuer erhaltene Gläser, werden metallische Gläser genannt. Die edlen Metalle und das Quecksilder, die theils durch das Feuer nicht verkalkt werden können, theils ihrer durch Säuren erhaltenen Kalkgestalt im Feuer wieders um verlustig gehen (h. 111. n. 2.), indem sie dadurch reducirt werden, können nicht in Glas verändert wers den. Selbst ben den unedlen Metallkaiken wird ers fordert, daß sie einen Theil Phlogiston mussen rücksständig behalten haben, der dem Kalk benm Schmelzen gleichsam als Schmelzungsmittel dient. Unter allen sind die Kalke des Spießglanzes (CCCXCIII.), Wismuths (h. 109. n. 7.) und Blenes zur Verglasung am geschicktesten.
- 3. Alle Metallfalke, ohne Unterschied, geben, wenn sie ungefärbten Glassäsen zugesest werden, denselben allemal eine Farbe (§. 38. n. 2.). Es ist dieses ein sicheres Kennzeichen, wodurch man eine metallische Erde von jeder andern unterscheiden kann.
- 4. Die verschiedenen Wirkungen der Spießglanzbereitungen auf den menschlichen Körper beruhen auf dem versschiedenen Verhältniß des Vrennbaren und Schwefels zu dem Spießglanzkalke. Der reine und von allem Schwefel befrenete Spießglanzkönig (§. 121. 123.) zeigt wenige oder gar keine Wirkungen, so lange er mit allem Vrennbaren versehen ist. Eine geringere Versminderung des letzteren giebt ihm schon Wirksamkeit z. B. der Kermes (§. 125. n. 3.), durch eine größere Veraubung desselben wird er ein draftisches und heftig brechenmachendes Mittel, als der Spießglanzsafran (§. 125. n. 2.) und das Spießglanzglas, und durch gänzlis

gänzliche Entziehung bes Phlogistons wird er völlig unwirksam, als der schweißtreibende Spießglanzkalk (h. 126. n. 1.). Der Schwefel dient ben diesen Bereitungen, theils um die Kräfte des metallischen Theis les zu schwächen, theils um den zu starken Verlust dess selben an Brennbarem zu erseßen, wie z. B. benm Spießglanzglase (CCCXCIII.).

§. 128.

Weißer Arfenif.

CCCXCIV. Etwas weißer Arsenik auf glühende Kohlen gestreut, verdampft mit einem dicken weißen Rauch und heßlichen knoblauchartigen Geruch.

CCCXCV. Wenig davon auf ein erhistes Kupfer= blech gelegt, läßt einen weißen, bisweilen schwar= zen Fleck zurück, und schlägt an einem darüber

gelegten Blech weiß und pulvericht an.

in einem Glase mit ohngefähr vier bis fünf Loth kochendem Wasser, und es wird eine völlige Auslösung erfolgen.

Bemertungen.

1. Der weiße Arsenik (Arsenicum album) wird selten in dieser Gestalt in der Erde gefunden, sondern man erhält ihn vornemlich benm Rosten der Kobalterze (§. 119. n. 2.), welches deshalb in einem besonders gewöldten Ofen, an welchem ein langer, hin und her gekrümmter, waagerecht liegender Rauchsang, der Gistsang genannt wird, angefüget ist, unternommen wird. Der binnen dem Rosten in Dämpse verwandelte Arsenik seit sich in demselben hin und wieder an.

Der leichteste Theil wird am höchsten aufgetrieben, hat die Gestalt eines Staubes, und wird Gistmehl genannt: der untere Theil aber, der dem Feuer am nächsten ist, erleidet eine Art von Schmelzung, durch welche er zu einer dichten, schweren und emailweißen Masse wird. Oft pslegt er noch umgeschmolzen, und auch wol mit oder ohne Pottasche sublimirt zu werden, wovon er ein fast durchsichtiges crystallinisches Ansehen erhält, welches aber an der luft bald vergehet.

- 2. Der weiße Ursenif ist, wie nachher bewiesen werden wird, ein wirklicher metallischer Kalk, der aber mit einer ansehnlichen Menge Brennbarem verbunden ist, welches letztere sich schon daraus beweiset, weil er mit Salpetersäure behandelt eine große Menge Salpes terluft giebt (h. 71. n. 1.). Er unterscheidet sich aber von allen übrigen metallischen Kalken durch sehr aufsfallende Eigenschaften. Er ist im Wasser (CCCXCVI.) selbst im Weingeiste auslöslich, hat einen ihm eigenen Geruch (CCCXCIV.), einen scharfen, daben süßlichen Geschmack, wirkt in kleiner Menge als das stärkste Sift, er ist ungemein slüchtig (CCCXCIV.) und schmelzbar, und läßt sich mit Metallen im Flusse sehr leicht verbinden, welche Vereinigung sonsten kein mes tallischer Kalk eingeht (h. 108. n. 4.).
- 3. Durch seine Benmischung werden selbst die geschmeis digsten Metalle sehr sprode. Die Ursache davon mochste wol senn, weil er, um fähig zu senn, in die Misschung der Metalle einzugehen, denselben einen Theil Phlogiston, wodurch er wiederhergestellt wird, entzieht; welcher Berlust aber nothwendig dem Metall eine Brüchigkeit zuziehen muß. Metalle, die da schwer sließen, als die Platina, werden durch die Berbindung mit Ursenik leichtslüssig: das leichtslüssige Jinn aber dagegen wird dadurch strengslüssig. Gelbe und röthlische Metalle erhalten nach Berhältniß seines Zusasses eine weiße Farbe (CCCXCV.): weiße werden, Jinn

und

Ind Platina ausgenommen, grau. Durch starkes Glühen läßt er sich zwar wiederum aus der Mischung hinaustreiben, reißt aber allemal eine ansehnliche Mensge des mit ihm verbunden gewesenen Metalls, ausges nommen der Platina, mit sich. Man wendet ihn zu verschiedenen metallischen Compositionen, z. B. zum weißen Tombak an, der, wenn zu seiner Zusammenssehung etwas Silber angewandt, und er überdem stark übersilbert worden, den Namen Argent hache bestömmt.

Eigenschaft, das Schmelzen und die Verglasung der Erden zu erleichtern. Theils deshalb, theils aber auch weil das Glas durch einen Zusaß davon weißer und reisner wird, wendet man ihn in Glashütten an. Doch soll das Glas dadurch an seiner Klarheit leiden, und in kurzer Zeit an der kuft matt werden.

§. 129.

Rother Arsenif.

CCCXCVII. Eine Unze weißer Arsenik wird mit zwen Quentchen Schwefel genau gemischt, in ein Sublimirglas geschüttet, und dieses in einem Tiegel mit Sand umgeben. Anfangs wird geslindes, nachhero verstärktes Feuer gegeben. Man sindet in dem oberen Theil des Glases ein lockeres gelbes Pulver (gelber Arsenik): und darunter ein festeres Sublimat von rother Farbe, welches der rothe Arsenik (Arsenicum rubrum) ist.

vier Loth ungelöschter Kalk oder ätzendes Alkali mit zwölf Loth Wasser bis dahin eingekocht, daß ohngefähr sechs Loth überbleiben, so erhält man die sogenannte Weinprobe (Liquor vini probatorius).

CCCXCIX. Die Auflösung des Blenzuckers (CCLXXXIV.) in Wasser wird von der Wein=

probe schwarz niedergeschlagen.

CD. Eine mit Blenzucker geschriebene unkenntliche Schrift bekömmt selbst von den Dämpfen der Weinprobe, womit Löschpapier durchzogen ist, eine dunkelbraune Farbe, wenn gleich einige Bücher Papier beide von einander abtrennen.

CDI. Eine in die Weinprobe getropfelte Saure

schlägt das Operment nieder.

CDII. Eben so fällt, wenn man in die Arsenikauflösung (CCCXCVI.) eine Auflösung der Schwefelleber (CLXXX.) gießt, Operment oder geschwefelter Arsenik zu Boden.

Bemerkungen.

Der rothe und gelbe Arsenik sind also Verbindungen des Arseniks mit Schwefel (CCCXCVII.), die nicht blos auf dem trocknen, sondern auch auf dem nassen Wege (CDI. CDII.) dargestellt werden können. Beis de unterscheiden sich im Verhältniß des Schwefels ges gen den Arsenik. Ben dem rothen beträgt der Schwessel, benm gelben der Arsenik den vierten bis fünften Theil.

2. Der meiste rothe und gelbe Ursenik wird zwar durch die Kunst gemacht, doch findet man auch diese Berbins dungen bennahe von denselben Farben in der Natur. Der gelbe natürliche Ursenik, der gemeinhin aus glänsgenden biegsamen Blättern besteht, wird Operment (Auripigmentum): der rothe Sandarach, Realsgar oder Kauschgelb (Risigalum rubrum), und

wenn er baben burchsichtig und ernstallisirt ist, Arse, nit, ober Schwefelrubin genannt. Sie kommen . aus bem Drient, Siebenburgen und der Turken.

Die Weinprobe (CCCXCVIII.) ist eine Gattung von Schwefelleber (§. 62. n. 1.), und da in dieser die Besstandtheile des Schwefels weniger genau als im reinen Schwefel zusammenhängen (§. 62. n. 4.); so befindet sich ein Theil des Brennbaren, welches, wenn es sich mit Metallfalken verhindet, dieselben schwarz färbt (CCCXCIX.), fast beständig in Dampfsgestalt, und ist im Stande in Entfernungen seine große Neigung zur Verbindung spüren zu lassen (CD.). Dieser Versuch giebt einen starken Beweis für die äußerste Feinheit und Durchdringlichkeit der Efsluvien, aber auch zugleich

für bie erstaunende Porofitat ber Rorper.

. Da ber Effig von aufgeloftem Blen einen fußen zucker. artigen Geschmack erhalt (CCLXXXIV.), die Rarbebes Weins nicht andert, und bas fernere Berberben und Sauerwerben beffelben hindert, fo hat man, um fauers gewordenen Weinen ben Geschmack zu benehmen, Blen, Blenglotte ober anbere Blenbereitungen angewandt. Diefer Bufat aber ift ber Gefundheit bochft nachtheilig, und ber Giftmischeren gleichzusegen. Um ibn gu ents becken, empfiehlt man gemeinhin ben Bebrauch ber Schwefelleber (CCLXXXVIII.) ober ber Weinprobe (CCCXCVIII.), wodurch bas Blen mit brauner ober schwarzer Farbe niebergeschlagen wird. Da man aber gefunden, bag andere Metalle, als Gifen, Rupfer, (bie zufällig in ben Wein gerathen fenn konnen,) eben so gefällt werden, so muß der Diederschlag noch besons Betrug offenbart, wenn einige Quart eines folchen verbachtigen Weins bis jur Trocfne abgebampft, und bann ber Rucfftand in einem Tiegel geschmolzen wird. Ift die Berfalschung wirklich geschehen, so wird ein Blenforn juruchbleiben.

ģ. 130.

Arseniffonig.

CDIII. Gepulverter Arsenik wird mit Lein = ober Baumol zu einem dicklichen Brene vermischt, in eine Retorte oder in ein Sublimirgefäß gebracht, und in eine Sandkapelle gesetzt. Anfangs wird ein mäßiges Feuer gegeben, und dieses dann vermehrt, wenn keine ölichte Dämpke mehr aufsteigen, sondern das Del schon verkohlt ist. Man erhält das Feuer so lange, als noch Arsenik sich an die Seiten des Glases anlegt. Nach geendigter Sublimation sindet man ihn in metallischer Gestalt, welche noch glänzender ausfällt, wenn die Sublimation mit weniger Del nochmals wiederholt wird.

Bemerkungen.

1. Der Arsenikkonig (Regulus arsenici) besist bie Schwere, Undurchsichtigfeit und ben Glang eines De. talls. Geine Farbe ift dem Blene abnlich, wird aber an ber luft bald gelb, und bann fchwarz. los, fprode, und von blattrigem Gewebe. Gein eis genthumliches Gewicht ift 8,310. Unter ben Salb. metallen ift er bas fluchtigfte, er zeigt fich felbft fluch. tiger als ber weiße Urfenif. Benm Butritt ber luft zeigt er im Feuer mit biefem ein gleiches Berhalten (CCCXCIV. CCCXCV.), nur baß er baben einen Theil feines Phlogistone verliehrt, und als weißer Ur. fenit aufgefangen werden fann. Er verhalt fich auch fo wie diefer in ber Mischung anderer Metalle (6. 128. n. 3.). Die Galpeterfaure verbindet fich mit ihm am leichtesten, schwerer die Bitrioffaure, und am schweriten

ften bie Galsfäure. Das Waffer zeigt feine Wirfung

barauf.

2. Es wird der Arsenik in metallischer Gestalt auch natürs sich vorgefunden, und dieser ist unter dem Namen Scherbenkobold oder Fliegenskein bekandt. Er ist verschiedentlich hart, von einer Blenfarbe und schups pig. Eine Verbindung des Arsenikköniges und Eisen wird Mispickel genannt. Wenn darinnen gleich das Eisen viel mehr als der Arsenik beträgt, so wird es doch vom Magneten nicht angezogen.

3. Die angegebene Art (CDIII.), den Arsenik wieder herzustellen, ist die beste, aber wegen des daben statts sindenden bennahe unausstehlichen Geruches sehr uns angenehm. Am geschicktesten wird dieser Versuch an frener luft unternommen. Man kann den Arsenikkos nig sonsten auch durch Schmelzen mit Pottasche und

Seife, und auch auf andere Urten erhalten.

4. Um die Gegenwart des Arseniks in Fallen, die zur gerichtlichen Arzenenkunde gehören, zu bestimmen, giebt der knoblauchsartige Geruch (CCCXCIV.), die Niedersschlagung mit Schwefelleber (CDII.), die Entstehung des rothen Arseniks (CCCXCVII.), das Weißwers den des Rupfers (CCCXCVII.), welches ich in diesem Fall, wenn die Quantität des Giftes es zuläßt, das mit im verdeckten Tiegel zu schmelzen pflege, und die Neduction des Arsenikköniges (CDIII.) die sichersten Beweise.

§. 131.

Arsenifsäure.

CDIV. Zwen Unzen gepulverter Braunstein werden mit sechs Unzen Salzsäure (welche sich zum Wasser wie 5: 4 verhält) in einer gläsernen Tubuslatretorte, die davon nur auf den vierten Theil angefüllt wird, übergossen, und eine Vorgesporges

worgeklebt, die eine halbe Unze gepulverten Arsenik und zwen Quentchen Wasser enthält. Die Retorte wird auf warmen Sand gesetzt. Nach wenigen Stunden bemerkt man den Arsenik in der Vorlage aufgelost, und zwen Flüssigkeiten darinnen enthalten, die sich nicht mit einander

vermischen.

CDV. Das Flussige aus der Vorlage wird in einer Retorte bis zur Trockne destillirt, und zulest das Feuer dis zum Glühen der zurückgebliebenen Mazterie verstärkt. Es gehen wieder zwen Flussig= keiten, die sich nicht mischen, in die Vorlage über, wovon eine das Ansehen eines dicken Oels hat, und der in der Retorte trockne und geglüste Kückstand ist die Arseniksaure oder der des phlogistisirte Arsenik (Acidum arsenici).

CDVI. Ein Theil dieser Saure loset sich unter Rochen sehr bald in zwen Theilen destillirtem Wasser auf, und läßt etwas Rieselerde zurück, die

von der gebrauchten Retorte herrührt.

CDVII. Die blaue Lackmustinctur wird davon roth

gefarbt.

CDVIII. Wird auf wenig auf eine Kohle gelegte trockne Arzeniksäure die Flamme des Lichtes vermittelst eines Lothrohrs geblasen, so verdampft sie unter weißem Rauche und knoblauchsartigem Geruche.

Bemerkungen.

1. Die Arseniksaure hat Herr Scheele zuerst aus dem Arsenik zu scheiden gelehrt. Binnen der Erwärmung ((DIV.) entzieht der Braunstein der Salzsäure ihr Brennbares (h. 117. n. 2.), diese dephlogistisirte Saure



- 4. Da biefe Gaure überhaupt eine fo farte Deigung gur Berbindung mit Brennbarem außert, fo mochten wahrscheinlich bie schablichen und tobtlichen Wirfungen bes Urfenifs auf ben thierifchen Rorper, beffen fluffige und feste Theile er burch Entziehung ihres Phlogistons gerffort, fich babon ableiten laffen. Es frimmt biefe Muthmaßung auch mit ber Datur ber Mittel, Die mit Bortheil gegen ben Urfenit angewandt werben, und bie entweder von brennbarer, als Schleime, Del, Milch, ober von alfalischer Beschaffenheit, als Galmint. geift, find: ba es befandt ift, bag Phlogifton und 211. falien ben Gauren ihre Scharfe am beften benehe men. Eben baber ift ber rothe Urfenif weniger fchab. lich, und aus berfelben Urfache wirft ber Urfenittonig fchmacher als ber weiße Urfenit, und biefer weniger heftig, als die Urfenitfaure.
- 5. Eine abnliche Beschaffenbeit, als mit bem Urfenif, bat es mit dem Wasserbley: (& 62. n. 6.) und Wolfs ramtonig, bie beide mit Brennbarem gur metallis fchen Geftalt gebrachte Gauren find. Die Eigen. Schaften bes erfteren Metalls find noch nicht befandt. Was das lettere anbetrifft, fo zerlegten Berr Schees le und Beramann ben Tungftein ober Schwere ftein (Lapis ponderosus) querft in Ralferde und in eine besondere Gaure von pulverichter Geftalt, Die im Wasser schwer auflöslich ift, und alle Eigenschaften einer Gaure bat. Man nennt fie Tungftein ober Schwersteinsaure, und ber Wolfram besteht größtentheils aus Diefer mit etwas Braunffein und Durch die Reduction bies menigem Gifen verbunden. fer Gaure erhielt de Luvart ben Wolframtonia, ber die Farbe des Stahls und die specifische Schwere bon 17,600 bat. Er laft fich in feiner Caure auflo. Konigemaffer und Galpeterfaure verfalfen ibn Bum Cchmelgen erfordert er ein noch beftige. res und anhaltenderes Reuer, als ber Braunfteinfonia

könig (f. 113. n. 1.). Ben der Verkalkung giebt er ein gelbes Pulver, das sich mit taugenfalzen leicht verbindet und dieselben neutralisirt, vom ticht und dem Essig aber eine blaue Farbe erhält.

§. 132.

Binfblumen.

CDIX. Eine beliebige Menge Zink wird in einem hohen Schmelztiegel, der in einem Windosen schief gestellt worden, dis zum Weißglühen ershist. Man sieht das Metall sich plößlich entzünzden, und mit einer sehr lebhaften und blendend weißen Flamme brennen, deren Glanz kaum das Auge lange zu ertragen im Stande ist. Diesse Flamme scheint gleichsam zu einem weißen Rausche sich zu verdichten, und zu weißen, leichten und lockeren Spinneweben zu erhärten, die im ganzen Arbeitsorte umherstiegen. Der größeste Theil dieser Flocken bekleidet die innere Fläche des Tiegels, und sest sich auf der Oberstäche des Zinkes fest. Man nennt sie Zinkblumen (Flores Zinci).

CDX. Wird ein Theil dieser Blumen in einem Tiegel geglühet, so erhalten sie eine gelbe Farbe,

und verflüchtigen sich nicht im geringsten.

Bemerkungen.

gem Gewebe, und hat eine dem Blene ähnliche Farbe. Unter den Halbmetallen ist er das dehnbarste. Sage und Kraatz haben ihn zu feinen Blättchen gestreckt. Es giebt vom Zink zwo Gorten, nemlich den Goslax 3 rischen und Ostindischen: jener enthält mehr Blen, als dieser. Seine eigenthümliche Schwere beträgt von 7,065 bis 7,240. Er schmilzt benm 698sten Grade nach dem Fahrenheitschen Thermometer, oder in einer geringeren Hiße als Silber und Rupfer: aber in stärs kerer als Blen oder Jinn. Mit Schwefel läßt er sich nicht verbinden, wenn gleich Herr Dehne es für mögs lich hält. Alle Säuren lösen ihn ziemlich leicht auf, und unter allen Metallen giebt er mit Vitriol ; und Salzsäure die reichlichste Menge entzündbarer Luft (CLXV.). Selbst mit Luftsäure gesättigtes Wasser und der Weingeist zeigen auslösende Kräfte auf ihn.

2. Die auffallenbsten und glanzenbsten Gigenschaften zeigt er, wenn er im Reuer ftarter, als feine Schmelge barfeit es erfordert (CDIX.), erhift wird. Die leuch. tende Flamme, womit er bann verbrennt, ift nichts anderes als bas Brennbare, welches in feiner Die schung febr reichlich und locker enthalten ift. Letteres beweiset auch die brennbare tuft, welche in großer Menge fich aus ben Zinfauflofungen entwickelt (n. 1. 6. 59. n. 2.). Die Lebhaftigfeit ber Blamme, wos mit Diefes Phlogiston verbrennt, reißt zugleich ben Binffalf mit fich in die Sobe, ber außerbem febr feuer. beständig ift (CDX.). Die Erscheinungen benm Berbrennen bes Binfs find überhaupt benen febr abnlich, bie man ben ber Entzundung bes Phosphore mabre nimmt, und hieraus folgern die Berren de Laffone und Wenzel, daß Phosphor ein Bestandtheil bes Binfes fen (f. 104. n. 4.). Dach Abiche Berfuchen wiegen die erhaltenen Binfblumen um ben vierten Theil mehr, ale der dazu verwandte Bink (f. 108. n. 3.). Weil aber diese Blumen mahrscheinlich noch etwas Brennbares enthalten, lofen fie fich in Gauren bennabe eben fo leicht als ber Bint felbsten auf.

- 3. Doch weiß man es nicht gewiß, ob ber Bint in gedies gener Geftalt in ber Erbe vorfommen follte. Deis ftentheils findet er fich in einem falfformigen ober bers ersten Buftande. Der Binffalt beift, wenn er rein ift, Zinkspath; wenn er mit einem merklichen Theil Eisen vermischt ift, Turanego (boch befommt letter ren Damen bisweilen ber Bint felbften, und oft ein Metallgemenge aus Wismuth und Zink); und wenn er mit Gifen, Thon. und Riefelerbe vermischt ift, Galmey (Lapis calaminaris). Diefes ift eines ber befanbteften Zinkerze, von erdigem Unfeben, bas fich von weißer, gelber, grauer, brauner und rother Farbe, und von verschiebenen Graben ber Sarte findet. Der burch Schwefel vermittelft bes Gifens vererste Binf wird Blende (Pseudogalena) genannt, und wird bon grauer, schwarzer, rothlichbrauner, weißer, gels ber und grunlicher Farbe mahrgenommen. Hugers bem findet fich ber Bint auch in ber Datur mit Bitris olfaure verbunden, und heißt bann Jinkvitriol, ber aber meiftentheils mit Gifen vermifcht ift.
- 4. Da ber Zink benm Zutritt ber Luft so leicht verbrennt (CDIX.), so kann die Wiederherstellung aus seinen Kalken nur blos in verschlossenen Gefäßen stattsinden, welches Marggraf zuerst bewerkstelligt hat, indem er den Galmen, mit Kohlenstaub vermischt, aus einer Netorte in vorgeschlagenes Wasser destillirte. Ben dem Ausschmelzen des Zinks aus seinen Erzen, die viele Schwierigkeiten hat, kann es nicht vermieden werden, daß nicht ein Theil desselben sich entzünden, und im obern Theil des Ofens ansesen sollte. Man nennt diesen Zinkkalk Ofenbruch oder Züttenmicht (Cadmia fornacum, Nihilum album).

eriage in mil det fan f. on 133.

me f f i n

CDXI. Gine Unge Rupfer wird in einem Tiegel mit etwas zugesettem Borar und schwarzem Fluß jum Schmelzen gebracht, und dann ein Coth Bint, ber in einem anderen Tiegel besonders geschmolzen, oder blos in Papier gewickelt wor-Den, hingugefest. Um bas Berbrennen bes leßteren zu verhuten, wird vorhero das schmelzende Rupfer mit einer Schichte Kohlenstaub bedeckt. Machdem der Bink faum eingetragen, und das Gemische mu einem warmen eisernen Stabe wohl durcheinander gerührt worden, wird es schleunig in einen Inguß ausgegoffen.

Bemerkungen.

1. Der Binf verbindet fich im Bluffe mit allen und jeben Metallen, ausgenommen dem Wismuth, ber, wenn man bas schmelgenbe Gemenge nicht mit schwarzem Blug bedeckt, fich bavon absondert, und unter bem

Binte feine Stelle einnimmt.

2. Die Berfegungen bes Binks mit bem Rupfer find bie gebrauchlichften, und haben viele Bortheile. Rupfer erhalt baburch eine angenehmete, bem Golbe abnliche Farbe, wird schmelzbarer, burch eine großere Geschmeidigfeit zu mancherlen Bearbeitungen geschick. ter, und ift bem Rofte ober Grunfpan weniger unterworfen. Dach ber verschiedenen Berhaltniß bes Binfes finden biefe Eigenschaften in verschiedenem Grabe ftatt. Betragt ber Bint gegen bas Rupfer viel, fo erhalt bie Mifchung eine gelbe Farbe, und wird überhaupt Wieffing genannt: beträgt er wenig, fo befommt man Metallgemenge, Die fich ber Goldfarbe mehr

mehr nahern, und diese werden Tomback, Similor, Pinschback, Prinzmetall und Mannheimer Gold genannt.

durch bloßes Zusammenschmelzen des Rupfers und Zins fes erhalten werden (CDXI.): in Messingbrennerenen aber bedient man sich dazu, des wohlseileren Preises wegen, des Galmenes und auch des Ofenbruchs (§. 132. n. 3. 4.). Eine Vermischung nemlich von diesen mit gleichviel Kohlenstaub wird mit Rupfer in irdenen Töpfen geschichtet, mit Kohlenstaub überdeckt, und acht auch mehrere Stunden durch in Glühhise ers halten. Das Rupfer erhält eine gelbe Farbe, und wird um den vierten dis dritten Theil schwerer befuns den, welche Zunahme offenbar von dem durch den Kohlenstaub aus dem Galmen wiederhergestellten Zink, der in Dampfgestalt das Kupfer durchdrungen hat, herrührt.

4. Da der Zink harter ist, und nicht so leicht als das Zinn schmilzt, so machte de la Folie und Malouin den Borschlag, statt des Berzinnens kupferner Sefaße die Verzinkung derselben einzusühren, weil diese einen dichtern und dauerhaftern Ueberzug geben würde. Zu vielen Urbeiten und besonders benm Küchengesschirre wurde er nicht schicklich senn, da der Zink sich selbst in den schwächsten Sauren auflöst, und den

Speifen einen efelhaften Geschmack giebt.

§. 134.

Miederschlagung des Blenes durch Bink.

CDXII. Man lose eine Unze Blenzucker (CCLXXXIV.) in achtzehn Unzen kochendem Wasser auf, und nachdem die Ausschung durch Papier geseihet worden, gieße man sie in ein wei-

5

Bes

sieß Glas, das davon ganz erfüllt wird. Dieses wird mit einem Korke verstopft, in welchem ein Zinknagel mit der Spise so eingesteckt ist, daß der Kopf desselben bis in die Mitte des Glases reicht. Das Bley schlägt sich an demselben alls mälig in metallischer Gestalt nieder, und bildet glänzende Blättchen, die binnen vier und zwanzig Stunden einen schönen, aber umgekehrt ersscheinenden Baum darstellen.

Bemerkungen.

- naher als das darinnen aufgelösete Blen verwandt ist, weil, indem der Zink von der Saure eingenommen wird, das Blen sich hinausbegiebt. Da aber dieses, so wie überhaupt alle Metalle, sich in kalksormigem Zustande mit der Saure verbunden befindet (h. 109. n. 1. 2.), so muß demselben, da es in metallischer Gestalt niederfällt, das Phlogiston von dem Zinke zuwachsen, der eben durch diese Beraubung auslöslich wird.
- 2. Ben der Niederschlagung einer metallischen Ausschung durch ein hineingelegtes Metall, sindet daher allemal eine doppelte Verwandtschaft statt. Indem nemlich lesteres von dem Ausschungsmittel angegriffen wird, so bemächtigt sich des Brennbaren desselben das vorhin aufgelöst gewesene Metall, und wird dadurch wieders hergestellt. Dieses niedergeschlagene Metall wiegt daher auch allemal eben so viel, als sein Gewicht bestrug, da es aufgelöst wurde, und eben daher kann auch durch metallische Kalke nie ein solcher Niederschlag bewerkstelligt werden.

3. Die Metalle schlagen sich einander allezeit in einer bes stimmten Ordnung nieder, welche dieselbe bleibt, sie mogen sich in einer Saure aufgelost befinden, in wels

cher sie wollen. Indem bas erstere allemal die barauf folgenden aus ihren Aussossungsmitteln fället, oder mit dem Aussossungsmittel in näherer Verwandtschaft steht, hat man folgende Ordnung beobachtet: Zink, Eisen, Braunsteinkönig, Robaltkönig, Nickelkönig, Blen, Zinn, Rupfer, Wismuth, Spießglanzkönig, Arser nikkönig, Quecksilber, Silber, Gold, Platina.

§. 135.

Nevivification des Quecksilbers aus dem Zinnober.

CDXIII. Zwen Unzen Zinnober und eine Unze Eisfenfeil werden mit einander vermischt, und in eine gläserne Retorte geschüttet, die in eine Sandstapelle eingesetzt, und welcher eine Vorlage, worsin etwas Wasser enthalten ist, ohne alle Verklesbung vorgelegt wird. Das Feuer wird nach und nach verstärkt, bis die Retorte glühet, worsauf man, wenn überdem kein Quecksilber weiter übergehet, alles erkalten läßt. Im Halse der Retorte und in der Vorlage trifft man das Queckssilber an.

CDXIV. Der Rückstand in der Retorte ist ein durch Schwefel vererztes Eisen.

Bemerkungen.

1. Dieser Versuch beruhet auf denselben Gründen, als die Abscheidung des Spießglanzköniges durch Eisen (h. 123. n. 1.). Außer dem Eisen kann die Zerles gung des Zinnobers auch durch die feuerbeständigen taugensalze, den Kalk, das Kupfer, Zinn, Blen, Silber, Kobaltkönig, Wismuth und Spießglanzkönig.

perer Berwandtschaft als das Quecksilber stehen. Das Eisen aber ist der schicklichste Zusaß, weil es wohlseit ist, und der Zinnober dadurch völlig zersest wird. Die Wiederherstellung des Quecksilbers aus dem Zinnober und seinen Kalken nennt man die Wiederles bendigmachung (Revivisicatio).

- 2. Es folgt aus der Zerlegung des Zinnobers, daß die Bestandtheile desselben Schwefel und Quecksilber sind. Weil letteres flüchtig ist, kann zur Abscheidung des ersteren keine Rostung angewandt werden.
- 3. Das Queckfilber (Hydrargyrum, Mercurius vivus, Argentum vivum) ift, wie befandt, ein filberfarbes nes, ben ber Warme unferer Utmofphare fchon fliegen. m bes Metall, welches aber ben einer funftlich verftarf. ten, felbst, nach ben Beobachtungen bes Brn. Pallas an zween Orten in Gibirien, ben einer großen natur lichen Ralte fest wird, und bann eine bem Blen gleiche Schnellfraft und Rlang erhalt, aber fich leichter fchneis ben lagt. Machst bem Golde und ber Platina ift es bennahe bas schwerfte Metall, ba feine eigenthumliche 6 Schwere ju 13,590 gerechnet wird. Ben einer Sige bon 600 Sahrenheitschen Graben fiedet es mit Huf. wallen, und ben einer noch größeren verwandelt es fich in Dampfe (CDXIII.). Mus diefer Urfache fann es fur fid) im Feuer nur bochft fchwer verfaltt werben. Dan muß es bagu einer folden Sige, Die es nicht berfluchtigen fann, in Glafern, die ber luft ben Bus tritt nicht gang berschließen, einige Monate burch aus-Es verwandelt fich benn in ein rothes glangen. fegen. bes Pulver, welches febr uneigentlich durch fich selbst niedergeschlagenes Quecksilber (Mercurius per se praecipitatus) genannt wird. Diefer Quecffile berfalt fowol, als biejenigen, bie aus Gauren gefällt werben, fommen mit ben Ralfen ber eblen Metalle barinnen überein, bag fie durch bie Sige allein ohne Bulas

Bufag bon Brennbarem wiederhergestellt werben

. Ein fleiner Theil bes Queckfilbers, wird gediegen theils als fleine Tropfen, Die in quargiger ober schiefris ger Bergart, felbit in Thonmaffen eingesprengt find, und benm Dochen der Erze jufammenfließen, theils in etwas großerer Menge jufammengefloffen angetroffen. Es ift aber nie rein, fondern mit andern Detallen vermischt. Das eigentliche Quecksilbererg ift ber nas türliche oder gewachsene Zinnober (Cinnabaris nativa), ber ohngefahr gegen fieben Theile Quecffilber einen Theil Schwefel enthalt. Er findet fich von ver-Schiedenen Farben, von der gelblichen bis gur bunfel. Das Queckfilber wird baraus im Großen auf Die angezeigte Urt mit Gifen (CDXIII.) ober Ralf burch eine Destillation abgeschieden. Woulfe bat biefes Metall auch in Berbindung mit ber Bitriol. und Salgfaure ober als naturlichen Turperh mahr. genommen, ber von herrn Succow naber befchries ben worden.

Der mineralife e Doit 6. n. 1.36 nat bind Comile

Bemerkungen

Berfertigung des Zinnobers.

CDXV. Man lasse ein Loth Schwefel in einem irstenen unglasurten Topf oder Tiegel ben gelinder Wärme schmelzen, entferne ihn dann vom Feuer, und gieße sieden Loth Quecksilber hinzu. Indem man durch Umrühren die Verbindung dieser Masterie zu befördern sucht, und die Mischung dick und schwarz zu werden anfängt, entzündet sie sich mit einer blauen Flamme und mit einem Prasseln. Man läßt sie eine Minute lang brensen, und bedeckt dann das Gefäß, um die Flams

me zu ersticken. Die darinnen enthaltene schwarze Materie wird zu Pulver gerieben. Mar nennt sie mineralischen Mohr (Aethiops mi-

neralis).

CDXVI. Dieses Pulver schüttet man in ein Stockglas, das nur auf den dritten Theil damit erfüllt, und bis auf die Hälfte in einem Tiegel mit Sand vergraben wird. Das Feuer wird stusenweise verstärkt, bis der Boden des Glases rothglühend ist, und noch eine Zeitlang, wenn gleich schon alles aufgestiegen, unterhalten Nach dem Erstalten bemerkt man in dem oberen Theil des Glasses einen Theil Schwefel, der sich als ein lockerer Ruß angesetzt hat, und etwas tiefer darunter den künstlichen Zinnober (Cinnabaris artisicialis) von braunrother Farbe und nadelformigem Gewebe.

Bemerkungen.

I. Der mineralische Mohr fann nicht nur burch Schmels gen (CDXV.) fondern auch durch Reiben bes Schmes fels und Quecffilbers bereitet werben. Da aber auf Die lettere Urt nur brenmal fo viel von biefem mit jes nem vereinigt werden fann, und bie Ochonheit bes Binnobers von ber großeften Menge Quecffilber, bie nur mit bem Schwefel verbunden werden fann, abe bangt, fo gieht man die Bereitung burch Schmelgen bor, ben ber durch die Entjundung bes Gemisches noch ein Theil Schwefel zerftort wird. In Diefem Mohre aber ift die Berbindung bes Schwefels und Quecffile bers, die fich jum Theil noch unterscheiden laffen, nicht bollfommen, und fie wird es erft bann, wenn fie ber Sublimation unterworfen worden (CDXVI.). Die Rothe erhalt ber Zinnober erft burche Reiben, und ber



Bemerkungen. ma ma

1. Die Berbindung ober Auflosung eines Metalls in Quedfilber nennt man bas Derquicken (Amaigamatio), und ben baburch jufammengefesten Korper bas 21malgama. Go wenig wie andere Metalle fich mit erbigen Materien verbinden, eben fo wenig fonnen m biefe, felbft nicht einmal metallische Ralfe, verquickt werben. Das Quecffilber vereinigt fich ziemlich leicht mit ben meiften Metallen, und zwar mit bem Golbe am leichteften, schwerer geschieht bie Berbindung mit bem Rupfer, noch schwieriger und unvollfommen wird fie mit dem Spiegglangfonig, Gifen und Urfeniffonig vollbracht, und benm Dickel, und Robaltfonige fcheint Die Umalgame fonnen fie gar nicht frattzufinden. auf eine boppelte Urt berfertigt werben, entweder in ber Ralte burch bloges Reiben (CDXVII.), ober indem bas Metall, welches gur Berquickung fommen foll, geschmolzen, und bas Quecksilber bagu gemischt wird. Machdem letteres in größerer ober geringerer Menge ftattfindet, fo bilbet bas Umalgama im erftes ren Rall einen Teig, ber fich fnaten lagt; im letteren eine Daffe, Die fich bennahe pulvern lagt.

2. Berschiedene Metalle, als Gold, Silber, Blen, Zinn, Wismuth, Zink, schießen aus ihren Berquickungen, die aber dann sehr weich senn, oder vieles Quecksilber enthalten mussen, zu wirklichen Ernstallen an, die sich von den Salzernstallen blos durch ihre Undurchsichtige

feit unterscheiden bielo midlid deur . mommin inter

3. Da theils die Metalle unter allen natürlichen Körpern die undurchsichtigsten sind, oder die meisten lichtstraße len zurückwerfen, theils ein verquicktes Metall, da es weich ist, mit der Obersläche anderer Körper in eine genaue Berührung gebracht werden kann; so hat man diese Berbindung zum Spiegelbelegen oder Foliven am geschicktesten befunden. Es wird dazu ein Blatt Stanniol oder Zinnfolio auf einem glatten horizontalen steiners

steinernen mit einem Rande versehenen Tisch ausgestreitet, Quecksilber darüber gegossen, und wenn das Zinn dadurch gehörig verquickt ist, die gereinigte Glasstafel darauf gelegt, und mit Gewichten beschwert, um theils das überstüssige Quecksilber abzupressen, theils die Oberstäche des Glases in die vollkommenste Berühstung mit dem Amalgama zu bringen.

- fich in Steinarten in gediegener Gestalt fein einges sprengt besinden, abzuscheiden, werden diese Erze, nachs dem sie gepocht und verwaschen sind, in die Quickmüßsen, worinnen sie mit Quecksilber und Wasser gemaßsen werden, gebracht. Man nennt diese Behandlung die Quickarbeit. Von dem erhaltenen Umalgama wird der größeste Theil des Quecksilbers vermittelst des Pressens durch teder abgesondert (CDXVIII.), da aber ein Theil davon demohngeachtet mit dem Metall verbunden bleibt, so wird dieser durch eine Destillation abgeschieden. Auf diese Art werden diese Metalle aus den reichen Gold, und Silbergruben im Spanisschen Untheil von Umerica und in Norwegen erhalten.
- Das Vergolden und Versilbern im Feuer geschiehr vermittelst eines aus diesen Metallen zusammengesesten Umalgamas. Nachdem nemlich die Oberstäche des zu vergoldenden oder versilbernden Metalles gehörig bears beitet worden, wird sie mit dem Umalgama überzogen, und dann das Metall so start erhist, das alles Quecks silber sich verstüchtigt, worauf denn das Gold theils mit dem Blutstein oder Polirstahle polirt, theils auch auf verschiedene andere Urten zu seinem vollkommenen Glanze gebracht wird.
- 6. Defters wird die auflösende Kraft des Quecksibers jum Betruge gemisbraucht, und dasselbe mit Blen oder Zinn verfälscht. Bon diesen kann man es durchs Drücken durch leber (CDXVIII.) reinigen. Wenn aber Wismuth zugleich stattsindet, hat man wahrge, nommen,

nommen, daß ein großer Theil dieser zugesesten Mestalle mit dem Quecksilber zugleich durch das leder hins durchgehet. In diesem Fall muß man zur Destillastion seine Zuflucht nehmen, denn es ist noch nicht sicher erwiesen, daß das Quecksilber einige dieser Metalle das ben mit herüberreißen sollte.

§. 138.

Auflösung des Quecksilbers in Salpeterfaure.

CDXIX. Auf ein Theil Quecksilber gieße man ohngefähr zwen Theile mäßig starke Salpetersäure,
und lasse das Glas damit in der Kälte, oder doch
nur an einem gelinde warmen Orte stehen. Die
Austösung wird ohne merkliche Erhitzung, und
ohne daß viele Salpeterluft ausdampft, und
ziemlich ruhig geschehen.

CDXX. Aus dieser Auflösung schlägt das feuerbeständige Laugensalz das Quecksilber gelb nieder.

CDXXI. Vom flüchtigen Alfali hat der Nieders schlag eine schwarzgraue, mehr oder weniger ins

Weiße gehende Farbe.

CDXXII. Bitriolsaure, die in die Auflösung geströpfelt wird, fällt mit dem Quecksilber zugleich nieder, erhält nach gehöriger Aussüsung mit heis sem Wasser eine gelbe Farbe, und wird mines ralischer Turpeth (Turpethum minerale) gesnannt.

CDXXIV. Nimmt man statt der Vitriolsaure aufgelösten vitriolisirten Weinstein, oder Glaubersalz, oder ein erdiges Mittelsalz, das Vitriolsaure enthält, so wird derselbe Erfolg wahrgenommen.

CDXXV. Geschieht die Niederschlagung aus der salpetersauren Ausschung des Quecksilbers mit Salzsäure, so fällt auch diese mit dem Quecksilber in weißer Farbe zu Boden. Dieser Niedersschlag heißt weißer Quecksilberniederschlag (Mercurius praecipitatus albus s. cosmeticus).

CDXXVI. Dasselbe findet statt, wenn die Fällung

mit aufgeloftem Ruchenfalze geschieht.

CDXXVII. Wird die Quecksilberaustosung mit drens mal so viel Wasser verdünnt, und em Kupfersblech oder eine Kupfermünze hineingetaucht; so wird das Kupfer bald mit einer süberfarbenen Rinde überzogen, und läßt man es länger darin liegen, so sammlet sich das Quecksilber in Küsgelchen auf dem Boden, und die vorher ungesfärbte Auslösung erhält eine grüne Farbe.

Bemerkungen.

1. Die salpetersaure Quecksilberaustösung unterscheibet sich sehr merklich, je nachdem dieselbe in der Kälte (CDXIX.) oder in der Wärme durch Kochen bewerkstelligt worden. Ben dieser entwickelt sich binnen der Austösung eine ansehnliche Menge Salpeterluft, und sie erleidet deshalb einen größeren Verlust an Brenns barem. Sie ist daher sehr scharf, wird von seuerbes ständigem Alkali dunkelgelb, von slüchtigem weiß ges fällt, und zeigt keine Neigung zum Anschießen. Die in der Kälte bereitete dagegen wird von seuerbeständigem Laugensalze bleichgelb (CDXX.), vom slüchtigen grau (CDXXI.) niedergeschlagen, und ernstallisiert leicht zu einem wenig scharfen Salze, das Quecksils bersalpeter (Nitrum mercuriale) heißt.

2. Die Niederschlagung des metallischen Quecksilbers burch hineingelegtes Kupfer (CDXXVII.) beruht

auf benen schon vorhero (f. 134.) angeführten Grunden.

- Trockne abdampfen, und sest das überbleibende Salz in einem Kolben oder Retorte der Wirfung des Feuers aus, so entbindet sich die Salpetersaure in großer Menge als Salpeterluft, und das Salz, welches ans fänglich sehr weiß ist, wird gelb, pomeranzensarb und dann roth. Um ihm eine höhere Röthe zu ertheilen, pflegt man es noch besonders zu calciniren. Man nennt dieses Pulver sehr unschicklich rothen Präcipis tat (Mercurius praecipitatus ruber). Es ist ein reis ner Quecksilberkalk, in dem keine Spur von Salpeters säure vorhanden, und der dem durch sich selbst nieders geschlagenen Quecksilber (h. 135. n. 3.) ganz gleich ist.
- 4. Obgleich die Salpetersaure sich ungleich leichter mit dem Quecksilber verbindet (CDXIX.), als die Witriols und Salzsaure, so sind diese dennoch, da sie der Sals petersaure dasselbe entziehen (CDXXII—(CDXXVI.), für näher verwandt damit zu halten. Hiezu aber kömmt auch noch, daß die Vitriols und Salzsaure nur ein verkalktes Quecksilber aufzulösen sähig sind. Die Niederschlagung durch Mittelsalze (CDXXIV. CDXXVI.) erfolgt vermittelst einer doppelten Verswandtschaft. Wenn dahero Wässer Vitriols oder Salzsaure, selbst mit einem alkalischen Grundtheil versbunden, enthalten, können dieselben durch die salpeters saure Quecksilberaussösung offenbart werden.
- 5. Der mineralische Turpeth (CDXXII. CDXXIV.)
 kann auch durch unmittelbare Berbindung der Bitriolssaure mit dem Quecksilber dargestellt werden. Weil aber zur Verbindung mit dieser Saure erfordert wird, daß dieselbe nicht nur sehr verstärkt, sondern auch das Metall verkalkt sen (n. 4.), so unterwirft man sie beide der Destillation, da denn, nachdem ein Theil phlogis

Stiffirte

Stiffrte Ditriolfaure (6. 60.) übergegangen, bie ruck. ffanbige verftarfte bas nun in Ralf verwandelte Queds filber aufloft. Sat man nur gleiche Theile von beiben gur Destillation angewandt, fo lofet fich ber Ruckstand in ber Retorte jum Theil in warmem Waffer auf, jum Theil fallt er als Turpeth mit gelber Farbe nieber. Der aufgelofte Theil fann ju Queckfilbervitriol erps Stallifirt werden, ber aber an trockner luft ju gelbem Turpeth gerfallt. Sat man boppelt fo viel ober noch mehr Bitriolol, als bas Quecffilber betragt, genome men, fo loft fich ber gange Ruckstand in Waffer auf. Der Turpeth enthalt ungleich weniger Bitriolfaure als ber Quecfilbervitriol, und eben babero ift er auch im Waffer nicht auflöslich. Baume und Maquer glaus ben, daß man ihm durch binlangliches Waffer alle Saure entziehen fonne, und bag bie gelbe Farbe blos von ber Beraubung berfelben abhange.

6. Much bie Galgfaure, ob fie gleich in einer noch nabes ren Bermandtschaft mit bem Queckfilber als bie Bis triolfaure fteht, fann ibn nicht eber angreifen, als bis er eines Theiles feines Brennbaren beraubt ift. Der weiße Queckfilberniederschlag (CDXXV. CDXXVI.) ist ein wirkliches metallisches Salz, bas aus Queckfilber und Galgfaure beftebt, ju feiner Hufs lofung aber eine große Menge Waffer erforbert, und blos beshalb nieberfallt, weil er zu wenig Waffer ans trifft. Da ben ber Mieberschlagung ein Theil Quede filber in bem entstandenen Ronigswaffer guruckbleibt, und ein Theil bes Mieberschlages felbst in ber überftes benben Bluffigfeit aufgeloft wirb; fo ift bie Dethobe bes herrn Wieglebs vortheilhafter, nach welcher ber falpeterfauren Auflosung Salmiat jugefest, und bie Pracipitation mit feuerbestanbigem Ulfali verrichtet wird. Statt bag biefes fonften bas Queckfilber in gelber Farbe nieberschlägt (CDXX.), fällt es nun burch Dermittelung bes fluchtigen Laugenfalges weiß nieber.

- nieber. Von dem Gebrauch dieses Niederschlages zur Schminke gilt dasselbe, was vom Wismuthweiß (§. 110. n. 6.) bemerkt worden.
- 7. Moch genauer geschieht die Berbindung ber Galgfaure und bes Queckfilbers, wenn fie fich als Dampfe vereis nigen. Es entsteht auf biefe Urt ber agende Quecke filbersublimat (Mercurius sublimatus corrosivus). Geine Bereitung geschieht auf verschiebene Urt. Gewohnlich werden bagu swen Theile von ber gur Trodine abgedunfteten falpeterfauren Quecffilberauflofung, bren Theile calcinirter Gifenvitriol und eben fo viel Ruchen. fals gemischt und fublimirt. Ben ber Ginwirfung bes Reuers geht die Galpeterfaure bavon (n. 3.), Die Die triolfaure bagegen verbindet fich mit dem Alfali bes Ruchenfalzes, und macht bavon die Salzfaure los (CCXXXVI.), die fich mit bem ebenfalls frengewors benen Queckfilber in Dampfegestalt vereiniget. Bortheilhafter ift es, die Auflofung bes Quecffilbers in Bitriolfaure (n. 5.) mit gleich viel Rochfalt ju fublimis Im Großen wird ber Gublimat in Umfterbam verfertigt. Es lofet fich berfelbe in Waffer und Weingeift auf, und um besto leichter, wenn biefe mit Galmiaf geschärft worben. Die Lackmustinctur macht er roth. Bon agendem laugenfalze und dem Ralfwaffer wird er orangegelb gefällt. Unter allen Giften ift er wegen feiner außerft agenden Befchaffenheit bas fchrect. lichfte. Diese agende Eigenschaft rubrt theils baber, weil die Galgfaure nicht mit Quecffilber gefattigt ift, theils weil dieselbe fich mahrscheinlich in bephlogistifir. tem Buftande befindet, und gur Berbindung mit Brennbarem fo febr begierig ift.
- 8. Die äßende Eigenschaft kann dem Sublimat ganz benommen werden, wenn man ihn mit Quecksilber vollkommen sättigt, indem man denselben einigemale mit frisch hinzugesestem Quecksilber sublimirt, und zus lest den feingeriebenen Sublimat, um den Antheil

des äßenden zu entfernen, mit heißem Wasser, das mit etwas Salmiak geschärft worden, aussüßt. Dies ser milde Sublimat wird versüßter Quecksilbersubs limat (Mercurius dulcis) genannt. Er ist im Wasser ser fast unaussöslich, ist nicht so flüchtig als der äßens de, hat keinen Geschmack, wird vom Kalkwasser schwarz, und durch Reiben gelblich.

§. 139.

Gelber Gifenniederschlag.

CDXXVIII. In eine Auflösung des Eisenvitriols (CXLIII.) tropfle man aufgelöstes Laugensalz, und der Eisenkalk wird in gelber oder rostbrausner Farbe niederfallen. Sollte er etwas grünzlich senn, so wird er doch an der Luft bald gelb werden.

CDXXIX. Wird auf diesen Niederschlag eine Saure gegossen, so lost er sich ganzlich auf.

Bemerkungen.

1. Diese Bersuche sind hier blos angeführt, um ben Unterschied bes gelben Eisenkalkes von bem blauen, bessen nachher gedacht werden wird, beutlicher zu bes

2. Das Lisen (Ferrum, Mars), welches wegen seines unentbehrlichen Gebrauchs bekandt genug ist, ist eines der leichtesten unter den Metallen, indem seine specisische Schwere 7,100 bis 8,000 beträgt. Luft und Wasser verwandeln es allmälig in einen Kalk, der Eissenrost genannt wird: in allen Säuren ist es auslösslich; wird in seinem metallischen Zustande, oder auch wenn ihm nicht viel Brennbares entzogen worden, vom Magnet angezogen; und außer der Platina und

den Braunsteinkönig ist es am schwersten zum Schmelzen zu bringen, indem es dazu eine Hike von 1600 Fahrenheitschen Graden erfordert. Es kömmt aber nicht auf einmal in Fluß, sondern wird vorhere, indem es weiß glühet, weich und biegsam, und es können dahero auch zwo und mehrere Stücke Eisen, die sich in diesem Zustande befinden, durch Hammerschläsge mit einander verbunden werden, welches man das Schweißen nennt, und ben keinem anderen Metalle stattsindet. Vinnen dem Glühen wird ben dem Zustritte der Luft das Eisen auf der Oberstäche dephlogistissirt, und dieser Antheil fällt ben dem Schweißen in Sestalt von Schuppen als halb verkalktes Eisen, uns ter dem Namen Zammerschlag, ab.

3. Das Gifen ift fur allen übrigen Metallen am baufige ffen und allgemeinsten auf ber Erbe verbreitet. Db es naturliches gediegenes Eifen gebe, ift, ber 1600 Pfund ichweren von Dallas in Gibirien aufgefundes nen Daffe ungeachtet, noch immer zweifelhaft. Falfformigen Gifenergen find bie merkwurdigften bas Stablers, welches fahlfarbig, bicht, glangend ift, und bas meifte und befte Gifen giebt : ber Magnet, ber fich mehr burch bie anziehende Rraft auf Gifen, und burch feine beibe entgegenftebenbe Pole wichtig macht: ber Bifenglimmer, ber aus glangenben bieg. famen Blattern besteht: bas weiße ober spathige Bifeners, beffen weiße Farbe an ber luft grau, braun ober schwarz wird, und nach Bergmann außer bem Eifenfalte Braunftein und Ralferde enthalt: ber Bluts ftein ober Glastopf (Haematites), ber von gelber, rother ober brauner Farbe ift, aus glatten nach bem Mittelpunct gulaufenden Raben beffeht, einen metals lischen Glanz und große Harte hat: bas Moor ober Sumpferg, welches fich haufig überall entweber in Rornern ober in großeren Studen von unbestimmter Geftalt, Die mehr ober weniger locherig find, vorfindet.

sinbet. Außerdem sind hieher auch der Ocher, Smirgel u. a. m. zu zählen. Durch Schwefel verserzt sindet man das Eisen im Ries (h. 61. n. 1.), durch Arsenik im Mispickel (h. 130. n. 2.), durch Bitriolsaure im gewachsenen Lisenvitriol (h. 58. n. 5.), durch Phosphorsaure im natürlichen Berlisterblau (h. 104. n. 4.). Lesteres wird in sunpfigen Boden und Morasten gefunden, ist benm Aufgraben weiß, wird aber an der tuft blau.

- 4. Um bas Gifen aus feinen Ergen im Großen gu erhals ten, werben nur biejenigen, Die Schwefel und Arfes nit erhalten, geroftet, Die übrige falfformige aber nur blos gepocht, und um bas Schmelgen gu beforbern, mit ungebranntem Ralf, Ralfmergel und Gifenfchlas chen verfest. Die Schmeljung geschieht am vortheil. haftesten in bem boben Ofen, welcher einen hohlen Thurm, ber oben und unten enger als in ber Mitte ift, vorstellt, 20 bis 30 Schuh Sohe hat, und wors innen bas Feuer burch sween Blafebalge verftarft wirb. Der untere Theil bes Dfens, ber bas gefchmol. gene Metall aufnimmt, beift ber Beerd, ber obere Theil, durch welchen man, nachdem ber Dfen hell und weiß glubet, bas Erg und Roblen fchichtweise eine tragt, ber Schacht. Sobald fich eine hinlangliche Menge bes geschmolzenen Gifens auf bem Beerbe gefammlet bat, wird ein an demfelben befindliches loch geoffnet, burch welches bas Gifen berausfließt. Man nennt es Rob , ober Gufeisen, und es ift sprobe und bruchig. Es werben fogleich auf ber Stelle baraus, indem es noch schmelzend mit Rellen geschöpft wird, allerhand Gefage und Werfzeuge in Formen bon Ganb ober Thon gegoffen.
- 5. Aus dem Gußeisen wird durch wiederholtes Glühen und Hämmern, Schweißen und Ausschmieden ein ges schmeidigeres Eisen hervorgebracht, das Stabs oder Stangeneisen genannt wird. Von dem Stangens eisen

eifen pflegt man bren fich unterscheibenbe Gorten angunehmen. Geschmeidiges gutes Eisen ift, wel dies in ber Ralte sowol als Warme fich unter bem hammer ohne Riffe, ober ohne an ben Ecfen Bruche au befommen, ftrecken lagt. Im Bruche ift es glans denb, bunkelgrau, fcharf und gleichfam fafericht. Rothbruchiges Eifen lagt fich in ber Ralte und benm Weißgluben schmieben, rothglubend aber berftet es unter bem Sammer. 3m Bruche ift es blaugrau, lagt fich leicht feilen, und, ohne au brechen, biegen. Es roftet febr balb an ber luft, und wird am leichtes ften in Gauren aufgeloft. Die Urfache ber Roth. bruchigfeit scheint Schwefelfaure ju fenn. Dan erhalt es auch aus mit Schwefel verbundenen Gifenergen. Raltbruchiges Bifen verträgt in ber Ralte, ohne gu brechen, weber Schlage, noch Biegen : in allen Graben ber Barme aber vom Rothgluben bis jum Beif. gluben ift es geschmeidig. Im Bruche ift es weiß mit glimmernben vieleckigten Kornern. Es wird aus Moorerzen erhalten. Nach Herrn Meyer und Bergmann ift ber Grund ber Raltbruchigfeit bas bies fem Gifen bengemischte Waffereifen (Siderum), melches eine Berbindung biefes Metalls mit Phosphore faure ift (f. 104. n. 4.).

6. Der Stahl (Chalybs) ist für ein verebeltes Eisen zu halten. Nach Rinmann steht er gleichsam zwischen dem Roh, und Stangeneisen in der Mitte, indem er weniger Phlogiston als ersteres und mehr als letteres besitht. Er unterscheidet sich vom Eisen durch ein zärsteres und feineres Korn, durch eine größere Schwere, Härte und Schmelzbarkeit, schwerere Auslöslichkeit in Säuren u. d. m. Der Stahl wird auf eine zwiefasche Weise verfertigt. Das aus den Stahlsteinen und weißen Eisenerzen erhaltene Eisen, welches allemal Braunstein enthält, wird nachmals in Tiegeln mit Kohlenstaub umgeben und überdeckt geschmolzen, und dann

bann burch wieberholtes Unsgluben, Strecken und Busammenschweißen geschmeibig gemacht, welches bas Stablgerben genannt wird. Diefe Battung bes Stable beißt Schmelgstahl, und ift ber gewöhnlich. Die andere befommt die Benennung Brenne fabl, und man erhalt fie, indem Stabe bon gutem geschmeidigen Gifen mit brennbaren Materien, als Roblenftaub, Rug, Born, Leber, Febern, Baare u. b. geschichtet, und einige Zeit burch, ohne ju fchmels gen, geglühet werden. Durch biefe Bearbeitungen bat ber Stahl noch nicht feine gange Bollfommenheit erreicht, fondern nun wird noch bas Zarten beffelben erfordert. Diefes geschieht, indem er glubend in faltes Waffer getaucht wird. Je ftarfer er glubet, und je falter bas Waffer ift: um befto barter wird er. Man fann baber feine Barte nach Belieben abanbern. Go geschmeidig er vorhero war, fo fteif und hart wird er nach bem Barten. Reine Feile greift ibn an, bermittelft ihm aber fonnen bie barteften Rorper gertheilt werden, unter bem hammer gerfpringt er als Glas, und nimmt die schonfte Politur an. Durche Unlafe fen, indem man ihn frarfer ober fchmacher erhift, und langfam erfalten lagt, fonnen ihm alle Grabe ber Ge Schmeibigfeit und Weiche wiederum ertheilt werben.

§. 140.

Berlinerblau.

CDXXX. Nachdem man aus vier Unzen Salpeter und eben so viel Weinstein den weißen Fluß (CCCXIII.) verfertigt hat, mische man diesen mit acht Unzen getrocknetem Blute genau durche einander, und calcinire diese Mischung in einem bedeckten Tiegel, der nur bis zur Hälfte damit erfüllt werden muß, anfänglich ben mäßigem Feuer,

Feuer, bis das Blut zur völligen Kohle übergezgangen ist, oder weder Rauch noch Flamme wahrgenommen wird, und der Geruch, des slüchtigen Alkali aufsteigt. Hierauf wird das Feuer verstärkt, bis alles zwar mäßig aber doch merklich glühet, oder bis eine kleine herausgenommenen in Wasser aufgelöste Probe die Silberausdessung nicht schwarz, sondern weiß niederschlägt. Die noch glühende Masse schutte man dann in ein oder zwen Quart Wasser, und nachdem es eine Zeitlang damit umgerührt worden, siltrire man die Flüssigkeit ab. Man nennt diese erhaltene Lauge Blutlauge (Lixivium languinis).

CDXXXI. Zwey Unzen reiner Eisenvitriol und acht Unzen Allaun werden zugleich in einer erforderlischen Menge warm Wasser aufgelöst, und ebensfalls durchgeseihet. Jest wird zu dieser Auslössung die noch warme Blutlauge nach und nach unter beständigem Umrühren gemischt, und es wird ein grünlicher Niederschlag unter starkem Ausbräusen zu Boden sinken, der, nachdem er noch eine Weile geschüttelt worden, durch ein Seihetuch abgesondert wird.

ODXXXII. Der im Seihetuch befindliche gefärbte Niederschlag wird in einem Glase mit zwo bis drey Unzen Salzsäure übergossen, wovon er eine sehr hohe blaue Farbe erhalten wird. Nachdem er mit Wasser so lange, bis dieses unschmackhaft abläuft, ausgespült worden, wird er Berliners oder Preußischblau (Coeruleum Berolinense) genannt.

CDXXXIII. In etwas Blutlauge tropfle man so lange eine Saure, bis das Aufbrausen gänzlich nachläßt. Wird hiedurch eine reine Eisenvitriolausstöfung ohne Alaun niedergeschlagen, so fällt sogleich das schönste Berlinerblau nieder.

CDXXXIV. Sauren, mit denen das Berlinerblau übergossen wird, losen dasselbe weder auf, noch daß sie auch nur einmal die Farbe desselben an-

bern follten.

CDXXXV. Wird ein Stückchen Berlinerblau in eis nem Tiegel geglühet, so verliehrt es die Farbe, und ein rostfärbiges mit Alaunerde vermischtes Eisen, welches vom Magnet angezogen wird, bleibt zurück.

Bemerkungen.

. Der blaue Gifennieberschlag ober bas Berlinerblau ift nach biefen Berfuchen von bem gelben (6. 139.) febr Diefes bezeugt theils bie Farbe verschieben. (CDXXVIII. CDXXXII.), theils daß diefer in Gaus ren auflöslich (CDXXIX.), jener barinnen unauflös. lich ift (CDXXXIV.). Diefer Unterschied fann, ba alle übrige Umffande gleich find, bon nichts anderm als von ber Werschiebenheit bes angewandten laugen. falges herruhren. Es muß biefes ben Bereitung ber Blutlauge (CDXXX.) aus bem Blute etwas in fich nehmen, welches es ben ber Dieberschlagung an bas Eifen abfest, und biefem bie Eigenschaften bes Bers linerblaues mittheilt. Denn bag biefes übrigens wirklicher Gifenkalt fen, bestätigt bie Calcination (CDXXXV.).

Die mit der Blutlauge und dem Berlinerblau vereir nigte Materie ist, da schon bloßes Cuben letteres in Eisenkalk verändert (CDXXXV.), nicht feuerbestäns

big, und es fließt baraus beutlich, bag bie Calcina. tion bes Alkali jur Blutlauge (CDXXX.) nicht ber Weg fen, um es mit jener im Feuer zerftorbaren Gub. ftang vollig ju fattigen. Es findet babero in ber Bluts lauge allemal ein Theil frenes Laugenfalz zugleich ftatt, welches bas Eisen gelb nieberschlägt (CDXXVIII.). indem der gefattigte Untheil es mit blauer Farbe fallet. Da nun aus einer Mijchung von biefen beiben garben bie grune entsteht: so lagt fich baraus bas anfanglich grune Unsehen bes Berlinerblaues (CDXXXI.) erflas ren. Diefes ftimmt mit allen übrigen Erscheinungen genau überein. Durch Gauren nemlich, die ben gels ben Eisenfalt auflosen (CDXXIX.), ben blauen aber nicht angreifen (CDXXXIV.), wird die Farbe uns gleich reiner und schöner blau (CDXXXII.), und man nennt biefes das Zellen des Berlinerblaues. Aber eben fo vortrefflich wird baffelbe, wenn der frene unger fattigte Theil des Ulfali in der Blutlauge vorhero mit einer Gaure gefattigt (CDXXXIII.), und baburch feis ne Sabigfeit, Die Gifenauflosung gelb zu fallen, ber nichtet wird.

- 3. Das Berlinerblau entsteht nie anders als vermittelst ber Wirkung einer doppelten Berwandtschaft. Weder Saure noch Eisen, wenn sie nicht mit einander vers bunden sind, zeigen einige Veränderung auf eine ges sättigte Blutlauge. Indem sie aber vereinigt sind, sind sie im Stande, dieselbe zu zerlegen. Das Eisen nemlich verbindet sich mit der aus dem Blute dem kau gensalze zugewachsenen Materie, indem die frengewordene Vitriolsäure zu gleicher Zeit mit dem eben abges schiedenen kaugensalz vitriolisierten Weinstein macht.
- 4. Der Zusaß des Alauns zeigt sich ben der gewöhnlichen Bereitung des Berlinerblaues aus einer doppelten Rückssicht nüßlich, theils indem die Bitriolsaure besselben sich mit dem frenen Antheile des taugensalzes in der Blutlauge verbindet, und dadurch die Menge des gels

ben Nieberschlages vermindert, weshalb auch nicht alles mal das Hellen der Farbe (n. 2.) durchaus nothwendig, und ben der mit Saure gesättigten Blutlauge der Alaun überstüssig (CDXXXIII.) ist: theils weil die zugleich niederfallende Alaunerde wegen ihrer glänzenden Weiße die Farbe erhöht, ihr zugleich mehr Korper giebt, und

baburch zur Maleren geschickter macht.

ren thierischen Theilen, als Horn, Knochen, Haaren, Wolle, selbst aus vegetabilischen, als Schwämmen, Ruß u. d., wenn diese mit taugensalz calcinirt werden, bereitet werden. Ja Herr Scheele erhielt eine gute Blutlauge, indem er Kohlenstaub, taugensalz und etwas Salmiaf so lange glühen ließ, bis kein Geruch von leßsterem mehr aufstieg. Kohlenstaub ohne Salmiaf gab nur eine sehr schwache Blutlauge. Man kann sich zwar zum Bereitung dieser tauge statt des theureren weißen Flusses (CDXXX.) einer gereinigten Pottasche bedienen, nur da diese oft vitriolisisten Weinstein ents hält, so entsteht binnen der Calcination eine Schwessfelleber, die die blaue Farbe des Niederschlages schmus sig macht.

Berfertigung ber Blutlauge am vorzüglichsten befunden werden, als auch der flüchtig alkalische Geruch der binnen der Calcination aufsteigt (CDXXX.), und die eben (n. 5.) erwähnte Scheelische Blutlauge geben zu erkennen, daß wol nicht blos Brennbares, sondern auch zugleich flüchtig Alkali mit dem Laugensalze sich vereinigen möchte, da man überdem ben der Deskillation des Berlinerblaues allemal flüchtig Laugensalz erhalten hat. Das Brennbare scheint sich nicht, wie meiskentheils behauptet wird, in dieser Mischung in einem dlichten, sondern vielmehr in einem zurten kohlichten Zustande, zu befinden, weil Kohlensstaub und verkohltes Blut eben so gut als dlichtbrennbare Körper zur Blutlauge angewandt werden können.

ella ubin dinta di dasco fince 4 479 f Saguidi

Phlogistisirtes Alfali.

CDXXXVI. Ein Coth agendes Laugensalz und vier Loth gart gerriebenes Berlinerblau werden in eis nem irdenen Sefage mit einer hinlanglichen Den= ge Baffer getocht. Gleich anfange fieht man Die Karbe des Blaues schmußig werden, und julett einen ichwarzbraunen Gifenfalt zurückebleis ben. Es wird die klare Lauge abfiltrirt, und der Rückstand mit tochendem Wasser ausgesüßt.

CDXXXVII. Bermischt man die Lange mit einer hinlanglichen Menge ftarken Weingeift, so wird sie trube, und das phlogistisirte Laugensalz (Alkali phlogisticatum) fallt in Gestalt glanzen=

ber Schuppen nieder.

CDXXXVIII. Dieses Laugensalz in Wasser aufge-

loft, zeigt keinen alkalischen Geschmack.

CDXXXIX. Blaue Pflanzentincturen werben ba-

von in ihrer Farbe nicht geandert.

CDXL. Sauren, Die dazu getropfelt werden, braufen damit nicht auf. Gemeinhin pflegt die Lauge Davon grunlich ju werden, und etwas Berlinerblau abzusegen.

CDXLI. Die Auflösung ber erdigten Mittelfalze werden vom phlogistisirten Alfali weder gefällt

noch getrübt.

CDXLII. Wird auf ben eisenrostigen Ruckstand bes Berlinerblaues (CDXXXVI.) eine Gaure gegof. fen, fo wird die blaue Farbe demfelben baburch wiederhergestellt.

Bemertungen.

1. Bermittelst des Berlinerblaues kann das Laugensalz mit dem Fardwesen desselben so erfüllt werden, daß es daben alle seine alkalische Eigenschaften verliehrt. Es ist daher dieses phlogistisirte Laugensalz eine mehr gesätztigte Blutlauge. Außer dem seuerfesten Alkali kann auch flüchtiges, selbst die Kalkerde und Magnesse, auf diese Art durch Berlinerblau phlogistisirt werden.

2. Ein Theil Berlinerblau befindet fich allemal in bem phlogistifirten Alfali aufgeloft, und wenn fich gleich burch Butropfeln einer Gaure etwas bavon abscheibet (CDXL.), fo fann boch weber hiedurch noch burch alle übrige vorgeschlagene Mittel Diefer gange Untheil, ber nach Westrumb ben vierten Theil bes phlogistifire ten laugenfalzes beträgt, abgefondert werben. Sa es scheint nach Scheele, baß ohne einen Gehalt von Bers linerblau daffelbe faum befteben fonne, fonbern fcon bon ber Luftfaure ber atmospharischen Luft gerftort werbe, bie aber, wenn bas farbende Wefen mit Gifen ober einem andern Metall verbunden ift, feine Wirfung barauf bat. Um aber theils einen Theil Berlinerblau abzusondern, theils auch, wenn etwas frenes Ulfali ftattfinden follte, baffelbe bavon ju entfernen, ift es gut, wenig Effig bagu gu tropfeln, und bann bas 216 fali mit Weingeift ju fallen (CDXXXVII.), ber bas entstandene Effigsalz auflost (6. 93. n. 3.).

3. Das phlogistisirte taugensalz besigt alle Eigenschaften eines Mittelsalzes, nemlich den Geschmack (CDXXXVIII.), das Verhalten gegen blaue Pflanzensäfte (CDXXXIX.), Säuren (CDXL.) und Aufslösungen der Erden in Säuren (CDXLI.), und läßt sich sowol durch Weingeist (CDXXXVII.) als allmäs liges Abdampfen crystallisiren. Herr Scheele erhielt, da er sowol Blutlauge, phlogistisirtes Alfali, als auch Berlinerblau mit etwas überstüssiger Vitriolsäure des stillirte, das Farbwesen daraus in Gestalt einer tuft,

3

die vom vorgeschlagenen Waffer abforbirt wurde, wes ber Reichen einer Gaure noch eines taugenfalges von fich gab, entzundbar war, und nach bem Brennen Luftfaure guruckließ. Mebft biefer farbenden Materie flieg auch allemal fluchtiges Alfali uber. Er halt bas bero auch die mit bem laugenfalze und Gifen verbundes ne Materie fur eine Mifchung von Brennbarem, fluch. tigem laugenfals und luftfaure. Sage und befonders Derr Westrumb hat durch die überzeugenoften Berfuche bewiesen, bag ju jenen von Scheele angenom. menen Bestandtheilen bes Farbwefens auch die Phos. phorfaure gegablt werben muffe, ohne beren Wegen. wart nie Berlinerblau erhalten werben fann. Dan fann baber mit Geren Gren schließen, bag alles, was mit reinen Alfalien Blutlauge gewährt, Phosphors faure enthalten muffe.

4. Obgleich das Berlinerblau durch Langensalze alles Farbwesens beraubt zu werden scheint (CDXXXVI.): so geschieht dieses doch nicht wirklich. Ohngefahr nur der Halfte des angewandten Blaues wird nach meinen Bersuchen die fatbende Materie entzogen. Indem nun der davon rückständige Ocher durch Säure aufges löst wird: kömmt der noch unzerstörte Theil in seiner

Farbe jum Borfchein (CDXLII.).

§. 142.

Durch phlogistisirtes Laugensalz gefällte Metalle.

CDXLIII. Gold, in Goldscheidewasser aufgelöst, fällt, wenn es rein ist, mit dem phlogistisirten Laugensalze, in gelber Farbe nieder. Gemeinhin ist es eisenhaltig, und dann pflegt die Auslösung grün zu werden, und nach einigen Stunden einen blauen Niederschlag abzusetzen.

CDXLIV.

CDXLIV. Die Auflösung des feinsten Silbers wird weiß niedergeschlagen Die überstehende Flüssigkeit hat eine seegrune Farbe.

CDXLV. Quecksilber in Salpetersaure ohne Warme aufgelost, sinkt mit weißgelber Farbe zu

Boden.

CDXLVI. Das Bley aus dem Bleyzucker fällt

weiß zu Boden.

CDXLVII. Die Auflösung des gewöhnlichen Zinnes in Salzsäure fällt blau nieder. Reines zum giebt einen schmußig weißen Niederschlag.

CDXLVIII. In Salpetersäure aufgelöstes Kupfer

fällt rothbraun nieder.

CDXLIX. Das Eisen wird aus allen seinen Auflo-

fungen als Berlinerblau niedergeschlagen.

CDL. Einige Tropfen Eisenauslösung mit vielem Wasser vermengt, geben sich durch die blaue Farsbe sogleich zu erkennen.

CDLI. Wismuth wird mit schwefelgelber Farbe zu

Boben gestürzt.

CDLII. Der in Salpetersäure aufgelöste Kobalt, wird mit blaugrauer Farbe zu Boden geschlagen.

CDLIII. Der salpetersaure Zink fällt mit gelber

Farbe nieder.

COLVE

CDLIV. Spießglanzkönig, in Königswasser auf= gelöst, wird in blauer Farbe, die sich ins Gru-

ne zieht, gefället.

CDLV. Die Auflösung des Braunsteins in Salzsäure, wird anfangs blau, und nachhero mit schmußiger rothlich grauer Farbe zu Boden geschlagen.

Bemerkungen.

- 1. Alle metallische Auflösungen in Sauren, ausgenoms men der gereinigten Platina, werden vom phlogistissischen Laugensalz mit besonderen Farben niedergeschlagen, und zwar so wie das Berlinerblau (h. 140. n. 3.) vers mittelst einer doppelten Verwandtschaft. Die Niesberschläge werden auch eben so wenig als dieses (CDXXXIV.) von Säuren angegriffen.
- metallischer Körper, wenn diese vorhero in Sauren aufgelöst worden, ein vortreffliches Mittel, da die in Sauren aufgelöste Erden dadurch keinesweges gefällt werden (CDXLI.). So erkannte schon Bergmann unter andern auch vornemlich aus der Fällung mit diessem Laugensalze (CDLV.) den Braunstein für einen metallischen Kalk, ehe noch das Metall daraus hergesstellt war.
- 3. Vorzüglich bedient man sich dieses phlogistisirten Alkas li zur Entdeckung der Gegenwart des Eisens, z. B. in mineralischen Wässern, weil dasselbe allemal, auch wenn die geringste Spur davon vorhanden ist, sich dadurch zu erkennen giebt (CDL.). Doch ist dieses nicht ims mer entscheidend, weil das in diesem Alkali enthaltene Berlinerblau (g. 141. n. 2.) ben Niederschlagung mes tallischer Ausschungen zugleich niedersällt, und dieselben mehr oder weniger blau macht, wenigstens blaue Fleschen im Niederschlage verursacht.

\$. T43.

Somarze Tinte.

CDLVI. Wird zu einer Eisenvitriolauflösung eine Abkochung der Gallapfel in Wasser gegossen, so wird die Mischung sogleich schwarz werden.

CDLVIK. Die Schwärze dieser Flüssigkeit wird auf der Stelle verschwinden, und die Mischung weiß und durchsichtig werden, wenn irgend eine starke Saure, z. B. Salpetersäure, zugesest wird.

CDLVIII. Die schwarze Farbe wird durch hinzuge=

fügtes Laugenfalz wiederum erfest werden.

CDLIX. Werden einige Tropfen Eisenvitriolausisssung in vieles Wasser getropfelt, so wird dasselbe durch einen einzelnen Tropfen Galläpfelabkoschung innerhalb wenigen Minuten eine rothe Farbe erhalten.

Bemerkungen.

nit Ursenik, und Phosphorsäure angesertigte, werden von zusammenziehenden Gewächstheilen, als Gallsäpfel, Granatenrinde, Thee, Eichen, Birken, Chisnarinde, grüne Wallnußschaalen u. d., wenn wenig Eisen in der Auflösung befindlich ist, roth (CDLIX.), wenn eine größere Menge stattsindet, schwarz (CDLVI.) niedergeschlagen. Man kann sich dahero auch zur Entdeckung des Eisens in Flussissiehen mit größerer Sicherheit der zusammenziehenden Gewächse als des phlogistisirten laugensalzes bedienen (h. 142. n. 3.). Aber auf der anderen Seite kann man auch durch eine Eisenaussösung das Zusammenziehende in den Gewächsen errathen.

malig das Eisen als Ocher fallen lassen (CLXIII.), ins bem die tuft das Brennbare ihnen entzieht (§. 58. n. 4.); so scheint dieser Ocher sich mit dem dlicht harzis gen Bestandtheil der abstringirenden Substanzen zu vereinigen, und badurch schwarz zu werden. Es ist diese schwarze Materie ein wirklicher Niederschlag, der sich blos schwimmend in der Tinte besindet, und dessen

3 3

Mieders

Miedersinken durch das zugesetzte Gummi, welches das Wasser schleimig macht, verhindert wird. Daß die schwarze Farbe wahrscheinlich von angezogenem Brennbaren herrühre, zeigt die Calcination dieses Eissenkalks, wodurch er rostfarben, und endlich roth wird.

- 3. Gifenvitriol und Gallapfel, weil biefe bie meifte gue fammenziehende Materie enthalten, machen alfo bie wefentlichften Ingredienzien der Tinte aus. Je mehr bon erfterem gegen die festere genommen wird, um befto schwarzer wird bie Tinte, aber um defto gefchwine ber verschießt fie: je weniger aber vom ersteren gegen Die lettere genommen wird, je weniger schwarz ift fie im Unfange, aber um befto bauerhafter. Mus eben ber Urfache fallt die Schrift auf mit Gallapfelaufguß eingetranftem Papier, wenn Diefes gleich bavon ein wenig gelblicht wird, schwarzer und weit bauerhafter aus, und alte verblichene Schriften fonnen leferlich gemacht werden, wenn man fie mit einer gefattigten Gallapfelausziehung überftreicht. Das Gummi bient pornemlich, um die Schwarze fcmimmend zu erhals ten, außerdem aber auch die ju frarfe Musdunfrung ju verhindern, und das Durchschlagen auf Papier ju verbuten. Der Effig wird jugefest, um theils durch feis ne bligte Caure Die Dephlogistication bes Gifenfalfs ju verhuten, theils um bem Schimmeln ber Tinte Auf bren Theile Gifenvitriol neun Theis borzubeugen. Ie Gallapfel und ein Theil arabisches Gummi ift bas befte Berhaltniß ju einer Tinte, Die um befto bauer hafter ift, wenn man in bas Tintenfaß, bas von Glas ober Porcellain fenn muß, jederzeit ein Stuckchen Gi fen und einige grobzerftogene Gallapfel balt.
- 4. Sauren losen den schwarzen Eisenkalk auf (CDLVII.), durch die Sättigung derselben mit laugensalz aber kehrt die Schwärze wiederum zurück. Auf ersteres grundet sich das ausmachen der Lintenslecken durch geschwächte Bitriole

Bitriol , und Galpeterfaure, Citronensaft, Sauer, fleesalz u. d.

5. Den Niederschlag, der die Schwärze der Tinte vers ursacht, haben einige für ein sehr dunkeles Berliners blau gehalten, wovon er aber sehr unterschieden ist. Jener braucht zu seiner Entstehung ein dlichtes Brenns bares (n. 2.), dieses blos ein kohlichtes (§: 140. n. 6.): jenes wird von Säuren aufgelöst (n. 4.), dieses wird davon gar nicht angegriffen (CDXXXIV.).

6. Zum Schwarzfarben der mehresten Zeuge wird ebenfalls Eisenvitriol und Gallapfel angewandt, indem
man selbige, nachdem sie in einer tauge des ersteren
gebeizt worden, in eine Abkochung der lekteren hineintaucht. Auf eine ähnliche Art wird bem teder und ben

Suten die fehmarge Farbe ertheitt.

7. Neber die Natur des zusammenziehenden Stoffs der Pflanzen, ist man noch nicht einig. Daß er salzartig und von saurer Beschaffenheit sen, ist durch Scheelens Bersuche erwiesen worden. Er nennt dieses Salz Gallapfelsalz (Acidum gallarum). Es sublimirt sich theils ben der trocknen Destillation der Gallapfel, theils muß es aus der wäßrigen Ubkochung von den gummichten und harzigten Theilen abgeschieden werden. Es hat alle Rennzeichen einer Saure, und läßt sich mit Salpetersäure in Zuckersäure verändern. Es löst sich in Wasser und Weingeist auf, schlägt metallische Ausschungen, indem es sich mit dem Metall verbindet, nieder, und giebt den Niederschlägen oft versschiedene Farben.

§. 144.

Alfalische Eisenauflösung.

CDLX. In an der Luft zerflossenes Weinsteinsalz gieße man eine gesättigte Auflösung des Eisens in Salpetersäure, die zuvor mit Wasser verdünnt worden, worden, zu verschiedenen Malen hinein. Jedesmal erscheint ein Niederschlag von röthlicher
Farbe, der sich benm Umschütteln der Feuchtigteit sogleich auflöst, und ihr seine Farbe mittheilt.
Man fährt mit dem Eingießen der Eisenauslösung so lange fort, bis man bemerkt, daß der
Niederschlag sich nicht mehr auflösen kann. Es
ist dieses die sogenannte alkalische Eisentinctur.

CDLXI. Wird bas Laugensalz in dieser Tinctur mit einer Saure genau gefätrigt, so fällt ein sehr fei=

ner rothlichgelber Gijentalt nieder.

CDLXII. Werden wenige Tropfen mehr Säure, als zur Niederschlagung eben erfordert werden, zugegossen, so wit sich der Niederschlag augen-blicklich auf, und die Feuchtigkeit wird helle und fast ungefärbt.

Bemerkungen.

Die Muflofung bes Gifens in ber alkalischen Gifentins ctur (CDLX.) geschieht nach ben Gefegen ber boppelten Bermandtschaft. Indem nemlich die falpeterfaure Eis fenauflösung in bas zerflossene mit tuftfaure verbundene Alfali gegoffen wird, verbindet fich letteres mit ber Calpeterfaure, und bewirft einen Dieberschlag, ber aber bon ber ebenfalls befreneten luftfaure fogleich aufgeloft wirb. Es ergiebt fich bieraus ber Grund, meshalb mit agenden feuerfesten Laugenfalgen Diese Auflofung nicht gelingt. Mineralisches cryftallifirtes, luftfaus res und agendes fluchtiges Alfali aber zeigen eben bergleichen auflosende Rrafte. Alle biefe Auflosungen aber laffen in langerer ober furgerer Zeit ihren Gifengehalt benm Butritt ber tuft fahren, indem die tuftfaure und bas agende fluchtige Laugenfalz fich verfluchtigen. Die darte Bertheilung, in welcher fich ber Gifenfalf in ber alfalis a fig Grown

alkalischen Tinctur befindet, scheint ihn in Sauren so außerst auflöslich ju machen (CDLXII.).

2. Auf die Art als das Eisen (CDLX.) werden verschies dene andere Metalle auch von Laugensalzen, mit denen sie niedergeschlagen worden, aufgenommen. Daher muß man ben Fällungen mit dem Niederschlagungs, mittel nie zu frengedig senn. Noch leichter geschieht die Aussosiung, wenn statt reinen phlogistisirtes Alkali angewandt wird. Einige Metalle lösen sich auch durch Schmelzen in Laugensalzen auf, als der Arsenik. In aufgelöstem süchtigem Laugensalze wird der Zink und das Kupfer schon, wenn sie nur kalt damit digerirt werden, aufgenommen.

\$.0145.100 onia round 20

Berbindung des Gifens mit Alether.

CDLXIII. Zu einer in Salzsäure verfertigten Auflösung des Eisens, die dis zur Trockne abgedampft, und an der Luft zerstossen, oder in wenigem Wasser aufgelöst worden, gieße man doppelt so viel Vitrioläther, verstopfe das Glas,
und schüttele beide Flüssigkeiten durch einander.
Der Aether wird, indem er in die Höhe steigt,
goldgelb gefärdt, und mit einem ansehnlichen
Theil Eisen verbunden senn. Sondert man ihn
ab, und gießt auf den sauren Rückstand fruchen
Alether zu verschiedenen Malen: so wird jener
zulest alle Farbe verliehren.

Bemertungen.

1. Dieser von Hrn. Klaproth bekandtgemachte Versuch ist nicht weniger wichtig für die Chemie, als für die Urznenkunde. Außer dem Golde ist dieses fast das einzige bekandte

bekandte Benspiel der Auflöslichkeit eines Metallkalkes in brennbaren Flussigkeiten. Nicht blos der Bitriols ather, sondern auch seder anderer leistet dieselbe Wirskung. Er kann sich aber nicht anders mit dem Eisen verbinden, als wenn dieses vorher durch die Salzsauste, von welcher lesteren aber kein merklicher Untheil in sene Berbindung zugleich übergeht, zertheilt worden.

2. Wird der mit Eisen angeschwängerte Aether mit dops pelt so viel höchstrectisscirtem Weingeist vermischt, und in kestverstopften Gläsern der Sonne ausgesetzt, so verschwindet allmälig die Goldfarbe dieser Flüssigkeit, und sie erscheint ganz klar und ungefärbt. Im Schatzten erhält sie die gelbe Farbe wiederum zurück, kann aber immer aufs neue durchs Sonnenlicht ausgebleicht werden. Diese ausgebleichte Tinctur giebt mit taus gensalz einen blaulichtgrünen, statt daß die der Sonne nie ausgesest gewesene einen gelben Niederschlag giebt (§. 140. n. 1.).

§. 146.

Corrosion des Zinnes durch Salpetersaure.

CDLXIV. Wird gekörntes Zinn mit Salpetersaure übergossen, so wird dasselbe mit großer Lebhafztigkeit angegrissen. Es entsteht ein starkes Aufsbrausen und Erhissen, und eine Menge Salpezterluft entwickelt sich. In kurzer Zeit sindet man alles Zinn zu einem weißen Pulver zerzfressen.

CDLXV. Durch hinzugetröpfeltes Alkali wird aus der abgegossenen überstehenden Flüssigkeit kaum ein merklicher Niederschlag gefället.

Bemertungen.

T. Die Ursache, woher bas Zinn, ob es gleich von der Salpetersaure mit so großer Heftigkeit angegriffen wird (CDLXIV.), nicht, oder doch nur sehr wenig, aufgelöst wird, ist in dem lockeren Zustande des Brenn, baren des Zinnes, und in der nahen Berwandtschaft der Salpetersaure damit zu sehen. Diese nemlich ent, blößt das Zinn von seinem ganzen brennbaren Untheil, und macht dasselbe dadurch zur Ausschung in Säuren untüchtig (h. 109. n. 3.). Der überbleibende Zinn, falk ist dahero eben so dephlogistisirt, als der durch Berspuffen erhaltene (CCCXXXVIII.).

fcheiben, und das Berhaltniß beider gegeneinander zu entdecken, rath Herr Bayen an, sich der Salpeter, faure zu bedienen, die das Zinn zerfrift (CDLXIV.), das Blen aber dagegen vollkommen auflöst

3. Das Jun (Stannum Jupiter) ist, ausgenommen bem Blen, am weichsten, und wenig elastisch. Wenn es gebogen wird, bemerkt man ein Geräusche, welches das Knirschen des Zinnes genannt wird. Unter den Metallen ist es das leichteste, da seine eigenthümliche Schwere 7,180 beträgt. Je leichter, desto reiner ist es. Es schmilzt auch sehr leicht, und zwar benm 4201 sten Grade des Fahrenh. Therm. Ben dieser Hise verkalkt es zuerst zu einem grauen Staube, der durch fortgeseste Calcination weiß wird, und Junnasche genannt wird.

4. So leicht das Verkalken des Zinnes anfänglich ges
schieht, um desto schwerer halt es mit den lesten Porstionen, nachdem schon der größeste Theil verkalkt ist.
Weil man dahero gefunden, daß Zinn und Blen mit einander vermischt leichter verkalken, so pflegt man z. B. zu der weißen Glasur der Fajance und anderem Topferzeuge den aus dieser Vermischung entstehenden

Ralf

Kalk anzuwenden, indem der Zinnkalk ben seiner Weis fe sehr strengflussig, der Blenkalk aber dagegen sehr

schmelzbar ift.

5. Gediegen Zinn foll ben Cornwall in England gefun. ben fenn. Dicht weniger felten ift bas mit Schwefel verergte Binn, ob fich biefes Metall gleich burch bie Runft leicht mit Schwefel verbinden lagt. Meiftens theils findet man es in falfformigem Buftande, und Diefe Erze haben eine fehr ansehnliche Schwere. finden fich felten von weißer Farbe (Jinnftein); fonbern gemeinhin find fie undurchfichtig braun ober fcwarz und ernftallifirt. Sind diefe Ernftallen groß, so heißen sie Zinngraupen: sind sie flein, Zinnzwits Außer Sachsen und Bohmen wird bas Binn vorzüglich rein ben Cornwall und in Offindien gewontegteres fommt unter ben Benennungen Bans ca und Malaccazinn, ersteres unter bem Ramen Englisches Jinn, welches aber nie rein aus England berführt wird, in den Sandel.

§. 147.

the man popping elofficient

Auflösung des Zinnes in Goldscheidewaffer.

CDLXVI. In ein aus Salpeter: und Salzsäure zusammengesetztes Goldscheidewasser, das in einem
verstopften Glase, welches nur zur Hälfte damit
angefüllt wird, enthalten ist, werse man ein bis
zween Grane Zinnspäne, und verstopfe die Desse
nung. Gemeiniglich pflegen diese schwarz anzulausen, ehe noch die Austösung vor sich geht.
Ist diese vollendet, so werse man wieder eben so
viel Zinn zu, und fahre auf diese Weise, wodurch
alle E hisung verhütet wird, so lange fort, bis
das zulest eingetragene Zinn unausgelöst liegen
bleibt.

bleibt. Sollte benm Eintragen des Zinnes daffelbe zu einem weißen Kalk zerfressen werden, so
ist dieses ein Kennzeichen, daß der Salpetersäure zu viel genommen ist (CDLXIV.), und man
kann durch Hinzutröpflung der Salzsäure diesem
vorbeugen. Die gesättigte Zinnauslösung hat
eine dickliche Beschaffenheit und eine dunkeigelbe Farbe, und muß in einem gut verstopften Glase
ausbehalten werden.

Bemerkungen.

- angreift (CDLXIV.), scheint durch den Zusaß der Salzsäure gemäßigt zu werden, welche leßtere das Zinn ziemlich leicht auflöst. Ben der Unwendung der Aussösung in Königswasser kömmt es vorzüglich darauf an, daß das Phlogiston des Zinnes darinnen so viel möglich erhalten werde, und eben daher muß dieses nur zu kleinen Dosen eingetragen, das Glas jederzeit verstopft, und alle Erhißung vermieden werden.
- 2. Herr Marggraf versichert aus der Auslösung des Zinnes in Königswasser durch Abdampfen Ernstallen erhalten zu haben, die ein wirklicher Arsenik gewesen, dessen Begenwart er auch in den reinsten Zinnsorten annimmt. Herr Crohare wandte schon dagegen ein, daß jene Ernstallen blos ein salzsaures Zinn gewesen, und die Herren Bayen und Cherlard haben durch die genauesten und mühsamsten Versuche das Zinn von dem Verdachte eines Arsenikgehalts bennahe ganz der frenet, indem sie unter vielen Sorten Zinn nur eine einzige Art des englischen vorfanden, in dem der Arsenik nach einem mittleren Verhältnisse den 832sten Theil betrug. Dieser Zusaß kann, da der Arsenik in regulinischer oder weniger schädlicher Korm sich darins

nen (h. 131. n. 4.) befindet, das Zinn sich nur wenig abnußt, und eine Berseßung des Zinnes mit dem sechzehnten Theile Arsenikkönig von Thieren ohne Schaden verschluckt wurde, kaum der Gesundheit schädlich senn. Ueberdem kann die jest noch kein siches res Benspiel der Schädlichkeit des Zinnes (wenn dies selbe nicht von dem im Uebermaaß zugesesten Blen herrührte) aufgestellt werden. Es schaden auch die Dämpfe und Kalke des Zinnes den Arbeitern nicht, statt daß die des Blenes zu den fürchterlichsten Kranksheiten Gelegenheit geben.

Bemerenner.

3. Die Bitrioffaure loft bas Zinn nur bann auf, wenn fie fart ift, und burch einen gewiffen Grad von Warme unterstüßt wird. Die Galgfaure nimmt bas Zinn febr leicht und in Menge ein. Enthalt daffelbe Urfes nif, fo fondert fich biefer binnen ber Auflojung als ein fcmarges Dulver ab, und es fann baber biefelbe gur Entdeckung bes Urfenifs angewandt werben. Die Bermandtschaft, in welcher bas Binn mit ber Galge faure fteht, ift großer, als die felbft nabe Bermand. Schaft berfelben mit anderen Metallen, benn wenn ber agende Queckfülbersublimat (f. 138. n. 7.), das Spiege glangol (b. 122. n. 3.), oder das Hornfilber (b. 158.) mit Binn vermischt und bestillirt werben, fo geht theils bie mit Binn verbundene Galgfaure febr rauchend als eine Fluffigfeit über, die Libavs rauchende Saure (Acidum f. Spiritus fumans Libavii) genannt wird: theils zeigt fie fich in einer bicklichern Befchaffenbeit ober als weiße Blocken, und heißt 3mmbutter (Butyrum ftanni). Der Effig, befonders wenn er verftarft ift, loft ebenfalls das Zinn auf. and not meet the court from medicile as dear tell

work, einene anficient of the course pent graffen

with Figure over the country of the first Form (18) Frim.

§. 148.

Carmin.

CDLXVII. In zwen Pfund destillirtem Wasser, welches guvor in einem ginnernen Reffel ins Gie-Den gebracht worden, werden zwen Loth fein pulverifirte Cochenille nebft einem halben Quentchen gereinigtem Weinstein geschüttet, und hochstens eine halbe Viertelstunde lang, indem man das Waffer mit einer Glasrohre umrührt, gefocht. Dann werden zwen Gerupel pulverifirter romi= scher Alaun (§. 47. n. 4.) hinzugefügt, und noch zwen Minuten gefocht, worauf man den Reffel, damit das Cochenillpulver sich zu Boden begebe, eine Zeitlang in Rube fest. Die flare Farben= brühe wird ben vorsichtiger Reigung des Keffels burch ein aufgespanntes Desseltuch in Buckerglafer gegossen, so viel zinnauflösung (CDLXVI.) hinzugetropfelt, bis die Farbe genugsam erhöhet ift, wozu vierzig bis funfzig Tropfen zureichend ju fenn pflegen, und dann einige Tage durch in Rube gefest, binnen welcher Zeit der Carmin (Carminum) in vortrefflich rother Farbe fich niedersenken wird Nachdem er gehörig mit Wasfer ausgesüßt worden, wird er durch weißes Druckpapier filtrirt und getrocknet. Weniger Schon wird der Carmin, wenn man in die Farb= bruhe so lange Zinnauflösung hineingießt, bis alle Farbe auf der Stelle niedergesunken, und Die barüberstehende Fluffigfeit ungefarbt ift.

Bemerkungen.

3. Das Farbwesen der Cochenille verbindet sich mit dem Zinnkalke der Aussossung, wodurch jenes im Wasser unaussöslich wird. Das Phlogiston des Zinnes scheint zur Erhöhung der Farbe erforderlich zu senn, weil, wenn die Aussösung desselben nicht mit den angezeigten Handgriffen (CDLXVI.), sondern eilig verfertiget ist, der Carmin schlechter an Farbe aussällt. Man kann diesen auch ohne Zinnaussösung bereiten: aber

bann bat er nie die lebhafte Rothe.

2. Außer dem Alaun bedient man sich in der Färbekunst als Beizen (§. 49*. n. 4.) auch einiger metallischen Ausstöfungen, als des Eisenvitriols und besonders der Jinnaussöfung, der der Färber den Namen Compossition giebt. Er bedient sich ihrer, um rothe Farben zu erhöhen, wozu aber ebenfalls die Benbehaltung des Brennbaren in der Aussöfung nothwendig ist. So wird z. B. die Wolle scharlachroth gefärbt, indem sie vorher mit Jinnaussöfung gebeizt, und alsdenn in eis ner Brühe von Cochenille und Jinnaussöfung gekocht wird.

§. 149.

Mineralischer Purpur.

CDLXVIII. Von obiger Zinnaussossung (CDLXVI.) vermische man zehn bis zwolf Tropsen mit vier Loth destillirtem Wasser, und hierin tropste man die Auslösung des Goldes in Goldscheidewasser, wovon fünf dis sechs Tropsen zureichend zu senn pstegen. Entweder schon binnen dem Zutröpfeln oder wenigstens bald nachher, nimmt die Misschung eine schone weinrothe Farbe an. Allmäslig hellet die Flüssigkeit auf, und es fällt ein Nieders

Niederschlag von gleicher Farbe zu Boden, der mineralischer Purpur ober Goldfalf des Caffius (Purpura mineralis) genannt wird.

CDLXIX. Wirft man in eine geschwächte Goldauf. lofung ein Rornchen Binn, ober einen Streifen Binnfolio, fo fieht man ebenfalls einen purpur= rothen Goldfalf ju Boden finfen.

Bemerkungen.

- . Goll biefer Miederschlag von schoner Farbe fenn, fo ift durchaus erforderlich, daß die bagu gebrauchten Metalle rein, und die Auflosung bes Zinnes auf Die angegebene Urt (CDLXVI.) ohne Erhigung und Auf. braufen bereitet, und fur bem Butritt ber tuft fo viel als möglich bewahrt, und nicht ju alt fen. Eben fo nothwendig ift auch bie frarke Berdunnung entweber ber Binn , oder Golbauflosung. Lettere barf nicht burchaus gefättiget fenn. Ift Die erftere ohne geborige Borficht, um die Berfluchtigung bes Phlogiftons au vermeiben, angefertigt, fo zeigt fich entweber gar fein Miederschlag, oder er hat doch eine unangenehmere Rarbe. Bisweilen aber findet ber lettere Rall fatt, ohne bag man bas baben begangene Berfeben aufaus finden im Stande ift. Die Auflofung bes Zinnes in Galafaure und Effig giebt ebenfalls mit ber Goldaufio. fung abnliche Erscheinungen.
- 2. Ein besonderer Fall ift es, bag Metalle, die in einer und berfelben Gaure fich aufgeloft befinden, wenn die Auffosungen vermischt werden, mit einander fich binausbegeben, benn ber mineralische Purpur ift eine Bermischung von Gold, und Zinnfalf. Bon ber blos Ben Galgfaure, wenn nicht etwas Galpeterfaure bins sugefügt wird, wird er nicht aufgeloft, und bas Quecks filber nimmt, wenn es damit gerieben wird, nichts bavon

bavon ein. Da bie burch Alfalien gefällte Golbfalfe fich in Galgfaure auflosen, fo muß ber im Purpur vorhandene mehr Brennbares enthalten, um biefer Gaure widersteben, und fich blos ber auflosenden Rraft ber Ronigsfaure unterwerfen ju fonnen. 3tber Diefer Untheil bes Brennbaren beträgt nicht fo viel als zu seiner metallischen Gestalt erforbert wird, weil er ein offenbar erdiges Unseben bat, und burch Quecks filber nicht verquickt wird (f. 137. n. 1.). Da nun bie Zinnauflosung nicht anders zu diesem Purpur taugs lich ift, als wenn bas Brennbare bes Zinnes, fo viel moglich, barinnen erhalten worden (n. 1.), biefes aber sowol ber Muflbfung, befonders da fie mit fo vies Iem Waffer verbunnt worden (CDLXVIII.), als bem Binn felbsten (CDLXIX.) nur febr schwach anhangt (6. 146. n. 1.); fo wird baffelbe um befto ftarfer von bem Goldfalfe angezogen, und biefer baburch bennahe in ben metallischen Buftanb juruckgefest, in welchem er fich mit bem Muflofungemittel nicht verbunden erhalten fann: bas Zinn aber bagegen, ba es burch ben Goldfalf bephlogistifirt worden, fann jest eben fo mes nig aufgeloft bleiben. Gie fallen daber ju gleicher Beit mit einander vermischt nieber. Db fich gleich ber mineralische Purpur in Konigswaffer wieder auflofen läßt, fo kann diefes ben ber Mieberschlagung boch wes gen ber fo ftarfen Berbunnung bes Auflosungsmittels nicht stattfinden.

3. Der mineralische Purpur wird zur Verfertigung funstlicher Rubine (§. 38. n. 2.), carmosinroth gefärbter Ernstallgläser, und ben der Maleren auf Emaille, Porcellan u. d., zu dem hochrothen und purpurfarbenen angewandt.

ģ. 150.

Leichtfluffiges Metall.

CDLXX. Man schmelze ben mäßigem Feuer ein Loth Wismuth, ein halb Loth Zinn und eben so viel Blen zusammen, und gieße dieses Metall= gemenge in einen Inguß aus.

Pfanne, worm Wasser über dem Feuer siedet, geworfen, so wird dasselbe bald in so flussiger Gestalt als laufender Quecksilber wahrgenommen werden.

DLXXII. Man tauche das hartgewordene Metallsgemenge, an einen Faden gebunden, in siedens des Wasser, ohne daß es die Seiten, noch den Boden der Pfanne berührt, und es wird tropfensweise absließen.

Bemerkungen.

Diese Erscheinung ist um desto sonderbarer, da die zu diesem Metallgemenge angewandte einzelne Metalle einen ungleich stärkeren Grad zum Schmelzen erfors dern. Es schmilzt nemlich schon ben dem Grade der Siedhiße des Wassers (CDLXXI.), welches der CDLXXIIste Bersuch, ben dem die Berührung mit den heißeren Seiten und dem Boden der Pfanne vers mieden wird, noch sicherer darlegt. Somberg bes merkte dieses Phänomen zuerst, und Rose machte die Entdeckung aufs neue.

ter, als ein jedes dieser Metalle für sich besonders, und eine Vermischung von gleichen Theilen derselben, der bisweilen der vierte Theil Wismuth zugesetzt wird, Ma 2

macht bas Schnells ober Jinnloth ber Kunstler aus. So dienen auch gleiche Theile Zinn, Blen und Wissmuth, nebst etwas Quecksilber, zum Einsprüßen der Blutgefäße.

- 3. Es lagt fich bas Binn mit allen Metallen in allen und jeden Berhaltniffen verbinden. Dach Berfchiedenheit ber Metalle und bem verschiedenen Berhaltniß bes Bins nes zeigen fich bie baburch erhaltene Mischungen vers Schieden. Ginige, als Gold, Gilber, Platina, vers liehren durch einen geringen Bufag ihre Weschmeibigfeit. Ein einzelner Gran, ichon ber Dampf bes Binnes, Fann eine beträchtliche Menge diefer Metalle fprobe und bruchig machen. Rupfer und Zinn zu gleichen Theis Ien geben eine wie Glas bruchige Maffe: beträgt bas gegen aber bas Binn weniger, fo wird die Gefchmeidige feit nicht febr geandert. Blen, Gifen, Robalt u. a. bleiben in Berbindung bes Zinnes ftrectbar. Eifen ift schon gemeinhin in ber Datur mit bem Binn vereinigt.
- 4. Da bas reine Zinn zu weich und biegfam ift, um es berarbeiten zu konnen, und die baraus gefertigten Befage bald ihre Bildung verliehren wurden, fo fest man ihm zur Ertheilung großerer Barte und Reftigfeit ans bere Metalle, als Rupfer, Wismuth, Bink, Spieße glangfonig und Blen gu. Die erfteren vier Metalle mochten, theils weil fie theurer als Zinn find, theils weil fie baffelbe, wenn fie ihm in ju großer Berhalts niß zugesest werben, zu bart und leicht zerbrechlich machen, bon ben Zinngießern nicht eben febr gemiße braucht werben, aber um befto mehr bas Blen, von bem auch, wenn es in großerer' Menge, als es bie Gefege bes landes erlauben, mit bem Zinn verbunden ift, fich die schadlichen Folgen benm Gebrauche beffels ben eber als von enthaltenem Urfenik (6. 147. n. 2.) ableiten laffen. Dan nennt bie Berfegung bes Zinnes mit

mit Blen Pfund oder Kronenzinn, in welchem billig das Blen nicht über den sechsten Theil betragen sollte. Des Versuches, wodurch die Verhältniß des Blenes im Zinn entdeckt werden kann, ist schon (§. 146. n. 2.) gedacht.

5. Die luft scheint bas Zinn außerft wenig, ober boch ben weitem weniger als bas Rupfer und Gifen zu verandern, und beshalb pflegt man biefe Metalle burch einen Uebergug von Binn fur bem Roften gu fichern, ober felbige zu verzinnen. Außer diefem Bortheile aber fest man fich burch biefen lleberzug vor ben schab. lichen Eigenschaften bes Rupfers und bem Unangeneh. men des Eifens am besten in Sicherheit, und die Unwendung bes unschablicheren Zinnes, welches an fich Befage giebt, die burch geringe Stofe ihre Beftalt verliehren und leicht schmelzen, wird badurch allgemeis ner und brauchbater. Das Gifen wird als Gifenblech bor bem Berarbeiten in Manufacturen überginnt, und bann weißes Gifenblech genannt. Diefes geschieht, indem blos die geborig gereinigten Bleche in schmelzenbes Binn, beffen Dberflache mit Fett ober Dech bebeckt ift, fenfrecht eingetaucht werben. Das Verginnen bes Rupfers finbet aber ben fchon fertigen Gefagen ftatt. 21m beften geschieht es, wenn, nachdem die Dberflache mit Gand und etwas Scheibewaffer gescheuret worden, bas Gefäß über glübende Roblen ers hift, etwas gepulverter Galmiat bagu geschüttet, und bas geschmolzene reine Binn vermittelft Beebe über bie gange Flache ausgebreitet wird. Theils bient ber Salmiaf, um die Oberflache noch beffer zu reinigen, theils verhindert bas Brennbare des flüchtigen Alfali (8. 82. n. 5.) bas Berfalfen fowol bes Rupfers als Binnes. Gemeinhin geschieht bie Berginnung mit Pech und einer Mifchung von Zinn und Blen, woben sie zwar glanzender, aber ber Gesundheit auch nache theiliger ausfällt. Das Berzinnen fupferner und mef. fingner 21a 3

seingner Nabeln geschieht auf nassem Wege, indem dies selben schichtweise mit Zinnplatten in einen Kessel ges packt, mit Wasser, dem etwas Weinstein zugesest worden, übergossen, und einige Stunden durch ges kocht werden. Indem binnen dem Rochen die Weinssteinssteinsaure das Zinn auslöst, läßt sie dasselbe wegen nas herer Verwandtschaft zum Rupfer, welches sie nachs hero angreift, auf die Obersläche desselben in metallis scher Gestalt niedersinken (§. 134. n. 2.).

§. 151.

Rupferniederschläge.

CDLXXIII. Wenn in die Auflösung des Kupfers in irgend einer Saure z. B. dem Kupfervitriol aufgelöstes feuerbeständiges Laugensalz getröpfelt wird, so fällt ein meergrüner Kalk zu Boden.

CDLXXIV. Wird statt des seuersesten Alkali flüchtiges angewandt, so wird die Auslösung anfangs
ebenfalls trübe, aber benm Rütteln wiederum
klar werden, und nach einiger Zeit wird sie trüb
bleiben, und eine meergrüne Farbe annehmen.

CDLXXV. Ben fernerem Zugießen des aufgelösten flüchtigen Alkali wird der Niederschlag allmälig verschwinden, die Flüssigkeit klar werden, und

eine hochblaue Farbe erhalten.

CDLXXVI. Zu einigen Unzen Wasser werden so wenige Tropfen Kupferauslösung gemischt, daß die Flüssigkeit ungefärbt bleibt. So bald hiezu einige Tropfen flüchtiges Alkali gesest werden, wird sie eine ziemlich dunkele Sapphirfarbe annehmen.

CDLXXVII.

CDLXXVII. Wird in eine reichlich mit Wasser verdunnte Aupferaussossung ein polittes Eisen z. B.
eine Messerklinge gelegt, so wird dieselbe bald
mit einer dunnen metallischen Aupferrinde bekleidet senn, allmälig wird die Flüssigkeit ihre himmelblaue Farbe verliehren, grün, und zulest
einer Eisenvitriolaussosung ganz gleich werden.

Bemerkungen.

r. Das Kupfer (Cuprum, Aes, Venus) ift, wie bes fandt, von rother Farbe, elaftisch, behnbar, und hat eine eigenthumliche Schwere von 8,726 bis 9,300, welche Berfchiedenheit nicht nur von feiner Reinheit, fondern auch von ber Berbichtung burch bas Sammern abhangt. Es fcmilgt erft benm Weißgluben, nems lich benm 1450ften Grabe nach bem Fahrenbeitschen Thermometer, und giebt bann ben bem Butritte ber luft bem Reuer eine grune ober blaue Rarbe. Wird baffelbe ftufenweise erhift, fo zeigt es auf ber Dberffas che nach und nach verschiedene Farben, die einen ver-Schiebenen Grab ber Dephlogistication bes Metalls bezeichnen. Geht bie Erhigung ben bem Butritt ber Juft bis jum Gluben, fo verliehrt bie Dberflache ihren metallischen Glang, und fonbert fich benm Erfalten als Schuppen ab, die man Rupferasche nennt, und ein bennahe gang verfalftes Rupfer find.

2. Es giebt nur wenige Metalle, die so auflöslich als das Rupfer senn sollten. Selbst von der tuft und dem Wasser wird es verändert, und zu einem grünen Roste zerfressen. Fast von allen Säuren wird es geradezu eingenommen. Mit der Vitriolsäure erhält man den Rupfervitriol, der von blauer Farbe ist, an der luft weiß beschlägt, und ben der Destillation nur einen kleinen Theil Säure fahren läßt. Bisweilen sindet er sich in den Gruben gewachsen: oft wird er aus reiche

21a 4 haltis

haltigen Rupferfiesen, Die aus Schwefel, Rupfer und gemeinhin auch Gifen befteben, burch Roften, Mus. laugen und Ernstallisiren erhalten. Letterer enthalt meiftentheils Gifen, und man pflegt ihn beshalb gemeis niglich funftlich ju verfertigen. Die Galpeter, und Salgfaure lofen bas Rupfer noch leichter als die Die triolfaure auf, geben aber bamit zerfliefliche Galje. Der Effig gerfrift bas metallische Rupfer (wenn er gleich feine Ralfe febr leicht aufloft) nur ju einem grus nen Ralf, ber Grunfpan ober Spangrun genannt, und ju Montpellier bereitet wird. Dan fchichtet bas felbft Rupferplatten mit in bie Effiggabrung überges gangenen Weintreftern in unglasurten Topfen, und lagt Diefe 3 bis 9 Tage fteben. Die Platten werden bann berausgenommen, in einen Reller gestellt, einis gemale mit Baffer ober Effig befeuchtet, wovon ber Grunfpan aufschwillt, und leichter abgesondert werben Da biefer noch viel unaufgeloftes Rupfer ents balt, fo reinigt man ibn, indem er in Effig aufges loft, und ernstallifiet wird. Die Ernstallen haben eine undurchsichtige blaugrune Farbe, und werden uns eigentlich destillirter Grunfpann (Flores viridis aëris) genannt. Durch eine blofe Deffillation scheibet fich ber Effig bavon ab (b. 94. n. 1.), und ein braus ner Rupferfalt bleibt jurucf.

3. Die laugenfalze (CDLXXIII. CDLXXIV.) und auch alkalische Erden schlagen das Kupfer aus seinen Auslossungen eben so als andere metallische Auslösungen nies der. Diese Niederschläge haben eine grüne Farbe, und da sie dieselbe auch Gläsern, mit denen sie geschmolszen werden, mittheilen, so bedient man sich ihrer zur Nachahmung grüner Edelsteine, als des Smaragds, und zu den grünen Farben auf Emaille, Porcellan und Fajance, so wie der Kupferasche (n. 1.) zum gesmeinen Töpferzeuge.

- 4. Obgleich bie Laugenfalje Miederschlagungsmittel bes Rupfers find, fo außern fie bennoch auch auflofende Rrafte barauf, welches felbst von ben meiften Mittels falzen gilt. Borguglich macht fich bas fluchtige Alfali badurch wichtig, welches nicht nur ben Rupferfalf eins nimmt (CDLXXV.), sondern auch das metallische Rupfer, wenn man es nur einige Zeit baruber freben lagt, auflost. Diese Auflosung, und wenn bas Rus pfer auch nur febr wenig beträgt (CDLXXVI.), bat jederzeit eine bochblaue Farbe, die allemal ungleich ftars fer als die Farbe jeder anderen Rupferauflofung ift. Dieferhalb bedient man fich bes fluchtigen Alfali, um Die Begenwart bes Rupfers, fo wie diefes, um bie Bes genwart jenes taugenfalzes zu erkennen. Doch offens bart fich nach Cadet auf diefe Weife bas mit Urfenit, Zinn und Robaltfonig vereinigte Rupfer nicht.
- 5. Das Kupfer wird aus seinen Aussosungen durch Eisen metallisch gefällt (CDLXXVII.) aus denen schon (§. 134. n. 2.) angeführten Gründen. Man bedient sich dieser Eigenschaft, um im Großen das aufgelöste Kupfer auf diese Weise abzuscheiden. So treffen sich in Kupferbergwerfen Quellen, die aufgelösten Kupfers vitriol (n. 2.) enthalten, und Cementwasser genannt werden, welche man über eiserne Rinnen herablausen läßt, oder worinnen man Stücke von Eisen wirft, an welchen sich das Kupfer, welches Cementkupfer heißt, absest.
- 6. Das Rupfer vereiniget sich leicht mit allen Metallen und Halbmetallen, und giebt dadurch manche sehr brauchbare Metallvermischungen. Die Verbindung mit Quecksilber erfordert besondere Handgriffe. Gold und Silber, die zu Münzen und zu Verarbeitungen an sich zu weich senn und zu bald sich abnußen würs den, werden durch einen Zusaß von Kupfer härter, ohne ihre Dehnbarkeit sehr zu verändern. Die Versmischung des Kupfers in gewissen Werhaltnissen mit

bem Golbe, nennt man bie Raratirung, und mit bem Gilber, bie Legirung. Die Berfegungen bes Rupfers und Zinnes geben bas Stuckgut ober Zas nonenmetall, die Glockenspeise ober bas Glockens gut, ober bie Bronze. Diese Bermischungen haben allemal eine großere eigenthumliche Schwere, als bas baju genommene Rupfer und Binn jedes befonders, find bem Rofte weniger unterworfen und schmelgbaren als Rupfer allein, und, obgleich bas Zinn weich und nicht flingend ift, fo macht es doch die Mischung barter und flingender, und benimmt auch bem Rupfer, wenn biefes gleich viermal mehr beträgt, feine Farbe. Diefer angezeigten Bortheile wegen bedient man fich Diefes zusammengesetten Metalls jum Gießen ber Glos den, Statuen und Ranonen. Bu lefteren wird ftatt bes Zinns auch wol Blen genommen. Das ftablfare bene Metall, welches gewöhnlich zu metallenen Spiegeln gebraucht wird, beffeht aus Rupfer, Binn und Urfenif. Der Berfegungen bes Rupfers mit Bint (6. 133.) und mit Arfenif (6. 128. n. 3.) ift Schon gedacht worben. Mus Blen, Rupfer und Spiefglangfonig wird bas Metall Der Schriftmies Ber bereitet.

7. Man sindet das Rupser in der Erde entweder gedies gen, verkalkt oder vererzt. Das gediegene ist mehr oder weniger dehnbar, und sindet sich körnig, blättrig, haarig, ästig, crystallisitt, oder von unbestimmter Gestalt. Zu dem kalksörmigen gehört das rothe Rupserglas oder Lebererz von rother Farbe, welches eines der reichhaltigsten Rupserminern ist: das Rupsergrün, Berggrün, Malachit von grüner Farbe, und der Rupserlasur und das Bergblau von blauer Farbe. Oft besindet sich das Rupser in einem vererzten Zustande, und zwar mit Schwesel und wenigem Eisen heißt es glasartiges Rupsererz, und hat eine rothe, braune, blaue oder violette Farbe; mit

mit einem großen Theile Eisen wird es Rupferkies oder gelbes Rupfererz genannt, dessen Farbe gelb, oder gelb mit roth und grun vermischt ist. Das Weißerz, Jahlerz oder Rupferfahlerz ist durch Schwefel, Arsenik mit etwas Eisen vererzt, und ente

halt auch oft Gilber.

8. Das Ausschmelgen bes Rupfers aus ben falkformigen Erzen geschieht burch eine bloge Wiederherstellung. Die Darftellung beffelben bagegen aus feinem vererge ten Buftande ift eine ber schwerften und weitlauftigffen metallurgischen Urbeiten, weil der Schwefel und Ur. fenik ihm fo ftark anhangen, bag wiederholte Roftuns gen und Schmelgungen gur Abscheidung berfelben ers forbert werben. Dach ber erften Schmelzung ber ros ben ober geröfteten Erze befommt man ben Robitein, ben bem burch diefe Bearbeitung bennahe blos die ers Digten und fteinigten Materien abgeschieden worben. Diefer Robstein wird aufs neue geroftet, und ges schmolgen, um ben Schwefel ju verflüchtigen, und bas baben befindliche Gifen, welches burch ben Schwes fel gerftort wird, ju verfalfen. Jest wird es Schwarzkupfer genannt, weil es gewöhnlich eine Schwarze Farbe bat. Um biefes in Gabrtupfer ju verandern, find eine britte auch wol mehrere Schmels gungen nothwendig, bie mit einem Bufag von Robe Ien, und bisweilen auch folden Bufchlagen gefcheben, welche die noch bengemischten Metalle verschlacken ober auch wol jum Theil verflüchtigen.

§. 152.

Blenglas.

CDLXXVIII. Man vermische dren Unzen Mennige (§. 108. n. 6.) mit einer Unze reinen Sand, der zuvor in einem Tiegel geglühet, in Wasser abgelöscht, gelöscht, und sein zerrieben worden, und schütte diese Mischung in einen Tiegel, der nur dis auf den dritten Theil damit angefüllt, mit einem Deckel sehr wohl bedeckt, und in einen Windsofen gestellt wird. Das Feuer lasse man, um dem Reißen des Tiegels und dem Nebersteigen der Materie vorzubeugen, nur nach und nach angehen, und nachhero verstärke man es, dis alles in einen ganz dünnen Fluß gekommen, worsauf man das durchsichtige gelbe Glas auf ein erswärmtes Blech ausgießt. Es wird Bleyglas (Vitrum saturni) genannt.

Bemertungen.

- 1. Da sowol die allgemeinen Eigenschaften des Blenes (§. 107. n. 4.) als auch seine Kalke (§. 108. n. 6.) und sein Berhalten zu den Säuren (§. 95.) schon des merkt worden; so führe ich hier noch an, daß das Blen und seine Kalke auch in ätherischen und setten Delen, wahrscheinlich vermittelst der in ihnen enthalt tenen Säure (§. 93. n. 6.), auslöslich ist. Sie wers den dadurch dieker, und trocknen leichter. Es berus het darauf die Bereitung der Belstrnisse zum Sedrauch der Delmalerenen (§. 16. n. 8.) und der Bleypstaster. Im Schmelzen verbindet sich das Blen mit allen Mestallen sehr leicht, ausgenommen dem Eisen, dessen Bereinigung den Zusaß des schwarzen Flusses ers fordert.
- 2. Ben dem Blen findet das Besondere statt, daß seine Kalke eine gewisse Menge Brennbares fester als alle andere Metallkalke mit sich verbunden behalten, ob es gleich den Theil Brennbares, der zu seiner metallischen Gestalt erfordert wird, am leichtesten fahren läßt (CCCXXXVII.). Bermittelst jenes Untheils gehen

die Blenkalke sehr leicht in Berglasung (h. 127. n. 2.). Schon ben einem schwachen Feuersgrade schmelzen sie zu einem unvollkommenen Glase, welches schuppicht und bald von matterer, bald von höherer gelber Farbe ist, und Glätte oder Blenglätte (Lithargyrium) ges nannt wird (h. 108. n. 6.). Wendet man stärkeres Feuer an, so geben sie ein grünes oder gelblich grünes Glas, welches theils aber so dünnstüssig ist, theils auf den Tiegel so starte auslösende Kräfte äußert, daß es denselben, bald nachdem es entstanden, durchbohrt, und hinaussließt. Um daher dieses Glas zu verfertigen, sest man ihm Rieselerde zu (CDLXXVIII.), wodurch dasselbe eine dickere Beschaffenheit erhält, und seine auslösende Kraft einigermaßen gleichsam gesättiget wird.

- 3. Hieraus ergiebt sich schon, daß die Blenkalke nicht nur an sich leicht schmelzen, sondern auch selbst strengs flüssige Materien als die Rieselerde mit sich in Fluß bringen. Es gilt aber dieses nicht blos von Erden, sondern von allen Metallen, blos die edlen ausgenoms men, welche der verglasenden Kraft des Blenes wis derstehen, weshalb sie auch durch dasselbe von den ihe nen bengemischten unedlen Metallen abgeschieden wers den können.
- 4. Die Blenglätte (n. 2.) giebt die Glasur dem gemeinen Topferzeuge. Des Blenglases bedient man sich zur Bereitung der gefärbten und ungefärbten kunstlichen Edelsteine, und ben den mehresten Farben, die auf Emaille, Porcellain, Fajance u. d. aufgetragen wers den, giebt es das Schmelzungsmittel ab. Man bes dient sich seiner auch statt des Laugensalzes zur Bereitung des Ernstall, oder Flintglases (§. 38. n. 6.).
- 5. In gediegener Beschaffenheit ist das Blen bis jest nur sehr selten gefunden worden, und von verschiedenen Mineralogen wird dasselbe ganz bezweifelt. Um ges wöhnlichsten trifft man es kalkformig oder vererzt an.

Wenn ersteres weiß und ernstallisirt ist, wird es Bleyspath, ist es aber von unbestimmter Bildung, natürliches Bleyweiß genannt. Außerdem werden diese Blenkalke von rother, brauner, gelber, grüner und schwarzer Farbe, und entweder von regelmäßiger Gestalt oder als loses Pulver gefunden. Das gemeinsste von den Blenerzen ist der Blevglanz (Galena) von dunkler Blenkarbe, würslichter Zusammensehung und blättrigem Gewebe. Er enthält das Blen mit Schwefel vererzt, und zugleich Silber und Eisen. Zuweilen ist den Blenerzen Spießglanzkönig benges mischt, selten sind sie mit Schwefel und Arsenik (rosther Blenspath), Phosphorsaure (§. 104. n. 4.) oder Bitriossaure vererzt.

§. 153.

Abtreiben des Gilbers.

CDLXXIX. Es werden dazu zuerst, entweder aus gesiehter, geschlämmter, ausgelaugter und gestrockneter Holzasche oder Knockenerde, die mit wenigem Wasser angeknetet wird, vermittelst eisnes Rapellfutters, oder eines messingnen Rusges und Stempels, die man die Nonne und den Monch nennt, unter den gehörigen Handsgriffen die Kapellen geschlagen, und ein paar Tage durch an einem warmen Orte hingestellt.

CDLXXX. Die unter der Muffel in dem Probierofen gestellte Kapelle muß eine Stunde durch an sich rothglühend erhalten werden, um die darin noch enthaltene Feuchtigkeit und Luft, die zum in die Höhe sprißen des eingetragenen Metalls Gelegenheit geben möchte, vollkommen zu

gerffreuen, und das etwannige Brennbare, welches in der Rapelle noch zurückgeblieben, und Die Glatte mit Aufschaumen wiederherstellen und Dadurch Riffe in der Rapelle verursachen wurde, zu zerftoren; welches das Albathmen der Rapelle genannt wird. In Diese trage man fieben Quentchen geforntes Bley ein, und wenn es geschmolgen, verftarte man bas Reuer, bis bafselbe treibt, oder auf deffen Oberflache eine Menge von Augen oder Tropfen berübergeben, welche das verglasete Blen sind. Auf dieses treibende Blen wird ein Quentchen gwolflothi= ges Gilber gebracht, und sobald daffelbe, mel= ches durch die Verbindung mit dem Blen leicht= fluffiger wird, geschmolgen, werben noch bren Quentchen Blen hinzugetragen. Das Treiben Des Bleves muß im Unfange nicht zu ftark vor sich geben, welches man baran erkennt, wenn der vom Blen aufsteigende Rauch ben verschlos senem Mundloch der Muffel sich bis an die Decke berselben erhebt, weil sonsten bie verschlackende Wirfung beffelben auf den Rupfergehalt bes Gilbers gehindert wird, und man muß bahero bie Hiße vermindern, oder der Probe falt thun. Mit diesem Grade fahrt man so lange fort, bis der Rauch auf dem geschmolzenen Metall nur hin und her fich zieht, die Oberfläche des De= talles mehr flach ist, die allmälig erzeugte Glätte eben so bald, als sie entstanden, von der Rapelle eingeschluckt wird, so daß nur ein zarter Ring Davon an bem Rande des Metalles zuruckbleibt, und die Rapelle, so weit sich die Glatte hineingezogen

lig das Bley und die Glätte abnimmt, werden die auf dem Silber schwimmenden Tropfen grösser und zäher, und nun muß das Feuer versstärft, oder der Probe heiß gethan werden. Es wird die Oberstäche des Metalls gegen das Ende der Arbeit mit schönen Regenbogenfarben spielen, die hin und her fahren, und sich verschwedentlich kreuzen, und sobald diese verschwinden, wird das Silber plößlich mit einem matten Silberglanze, den man den Blick nennt, das Ende des Processes anzeigen. Die Kapelle wird dann vorwärts gegen die Mündung der Mussel gezogen, und das erhärtete Korn herausgenommen und in Wasser abgelöscht.

Bemerkungen.

1. Das Gilber (Argentum, Luna) ift bas weißeste un. ter ben Metallen, welches nach bem Golbe bie großes fte Dehnbarfeit hat, und beffen fpecifische Schwere, wenn es vollig rein ift, fich jum Baffer wie 11,095 verhalt. Es schmilzt ben einer etwas geringeren Sige als Gold, welche auf 1000 Fahrenheitsche Grabe geschäft wird. Aber auch im ftarfften und anhaltend. ften Feuer zeigt es fich ungerftorlich, und lagt fich bahero auch auf diesem Wege nicht so wie die anderen Metalle in Kalf verwandeln (f. 108. n. 5.). Uuch in Ruckficht feiner Feuerbestandigkeit geht es allen un. eblen Metallen vor, wenn gleich Tillet einige Berfluchtigung beffelben mahrgenommen haben will, fo wie dieses auch unter bem Trubainischen Brennglafe beobachtet worben. Im Bluffe vereinigt es fich mit allen Metallen, ausgenommen bem Mickel und Ros balt. Die Berfegung mit Rupfer ift gu Mungen und perar.

berarbeitetem Silber die gewöhnlichste. Das Bers haltniß dieser beiden Metalle wird die Legirung ges nannt (f. 151. n. 6.).

2. Durch bas Abtreiben ober Cupelliren (Cupellatio) fonnen fowol Gold als Gilber vermittelft bes Blenes bon ben bengemischten Metallen geschieden werben. Da jene eble Metalle im Feuer ihre metallische Gefalt unverfehrt behalten, die übrigen aber baburch ver-Falft werden, fo murbe diefe Abscheidung auch ftatt. finden, wenn man ohne jugefettes Blen folche Die fchungen lange genug ber gemeinschaftlichen Ginwir. fung bes Reuers und ber tuft aussette. Diefe Reinis gung aber murbe febr langwiehrig, fostbar und boch unvollfommen fenn, weil die letteren Untheile der uned. Ien Metalle, Da fie von ben eblen ganglich verbecft und umbullt werben, ben Berfalfungemitteln wie berfteben. Ungleich geschwinder, leichter und voll-Fommener gelangt man durch bas Abtreiben mit Blen du demfelben Zwecke (CDLXXX.). Da biefes Mes tall so leicht verfalft (CCCXXXVII.), aber baben allemal fo viel Brennbares juruckbehalt, um febr leicht in Berglafung überzugeben, oder ju Glatte ju fchmel. gen (b. 152. n. 2.), welche auf Die übrigen Metalls Kalfe auflosende Rrafte außert, und felbige mit fich verschlacket (& 152. n. 3.), so ift es das fraftigste Mittel zur Reinigung ebler Metalle. Da Die Schlas de, in welche bas Blen mit ben ubrigen Metallen Abergeht , leichter ift , fo schwimmt fie oben auf , und wird, fobald fie entstanden, von der porosen Rapelle (CDLXXIX.) eingesogen, weil, wenn selbige auf der Oberfläche sich anhäufen sollte, sie ben nothwendigen Butritt ber luft (6. 108. n. 3.) auf das ruckständige Metall benehmen wurde. Die Regenbogenfarben, Die gegen bas Ende ber Urbeit mahrgenommen werben, fommen von ber jest nur noch bunnen Blenhant ber, welcher biefe Farben eben fo wie vielen andern bunnen 236

bunnen Körpern gewöhnlich sind. In dem aber, daß nun auch diese von der Kapelle eingeschluckt ist, ersscheint plößlich das glanzende Silber, oder es blickt. Daß das Gold, welches mit dem Silber verbunden ist, durch diesen Proces nicht abgeschieden werde, folgt schon aus vorigem.

3. Um ben Gold, und Gilbergehalt mit Genauigfeit bes ffimmen ju fonnen, muß bas Blen jum Abtreiben in einem folchen Berhaltniß zugefest merben, welches gus teicht, um die Menge bes bengemischten unedlen Des talls zu gerftoren. Bu viel Blen schabet ebenfalle, weil man gefunden, bag daffelbe allemal etwas Gilber mit fich in die Ropelle nimmt. Um nun die erforders liche Menge bes Blenes auszumitteln, wird bas legir. te Gilber auf bem Probirfteine gestrichen, und mit ber Sarbe ber ein. bis fechgehnlothigen Probirnabeln berglichen, welches bas Probiren auf den Strich genannt wird. Dach ber nun aufgefundenen lothige Feit werden die erforderlichen Blenschweren bestimmt. Ein Theil Rupfer erfordert jur pollfommenen Berfibs rung fechzehn Theile Blen, aber verhaltnigmäßig immer mehr, wie weniger Rupfer im Gilber enthalten ift, weil burch biefes bas Rupfer gegen bie berichlas denbe Rraft bes Blenes geschuft wird. Deshalb bat man auch Tabellen verfertigt, in welchen für jebe tos thiafeit bes Gilbers bie Blenschweren aufgefunden werden konnen. Da bas Blen gemeinhin etwas Gils ber enthalt, fo pflegt man, um ben Behalt an Gils ber bes abzutreibenben Metallgemenges auf bas ges naueste festfegen ju fonnen, jubor fo viel Blen als jum Cupelliren erforderlich ift, befonders abzutreiben, und das ruckbleibende Gilber, welches das Bleytorn genannt wird, von bem Gewicht bes abgetriebenen Gilbers abzuziehen. Auf eine aufmertfame Regies rung des Seuers und Buges fommt es ben diefem Procef vorzüglich an, und beshalb hat ber Probirofen auch

auch eine bergleichen Ginrichtung, um berichiebene Grade ber Sige leicht und bald genug bewerfstelligen ju fonnen. Ben ju ftarfer Sige reifen bie Blendam. pfe leicht einiges Gilber mit fich. Es barf biefelbe nur immer fo groß fenn, um die Glatte fo fluffig ju erhalten, baß fie von ber Rapelle geborig eingefogen werden fann: nur gegen bas Ende, wenn bie Menge bes Blenes, bie bas Gilber leichtfluffiger macht, vermindert ift, muß fie ftarfer fenn. Die Rapelle muß wenigstens halb fo fchwer fenn, als bas Blen, welches aur Reinigung bes eblen Metalls erforderlich ift, weil ein Theil Ufche nur bie Glatte von zween Theilen Blen in fich nehmen fann. Der Wismuth zeigt fich au diefer Reinigungsart bes Gilbers eben fo gut als bas Blen, nur ba er fostbarer ift, wird er feltener baju angewandt.

4. Das Treiben, Gilberbrennen ober Abtreiben im Großen, wodurch bas aus ben Ergen gezogene Gils ber gereinigt wird, geschieht auf eine abnliche Weife, in einem besonders bagu erbaueten Treibofen auf bem ebenfalls aus ausgelaugter Ufche innerhalb eines breis ten hoben eifernen Ringes geschlagenen Treibbeerde. Wenn bas abzutreibende Gilber nicht aus einem filbers haltigen Blenerze gewonnen worden, welches eine gus reichende Menge Blen ju enthalten pflegt, wird es mit ber nothigen Menge beffelben verjeft. Ein Theil Glatte giebt fich binnen bem Abtreiben in Die Afche: ber großeste Theil aber fließt burch einen am Rande angebrachten Ginschnitt in ein untergesettes Befage. Diese lettere giebt alle bie im Sandel vorfommende Bleyglatte (6. 152. n. 2.), welche nach Berschiedens beit ber garbe ber mit bem Gilber verbunden gemefes nen Metalle entweder etwas mehr ins rothliche ober weißliche fpielt; und im erfteren Fall Goldglatte, im legteren Gilberglatte genannt wird. Durch Diefes Gilberbrennen fann man das Gilber, welches Blicks filber

Tilber heißet, nicht zur höchsten Feine bringen, sons dern es enthält noch allezeit Blen. Es wird dahero noch zum zwentenmale mit weniger Blen auf dem Test, der sich von der Kapelle blos dadurch, daß er größer ist, unterscheidet, abgetrieben, welches das Feinbrens nen, so wie das Silber, das dadurch gereinigt wors den, Brandsilber genannt wird.

5. Wenn bas Gilber in einem aus Erzen gewonnenen Metallgemenge mehr als bas Rupfer beträgt, fo nimmt man zu diefer Abscheidungsart immer feine Buflucht: findet aber das Gegentheil, fo wie diefer Rall nicht felten ift, fatt, fo murde, wenn man ein folches vermischtes Metall eben fo behandeln wollte, die Ausbeute bes Gilbers ben weitem nicht bie Menge bes baben gers frorten Rupfere und bes jugefegten Blenes, ben Muf. wand an Brennmaterialien und die langwierige Urbeit erfegen. In Diefem Fall bedient man fich babero im Großen einer anderen Bearbeitung, burch welche bermittelft bes zugefesten Blenes burch eine bloge Schmel. jung bas Gilber vom Rupfer gefchieden wird, und bie man bas Seigern, Saigern ober Abfeigern nennet. Dachbem nemlich bas filberhaltige Rupfer gu Schwarzfupfer geschmolzen worden (b. 151. n. 8.) wird es mit einer bem enthaltenen Gilber verhaltnife maßigen Menge Blen, welche ohngefahr bren bis vier. mal mehr beträgt, vereinigt, welches bas grischen beißt, und ju bicfen, runden und platten Ruchen gegoffen, bie Brifche ober Saigerftucke genannt wers Diefe, Die aus Blen, Gilber und Rupfer bes fteben, werden in befonders eingerichteten Defen auf eiferne Platten geftellt, mit Roblen umichuttet, und nur fo ftarf erhift, bag bas Blen nur geschmolgen wird, welches bas Gilber zugleich in Rluß bringt, und bamit in ein bagu bestimmtes Gefaß abfließt, bas Rus pfer aber ungeschmolzen bleibt. Die überbliebenen Stude Rupfer, Die nun gang poros find, beißen Riens

Rienstocke, und werben noch in eine größere Sige gebracht, um bas noch barinnen enthaltene Gilber und Blen zu erhalten. Die jest ruckstandigen Stucke Rupfer find nun gang rein, werden Darrlinge oder Darrtupfer genannt, und ju Gahrfupfer bereitet (b. 151. n. 8.); bas mit bem Blen ausgeschmolgens Gilber aber auf Treibheerben (n. 4.) abgetrieben. Diefer metallurgische Proces grundet fich theils auf bie nabere Bermandtschaft bes Gilbers mit bem Blen als dem Rupfer, theils barauf, daß das Blen die Schmelzung bes Gilbers eber als bes Rupfers befor. bert. Das Gold fann auf diefe Weife nicht vom Rus pfer geschieden werden, weil es mit diesem naber als mit bem Blen verwandt ift. Statt bes Blenes fann jum Saigern auch nicht bas Binn gebraucht werden, weil diefes fich mit bem Rupfer febr genau verbindet.

6. Das Gilber wird theils gediegen, theils verergt gefunden. Erfteres findet fich angeflogen, ober in regelmäßigen Gestalten von gaben (Baarfilber) ober Zweigen, ober ernftallifirt. Es ift felten rein, fons bern gemeinhin mit Rupfer, Gold, Gifen, und bis. weilen mit Spiefiglang und Urfeniffonig verbunden. Bu ben Gilberergen geboren vorzuglich folgende. Das Glasers (Minera argenti vitrea) besteht aus Gilber mit Schwefel verbunden, ift von ber Farbe bes Blenes, ohne alles glasartige Unfeben, einigermaßen behnbar, und fo weich, bag es fich mit einem Deffer fchneiben lagt. In bem Arfemitalers befindet fich bas Gilber mit einer großen Menge Urfenif verbunden. 3ft es mit Schwefel und Urfenif zugleich verergt, fo beißt es Bothguldeners (Minera argenti rubra). Es hat gemeinhin eine bunkelrothe Farbe und glangende Dberflache, und ift febr reich an Gilber. 3m Silbers mulm ober Schwarzguldenerz ift baffelbe mit Schwefel, wenig Urfenit und Gifen vereinigt. Es ift von Schwarzer Farbe, gemeinhin lockerem Gewebe, und 236 3 ention

390 Feinmachen bes Silbers burch Salpeter.

und bebeckt bie Dberflache anderer Erze. Das Weiße guldeners ift von weißlicher Stahl , ober Blenfarbe, und enthalt Urfenit, Schwefel, mit einem fleinen Theil Rupfer und noch wenigerm Gifen. Das Sable ers ift bavon burch eine ungleich größere Menge Rus pfer verschieben. Im gederers findet der Urfenif, Schwefel nebst Gifen und Spiegglangfonig ftatt. Eines ber feltenften und reichften Gilbererge ift bas Zorner3 (Minera argenti cornea), welches mit vers fchiebenen Farben gefunden wird, febr leicht und ohne Rauch fcmilgt, und bieweilen einigermaßen behnbar ift. Es befindet fich barinnen bas Gilber mit Die triol und Rochfalgfaure und wenig Gifen verbunden. Da biefe Gilbererze in ju geringer Menge gefunden werden, fo wird bas meifte Gilber aus bem Blenglans ze (b. 152. n. 5.), ber, wenn er gleich nur wenig Gilber enthalt, boch febr baufig vortommt, gewonnen.

§. 154.

Feinmachen des Silbers durch Salpeter.

CDLXXXI. In einem Tiegel, der nur bis auf den dritten Theil erfüllt seyn muß, und über den man einen andern, der ein Loch im Boden hat, umzgekehrt verklebt, um sowol das Einfallen der Kohlen, als auch das Zerreißen des Tiegels binznen dem Verpuffen zu verhüten, lasse man Silber mit dem vierten Theile Salpeter in Fluß kommen. Man erhalte das Feuer so lange, als man noch ein glänzendes Leuchten um die an der Oeffnung des Decktiegels gehaltene glühende Kohle, und ein Geräusch oder Zischen im Tiegel wahrnimmt. Nachdem das Silber mehr oder weniger Kupfer enthält,

enthält, wird die Schlacke heller ober dunkelgrüs ner ausfallen.

Bemerkungen.

1. Da ber Salpeter mit allen unedlen Metallen verpufft (§. 73. n. 1.) und selbige in Kalke verwandelt, den edlen Metallen aber eben so wenig etwas als das Feuer anhaben kann; so ergiebt sich der Grund deutlich, woher dieses Salz zur Reinigung des Silbers geschickt

fen.

2. Durch eine einmalige Schmelzung aber wird die volls fommene Reinigung nur ben schon bennahe feinem Silber erreicht. Ben anderem muß dieses Schmelzen mit frischem Salpeter so oft wiederholt werden, bis die Schlacke ungefärbt erscheint. Aber ben seber dies ser Behandlungen bemerkt man einen Abgang an Sils ber, welches ben der Verpuffung mit in die Höhe ges rissen wird, und man sindet dahero in dem oberen Ties gel allemal einige Körner davon zerstreut.

3. Das Silber wird durch die Bearbeitung mit Salpes ter allemal geschmeibiger, und deshalb pflegen die Sils

berarbeiter dieselbe ju gebrauchen.

misquestinities of the 155.

Auflösung des Gilbers in Salpetersaure.

CDLXXXII. Auf gekörntes ober laminirtes Silber gieße man ohngefähr eben so viel reine und
mäßig starke Salpetersäure, und setze das Glas
damit auf warmen Sand. Man wird bald dieselben Erscheinungen, die ben Austosung anderer Metalle stattsinden, wahrnehmen, und eine Menge Salpeterluft in rothen Dämpfon davongehen sehen. Die Austosung geschiehet sehr
Bb 4 leicht. So bald die Saure vollkommen gesätztigt ist, gießt man sie ab, und auf das rückständige Silber wieder eine verhältnismäßige Menge Salpetersäure, um es ebenfalls in Auslösung zu bringen. Gleich im Anfange, so bald die Säute auf das Silber zu wirken anfängt, bekömmt dessen Oberstäche eine schwarze Farbe. Gesmeinhin scheiden sich auch binnen der Auslösung schwarze Flocken, die von der Salpetersäure nicht aufgelöst werden.

CDLXXXIII. Sowol auf der Haut als auf andern thierischen Theilen macht die Auslösung Flecken, die anfänglich weiß sind, und nachher schwarz werden. Durch Quecksilberauslösung lassen sie

fich leicht vertreiben.

CDLXXXIV. Wenn die zur Auflösung anges wandte Salpetersäure nicht zu schwach gewesen, oder die Ausschung abgeraucht worden, so schießt sie in der Kälte zu dünnen tafelartigen Ernstallen an, die Silbersalpeter oder Silbercrystallen genannt werden.

CDLXXXV. Legt man etwas Silbersalpeter auf eine Kohle, und blaset durch die Lichtstamme mit dem Blaserohr darauf, so schwillt er auf, verpusst und hinterläßt ein Silberblättchen, das durch Reiben seinen metallischen Glanz erhält.

Bemerkungen.

1. Obgleich ben eblen Metallen weber bas Feuer allein, noch ber Salpeter (CDLXXXI.) bas Brennbare ent, ziehen können, so vermögen dieses bennoch die Sauren (§. 109. n. 2.). Es bezeugt dieses (a) die bin-

nen ber Auflosung bavongebenbe Salpeterluft (CDLXXXII.), Die ohne Brennbares nicht entstehen fann (6. 71. n. 1.), (b) bas erdigte Unfeben und die Beschaffenheit bes mit Alkalien aus ber Auflosung ges fällten Niederschlages, welche berfelbe mit allen metal. lifchen Ralfen gemein bat, fo &. B., fich in Gauren ohne Aufbraufen auflosen (b. 109. n. 1.) und mit Quecffilber nicht verquicken zu laffen (b. 137. n. 1.) u. d. m., (c) und baß Diefe Diederschlage Glafer fars ben, welche Eigenschaft blos berfalften Metallen, nicht aber gediegenen gufommt (6. 127. n. 3.). Es ift zwar mabr, bag biefe Pracipitate im Feuer ohne gus gefettes Brennbares wiederhergeftellt werden fonnen, wodurch fie fich von allen übrigen Metallfalfen unter-Scheiden (b. 111. n. 2.), aber deshalb fonnen jene Beweise fur ben Berluft bes Brennbaren ben ber Huffo. fung in Gauren nicht bezweifelt werden.

2. Wenn bas jur Auflosung angewandte Gilber gang rein ift, fo pflegt bie Huflbfung zwar anfanglich ins Grune ober Blaue ju schielen, welches bon bengemisch. ter phlogistisirter Salpetersaure herrührt (CCVIII.), aber biefe garbe verschwindet bald, und Die Bluffigfeit wird ungefarbt. Enthalt bas Gilber aber Rupfer, fo ift und bleibt bie Huflofung mehr ober weniger grun. Bermittelft ber Ernftallisation fann bas Gilber aus berfelben vom Rupfer abgeschieden werden, weil ber Gilberfalpeter fefte Ernftallen giebt (CDLXXXIV.), ber Rupfersalpeter aber nicht anschießt, sondern auf. geloft bleibt (f. 151. n. 2.). Die fich binnen der Auf. lofung absondernde schwarze Flocken (CDLXXXII.) find bisweilen Gold, welches im Gilber enthalten war, bisweilen aber auch Gilber, an welchem die Galpeters faure überfluffiges Brennbares abgefest bat, welches auch die Urfache bes anfanglichen Ochwarzwerdens bes Gilbers ift.

- 3. Die Silberaussosung wird durch Alkalien eben so als jede andere metallische Aussosung gefällt. Durch flüchtiges taugenfalz wird, wenn es in größerer Mensge, als zur Fällung nöthig ist, zugegossen wird, der Niederschlag wieder aufgelöst, und man erhält auf diese Art eine Auslösung des Silbers in slüchtigem taugensalze.
- 4. Die Schärfe und Aeßbarkeit der Silberauslösung ist sehr groß, und übertrifft darinnen noch ben weitem die Salpetersäure. Es scheint dieselbe daher zu rühren, weil das Silber, welches binnen der Auslösung Brennbares verlohren (n. 1.), diesen Berlust nach äußerstem Bermögen zu erseßen sucht. Diese äßem de Kraft wird daher noch verstärkt, wenn man den Silbersalpeter schmelzen läßt, woben er nehst seinem Ernstallisationswasser noch einen sehr ansehnlichen Theil Brennbares, der unter braunen Dämpfen als Salpeterlust davongeht, verliehrt. Er wird in dunnen Stangen ausgegossen, und unter dem Namen Silberstein oder Föllenskein (Lapis infernatis) als eins der stärksten Aehmittel in der Wundarzes nenkunst gebraucht.
- 5. Die schwarzen Flecken, welche die Silberauflösung auf thierische und vegetabilische Theile verursacht (CDLXXXIII.), ist ebenfalls von der Verbindung des Silberkalkes mit dem Brennbaren abzuleiten. Man bedient sich dieser färbenden Eigenschaft der Silberauflösung zu Zeichnungen auf Knochen, Mars mor, Uchat u. d.

Brance bed and and then Colomany were

§. 156.

Verhalten der Vitriol: und Salzsäure zur salpetersauren Silberauflösung.

CDLXXXVI. Tropfelt man in die mit nicht zu vielem Wasser verdünnte Aussossung des Silbers
(CDLXXXII.) Vitriolsäure, so trübt sich die Vermischung augenblicklich, und ein weißer pulverichter Niederschlag, der aus Silber und Vitriolsäure besteht, und Silbervitriol genannt
wird, fällt zu Boden.

CDLXXXVII. Nimmt man statt der reinen Vitrisolsäure die Auflösung des vitriolisirten Weins steins, Glauberfalzes, oder jedes andern vitriolis

schen Mittelfalzes, so erfolgt baffelbe.

CDLXXXVIII. Gießt man Salzsäure zur Silbers auflösung, so erzeugt sich ein weißer Niederschlag in zusammenhangenden Flocken, in welchem das Silber mit Salzsäure verbunden ist, und Hornsilber genannt wird.

CDLXXXIX. Eben dasselbe erfolgt, wenn man die Fällung mit aufgelostem Küchensalz, Salmiak

u. b. unternimmt.

CDXC. Ein einzelner Gran Küchensalz in einem Quart destillirten Wasser aufgelost, wird ben dem Eintropfeln der Silberauflösung durch weiße Wolken sich sogleich zu erkennen geben.

Bemerkungen.

1. Das Silber zeigt in seinem Berhalten gegen die Bistriol, und Salzsaure eine sehr auffallende Aehnlichkeit mit dem Blen (§. 95.), und eben baher halten die Abespten

pten biefes fur ein gleichsam unreifes Gilber, umb beschäfftigen fich, ihm die gehörige Zeitigung funstlich zu erwerben.

- 2. Obgleich bie Witriolfaure bas metallifche Gilber nicht anders, als wenn fie bochft concentrirt ift, und im Rochen angreift, und die gemeine Galgfaure gar feine auflosende Rrafte barauf zeigt; fo fteben fie bennoch nach obigen Berfuchen (CDLXXXVI - CDXC.) bas mit in naberer Bermandtschaft, als die Galpeterfaure, welcher fie es entziehen. Diefe fich gleichsam wiberfprechende Ericheinungen beruhen blos barauf, bag jene Gauren nicht metallisches, fonbern nur ein folches Gilber, welchem Die Galpeterfaure gubor einen Theil Brennbares entzogen, ober es verfaltt bat, auflofen fonnen. Daß bie Berlegung ber vitriolischen (CDLXXXVII.) und falgfauren Mittelfalge (CDLXXXIX.) burch eine boppelte Bermanbtschaft geschehe, ift deutlich.
- 3. Der Silbervitriol (CDLXXXVI. CDLXXXVII.) ift ein Gals, bas in nabelformigen Ernftallen ans fchießt, welche bestimmte Geftalten fich burch ein Bers größerungsglas auch felbften in bem faubahnlichen Miederschlage erkennen laffen. Bu feiner Auflofung bebarf es vieles Waffers, und bas Gilber wird baraus burch Galgfaure ju hornfilber niedergefchlagen, jum Beweise, daß lettere Gaure noch mehr Ungie. bung als die Ditriolfaure jum Gilber habe.
- 4. Wird die Auflofung bes Gilbers in Galpeterfaure mit Ralfmaffer niedergeschlagen, bas Fluffige abgegoffen, ber Mieberschlag bren Tage hindurch ber luft ausges fest, bann mit fluchtigem agenden Ulfali übergoffen, und bas baraus entstandene schwarze Pulver aufs vorfichtigste getrocknet, fo erhalt man bas Knallfilber, welches neuerlichst Berr Bertholet entbeckt bat. Auch ben ber leichteften Beruhrung mit falten Rorpern, felbft bon einem barauf fallenben Tropfen Wafe 11974

seftigkeit ab, und zertrümmert das Glas, worin es enthalten ist, oft zu den kleinsten Splittern. Es sind die Versuche, die man damit anstellt, deshalb sehr gefahrvoll, und Herr Wiegled bemerkt, daß sie in Frankreich einigen Personen schon das keben gekostet haben. Nach dem Verplaßen sindet man das Silber in seinem ganzen metallischen Glanze wiederhergestellt. Die Silberaussofung ist eines der vortresslichsten Mittel, um ben Prüfung mineralischer Wässer die salzsauren und vitriolischen Mittelsalze (wiewol letztere keinen so geschwinden Niederschlag verursachen), weil auch die geringste Menge derselben dadurch sichtbar zerlegt wird (CDXC.), zu entbecken.

§. 157.

Gereinigte Galpeterfaure.

CDXCI. In eine mäßig starke Salpetersäure tröpfete man so lange Silberaustösung, als man
noch gewahr wird, daß dasselbe getrübt wird.
Nachdem der Niederschlag sich zu Boden gesetzt,
und die überstehende Säure klar geworden, gießt
man sie davon ab. Man nennt sie gefälltes
Scheidewasser (Aqua fortis praecipitata).

Bemertungen. min schaft

nit Bitriolsaure verunreinigt ist (§. 69. n. 3.), welche verursachen, daß die damit angesertigte Silberausse sung immer milchicht ist: so wird sie auf die angezeigte Art (CDXCI.), indem sowol die darinnen enthaltene Salz, als Bitriolsaure mit dem aufgelösten Silber einen Niederschlag bilden (CDLXXXVI. CDLXXXVII.), am besten gereinigt.

2. Ein vergleichen gefälltes Scheidewasser ist für Goldsund Silberarbeiter zur Aussosung des Silbera, und der (nachher anzuzeigenden) Scheidung desselben vom Golde rein genug. Zu genauen Versuchen aber ist es nothig, diese Saure noch aus einer Retorte bis zur Trockne abzudestilliren, weil, wenn ben der Fällung (welches kaum verhütet werden kann) einige Tropfen Silberaussosung mehr, als nothig, angewandt worsden, diese (welche man den Interhalt zu nennen pflegt) im Scheidewasser zurückbleiben würden.

§. 158.

Sornfilber.

CDXCII. In die Auflosung des Silbers in Salpes terfaure gieße man nach und nach eine Auflösung des Rüchensalzes (CDLXXXIX.). Es wird anfänglich die Vermischung gleichsam wie Milch ge= rinnen, in welchem Zustande man sie Gilbermilch (Lac lunae) nennt, und ein haufiger Deie= berschlag ju Boben sinken. Man halte mit bem Eintropfeln des Salzwaffers fo lange an, bis der lette Tropfen feine Beranderung mehr in der Auflösung hervorbringt. Man gieße bann bie flare Rluffigfeit von dem Bodenfage ab, und wasche diesen so oft mit kaltem Wasser aus, bis aller salzige Geschmack vergangen, worauf berfelbe dann ben gelinder Barme getrocknet wird. Dieser Riederschlag ist das Hornsilber (Luna cornea).

CDXCIII. Das Hornfilber, selbst wenn es auch mit Flüssigkeit bedeckt ist, läuft binnen wenigen Minuten auf der vom Tageslicht beleuchteten

Seite schwarz an, statt daß es auf der entgegen=
gesetzen Seite seine weiße Farbe behält.

Dragun ann mod Bemetkungen. bis grangell um

1. Die gemeine Salzsäure löst aus der schon (§. 156. n. 2.) angezeigten Ursache das metallische Silber nicht auf. Daß diese die wahre sen, beweist sich daraus, weil die dephlogistisirte Salzsäure sich damit zu Horne silber geradezu verbindet (§. 117. n. 3.). Dieses Hornsilber ist im Wasser sehr schwer auflöslich, und überhaupt weniger auflöslich, als alle übrige metallische Verbindungen mit der Salzsäure, und deshalb scheis

bet es fich fogleich ben feiner Entstehung ab.

2. Das Hornsilber schmilzt ben einem sehr gelinden Gras de der Wärme zu einer halbdurchsichtigen hornähnlischen Materie. Das Schwarzwerden desselben, welsches nie anders als ben dem Zutritte des Tageslichts, und noch geschwinder benm Sonnenscheine, stattsins det (CDXCIII.), und wodurch es zum Theil Eigensschaften des metallischen Silbers erhält, ist ein sehr merkwürdiger, und schwer zu erläuternder Umstand. Seht man es entweder trocken oder mit Wasser übers gossen der Sonne aus, so wird es schwarz gefärbt, und das überstehende Wasser zu schwacher Salzsäure verändert: in dem Schatten und auch an einem duns kelen Orte in die Wärme gestellt, behält es seine weiße Farbe unversehrt.

Wasser ausgespult worden, so enthält es außer dem Silber auch nicht die mindeste Benmischung eines ans deren Metalles. Die übrigen Metalle sind theils in Salpetersäure nicht auflöslich, als Zinn, Gold, Plastina: theils werden sie, als Kupfer, Eisen, durch Salzsäure nicht gefällt, und theils sind diesenigen, als das Blen (CCLXXXII.) und das Quecksiber (CDXXV. CDXXVI.), die bakurch ebenfalls nieders geschlas

Donat an 350

geschlagen werden, im Wasser weit auflöslicher als das Hornsilber (n. r.). Nimmt man daher zum Ausssüßen desselben kochendes Wasser, so wird zwar einiger Abgang des Silbers, der aber doch nur äußerst wenig betragen wird, wahrgenommen werden, aber dagegen wird man auch von der vollkommenen Reinigskeit des Hornsilbers versichert senn können.

§. 159.

Reduction des Hornfilbers.

CDXCIV. Das getrocknete Hornfilber (CDXCII.)
wird mit zween Theilen des nuneralischen Laugensalzes in einem gläsernen Mörsel zerrieben, und mit einigen Tropfen Wasser zu einer Kugel sormirt. Diese wird in einen Tiegel gelegt, des sen Boden mit wohl eingedrücktem mineralischem Laugensalze bedeckt ist, und dann wird es mit eben demselben auch überschüttet. Das Feuer muß sehr langsam angehen und nur stufenweise vermehrt werden, bis gegen das Ende, wo es so verstärkt werden muß, damit alles Silber in einen guten Fluß komme.

CDXCV. Das zerriebene Hornsilber und eben so viel recht heiß getrocknetes und wieder zerriebenes feuerbeständiges Alkali, wird in ein gewöhnliches Arzenenglas geschüttet, ben zugehaltener Oeff-nung des Glases durcheinander geschüttelt, und das Glas in einen Tiegel gesest, der so groß ist, daß jenes nicht über den vierien Theil seiner Länge herausreichet. Der Tiegel wird nach und nach erwärmt, bis das Glas glühet, und dann giebt

giebt man starkes Schmelzfeuer, daß das Silber mitsammt dem Glase zum Flusse kömmt. Binnen dem Schmelzen muß die Masse nicht umgerührt werden, weil sonsten das Silber in der zähen Glasmasse in kleine Körnchen würde zertrennt werden. Wenn der Tiegel nicht mehr helle glühet, und das Silber schon erhärtet senn möchte, wird er in kaltes Wasser getaucht, wovon die Glasschlacke viele Risse bekömmt, und das Silber in einem Stücke sich absondern läßt.

Bemertungen.

- bunden ist, so muß man ben der Wiederherstellung desselben dergleichen Zusäse wählen, die ihm die Säure wegen stärkerer Unziehung zu derselben zu entziehen im Stande sind. Dieses sind die feuerbeständigen Allskalien. Das Hinzusügen einer brennbaren Materie würde überstüssig senn, da die Kalke edler Metalle durch bloße Hiße schon ihre metallische Gestalt zurückserhalten (h. 111. n. 2. h. 155. n. 1.).
- 2. Die Reduction des Hornsilbers ist dennoch mit vielen Schwierigkeiten verbunden. Die meisten behaupten, daß dasselbe in offenem Feuer flüchtig sen, und als ein Dampf davongehe; Herr Engeström aber bezeuget durch Versuche das Gegentheil. Mit dieser Hinders niß hat man also ben der Wiederherstellung nicht zu kämpfen, um desto mehr aber mit der teichtsüssselt des Hornsilbers, vermittelst welcher ein Theit, bevor er seine metallische Gestalt erhalten, durch die Zwisschenräume des Tiegels hindurchsließt. Aus dieser Urssache müssen besondere Anstalten, damit das Hornsils ber nicht unmittelbar den Tiegel berühre, getrossen,

merben, und das Feuer muß anfangs nicht zu start senn. Unter vielen Borschriften, die man zu dieser Reduction auf trocknem Wege empsiehlt, sind die beiden angegebenen die besten, da sie weniger umständs sich und mit keinem Berlust von Silber verbunden sind. Erstere (CDXCIV.) gehört Herrn Margs graf und Bergmann, und lestere (CDXCV.) Hrn. Wenzel zu.

- 3. herr Marggraf, ber ba bemerfte, bag bas horne filber in fluchtigem Ulfali auflöslich mar, entbeckte eine Methobe, um bas Gilber vermittelft bes legteren und bes Quedfilbers auf naffem Wege in ber großeften Reinigfeit wiederherzustellen. Es wird bagu bas Bornfilber mit zwen bis drenmal fo viel trocknem fluche tigen laugenfalz gerieben, und fo viel Waffer bagu gee fest, um eine Urt von Teig baraus ju machen. Mit bem Reiben wird fo lange angehalten, als noch ein Aufschwellen ber Maffe und eine gegenseitige Wir-Fung ftattfindet. Dann wird funfmal fo viel aus bem Zinnober wiederhergeftelltes Quecffilber jugefest, und ben fortgefestem Reiben und Bingufugung bon Waffer ein Gilberamalgama erhalten, welches, nache bem es fleißig mit Baffer abgewaschen und bann getrocfnet worden, bestillirt wird. In ber Retorte bleibt bas feinfte Gilber juruck.
- 4. Mach bem, was vorhin (h. 158. n. 3.) vom Horn, silber angeführt worden, folgt, daß man durch die Reduction desselben das Silber in dem höchsten Grade der Reinigkeit erhalten musse. Es ist dieses auch der einzige Weg, um dazu zu gelangen: da selbst das cus pellirte Silber (h. 153.) nicht im strengsten Verstans de für höchst rein gehalten werden kann.

δ. 160.

fällung des Silbers in metallischer Gestalt durch Rupfer.

CDXCVI. In die in einem Zuckerglase enthaltene, ohngefahr mit brenmal so viel bestillirtem Wasser verdunnte Silberauflosung (CDLXXXII.) lege man ein reines polirtes Rupferblech. Dieses wird bald mit filberweißen Klittern überbeckt er= scheinen, die einen allmälig dickern und lockeren Hebergug bilden. Es muß berfelbe zuweilen abgeschüttelt, und das Rupferblech so lange in der Auflösung gelassen werden, als man noch einen glanzenden grauen Staub fich absondern fieht. Die vorher wenig ober ungefarbte Rluffigkeit nimmt nach und nach eine himmelblaue Karbe an. Der metallische Dieberschlag wird zulest wiederholentlich mit reinem Waffer ausgespult.

CDXCVII. In eine porcellanene Obertasse gieße man etwas von einer mit eben so viel oder etwas mehr Destillirtem Waffer verdunnten reinen Gilberauflosung, schwenke die Taffe so um, daß sie überall Davon befeuchtet werde, und laffe die übrige Rluffigfeit gang hinausfließen. In die Mitte ber Taffe wird ein kupferner Ring gesett, und bin= nen einer Biertel = oder halben Stunde findet man bas Silber in ungahligen garten Zweigen fast überall ausgebreitet.

Bemerkungen.

. Der Grund ber Fallung bes Gilbers ift in ber nabes ren Bermandtschaft bes Rupfers jur Galpeterfaure ju fegen,

segen, und die metallische Beschaffenheit des Mieders schlages in dem ihm vom Rupfer zugewachsenen Brenns

baren (6. 134. n. 2.).

2. Das durch Rupfer gefällte Silber ist, wenn es mit einer zureichenden Menge Wasser gewaschen worden, zu vielen Arbeiten rein genug. Um dasselbe von Kupfertheilen völlig zu reinigen, kann man es nachhero noch mit einer Auslösung des flüchtigen Alkali digeris

ren (6. 151. n. 4.).

3. Man bedient sich dieser Abscheidung des Silbers aus der Salpetersaure (CDXCVI.) mit Bortheil im Grossen sowol in Münzen als in Schmelzhütten. Statt der Rupferbleche, gießt man die Silberaussösung ges wöhnlich in kupferne Becken oder Kessel, worin man sie eine Zeitlang stehen läßt. Obgleich dergleichen Ges fäße bald dunne gefressen sind, so zieht man sie dens noch den gläsernen und thönernen, weil diese zerbrechs lich sind, vor. Die entstandene Rupferaussösung pflegt Fällwasser genannt zu werden.

§. 161.

Silberbaum.

CDXCVIII. Sechs Quentchen Quecksilber werben mit zween Scrupel des mit Kupfer gefällten Silbers (CDXCVI.) oder mit Silberblättchen in einem gläsernen oder steinernen Mörsel so lange gerieben, dis sich beides vollkommen zu einem weischen Teige verbunden hat. Dieser wird einigemal mit Wasser gewaschen, und stellt dann ein glänzendes Silberamalgama (§. 137.) dar.

CDXCIX. Ein Quentchen feines Silber wird in so viel gefälltem mäßig starkem Scheidewasser aufzgelöst, als zur Sättigung desselben nur eben zu-

reichend

reichend ift, und die klare Auflosung mit fünf ober feche Loth bestillirtem Wasser vermischt. Nachdem obiges Silberamalgama (CDXCVIII.) in die Mitte des flachen Bobens eines weißen, unten weiten Glases gelegt worden, wird die verdunnte Silberauflosung bingugegoffen, und das Glas an einen Ort gestellt, wo es vollig ruhig stehen kann. Auf der Oberflache des Umalgama sieht man allmälig kleine Fåden hervorkom= men, die sich nach und nach vergrößern, zu den Seiten gleichsam Zweige ausschießen, und bie Geffalt von Strauchern und Baumen barftellen. Man nennt sie den Gilber = oder Dianenbaum (Arbor Dianae). Das hineingelegte Amalgama wird hart, bruchig, und seines metallischen Glanges beraubt.

Bemerkungen.

. Die Entstehung biefer Begetation beruhet auf bie nabere Bermandtschaft ber Galpeterfaure jum Quede filber, als jum Gilber, welches fie aufgeloft enthalt. Indem fie babero nach und nach Queckfilber einnimmt, lagt fie auch in bemfelben Berhaltnig Gilber fallen, welches fich während ber Fallung mit einem Theil bes in bem Umalgama überfluffig enthaltenen Quecffilbers verbindet. Diefe verquicfte Gilbertheilchen hangen fich, weil gleichartige Theile eine ftarke Unziehung auf einander außern, anfangs an bem Umalgama, und nachber an benen baran ichon abgefesten Gilbertheil. chen an, und vermitteln baburch ein strauchahnliches Gewächse. Da alfo bem Gilberamalgama sowol von ber Saure als bem nieberfallenben Gilber bas Quech. filber entzogen wird, muß es feine Weichheit verlieh. ren. Statt bes Umalgama pflegt man fonften auch blos Cc 3

blos Quecksilber zu nehmen, aber wegen bes sehr bes weglichen und leicht zu erschütternden Grundes zeigt die Begetation nicht Regelmäßigkeit. Einige verduns nen auch die Silberauflösung statt des Wassers mit

Weingeift ober bestillirtem Effig.

erforderlich, daß alle Ingredienzien den gehörigen Grad der Reinigkeit haben, daß die Salpetersäure mit dem Silber vollkommen gesättigt, und diese Aufslöfung mit genugsamen Wasser verdünnt sen. Dieses ist nothwendig, theils dem Anschießen des Silbersals peters vorzubeugen, theils um die zu geschwinde und zu häusige Niederschlagung des Silbers zu verhindern, denn je langsamer der Dianenbaum entsteht, destoschoner und ansehnlicher wird er allemal.

ğı 162.

Auflösung des Goldes in Goldscheidewasser.

D. Man schütte in ein Gläschen, worinnen Goldsscheidewasser (§. 85.) enthalten, gefeiltes oder zu Plättchen geschlagenes Gold, oder Goldblättschen, und seise es auf warmen Sand. Die Auslösung wird ziemlich leicht und ohne starkes Ausbrausen geschehen, und in dem Verhältniß, als das Gold sich auflöset, eine allmälig immer dunklere und zuletzt goldgelbe Farbe annehmen, das ben aber völlig durchsichtig bleiben. Visweilen wird ein zu Voden liegender weißer Kalk besmerkt, welcher anzeigt, daß das Gold Silber enthalte, das durch die Salzsäure des Königswassers zu Hornsilber verwandelt worden (§. 158.).



biese Vermischung die rothe Karatirung, so wie die mit Silber die weiße, und die Versegung von Gold, Silber und Kupfer, die gemuschte Karatistung.

- 2. Reine von allen gewöhnlichen Gauren ift an fich im Stande, bas Gold aufzulofen. Die Berbindung aber bon Salge und Salpeterfaure bewirft eine Muflofung (D.), welches biefe Gauren einzeln nicht vermogen. Da bie bephlogistifirte Salgfaure an fich bas Golb auf. loft (CCCLXXIII.), die aus der Auflofung in Ro. nigsmaffer erhaltene rothe gerfließliche Ernstallen blos Galgfaure enthalten, und biefe Gaure auch ben Golb. falf vollkommen einnimmt: fo ift die Galifaure im Ronigswaffer fur bas eigentliche Auflosungsmittel bes Goldes ju halten, welches fie aber nicht anders ans greifen fann, als wenn ihr borber Brennbares entzo. gen worben, welches burch bie Galpeterfaure bewirft wird (6. 85. n. 2., 6. 117. n. 4.). Das Gold wird auch aufgeloft, indem es mit einer Mischung von gleis chen Theilen Maun, Galpeter und Ruchenfalz geries ben, und mit gureichendem Waffer gefocht wird. Man nennt biefes bas ftille Auflosungsmittel (Menstruum fine ftrepitu). Es erzeugt fich offenbar baben ein Goldscheibewaffer, indem die Bitriolfaure bes Mauns die Saure bes Salpeters und Rochfalges entbindet. Die Flecken, welche die Goldauffosung auf thierische Theile verursacht (DI.), grunden sich ebenfalls auf die ftarke Ungiehung bes Golbkalks jum Phlogiston (b. 155. n. 5.). Huch Gewachestoffe und weißer Marmor werden baburch purpurroth gefarbt.
- 3. Wenn leinene Tücher in die Goldauflösung (D.) gestaucht, und nachgem sie getrocknet sind, zu Zunder verbrannt werden, so kann man damit silberne Urbeisten, die mit dieser naß gemachten Usche gerieben, und nachher mit Blutstein politt werden, vergolden. Man nennt

nennt dieses die kalte Vergoldung zum Unterschiede der Feuervergoldung (§. 138. n. 5.), und, da sie wenig Gold erfordert, so wird sie zu Galanteriewaaren gewöhnlich angewandt. Råder und andere feine Arbeiten von Messing oder Stahl pslegen in die Goldaussichung selbst getaucht, dann in Wasser abgespült und polirt zu werden.

4. Da bas Golb nicht in Salpeterfaure, fonbern in Ro. nigewaffer auflöslich ift, bas Gilber hingegen von ber Salpeterfaure und nicht bom Konigswaffer aufgeloft wird; fo giebt biefes berfchiebene Berhalten ber Gauren ein boppeltes Mittel, um aus einer Berfegung von Gold und Gilber biefe Metalle abzufondern. Man bedient fich auch biefes Derfahrens ben Gold, und Gils berarbeiten und Dungen fast allein, und nennt es bie naffe Scheidung. Des Konigswaffers bedient man fich aber bagu wegen bes niederfallenden Sornfilbers nicht gern. lieber mablt man bas gefallte Scheibes wasser (f. 157.), welches bas Gilber auflost, und bas Gold in Geffalt eines fchwarzen Pulvers guruch. lagt. Mur hat man gefunden, bag, wenn Gold und Gilber mit einander nicht in bem geborigen Berhalts niß verbunden find, fondern bes erfteren au viel ift, Diefes einen Theil des Gilbers, welchen man ben Zins terhalt nennt, verdeckt, und fur dem Ungriff ber Salpeterfaure schufet. Goll bie Scheibung vollfome men gescheben, fo muß bas Metallgemenge aus einem Theile Gold und bren Theilen Gilber befteben, und man muß baber jebe andere Mifchung mit fo viel Gils ber vorhero zusammenschmelgen, als an biefem Derhaltniß fehlt. Man nennt biefen Proceg bas Quare tiren ober bie Scheidung durch die Quart, weil Das Gold ben vierten Theil ber Maffe betragt. Der Reinigung bes Golbes burch bie trocfne Scheibung (§. 112. n. 3.) und burch Spiefglang (§. 123. n. 5.) ift fchon gebacht worben.

5. Das Golb wird größtentheils gediegen gefunden, es ift aber fast allemal mit Gilber ober Rupfer ober Gifen ober mit allen bregen verbunden. Es findet fich ente weder in bunnen Scheibchen angeflogen, ober in bickes ren Spigen und Ecken, ober in ernftallinifcher Beftalt. Mit dem Sande vieler Bluffe in Deutschland, Frantreich, Ufrica, findet man Goldstaub vermischt, ber ber Abfonderung werth gehalten wird, wenn er 24 Gran Gold in 100 Pfunden Gand betragt. In Ufris ca halten 5 Pfunde Sand 63 Gran, und bisweilen mehr, Gold. Im eigentlichen Berftande verergt wird biefes Metall nie gefunden, fondern ber Schwer fel ift barin immer vermittelft anderer Metalle verbuns ben. Der Goldties von Mebelfore in Schweden befteht aus Gifenfies, bon bem 100 Pfunde zwen toth Gold enthalten, und faum die Roften ber Musscheis bung erstatten. Im Magyager Golders aus Gies benburgen ift bas Gold mit geschwefeltem Gilber :, Gifen , Blen , und Braunfteiners vermifcht.

163.

Rnallgold.

DII. Man verdünne die Goldauslösung (D.) mit ohngefähr sechsmal so vielem Wasser, und gieße nach und nach aufgelöstes flüchtiges Alkali hinzu, bis das Aufbrausen nachläßt. Die Flüssigkeit wird davon trübe werden, und das Gold in Gesstalt eines strohgelben Kalkes niedersinken. Diesser wird durch reichliches kalkes und kochendes Wasser ausgesüßt, vorsichtig ohne alle angewandte Wärme getrocknet, und Knallgold oder Platzgold (Aurum fulminans) genannt. Es beträgt

beträgt an Gewicht ein Fünftel mehr, als das zur Auflösung angewandte Gold.

DIII. Ein halber Gran Knallgold zwischen zwen Papieren eingeschlossen, und über der Flamme eines Lichtes gehalten, verplaßt mit einem sehr durchdringenden Knall. Das Papier wird oben und unten durchlöchert und inwendig violet gesfärbt befunden.

Bemerkungen.

1. Das Knallgold ift ein mit fluchtigem Laugenfalze febr genau verbundener Goldfalf. Daß eine Materie ben ber Dieberschlagung fich bamit verbinden muffe, beweift schon bas llebergewicht (DII.), und daß biese flüchtis ges Alfali fen, thun folgende Grunde bar. 1. 9ft bas Ronigswaffer jur Auflofung bes Golbes ohne Gals miak ober anderes flüchtiges Alkali enthaltendes Mit. telfalz verfertigt, fo wird ber mit feuerbestanbigem laus genfalz gefällte Ralf nicht fnallend fenn. 2. Gefchieht aber bie Pracipitation mit fluchtigem (DII.), ober ift bas Konigswaffer gur Auflofung mit Galmiaf bereis tet worden, fo wird ber Miederschlag allemal ben ber Erhigung fich plagend zeigen. Bur Bereitung wird alfo jeberzeit burchaus fluchtig Laugenfalz erfordert. 3. Der nicht knallende Goldkalk erhalt diefe Eigenschaft, wenn er einige Stunden burch mit fluchtigem Alfalt bigerirt, und bann mit Waffer ausgefüßt wird. 4. Daffelbe findet ftatt, wenn er mit einem Mittelfalge, welches fluchtig Laugenfalz enthalt, digerirt wird. Er wird um ben funften Theil fchwerer, und ben bem angewandten ammoniacalischen Galg wird ein llebers maag ber Gaure mahrgenommen, welches barthut, baf ber Goldfalf bemfelben fluchtig Alfali muffe entzos gen haben. 5. Das wohl ausgesüßte Rnallgold giebt,

wenn es mit Bitriolsaure bestillirt wird, einen Sublimat, der ein Glauberscher Salmiak ist. Biele bes haupten, daß ein ammoniacalischer Salpeter, oder eine Berbindung des stüchtigen Ulkali mit Salpetersaure, in dem Plaßgolde enthalten sen; es kann dieses aber um desto weniger stattsinden, da Bergmann und Schecle das in dephlogistissirter Salzsaure aufgelöste Gold mit stüchtigem Ulkali als Knallgold nies derschlugen. Der erwiesene stüchtig alkalische Besstandtheil dieses Goldkalkes muß damit sehr genau vers bunden senn, da er sich weder durch Kochen mit Wasser noch alkalischen Feuchtigkeiten absondern läßt. Die Knallkraft wird durch ein so starkes Uussüßen mehr verstärkt als vermindert.

2. Die Warme, in welcher bas Rnallgold berpufft, ift etwas größer als die Bige bes fiedenden Waffers: wird es aber mit alfalischer Lauge gefocht und geborig calcinirt, fo fann man es nach Bergmann fo weit bringen, bag ber electrische Funfen und bas Umruh. ren mit einem Stuckchen Papier es fcon entgundet. In bem Augenblick ber Entjundung wird es blos fchwarglich, und zeigt eine undeutliche Flamme, bie aber wegen bes unmittelbar folgenden Schlages faum bemerft werben fann. Die Wirfung bes Rnalles ers ftreckt fich nach allen Richtungen (DIII). Ein ache tel Gran plagt fchon beftig, und fnallen zufälliger Weise einige Ungen ab, so verursachen sie bie schrecks lichsten Bermuftungen. Unvorsichtige Behandlung beffelben bat oft ju traurigen Begebenheiten Gelegen. beit gegeben. Bergmann erhielt ben dem Ubbrens nen eines halben Quentchens fieben Decimalzolle buft (alfo viermal mehr als eine gleiche Menge Schiefpulber giebt), welche in ihren Eigenschaften ber phlogis Stiffren Luft febr abnlich war. Das Gold felbften leibet baben feine Beranberung, fondern wird, wenn bas Rnallen unter einer glafernen Glocke mit Borficht gefches

geschehen, gediegen vorgefunden. In Gläsern, die versschlossen sind, oder beren Mündung unter Wasser gesetzt ist, verpusst eine mäßige Menge mit einem so gerins gen Geräusche, daß es kaum zu vernehmen ist: und in fest verschlossenen metallischen Gesäßen, die es nicht zersprengen kann, wird es ohne alle Spuren einer geswaltsamen Wirkung hergestellt.

- 3. Dem Rnallgolbe fann feine plagenbe Eigenschaft auf verschiedene Urten entzogen, ober baffelbe ohne Knallen wiederhergestellt werben. Dieses geschieht, indem es Bu fleinen Portionen auf fliegenben Ochwefel getras gen: ober mit doppelt so viel Schwefel vermischt in einen fo erhiften Tiegel gebracht wird, bag ber Ochwes fel gleich zu brennen anfangt: ober auf dieselbe Urt mit Alfalien, Mittelfalgen, Erben behandelt: oder farte Bitriolfaure baruber jum Rochen gebracht wird: ober in Galgfaure aufgeloft, und burch Rupfer nies bergeschlagen, ober zur Trockne abgeraucht wird. Bergmann benahm ihm feine Knallfraft, indem er es nach und nach und zu wiederholten malen mit gros Ber Gedulb und Aufmerksamkeit einer folchen Sige aussette, bie nur wenig geringer mar, als bie, wors innen es abfnallt.
- 4. Der Grund der plaßenden Eigenschaft dieses Goldkals kes ist wahrscheinlich in der plößlichen und häusigen Entbindung der Luft (n. 2.), welche die äußere ums gebende mit Gewalt nach allen Seiten schlägt, zu ses hen. Berymann giebt über die Entstehung dieser Luft folgenden Begriff. Da ein nothwendiger Besstandtheil des Knallgoldes das slüchtige Alkali ist (n. 1.), dieses aber allemal Brennbares enthält (h. 82. n. 5. h. 83. n. 4.), so wird ihm binnen der Erhisung vom Goldkalke, der eine stärkere Anzies hung auf das Prennbare äußert, dasselbe entzogen. Das slüchtige taugensalz wird durch diese Beraubung zerstört

jerstört und in Luft verwandelt, und da die Entwickes lung derselben plöslich geschieht, so wird dadurch die umgebende atmosphärische Luft in die zum Schall nösthige schwingende Bewegung gesest. Sollte ben der Erhisung dieses Goldkalkes nicht vielmehr eine Knalls luft (CLXXII.) entstehen, da die metallischen Kalke allemal einen Antheil dephlogistisirter Luft, es sen als Luft oder Wasser (h. 108. n. 3. h. 110. n. 2.), entshalten, und das flüchtige Laugensalz Brennbares in seiner Mischung hat?

5. Das durch laugensalz gefällte Gold löst sich bennahe in allen Säuren, vornemlich in der gemeinen Salzssäure auf. Selbst vom flüchtigen und äßenden feuersbeständigen Alkali wird er aufgelöst, und man muß sich daher ben der Niederschlagung vornemlich mit erssterem wohl in Acht nehmen, daß davon nicht mehr als zur Fällung eben nothig ist, angewandt werde.

§. 164.

Fällung der Goldauflösung durch Eisenvitriol.

DIV. Zwolf mal so viel reiner Eisenvitriol, als das Gold, welches gefällt werden soll, beträgt, wird nur eben in so vielem Wasser aufgelost, als zureichend ist, um ohne alle angewandte Wärme die Ausschung zu bewerkstelligen. Zu dieser (die allemal frisch gemacht werden muß) wird etwas Vitriolol getröpfelt, um das Niesberfallen des Eisenochers zu verhüten (§. 58. n. 4.), und selbige dann filtrirt. Man gießt sie hierauf zur Goldaussosung, die davon dunkelblau wird, und nach einigen Stunden das Gold als einen braunen Staub absest, welcher mit Wasser gehörig ausgesüßt werden muß.

DV. Dieser braune Niederschlag erhält, wenn er in einem Mörser, oder auch auf dem Papier, in dem er getrocknet worden, mit einem glatten Körper gerieben wird, den schönsten Goldglanz.

Bemerkungen.

von einer solchen Feinheit, als in großen Gewerben durch andere Mittel kaum kann erreicht werden. Es wird dadurch nemlich von Platina, Kupfer, Eisen und andern Metallen, die in Königswasser aufgelöst, aber vom Eisenvitriol nicht gefällt werden, abgeschies den. Kuntel, der diese Niederschlagung zuerst bes merkte, empsiehlt dazu den Kupfervitriol; Brandt, Lewis u. a. aber haben diesen Irrthum widerlegt. Auch durch metallisches in die Goldaussösung gelegtes Eisen kann das Gold als ein schwarzes Pulver gefällt werden, nur werden dadurch andere mit Gold vers mischte Metalle, als z. B. das Kupfer, ebenfalls gesfället.

2. Der burch biesen Process erhaltene Niederschlag ist nicht verkalktes, sondern gediegenes Gold, denn er ers halt durch Reiben seinen metallischen Glanz (DV.), wird mit Quecksilber amalgamirt, lost sich in Golds scheidewasser, aber nicht in der gemeinen Salzsäure auf (§. 163. n. 5.) u. d.

3. Der Grund der Fällung ist in dem Phlogiston, das dem Eisenvitriol so sehr schwach anhängt (§. 58. n. 4.), zu suchen. Dieses wird ihm vom Goldkalke entzogen, der dadurch seine metallische Gestalt zurückerhält (n. 2.), und in dieser sich ferner nicht aufgelöst erhalten kann. Daß dieser Fall hier wirklich eintrete, beweiset theils das Gewicht des Niederschlages, welches mit dem Geswicht des Aiederschlages, welches mit dem Geswicht des aufgelösten Goldes genau stimmt, theils weil der dephlogistisirte Eisenvitriol keine Fällung bewirkt. Hieraus

416 Bereinigung bes Golbes mit Aether.

Hieraus ergiebt sich der Grund, woher die Auflösung desselben frisch und ohne alle Wärme bereitet werden musse. Als die Ursache, weshalb das überstehende Königswasser das gefällte metallische Gold nicht wiesderum aufs neue auslöst, giebt Bergmann die häusige Menge Wasser, wodurch es verdünnet ist, an. Könnte nicht auch ein Theil der Salzsäure durch das Brennbare des Eisenvitriols phlogistisist, und zur Ausschung des Goldes unkräftig gemacht senn? (h. 117. n. 4.).

4. Des Goldniederschlages durch die Zinnauflösung ist schon (§. 149.) gedacht worden.

§. 165.

Bereinigung des Goldes mit Aether.

DVI. Auf die Goldauslösung (D.) gieße man Vitriolnaphthe, und verstopfe das Glas wohl. Beide Flüssigkeiten schüttele man durch einander, so wird der Aether sich auf der Obersläche sammlen, goldgelb gefärbt erscheinen, das unter ihm stehende Königswasser hingegen diese Farbe verliehren, und ein purpurrother Ring sie beide von einander scheiden.

Bemerkungen.

1. Micht nur alle Gattungen des Aethers, sondern auch die atherischen Dele haben die Eigenschaft, den im Konigswasser zertheilten Goldkalk in sich zu nehmen, der sich in diesen brennbaren Flüssigkeiten in metallischer Gestalt und schwimmend befindet. Mit der Zeit lassen sie dasselbe mit seinem Glanze niederfallen, unersachtet sie wenig von ihrer gelben Farbe verliehren.

Distance

Sieraus erhellet beutlich, baß, wenn diesen atherischen Goldausschungen Heilkräfte zukommen, diese nicht vom Golde, welches sich darinnen in seinem natürlichen Zusstande befindet, sondern von dem Ausschungsmittel abzuleiten sind. Dieses gilt auch allgemein von allen Goldtuncturen, Goldeliriren und dem trinkbaren Golde (Aurum potabile): doch pflegt auch in den meisten, denen man diese Namen bezlegt, keine Spur von Gold vorhanden zu senn.

§. 166.

Auflösung der Platina.

DVII. Auf ein Theil Platina gieße man sieben Theis le eines Goldscheidewassers, das aus gleichen Theilen starker Salpeter: und Salzsäure zusam= mengesest worden, und sesse das Glas damit auf warmen Sand. Die Auslösung wird langsam erfolgen, und eine goldgelbe Farbe, die allmäslig, so wie sie mehr Platina einnimmt, immer dunkler wird, erhalten.

Platinaaustosung aufgelöster Salmiak getröpfelt, so fällt die Platina als ein gelbrother Nieders schlag zu Boden, und die überstehende Flüssig=

feit hat eine hellgelbe Farbe.

DIX. Wird wenig Platinaauflösung mit vielem. Wasser vermischt, so vermittelt der Salmiak gar keinen Niederschlag.

Bemerkungen.

1. Die Platina (Platina), oder das weiße Gold, wels che in dem spanischen Umerica, und besonders in den Do Golbgruben von Santa Fe gefunden wirb, ift erft ohngefahr feit 1750 bekandt, und fo wie fie nach Eus ropa fommt, weber rein, noch in ihrem naturlichen Buftande. Gie befteht aus fleinen platten rundlichen Rornern bon bunfler Gilberfarbe, Die mit einem fcmargen Gifenfande vermifcht find, ber fich mit einem Magnet bavon abfonderr lagt. Huger biefem wenig verbundenen Gifen ift auch ein Theil babon mit bem Metall in fo genauer Bereinigung, bag es außerft schwer abgeschieben werben fann, und biefer beträgt nach ben bortrefflichen Bersuchen bes Berrn Grafen bon Sickingen ein Drittel bes Gewichts. Die Plas tinaforner follen mit bem Golde in ber Erbe vermifcht gefunden werden, und letteres von ber erften burch Die Umalgamation mit Quecffilber, welches bie Plas tina nicht angreift, abgeschieden werden (6. 137. Dieferhalb trifft man barunter bismeilen Goldtheilchen an, und es lagt fich burch bie Deftilla. tion bavon Quecffilber abscheiben. In ihrem gewohn. lichen Zustande wird sie 6,000 bis 11,000, und, nache bem fie gereinigt worben, nach herrn Grafen von Sickingen 20,000 bis 21,061 mal schwerer als bes ftillirtes Waffer befunden.

Jie Platinakörner zeigen sich meistentheils unter dem Hammer sehr sprode, einige wenige nur bis zu einem beträchtlichen Grade dehnbar. In den stärksten Graden den des gewöhnlichen Feuers ist sie völlig unschmelzbar. In Defen, die mit Blasebälgen auf allen Seiten erbauet waren, fand man die Tiegel und die eisernen Stangen, worauf sie standen, niedergeschmolzen, aber die Platina blos zusammengeschweißt. Unter dem Trudainischen und Parkerschen Brennglase und ben Unwendung der dephlogistisierten tuft schmolz sie dens noch, wiewol schwer, zusammen.

- 3. So schwerstüssig aber die Platina an und für sich ist, so leicht kömmt sie mit andern Metallen versetzt in Fluß. Sie vereinigt sich mit allen mehr oder weniger genau, nur in ihrem rohen Zustande sehr schwer mit Quecksilber, mit welchem sie aber, wenn sie gereinigt ist, ein vollkommenes Umalgama giebt. Da der Urssenif die Platina sehr leichtsüssig macht (h. 128. n. 3.), und jener durch die Hise wieder ganzlich davon versschlag gethan, vermittelst des Urseniss aus der Platis na kleine Gefäße besonders kleine Schmelztiegel zu verssertigen, und denselben durch Versuche bestätigt.
- 4. Die Platina verhalt fich in Ruckficht ber Auflosung genau wie bas Gold (f. 162. n. 2.). Außer bem Ros nigswaffer (DVII.) und ber bephlogistifirten Galafaus re wird fie von feiner andern Gaure angegriffen. Die Huflofung schieft zu pomerangenfarbenen Ernftallen an, die im Baffer noch schwerer auflöslich als ber Sips find: und ber Mether zieht baraus, fo wie aus ber Goldauflösung (f. 165.), Die Platina an fich. Gie wird auch durch Alfalien gelb ober ziegelroth ges fallt, nur mit bem besonderen Umftande, bag ber ans fånglich mit vegetabilischem und fluchtigem Laugenfalz vermittelte Dieberschlag ein wirfliches in Waffer auf. losliches aus Galgfaure, Alfali und Platina bestebens bes Galg ift, ber nachherige mit biefen Alfalien bes wirfte Pracipitat aber Platinafalf ift. Das Mines ralalfali fallet die Platinaauflofung langfamer, und ber Mieberschlag ift blos verfaltte Platina. Das phlogi. ffifirte Laugenfals lagt bie gereinigte Platina ungean. bert (6. 142. n. 1.).
- 5. Mit dem Niederschlage vermittelst des Salmiaks (DVIII.) hat es bennahe dieselbe Bewandtniß als mit dem durch vegetabilisches und flüchtiges Laugensalz geställten (n. 4.), indem er ebenfalls ein aus flüchtigem

Alkali, Salzsäure und Platinakalk bestehendes Salzist, welches in Wasser völlig auslöslich ist, nur wegen Mangel einer zureichenden Menge desselben, ben der Präcipitation niederfällt (DIX.). Dieser Nieder, schlag kann in starkem Fener zum Flusse gebracht werden, welches in dem darinnen besindlichen Salmiak seinen Grund haben möchte.

- 6. Die Eigenschaft des Salmiaks, die Platina zu källen, ist das bequemste und sicherste Mittel, auch den geringsten Zusaß von Platina in einer Goldaussösung zu entdecken: so wie man gegentheils durch den Eisenditiol, der die Platina nicht niederschlägt, das Gold aus einer Platinaaussösung offenbaren kann (h. 164.). Der Grund dahero, weshalb der König von Spanien alle vorrätzige Platina ins Meer zu stürzen befahl, und die fernere Ausfuhr verbot, sindet also nun nicht mehr statt, da der Betrug, das Gold mit der Platina zu legiren, der damals nicht entdeckt werden konnte, jest enthüllt werden kann.
- 7. herr Graf von Sickingen brachte die Platina ju eis nem hoben Grabe ber Reinigfeit, indem er, um bas Gifen abzuscheiben, fo viel von phlogistifirtem Alfali ber Platinaauflofung zufeste, als Berlinerblau niebers fiel, die übrige Auflofung ernftallifirte, und ben leften nicht ernstallisiebaren Untheil bavon mit Alfali niebers Schlug. Die Ernstallen sowol als biefer Dieberschlag in einem Tiegel bem Feuer ausgefest, liegen bie Plas tina in ihrem metallischen Glange guruck. Diefe ließ fich glubend unter bem Umbog ftrecken und fchweißen, in Stabe vermanbeln, ju Drath gieben, und zeigte überhaupt eine vollkommene Debnbarkeit, Die ihr viels leicht burch ben Berluft bes Gifens, als auch burch Die Mittheilung bes Brennbaren aus dem phlogistifirten Laugenfalze zugewachsen fenn mochte. Gie zeigte Die reinfte Gilberfarbe, und feine Wirfung weber auf

ben Magnet noch auf die Magnetnadel. Bergmann bemerkte an der gereinigten Platina dieselben Boll. kommenheiten.

8. Obgleich die Platina in ihrem Berhalten mit bem Gol. be febr viele Mehnlichkeit zeigt, ba fie in benfetben Gauren, als biefes, fich nur aufloft (n. 4.), und weber von Schwefel, Spiefiglang, noch Blen verergt, verfluch= tigt ober verglaft wird; fo unterscheidet fie fich bavon boch eben fo febr. Gie loft fich nicht in Schwefelles ber auf (g. 62. n. 2.), ihre Auflösung wird durch Salmiat, nicht burch Eisenvitriol niebergeschlagen (n. 6.), ber burch fluchtiges Alfali bewirfte Dieber. Schlag ift nicht knallend (b. 163.) und die Zinnauflo. fung schlagt feinen mineralischen Purpur nieber (6. 149.). Es ergiebt fich hieraus beutlich, was bon ber Meinung bes Grafen von Milly, bes herrn bon Morveau und Grafen von Buffon, die sie fur eine Mischung von Gold und Gifen ausgeben wollen, ju halten fen. Alle Berhaltniffe überbem, in welchen man Gold und Gifen verbunden bat, haben in Rucke ficht ber specifischen Schwere und anderer Gigenschafs ten feine bedeutende Mehnlichkeit mit der Platina ges habt. Es ift biefe also mit allem Rechte fur ein bes fonderes, und wegen ihrer fo großen Seuerbeständig. feit fur ein ebles Metall anzunehmen.

§. 167.

Berschiedenheit der Baffer.

DX. Die Lackmustinctur wird von destillirtem, Regen: oder Schneewasser, und Flußwasser (aus unserem Pregel) in ihrer Farbe nicht geändert. Das Brunnenwasser (aus dem hiesigen Schloßbrunnen) macht sie, wiewol nur wenig, roth-Dd 3 lich, welches aber ben dem gekochten nicht statts findet.

- DXI. Die Zuckersäure benimmt weder dem bestillirten, noch dem Regenwasser seine Klarheit, das Flußwasser wird wenig, das frische und gekochte Brunnenwasser dagegen sehr getrübt.
- DXII. Das Kalkwasser vermittelt im destillirten, Regen=, Fluß= und gekochten Brunnenwasser keine Aenderung, das frische Brunnenwasser aber wird davon getrübt.
- DXIII. Die in Salzsäure aufgelöste Schwererde verändert weder das destillirte noch das Regenund Flußwasser. Das frische und gekochte Brunnenwasser aber wird nach wenigen Minusten stark getrübt.
- DXIV. Das in Salpetersaure aufgelöste Silber läßt das destillerte Wasser ungeändert, das Regen = und Flußwasser wird davon wenig getrübt, das frische und gekochte Brunnenwasser wird gleich mit Wolken durchgezogen, und fast milchigt.
- DXV. Ben Zugießung der Auflösung des mineralischen ernstallisirten Alkali behält das destillirte, Regen = und Flußwasser seine Durchsichtigkeit: das frische und gekochte Brunnenwasser wird etwas trübe.
- DXVI. Das phlogistisirte Laugensalz verursacht in allen diesen Wässern keine Aenderung.
- DXVII. Die Galläpfeltinctur wird eben so wenig von den genannten Wässern (DX.) geändert:

das Brunnenwasser vom altstädtschen Markte er= hätt davon eine Purpurrothe.

Bemerkungen.

- 1. Das Wasser erhält sich noch bis jest in der Würde eines Elements, und zeigt sich, nachdem es mit mehr oder weniger Feuermaterie in geringerer oder genaues rer Verbindung stattsindet, als Eis, Wasser, Dampf oder tuft (§. 57. n. 1.).
- 2. Bon feinen großen Unflofungefraften auf verschiebene Luftgattungen, Erben, Metalle und vorzüglich falgare tige Gubftangen rubrt es ber, bag man es in ber Das tur nie rein findet. Erhalt bas Waffer bon biefen Benmischungen einen Geschmack, fo pflegt man baffelbe mineralisches Waffer, und wenn es benm inneren Gebrauche fich beilfam bezeugt, Gesundbrunnen gu nennen. Bon einem guten Waffer forbert man über. haupt, daß es vollig burchfichtig, ungefarbt, geruchlos und ohne Geschmack fen. Unter allen naturlichen Wafe fern ift bas Regen , und vornemlich bas Schneewas fer bas reinfte, wenn es, nachbem es fchon eine Weile geregnet ober geschnenet bat, in reinen glafernen ober glafurten Befagen aufgefangen wird. Doch enthalt es allemal etwas falgfauren Ralf, auch wol Spuren von Salpeterfaure. Erfferer verrath fich burch bie Trus bung ber Gilberaufibjung (DXIV.). Die Brunnens waffer find bisweilen ziemlich rein. Oft aber enthals ten fie frene tuftfaure, Ralf mit Galg, Bitriol, und Luftfaure gefattigt, Ruchenfalt und bieweilen etwas Laugenfalg. Erftere geht benm Rochen verlohren (6. 27. n. 4.), und giebt fich benm ungefochten burch Die Rothung ber tackmustinctur (DX.) und burch bie Dieberschlagung bes Ralfwassers (DXII.) ju erfennen. Sowol die mit Luftfaure gefattigte Ralferde, als auch ber falgfaure Ralt und ber Gnps werben burch laugen. DD 4 fala

falg (DXV.) und Zuckerfaure (DXI.) zerlegt. Die Ditriolfaure bes Onpfes wird burch bie Schwererbe (DXIII.), und die Galgfaure ber falgfauren Ralferde und auch bes Ruchenfalges burch bie Gilberauflofung (DXIV.) verrathen. Die Mineralbrunnen enthalten noch außerdem Magnefie und Gifen mit Luft, und Die triolfaure verbunden u. d. Das Gluftwaffer ents halt allemal weniger fremdartige Theile, als bas Bruns nenwaffer. Denn burch bas Fortlaufen in anfebnlis chen Weiten verdunftet theils bie Luftfaure, und bie Daburch aufgeloft gemefene Erben fallen nieber, theils treten bem Baffer zufällig Laugenfalze von verweseten Thieren und Pflangen gu, und trennen die erdigen Galge. Gewöhnlich trifft man babero barinnen nur Ruchenfals (DXIV.), bisweilen auch wenige mit luft. faure verbundene Ralferbe, und laugenfal; an. Das Quelle und Seewasser enthalten noch eine größere Menge frembartige Theile als bas Brunnenwaffer, und die stebenden Wasser, als Teiche, Gumpfe u. b. führen außerbem noch viele extractartige Theile mit fich. Bon biefen Baffern konnen alle biefe frembare tige Theile burch bie Deftillation in glafernen Gefagen abgeschieben werben, nur muß, wenn man bas Was fer recht rein haben will, die erfte übergebende Portion weggegoffen werben. Ein bergleichen bestillirtes Waffer wird von ben gegenwirkenden Mitteln (DX -DXVII.) nicht geandert.

3. Im gemeinen leben macht man gemeinhin einen Unsterschied zwischen hartem und weichem Wasser. Ersteres hat einen gleichsam trocknen erdigten Gesschmack; ist ben anhaltendem Gebrauch, da es zu Verstopfungen Gelegenheit giebt, der Gesundheit nachtheilig; zeiget sich ben dem Bierbrauen, Brands weindrennen, Kaffeekochen, Bleichen u. d. unwirksamer; ist, da es die Seise theils schwer auslöst, theils zerset (§. 34. n. 7.), zur Reinigung der Wässche untaugs

untauglich; Bohnen, Erbfen, und andere Sulfene fruchte, hartes Bleisch fochen barinnen nicht weich; jum Rothen bes Sanfes und Flachfes ift es megen feiner faulniswidrigen Rrafte untauglich; Binn wird Darinnen gewöhnlich fcmars u. b. m. Der Grund Diefer Berichiebenheit ift in einer ansehnlichen Denge erdiger Stoffe, Die mit ber Luftfaure ober anderen Sauren verbunden find, ju fegen. Ift erftere bas Auflösungsmittel berfelben, fo ift ein bloges Auffochen gur Berbefferung folcher Daffer fchon gureichend (6. 27. n. 4.), wodurch bas Auflofungemittel verfluchtigt, und bie aufgeloft gewesene Erbe abgeschieben wird, fo wie diefes bas unterschiedene Berhalten bes Ralfwaffers jum frischen und gefochten Brunnenwaß fer barthut (DXII.). Diefe niederfallende Erde bers urfacht ben Wafferstein in ben Theefesseln, und weil fie bie Zwischenraume ber barinnen gefochten Rors per 4. 25. ber Sulfenfruchte verftopft, fo verhindert fie bas Weichwerben berfelben. Diefes burch Rochen gereinigte Waffer fann jum Trinfen angenehmer ges macht werben, indem man es in niedrigen und weis ten Befagen ber luft aussett, um ihm Gelegenheit Befinden fich aber bie Erben burch andere Gauren in bem Waffer aufgeloft, fo fann bie Sarte beffelben blos burch Bus gießen einer folchen Menge aufgeloften Ulfali, bis bas Erubwerben nachlagt, gehoben werden. Sies burch aber werben fie bem Geschmacke nicht empfeh. Iend. Der Gartner bedient fich beshalb gur Berbef. ferung barter Baffer bes eingeworfenen Dliftes. Ben bem Blugwaffer wird man gewahr, daß die Datur beis berlen Wege einschlägt, um biefe beilfame Beranbes rung zu bewirfen (n. 2.).

4. Das Meerwasser, welches den Ocean erfüllt, ist jes derzeit von sehr gesalzenem, bitterem und unangenehs men Geschmack. Salze machen darinnen allemal den Db 5 größes

großeften Bestandtheil ber frembartigen Stoffe aus. Ein Pfund bes Waffers aus bem Mittellandischen, Spanischen und Frangofischen Meer halt nach Sofe mann zwen toth Galg: aus ber Weffee, von ber Munbung ber Elbe an bis nach holland und im Cas nal zwischen Solland und England nach Gaubius, und bes ben ben Canarifchen Infeln fechzig Ellen tief geschöpften nach Bergmann über ein Loth Galg: aus bem nordlichen Theil ber Offfee und aus bem finnis fchen Meerbufen faum ein halb Loth, und aus bem tobten Meere, beffen Schwere fich jum bestillirten wie 1240 : 1000 verhalt, nach Maquer, Lavois fier und Sane über fechzehn loth. Diefes Galg bes fteht größtentheils aus Ruchenfalz, falgfaurer Dagnes fie, Enps und Glauberschem Galge. Gowol bie genannten frangofischen Scheibefunftler, als auch Gaubius' und Bergmann, fanden ben ihren Untersuchungen feine Gpur eines erdharzigen Wefens, wovon die meiften ben bitteren Geschmack bes Deers maffere ableiten wollen. Es mochte babero biefer von ber mit Galgfaure verbundenen Magnefie (6. 51. n. 3.), ober vielmehr, ba Bergmann bas tiefges Schopfte Waffer nicht efelhaft fant, von benen an ber Oberflache bes Waffers gesammleten faulenben Theilchen thierischer und vegetabilischer Rorper berrubren. Da ber Borrath an fußem Waffer oft ben Geefahrenben ausgeht, und oft, mahricheinlich weil es in bolgernen Tonnen aufbewahrt wird, verdirbt; fo bat man ichon immer auf Mittel gefonnen, wo. burch bas Meerwasser konne trinkbar gemacht wers ben. Inbem bas Galg barinnen vollkommen aufges loft ift, fo fann burch die Filtration diefe Ubficht feis nesweges erreicht werben, und eben fo wenig ift man im Stanbe burch Bufage biefes ju bewerfstelligen. Da bas im Meerwaffer fchwimmenbe Gis blos aus füßem

fußem Waffer befteht, und mahrscheinlich burch Blus fe hineingeführt worben, fo entspricht bas Aufthauen beffelben mehr bem Zwecke. Doch findet biefes Gis nicht an allen Orten und ju jeder Zeit ftatt, und übers bem will herr gorfter bemerkt haben, bag bas Gies waffer der Gefundheit Schablich ift. Der befte Weg babero, bas Meerwaffer trinfbar ju machen, ift bie Destillation. Bu biefer aber werden folche Unftalten erfordert, bie ba verhindern, bag ben dem Unprels len ber Wellen und Schwanken bes Schiffes bas Waffer aus ber Blafe nicht übertrete, bag bie gange Einrichtung nur wenig Raum einnehme, bie Beues rungsmaterialien fo viel moglich erspart werben, und bag burch ein leichtes Berfeben ber Bootsleute biefe Urbeit nicht vereitelt werbe. Die Ginrichtung, wels che diefen Forderungen am meiften entspricht, und schon mit Mußen gebraucht worden, hat Poisonnier i. 3. 1763 in Frankreich angegeben, und eben biefelbe gab nachher Irvine als feine Entbeckung ben bem englischen Parlament aus.

ften Aufgaben der Chemie, da bisweilen die darinnen enthaltene fremdartige Stoffe kaum den sechstausend, sten Theil des Wassers betragen, und dieser kleine Theil disweilen aus sechs, sieben bis acht verschiedes nen miteinander vermischten Stoffen besteht. Hiezu kommt noch, daß einige so fein sind, daß sie unsern Sinnen entsliehen, andere binnen der Untersuchung zerlegt werden: einige in ganz anderen Berbindungen, als man sie sonsten gewohnt ist, hier vorkommen, and dere so genau verbunden sind, daß sie schwer oder gar nicht rein abzutrennen sind, z. B. Eisen und Kalkerde. Die Untersuchung des Wassers kann auf eine zwiefache Weise geschehen, entweder vermittelst gegens

gegenwirkender Mittel oder des Abdampfens. Da unter allen Vorschriften zur Zerlegung des Wassers die Vergmannsche die vortrefflichste ist, so führe ich sie kürzlich an.

6. Die vorzüglichsten gegenwirkenben Mittel (6. 21. n. 7.) find folgende. Die Lackmustinctur (DX.) bient jur Entbecfung ber Gauren, felbft ber Luftfaure (6. 21. n. 3. LX.). Die gernambucktinctur ers halt von taugenfalgen eine blaue Farbe (XLIII.), und Die Kurkumetinctur wird bavon bunfler (XLII.) (6. 21. n. 2.). Die Gallapfeltinctur (DXVII.) verrath bas Gifen (6. 143. n. 1.). Eben baffelbe Fann auch burch phlogistisirtes Laugenfalz (DXVI.) erkannt werden (f. 142. n. 3.). Das Iuftsaure fenerbeständige Laugensals (DXV.) Schlägt alle Erben und Metalle nieber. Die Buckere faure (DXL) ift vorzüglich zur Entbeckung ber Ralt. erbe geschickt (f. 97. n. 2.). Das Kaltwasser (DXII.) verrath burch Erubwerden bie tuftfaure (LXX.), bie vitriolischen Galze (ben Onps ausges nommen) (f. 44. n. 3.) und die laugenfalze (LXXIII.). Die salzsaure Schwererde (DXIII.) offenbart bie Bitriolfaure am beften (6. 46. n. 1.). Die Gilbers auflosung (DXIV.) ift bas beste Mittel, um bie Galgfaure ju entbecken (b. 156. n. 5.): außerbem aber wird fie auch bon ber geringsten Menge Laugens fals, von luftfaurem Ralfe und Magnefie getrubt. Die mit Galpeterfaure falt berfertigte Queckfilbers auflosung bient jur Erforschung ber Galgfaure (6. 138. n. 4.): auch Laugenfalze, luftfaurer Rale und Magnefie schlagen bas Quecffilber nieber. Der Bleyzucker beweist bie enthaltene Bitriolfaure (6. 95. n. 2.): weniger geschickt ift er gur Offenbas rung ber Galgfaure. Der Beife (f. 34. n. 7.) und

Schwefelleber (§. 63. n. r.) kann man sich bedies nen, um eine versteckte Saure baburch zu enthüllen. Es ist nicht eben nothwendig, sich sederzeit aller dieser gegenwirkenden Mittel zu bedienen.

7. Machbem burch bie Reagentien bie Matur ber Be-Standtheile erkannt worben, fo muß burch Ubrauchen bie Menge berfelben bestimmt werben. Borbero aber wird die im Waffer enthaltene Luft abgeschieben, indem mit einem bemerften Gewichte bavon eine Retorte, beren Sals vorne aufwarts gebogen ift, ange. fullt, bas Waffer barinnen erhift und gefocht wird, ba benn binnen wenigen Minuten bie tuft, auf bie befandte Weife, unter Quecffilber gefammlet, und ihrer Menge und Matur nach untersucht wird. Was bas Abrauchen anbetrifft, fo muß biefes mit 28af fern, Die eine ansehnliche Menge frembartiger Theile enthalten, mit zween bis bren, ben andern mit gebn bis zwolf Quart, und in offenen, weiten, am besten glafernen Gefagen, ben maßiger Warme und bis jur Trocfne gescheben. Diefer trocfne Rucfftand wird in einem Glafe mit Weingeift ein Boll boch übergof fen, umgeschüttelt und nach einigen Stunden filtrirt. Diefe Muffofung enthalt bie zerfließbaren im Weingeift auflöslichen Galge, nemlich bie mit Galg. und Gal. peterfaure verbundene Kalferde und Magnesie, und bisweilen auch, wenn die Fluffigkeit dunkelroth aus, sieht, dephlogistisirten Eisenvitriol. Nachdem diese Muflofung abgefondert worden, untersucht man fie mit Ditriolfaure, Die mit ber Ralferde gu Enps nieberfallt (f. 44.) und mit ber Magnefie ein Bitterfal; bildet (f. 50.). Das vom Weingeift überbliebene Ruckbleibsel wird mit achtmal fo viel faltem Waffer geschüttelt, und dieses nimmt die Alfalien und die leicht auflöslichen Mittelfalge ein, welche burch all. mali

maliges Abrauchen und Ernstallisiren von einander abgeschieben merben. Um nun ben Gnps aus bem überbliebenen unaufgeloften Theil abzusondern, wird Dieser mit 400 bis 500 mal mehr bestillirtem Baffer gefocht (CXIII.), und bas mas jest zurücke bleibt, find blos erbigte Theile. Gollten Diese Gifentheile enthalten, welche ichon bie braune garbe verrath, fo scheidet man diese nach herrn Westrumb am bes ften ab, indem man fie in Galpeterfaure aufloft (wos ben die Riefelerde juruckbleibt), die Auflofung mit etwas Waffer verdunnt, und fo lange agendes fluche tiges Alfali jufeft, als diefes noch ein gelbes Wolfchen erregt. Die Fluffigfeit wird bann erwarmt, um bas überfluffige Laugenfalg ju entfernen, und bie etwa mit. niebergefallenen Erben wieber aufzulofen. Das Gifen wird burch Papier abgeschieben, und aus der Auflos fung die Erden mit feuerbeftandigem Laugenfalz wieder berausgefällt. Mus biefer erdigen Mifchung wird bie Ralferde und Magnefie mit Effig abgeschieben, und bie nun ruckständige Thonerde mit Galgfaure in Auf. lofung gebracht.





Berzeichniß der enthaltenen Sachen.

Ubathmen der Kapellen 383. Abdampfen 6. Abfniftern 192. Abrauchen f. Abdampfen. Absaigern 388.

Abfind 15.

Abtreiben bes Gilbers 382. 385. im Großen 387.

Acetolella 233.

Acetum 220. concentratum 223. per frigus concentratum 224. destillatum 220. radicatum 224.

Achnerbad 152.

Acida 42.

Acidum aceti 220. aereum 49. arfenici 321. benzoes 247. boracis 214. Citri 240. fluoris 209. fluoris aeriforme 210. gallaformicarum 222. rum 359. lignorum 36. molybdaenae 149. aticum ros. muriaticum aeriforme 197. nitri 169. nitri fumans cbof. perlatum 252. phosphori 250. phosphori per deliquium 259 pinguedinis 222. facchari 227. falis aeriforme 197. falis dephlogisticatum 292. salis communis 195. falis Libavii 366. febi 222. fuccini 218. fulphuris aeriforme 143. tartari 238. vitrioli 83. vitrioli phlogisticatum 141.

Mepfel 240. Hepfeljaure 240.

Aer 49. acidus falinus 197. acidus fulphureus 143. acidus vitriolicus coof. alkalinus 204. dephlogisticatus 117. fixus 49. fluoris 210. hepaticus 151. inflammabilis 136. muriaticus 197. nitrofus 174. phlogisticus 126. phofphoreus 260. purus 117. vitalis ebdi.

Aes 375.

Aether 167. aceti 224. nitri 190. vitrioli 163. 165. f. Maphthe.

Aethiops mineralis 334.

Achbaifeit 62.

Affinitas chemica 4. duplex

68. fimplex 67.

Aggregatum 2. Uhorn 229.

Mabafter 95.

Mlaun, wie er erhalten wird 103. 106. Berlegung in feine

feine Beftandtheile 101. ge: gemeiner brannter 104. 103. Gravenhorftischer 104. romifcher ebdf. rother ebdf. weißer 103.

Maunerde 103. Alaunschiefer 103. Alcohol aceti 223. vini 6. Alembrothfalz 206. Alkaheft, Glaubericher 180. Alkalia 39. 40.

Alkali aeratum 64. extemfixum poraneum 244. causticum 61. fixum minerale 41. fixum vegetabile 40. fluor 203. herbarum 41. lignorum ebol. phlogisticatum 352. tartari 41. 235. vegetabile vegetabile aeratum 60. volatile 42. 198. volatile aeriforme 204. volat. causticum 203.

Alfalische Tinctur 72. Alfohol 6. Alpenfalz 111. Altheewurzel 23.

Alumen album 103. romauftum ebdl. num 104. vulgare 103.

26malgama 335. 336. Amalgamatio 336. 26meisen 27. 222. Ameifenfaure 222. Umethoft, fünftlicher 81. Umianth 114. Ammoniacalfalze 193. Amylum 30. 32. Analysis 2. Unfrischen 275. Unlassen des Stahle 347. Unichiegen in Ernstallen 90. Unschukivager 92.

Antimonii butyrum 304. calx 299. cinis ebdf. crocus 310. flores 312. hepar 308. oleum 304. regulus 302. 305. 306. 308. vitrum 313. Antimonium 299.

crudum ebbl. diaphoreticum 312. fulphuratum 299. uftum ebol.

Apatit 252. Aphronitrum 41. Aqua abstractitia 10. calcis

57. aerata 52. crystallifationis 92. fortis 169. fortis praecipitata 397. regia 207. regis ebdf.

Arabisches Gumme 23. 229. Arbor Dianae 405.

Arcanum duplicatum 169. Argent haché 317.

Argentum 384. vivum 332. Argilla 103. 106.

Arfenicum album 315. ru-

brum 317. Urfenil 315. Rennzeichen bef felben 321. wie er aus ben Robaltergen erhaiten wird 315. mahricheinlicher Grund der todtlichen Folgen deffelben 324. ift nicht im Binn ents

halten 365. dephlogiftifir: ter 322. gelber 317. ro:

ther ebdf. weißer 315.

Urfenicalers 389. Arfenifbutter 323. Urfeniferge 318. 321. Arfeniftonig 320. Arfenifrubin 319. Arfeniffaure 321. 21 de 37. 98. 1 malatoria Afphaltum 219.

Attractio electiva 4. Aufbraufen 43. 2(ufguß

Aufguß 16. Auslösung 38. gesättigte 39. Auslösungemittel 38. stilles 408. Aurichalcum 329. Auripigmentum 318. Aurum 407. fulminans 411. potabile 416. Aussüßen 101. Ausgiehung 39. Aucziehung 39.

Balfam 16. Bancazinn 364. Barytes 100. Bafalt 77. Beguins Ochmefelgeift 148. Bengoesblumen 246. Bengoesfaure 247. Berberbeeren 240. Bergamottel 12. Bergbaifam 219. Bergblau 378. Bergfett 219. Berggrun 378. Bergol 219. Bergfalz 193. Bergtheer 219. Berlinerblau 347. naturliches 252. 345. Beftanotheile 3. Biereffig 221. Bimsftein 114. Birfe 229. Bismuthum 271. Bitterfalz 110. 111. Bitterfalzerde 111. 113. Bittersoole 194. Bittermaffer 112. Bitumina 219. Blanc d' Espagne 272. Blau, preußisches 348. Blaubeeren 240. Blende 327.

Bley 262. Berbindung bef: felben mit Gauren 224. Ochmelgen und Rornen 260. Berfalten 263. Berglajen 379. Begetation 330. Ente decfung beffelben im Bein 319. falsches 149. Bleyasche 26.3. Bleverze 381. Blevessig 225. Bleygelb 261. 267. Blenglatte 268. 381. 387. Bleyglanz 382. Blenglas 379. Bleyforn 386. Bleppfiafter 380. Blepfalpeter 225. Bleppath 382. rother, ebend. gruner Sichopauer 252. Bleyvitriol 225. 226. Blenweiß 226. 293. naturlis ches 381. Blengucker 225. 226. 428. Blice des Gilbers 384. Blickfilber 387. Blumen, demifche 19. Blutlauge 348-350. Blutstein 344. Bornftein 219. Bornsteinol 186. 213. Bornfteinfalg 217-220. Boniali 193. Borar 213. Berlegung beffele ben 214. gebrannter 213. rober, ebend. Borax 212. calcinata 213. Borarglas 213. Borarfaure 214. Brandwein 5. Brandfilber 388. Brands : Phosphor 255. Braunftein 116. 280;295, Braunsteinfonig 280. Wraunsteinvitriol 287. Bred:

Brechweinffein 314. Brennbares, Begriff bavon 7. 138. nabere Beftimmung Der Matur Deffelben 154. 277. ift der Grund der Far; di ben 285. motisferd praided Brennbares Wejen f. Brenn= bares. Brennftahl 347. Brodt 33. Grunde der Bes reitung, ebend. Bronze 378. Brunnenfalz 193. Brunnenwasser 423. Butter 27. 28. 222. Butyrum antimonii 304. Stanni 366. And and the part of the last

Cadmia fornacum 327. Calaminaris lapis 327. Calces metallicae 117. Calcinatio 264. Calx 47. antimonii 299. extincta 54. fluorata 208. facharata 230. falira 200. tartarifata 237. viva 47. Camphora 19-22. [. Bam= pher. Candiszucker 228. Caput mortuum vitrioli 84. Carminum 367. Caffiicher Goldpurpur 332. 369. Causticitas 62. Cedrodi 12. Cementfupfer 376. Cementwaffer 376. = allertage Ceruffa alba 226. citrina 267. Chamaleon, mineralifches 283. Chemia 1. Chermes minerale 310, 311. Choke damp 51.

Chriftbeeren 240. Chryfolith, funftlicher 81. Chrylopras 299. Cineres clavellati 41. Cinis antimonii 299. fatur-Ini 265. PHI TO HER THAT Cinnabaris artificialis 334. nativa 333. Citronenfaure 240. Citronenfaft 240. Cobaltum 296. Coeruleum berolinenie 348. Colcothar vitrioli 84. Colophonium 16. Compositio 4. Composition der Farber 368. Conchplienschaalen 47. 97. Corallen 97. Corpora fixa 9. inflammabilia 7. phlogistica ebend. refractaria 76. volatilia 9. Corrofio 362 Corundum 47. 25 Indas Cremor 67. calcis 59. lactis 29. tartari 236. Crocus antimonii 310. martis antimoniatus f. aperitivus 305. metailorum 311. Crystalli tartari 236. Crystallisatio 83. Cupellatio 385. Cuprum 375.

Dampfe 6. wie fie von ben Luftarten unterfchieden 49. erftickende 51. feurige 139. Darrfupfer 389. Darrlinge 389. Decoctum 15. Que tenque de Decompositio 2, wild is small Decrepitatio 192. hand and Destillatio 6. ... mandante

Detonatio 180.
Diamant 82. 161. künstlicher 81.
Dianenbaum 405.
Digestivsalz 200.
Dippels thierisches Oel 35.
Divisio mechanica 2.
Doppetsalz 169.
Dulcisicatio 163.

SE.

Ebelsteine 77. fünstliche 81.
falsche, ebend.
Edulcoratio 101.
Effervescentia 43.
Einsatz zum Glase 82.
Eisen 343. Austösung in Die
triolsaure 132. gelber Nies
schlog 242. blouer Niese

triolfaure 132. gelber Nies fchlag 343. blauer Nieders schlag 348. geschmeidiges 346. gutes, ebend. falts brüchiges, ebend. rothbrüchts ges, ebend.

Eisenaustosung, alkalische 359åtherische 361.

Eisenerze 344. Abscheidung des Eisens daraus 345. spas thiges 344. weißes, ebend.

Eisenglimmer 344.

Eisenvost 343.

Eisensafran, antimonialischer

Eisentinctur, atherische 361.

Eisenvitriol 132. wie er erhalt ten wird 133. Abscheidung der Vitriolsäure daraus 84. Niederschlagung des Goldes dadurch 414. gewachsener 345. mit zusammenziehens den Materien 356.

Eisol 85. 87.
Clementarfeuer 7. 8.

Elemente 3. Elfenbein 98. Elixir 18. acidum Halleri

Emulfum 28.

Englisches Riechsalz 198. Salz 112. Vitriolol 84. Zinn 364.

Ens martis 205. Erdbeeren 240.

Erden 46. alkalische, ebend. glasachtige 76. metallische 117. thierische 97. vege; tabilische, ebend. verglastiche

76.

Erdharze 219.

Erze 146. verschiedene Gats tungen 273. Rosten ders felben 300.

Effeng 18.

Essig 220. wird burch die Gah: rung erhalten 221. Destils lation ebend. Concentration 223. ist die allgemeine Saus re des Pflanzenreichs 241. radicaler 224.

Estractio 39.
Extraction 39.
Extraction 39.
Extraction 39.
Extraction 39.
Extraction 47. 98.

5.

Fällen 66. Fällwasser 404. Färbekunst, Theorie derselben 108. Ee 2 Fahl:

Fahler: 379. 390. Farben, Grund derfelben 285. Farbmaterialien 108. Feberer 300. 390. Reinbrennen bes Gilbers 388. Fel vitri 83. Keldipath 77. Fermentatio 9. Fernambuctinctur 40. 428. Ferrum 343. Rettfaure 222. Feu portatif 258. Feuerfugeln 139. Feuerluft 117. Keuermaterie 7. 8. Feuerstein 77. Fenervergoldung 337. Fire damp 139. Rliegenstein 321. Rlintglas 83. Flohsaamen 23. Florentinerlack 107. Flores 19. antimonii 312. benzoes 247. chemici 19. falis armoniaci martiales 205. fulphuris 144. viridis aeris 376. Zinci 325. Fluida aëriformia 49. Fluor mineralis 208. Fluß 76. 208. 245. rober 245. Schneller 244. Schware ger, ebend. weißer, ebend. Flugipath 208. Leuchten def felben 207. Berlegung 209. wiederhergestellter 211. Klußipathluft 210. Flußspathfaute 209. 211. Flugmaffer 424. Fluxus 76. albus 244. crudus 245. niger 244. Folitren der Opiegel 336. Fraueneis 95. Frijchen 388.

Frifthstucke 388. Fritte 83. Fusio 75.

O.

Sahrung 9. 221. Gagat 220. Sahrfupfer 379. Gallapfelialz 359. Gallapfeltinctur 356. 428. Gallert 23. Salmen 327. Gartenfreffe 252. Gas 49. mephitifches, ebend. f. Luft. Begenwirfende Dittel 44. Geigenhard 16. Geift, f. Spiritus. Gemmae artificiales 81. Sejundbrumnen 423. Getreidefaamen 23. 31. 229. Gewächsasche 37. 98. Biegen des Goldes durch Spieg: glanz 306. Giftmehl 316. Glatte 268. 381. 387. (Silanzfobold 297. Glas 76. gemeines 78. Grund bes zugesehten Braunfteins 282. metallisches 314. Glaser 389. Glasfluß 80. Glasgalle 83. Glastopf 344. Glasmaden 76. Glasmachermagnefie 281. Glasseife 282. Glauberfalz 90. 195. 214. Gletschersalz 111. Glockengut 378. Glockenipeife 378. Glutinofum 30-33

Gold 407. Abicheidung aus ben Erzen 337. Auflösung 406. ift in Galgfaure auf: Wolld 291. 293. 408. trock: ne Scheidung, ober burch Sug und Fluß 279. Gie: Ben ober Remigen durch Spiegglang 306. Niederschlas gung durch Laugenfalze 410. Fallung burch Gifenvitriol 414. Berbindung mit Me: ther 416. trinfbares 417. weißes, chend. Manheimer 329.

Goldanflofung 406. atherische 416.

Goldelirir 417.

Golderze 410. Nagyager, ebbf. Abfcheidung bes Goldes dars aus 337.

Goldglatte 387.

Goldfalf bes Caffins 369.

Goldfies 410.

Goldicheidemaffer , Bereitung beffelben 206. Grund der Birtfamteit deffelben 293.

Goldtinctur 417.

Grabiren des Brunnenfalges 194-

Granit 77.

Granulatio 262.

bestillirter, Grunipan 376. ebend.

Grundstoffe 3.

Gummi 22 - 24.

Summiharze 24.

Gummi - refinae 24.

Gußeisen 345.

Syps 94. Brennen beffelben 95. fünftlicher 96.

Ginvsfalk 95. Gyplum 94.

haarfilber 389. Haematites 344. Barten des Ctable 347. Salbmetalle 266. Ballers faures Elirir 162. Halonitrum 41. Hambotten 240. Hammerichlag 344. Darn 251.

Harnfalz, schmelzbares 251. wesentliches, ebend.

harz 17-19. fünstlich erzeuge tes 186.

Bellen des Berlinerblanes 350. Belmonteleife 200.

Hepar antimonii 308. fulphuris 156. fulphuris volatile 148.

Berrichender Geift ber Pflangen 12.

himbeeren 240. Binterhalt des Gilbers 398. 409.

Hirldhorn 98. Sollenstein 394.

hoffmannstropfen, weiße 165. Solunderbeeren 240.

Holzeffig 36. Solsfaure 36. Honig 229.

Hornblen 225.

horners 390. Sornfilber 395. 398. Biebers herstellung beffelben 400.

Suttennicht 327.

Spacinth, fünftlichet 81.

Hydrargyrum 332.

Iafpis 77. Inflammabile f. Brennbares. Infu-Ce 3

Infusum 16 Johanniebeerett 240. Grrlichter 139. Judenpech 219. Jupiter 363.

Market m B. Market Links

STOREST AND STORES

Ralte 139. Raje 29. pridate mar Rafaobutter 25. 222. Ralcination 264. Ralt 47. eingesumpfter 60. gelofchter 54. lebendiger 47. rober 45. todtgebrannter 56. wiederhergeftellter rober 58. metallischer 264. mos burch er erhalten wird ebend. Urfache des vermehrten We; wichts deffelben 265. 272. farbet Blasmaffen 314. Bie: Derherftellung deffelben 275.

Ralferde 45. Ralfmild 54. Kalfrahm 59. Ralffaipeter 171. Kalfipath 47. Kattitein 47.

Ralfmaffer 57. 428.

Ralfweinstein 237.

Rampher, wie er erhalten wird. 20. Raffinirung 19. un: terscheidende Eigenschaften beffelben 21. 22. Auflofung in Galpeterfaure 187. Ber: legung 188.

Rampherol 187.

Randiszucker 228.

Kanonenmetall 378.

Rapellen 382. Ochlagen ber: felben, ebend. 21bathmen 383.

Rapellfutter 382.

Karatirung 378. gemischte 408. rothe, ebend. weiße, ebend. Karmin 367. Rermes , mineralischer 310. BII. Rienstocke 389.

Ries 145. 345.

Riefel 77. Riefelerde 46. 76.

Riefelfendtigfeit 74-79.

Ririchengummi 23.

Ririchenfaure 229. 240.

Rleber 22 - 24. Knallgold 410. Knallpulver 182.

Knallfilber 396.

Knochenafche, f. Knochenerbe.

Knochenerde 37. 98. Berles gung derfelben 249.

Knochenfaure 250.

Robalt 295.

Robalthluthe 297.

Robalterze 297.

Robalttonig 296.

Robaltfalpeter 296.

Robolde 297.

Ronigswaffer f. Goldscheidemafe fer. A Third Children at the

Rornen 262.

Rorper, brennbare 7. entzund: liche, ebend. fenerbeständige 9. fluchtige, ebend. uns schmelzbare 76. zusammens

gehäufte 2.

Roble 37. Rorallen 47. 97.

Korrofion des Binnes 362.

Kraftmehl 30. 32.

Rrantafde 41.

Krebeschaalen 47.

Krebssteine 47. 97. Spanische

114.

Stro:

Krystallen 91. luftbeständige 93. zersließliche, ebend. Krystallisation 90. Krystallisationswasser 92.

Kuchensalz 193. Berprasseln desseiben 192. Zerlegung desselben 194.

Ruchensalzluft 195. 197. des phlogistisirte 290.

Ruchensalzsäure f. Salzsäure. I

Kunkels Phosphor 255.

Rupelliren 385.

Kupfer 375. Berhalten zu den Sauren ebend. wird vom flüchtigen Laugensalz aufgelöst 377. Bersehung mit Mertallen ebend. Feinmachen des Silbers dadurch 403.

Rupferasche 375.

Rupfererze 378. Ausschmelzen des Aupfers daraus 379.
glasartiges 378. gelbes

Rupferfahlerz 379.
Rupferglas, rothes 378.
Rupfergrun 378.
Rupferlasur 378.
Rupferlasur 378.
Rupfernickel 299.
Rupferniederschläge 374.
Rupferwittiol 375.
Rupferwasser 84. 133.

Rurcumetinetur 40. 428.

2.

Lac calcis 54. lunae 398. fulphuris 150.

Lacca florentina 107.

Lacffarben 107.

Locffirniß 18.

Lacfmustinctur 40. 42. 428.

Lapis calaminaris 293. infernalis 394. ponderosus 324. spurius 281.

Laugensalz 39. 40. seuerbes
ståndiges, ähendes oder camstis
sches 61. seuerbeständiges lusts
saures 63. stüchtiges 42. 158.
slücht. ähendes 203. slücht.
luses 63. stüchtiges 42. 158.
slücht. ähendes 203. slüchtiges
lustsaures 204. slüchtiges
lustsaures 204. slüchtiges
lustsaures 204. smildes 64.
mineralisches 41. 90. 93.
196. phlogistisistes 352.
428. reines 64. vegetabis
lisches 40. 90. 93. aus dem
Stegreise 244. Unterschied
des vegetabisischen und mines
ralischen 93. 243. 419.

Leberers 378. Legirung 378. 385. Leim des Mehls 30-33. Leinsaamen 23.

Leuchtstein, Balduinischer 159. Bononischer 158. Kanton: scher159. Marggrafscher158.

Libans rauchende Gaure 366.

Lichtmagneten 159.

Liquor anodynus mineralis Hoffmanni 165. anodynus vegetabilis 224. Rabelii 162. filicum 79. vini probatorius 318.

Lithantrax 220.
Lithargyrium 267.381.
Lixivium magistrale 61. sanguinis 348. saponariorum 61.

Luft, alkalische 204. atmos
sphärische 124. brembare
134. dephlogistisirte 116123. 170. einathmungsfäs
hige ebend. entzündliche
136. feste 49. sire, ebend.
slußspatsaure 210. gemeine
125. Phlogistication dersels
Ee 4 ben

ben 125. Beftimmung ber Beilfamfeit derfelben 177. bepatische 151. inflammable 134. laugenhafte 204. phio: giftifirte 120. 126. reine 116-123. falzsaure 195. 197. falgfaure dephlogiftis firte 290. unreine 120. 126. verdorbene, ebend. vitriolfaure 143.

Luftarten 49. Specifische Schwere derfelben 176. Ent: ftehung berfelben 131.

Luftgutemeffer 178. Luftprufer 178. Luftfaure 49-54-Luftzunder 155. Luna 384. cornea 398. 217.

Magisterium 66. Marcasittae 272.

Magnefia 111. 113. nigra 281. vitriariorum ebend. vitriolata III.

Magnesie 111. 113. aebranns te 115. phlogiffifirte 353. schwarze 281.

Magnefium 281. Magnet 344. Malachit 378. Malatazinn 364. Malerfirnig 27. 380. Maltha 219.

Mandeldl 24. Manheimer Gold 329. Manna 229.

Mangoldwurzel 229. Marcafitta 271.

Marienglas 95. Mark der Thiere 27.

Markasiten 145. Markafitt f. Wismuth.

Marinor 47. Mars 343.

Masticot 267.

Materia vegeto - animalis 30-33. Juliania - Api-tolichenic

Mauersalpeter 171. Mauerfals 41. nordelle in 2 Meerialz 193.

Meerichaum 114. Meerwaffer 424.

Mehl 30. 401 machines

Mehitale 159. 1 Rollinguschit.

Melaffe 228. 2 millia polity Mennige 267. | maighantil

Menstruum 39. fine strepi-

tu 408.2 = Tallande Laboure.

Mephitis atmosphaerica 126. Mercurius 332. cosmeticus

339. 341. dulcis 343. per se praecipitatus 332. praecipitatus albus 339. 341. praecipitatus ruber 340. fublimatus corrofi-

vus 342. vivus 332.

Meffing 328. 329.

Metalla 261. calciformia 278. ignobilia 267. minativa neralifata 278. ebend. nobilia 267. nuda

278.8 TE 1991 7 . 9404916 G. Metalle, Eigenschaften berfels ben 261. Rornen Derfelben 262. Auflofung in Cauren 268 - 270. Riederschlagung 272. Diederichlagung durch phlogiftiffrtes Alfali 354. Miederichlagung durch De= talle 305. 330. Berichies denheit in Absicht des Schmels gens 262. Calcination 264. Wiederherstellung 275. eble 267. gange 262. gedieges ne 278. falfformige, ebend. leichtfluffiges 371. minera: lifirte 278. Stahlfarbenes 378. vererite 278. unedie 267. Der Ochriftgieffer 378.

Metallerden f. Metallfalfe.

Dietalls

Metallglafer 314. Detallfalfe 117. 264. Urfa: che der großeren Schwere der: felben 265. Microcosmisches Galg 221. -223. Milch 28. Milchfaure 232. Milchaucker 29. 229. 232. Minera 146. 278. argenti cornea 390. arg. rubra 389. arg. vitrea, chend. Mineralwaffer 53. 423. Minium 267. Mijdung der Korper 1 - 3. Mispickel 321. 345. Diftelbeeren 23. Mittelfalge 40. 43. erdige 46. metallische 132. Mohre, gelbe 229. Mond) 382. Mohr, mineralischer 334. Molfen 29. Molybdaena 149. Moorer 344. Mostovade 228. Mucilago 23. Muffel 382. Mumia 219. Mufchelichaalen 97. Muttersoole 194. 188 2739 Machtschatten 71. Naphtha f. Raphthe. Daphthe 167. 191. 219. Ents ftehungsart derfelben 164. 191. des Effigs 200. der Calpeterfaure 189. des Bis triols 163. Auflösung des Eifens darin 361. Berbins dung mit Gold 416. Natrum 41. Meutralfalje 43. Niccolum 298.

Michel 298.

Michelerze 299. Mickelocher 299. Miederschlag 66. Miederschlagen 66. ber Mer talle 272. Der Detalle burch Metalle 330. Diederichlagungsmittel 67. Mierenftein 114: Nihilum album 327. Nitrum 41. 171. antimoniatum 312. fixum 179. fulminans 183. mercuriale 339. Monne 382. Mordhäufer Bitriol 84. The Committee of the Ocher 133. 345. Dele 11. atherische 10-16. angebrannte 34 - 37. aus: gepreßte 24-27. brandige 34-37. brengliche, ebend. fette 24 - 27. fchmierige, ebend. wesentliche 10-16. Menderung der Dele burch Laugenfalze 72. Entzundung durch Calpeterfaure 184. Delfirnif 27. 380. Ofenbruch 327. Offa Helmontii 201. Olea aetherea 10-16. empyreumatica 34. essentialia 10-16. expressa 25. foetida 34. pinguia 25. unguinosa chend. Oleum animale Dippelii 35. antimonii 304. martis 206. fuccini 218. tartari 38. tartari foetidum

235. therebinthinae 16. vini 163. vitrioli 85. vitrioli dulce 163. vitrioli glaciale 85.

Operment 318. Orichalcum 329. Oxalis acetofella 233. E e 5

District brokening Partes constituentes 3. diffimilares ebend. fimilares - 2. or I am an major more than Paftinafwurgel 229. Perlen 97. Perliali 25 I. Perliaure 252. Petroleum 219. Pfannenftein 194. Pflanzen, geben reine Luft 122. verbeffern die Utmojphare 123. Pflanzenmilch 28. Pflaumen 240. Pflaumengummi 23. Pfundzinn 373-Phlegma 6. aceti 220. Phioaistication der atmospharis fchen Luft 124. Phlogiston & Brennbares. Phosphor 253. englischer 255. Phospherluft 260. Phosphorfalmiac 251. Phosphorlaure 250. Phosphorus 253. anglicanus 255. bononiensis 160. urinae 255. Pinfdback 3,29 Pladma 279. 306. Platina 417 - 421. Huflofung und Fallung, ebend. Platigold 411. Plumbago 149. Plumbum 262. falfum 149. Porphyr 77. Pottafche 41. Berfalfdung 78. Spanische 41. Pounra 213. Praecipitans 67. Pracipitat, rother 340. Praecipitatio 66. humida ebend. ficca ebend. Praecipitatum 66. Preufifch Blau 348.

Principia 3. prima ebent. proxima ebend. remota ebend. har margina 195 och Principium inflammabile 7-Pringmetall 329. Probiren auf ben Strich 386. Probirofen 382. . 8 % MISTE Processus phlogistici 127. Pfeudogalena 327. Pubergucker 228. 34 1 signiff Pulvis sclopetans 183. Punctum laturationis 44. Purpur, mineralischer 368. Purpura mineralis 369, 11114 Pyrites 145. Pyrophorus 156. C+0 HERENDER WILL Quartiren 409. Quara 77. Deser shiftings of Quarymurfel 217. Quecffilber 332. Revivification deffelben aus bem Binnober 331. Berhaltniß beffelben ju den Gauren 338-343. durch fich felbft niedergeschlas gener 332. Reinigung beff felben 337. . ss qualivalvi Quecffilberauflofung 338. 428. Quecfilbererze 333. Quedfilberniederschlag, weißer 339. 341. .. 01 50000000 Queckfilberfalpeter 339. Quecfilberfublimat, agender 342. verfüßter 343. Queckfilbervitriol 341. Quellwaffer 424. Quickarbeit 337. Quitichen 240. Quittenforner 23. Maffiniren des Borar 213. des Camphers 19. des Zus cfers 228. Mahm 29. 67. Rangichtwerden der Dele 26.

Maud)

Mauch 36. Nauschgelb 318. Reagentia 44. Nealgar 318. Reductio 275. Negenwasser 423. Regia aqua 207.

Regulus arfenici 320. antimonii 302. antim martialis 305. antim medicinalis 308. antim. sellatus 306.

Reinigung des Goldes durch Spießglanz 316.

Resinae s. Harze.
Resivisicatio 332.
Revivisicatio 332.
Rhabarber 233.
Niechsalz, englisches 198.
Risigalum rubrum 318.

Sacharum 227. candum 228. lactis 29. 232. saturni

Sattigungspunct 44.
Saure 39. fette 55.

Sal 39. acetofellae 233. alkali f. Alkali. ammoniacus 202. ammon. fixus 206. ammon. martialis 205. anglicus 112. armoniacus 202. catarcticus amarus 111. communis 193. culinaris ebend. digestivus 200. 242. 243.

essentialis urinae 251. febrifugus 200. fontanus
193. fossilis ebend. gemmae ebend. herbarum 41.
marinus 193. microcosmi
251. mirabilis Glauberi
90. 195. 214. montanus
193. nativus urinae 251.
perlatus urinae ebend. sedativus Hombergi 214, succini 217. tartari 41. 235.
urinae nativus 251. vitrioli volatilis 86.

Salepwurgel 23.

Sales 39. acidi 42. alkalici 41. ammoniacales 198.
medii 43. medii mere falini cbend. medii metallici 132. medii terrei 46.
neutrales 43.

Galinen 193.

Salmiac 202. Zerlegung burch rohen Kalk 200. durch les bendigen Kalk 203. schlägt die Platina nieder 417-419. eisenhaltiger 205. feuerbeständiger 200. kus pferhaltiger 206.

Salmiacgeist 201. faustischer 203. ähender, ebend.

Salmiacspiritus s. Salmiacgeist.
Salpeter 168. 171. Entstes
hungsart 171. feuerbestäns
diger 179. geläuterter 172.
gemeiner 171. roher 172.

Salpeterather 190.
Salpeterfraß 171.

Calpetergeift, verfüßter 192.

Salpeterluft 173. Erforschung, der Gute der gemeinen Luft mit derselben 177.

Salpeternaphthe 189.

Salpetersaure 168. Reinigung durch Silberaufldsung 397. Ents

Entzundung mit Delen 184. dephlogististe 170. gefarb: te 172. phlogistisirte, ebend. tauchende 168. reine 178. Galg 39. alkalisches, ebend. engliches 112. gemeines 193. gegrabenes, ebend. microfosmifdes 251. 280. faures 39. Salzhaut 91. Salgfaure 195. dephlogistisirte 290. luftformige 197. Ber: funung berfeiben 249. Calzivolen 193. Gaigfrein 194. Camenmilch 2 8. Sand 77. Canbarach 318. Sapa aceti 220. Sapo 69. Sapphir, funftlicher 80. 81. Saturationis punctum 44. Saturnus 262. corneus 225. Sauerbrunnen 53. Camereleefal; 232. 233. Scala attinitatum 5. Scharlachfarben 368. Scheidefunft 1. Scheidemaffer 169. boppeltes 170. gefälltes 397. Scheidung 2. trocfene 279. durch Gug und Flug, ebend. burd die Quart 409. Scherbenfobold 321. Schieferweiß 226. Schiefpulver 181. Schlacken 277. Schlackenkobold 297. Schlagen der Rapelle 382. Schlehen 240. Schleim 23. Schiemharze 24. Ochmal 27. 222. Odmand 29. Schmelzen 75. ber Metalle 262.

Schmelspulver 245. Schmelzstahl 3472 Odmeljungemittel 76. Schminke 272. Schadliche Fols gen davon 275. Ochneewaffer 423. Schneckenschaalen 97. Schnelltoth 372. Schriftgießermetall 378. Schwaden 49. 51. 139. Ochwargfarben 359. Schwarzguldeners 389. Schwarzfupfer 379. Schwefel 140. 145. Bestands theile 148. Rennzeichen 146. wie er erhalten mirb 145. Scheidung ber Bis triolfaure daraus 84. gelber 145. — gewach jener ebend. fünstlicher 153. Schwefelbalfame 146. Schwefelblumen 144. Schwefelbrande 145. Ochwefelgeift 148. Odwefelfies 145. Odmefelleber 147. 429. erbis flüchtige 148. ge 147. fünstliche 153. Schwefelleberluft 151. Schwefelluft 143. Odwefelmild) 150. Schwefeln der Waaren 143. Schwefelrubin 319. Odwefelfaure 140. luftformis ge 143. Odwefelfpiritus 142. Schwefelwasser 152. Schweißen des Gifens 344. Schwererde 100. 428. Schwerspath 100. funstlicher 99. Ochwerftein 324. Ochwersteinfaure 324. Gedativial; 214-217. Geewasser 424.

Gei:

Ceife 68. chemische 71. ges meine 70. ftarfeitsche 71. naturliche 69. 71. Geifenfraut 71. Geifenstederlauge 61. Geigern 388. Seignettenfalt 235. Gelenit 97. Selenites 97. Semimetalla 261. Genf 252. Gerpentiuftein 114. Serum lactis 29. Siderum 252. 346. Silber 384. Berhalten beffel: ben zu den Sauren 391-405. Abicheibung aus ben Ergen 337. Abtreiben def felben mit Blen 382. Fein:

405. Abicheidung aus den Erzen 337. Abtreiben des selben mit Bley 382. Fein: machen durch Salpeter 390. durch die Miederschlagung mit Kupfer 403. Wiederherstellung aus den Hornstiber 400. Silberamalgama 404.

Silberauflösung 392. 428.
Silberbaum 404.
Silberbrennen 387.
Silbercrystasten 392.
Silbererze 389.
Silberglatte 387.

Silbermulm 389.

. Gilberstein 394.

Gilbervitriol 394. 396.

Similor 329. Smalte 297.

Smaragd, funftlicher 81.

Smirgel 345.

Soda 41.

Sol 407.

Solvendum 39.

Solvens 39.

Solutio 38. faturata 39.

Spangrun 376.

Spanische Kreide 114.

Spathfaure 209. 211.

Spatum ponderosum 99. 100.

Specifiein 114.

Spiauter 325.

Spiegelbelegen 336.

Opickglanz, rober 299. Zers legung durch Sauren 303. Verhalten zum Laugenfalze 307. Röften desselben 299. Wiederherstellung 301.

Spiefiglangargenepen, Beurtheis lung ihrer Birtfamfeit 314.

Spießglanzasche 299. Redus ction derselben 301.

Spießglanzblumen 312.

Spießglangbutter 304.

Spießglangers 300. rothes,

Spickglanzglas 313.

Spiefiglanzfalk, schweißtreibens der 312.

Spießglangkönig 302. 308. ges stirnter 306: martialischer 305. medicinalischer 308.

Spicgglangleber 308. Berles gung derfelben 309.

Spießglangol 304.

Spiegglangfafran 310. 311.

Spiefiglangichwefel 310. 311.

Spiefiglas f. Spiefiglang.

Spiritus, brandigte 34. faus re, ebend. urinbfe 36.

Spiritus alkalinus 36. fumans Libavii 366. nitri
dulcis 192. rector 12.
falis ammoniaci 201. fal.
ammon. cum calce viva
203. falis ammoniac. caufticus ebenb. falis Libavii
366. fulphuris Beguini
148. fulphuris per campanam 142, fulphuris volatilis 141. tartari 235.

vini.

vini dephlegmatistimus 6. vini rectificatus ebend. vini rectificatifimus ebend. tartarifatus 44. vitrioli 85. vitrioli dulcis 165. urinofus 36.

Stabeijen 345.

Starte, blaue 297. weiße 30.

WINESON OF

Stahl 346.

Stahler; 344.

Stahlfarbenmetall 378.

Stahlgerben 347.

Stangeneisen 345.

Stangenichwefel 145.

Stannum 363.

Staubfalf 59.

Steinfohlen 220.

Steinol 219.

Steinfalg 193.

Sternschnuppen 139.

Stibium f. Antimonium.

Stickluft 126.

Stoffe f. Rorper.

Strahlgyps 95.

Girafi 81.

Stuckgut 37.8.

Sublimat 19.

Sublimatio 19.

Sublimatum 19.

Sublimiren 19.

Substanzen f. Körper.

Succinum 219.

Sulphur 145. antimonii 310. caballinum 145. citrinum ebend. nativum ebend. Virgineum ebend.

Sulphuris balfama 146. flores 144. bepar 147. lac 150 Fellat Shirts and

Sumpferg 344.

Sumpfiuft 136.

Sympathetische Tinte 297.

Synthesis 4. Syrup 228. 14 .00 900001.

Tabula affinitatum 5.

Taffia 228.

Ealg 27. 275 (111)

Talf 114.

Tamarinden 240.

Tartarus 236. crudus ebend. emeticus 314. regeneratus 242. tartarifatus 234. 237. vitriolatus 90.

Terpentin 16. gefochter, ebend. Terpentinol 16.

Terpentinfpiritus 16.

Terra 46. abforbens chend. alkalina ebend. aluminis 103. argillacea ebend. calcarea 47. muriatica 111. ponderofa 100. filicea 76. vitrescibilis ebend.

Test 388.

Theile, gleichartige 2. ungleiche artige 3.

Seco inhadrada à

Theilgange 2.

Therebinthina 16. cocta ebos. Thon 103. 106. gemeiner 105.

Thran 27.

Tinctur 18. alfalische 72.

Tinkal 213.

Tinte, schwarze 356. sympas thetische grune 296. 297.

Todtenfopf des Bitriols 84.

Tomback 329. weißer 317.

Torf 220.

Tragant 23.

Treiben des Gilbers 383. 387.

Treibheerd 387.

Treibofen 387. Trippel 114.

Tungftein 261. 324.

Tungfteinfaure 324.

Turfa 220.

Turinerfergen 258.

TIIIT

Turpeth, mineralischer 338. 340. natürlicher 333. Tutanego 327.

Unschlitt 27. 222. Uranit 261.

Urftoffe 3.

Uftulatio minerarum 300.

20,

Vegetation des Blenes 329.
des Silbers 405.

Beildenfaft 42.

Venus 375.

Berblafen des Goldes mit Spieß: glang 307.

Bergtafen 76.

Bergolden, im Feuer 337. fals

Bertalten 264.

Bermillon 335.

Verpraffeln 192.

Berpuffen 179. 180.

Berquicken 336.

Berfilbern 337.

Versuche 1.

Versüßen 163.

Bermandtichaft 4. doppelte 68.

einfache 67.

Verwandtschaftstafeln 5.

Bermittern der Calze 92.

Berginten der Gefaße 329.

Berginnen des Rupfers 373. des Eifens, ebend. der Dadeln374.

Vitrificatio 76.

Bitriol, gruner 132.

Bitriolather 163. 165.

Bitriolgeift 85. verfüßter 165.

Bitriolnaphthe 163. 165.

Vitriolol 84. eisartiges 85. englisches 84. gefärbtes 88. 89. Nordhäuser 84. sußes

163. weißes 87:

Bitriolfaure 84. Deftillation, ebend. verschiedene Starte 85. Erhitzung mit Waffer 83. 85. Berstärkung 86. Berbin: dung mit Brennbarem 88. mit Magnesse 115. mit Eisen 132. 134. Versüßung 162. slüchtige 140. phlos gistisirte, ebend.

Vitriolfalz, fluchtiges 86.
Vitriolum calcinatum 84.
martis ebend. viride ebend.
Vitrum antimonii 313. boracis 213. faturni 380.

m.

Wachs 27.

Wallrath 27. 222.

Masser, verschiedene Beschafe fenheit und Untersuchung dest selben 423. Verwandlung desselben in Luft 128. abges zogenes 11. destillirtes 424. gebranntes 11. hartes 424. luftsaures 52. mineralisches 53. 423. stehendes 424. weiches, ebend.

Wasserblen 149. 324. Wasserblenkonig 261. 324.

Bafferblenfaure 149. 324.

Waffereifen 252. 346.

Wafferstein 415.

Wein, wodurch die Berfal:
fchung desselben mit Bley zu
erkennen 319.

Weineffig 221.

Weingeist 5. 229. Entstehung desselben 9. Destillation 5. Bestandtheile 10. Zerles gung in dieselben 294. hochststectiscirter 6. rectisicirter, ebend. tartarisirter 44.

Weinol 163. 167.

Weinprobe 318. Weinstein 236. auflöslicher 235. roher 236. tartarisitter

234. 237. vitriolifirter 90. 111. 168. 180. wiederhers

gestellter 242. Weine

Beinfteinfrustallen 236. Weinsteinlaugenfalz 235. Beinfteinol 38. brengliches Beinfteinrahm 236. Weinsteinfaure 229. 236. Beinfteinfalz 41. 234. Weinsteinselenit 237. Meintrauben 240. Beißers 379-Weißguldeners 390. Weigen 252. Wiederherftellung 275. Wiederlebendigmachen 332. Wismuth 271. Auflosung in Galpeterfaure 268. Pracis pitation 271. Miederherftel: lung 275. Berergung 278. Bismuthbluthe 279. Wiemutherze 279. funftliches 278. Mismuthalang 279. Wismuthniederschlag 271. Dies berherftellung beffelben 275. Mismuthocher 279. Wifmuthum 271. Wismuthweiß 272. Wolfram 261. 324. Bolframfonig 261. 324. Bunderfals, Glauberfches 90. 95. 214.

3.

Zerlegung 2.
Zertrennung 2.
Zink 325. Verkalken ebend.
Niederschlagen des Bleyes das durch 329. Zusammenses hung 252. 326.
Zinkbaum 330.
Zinkblumen 325.
Zinkblumen 325.
Zinkspath 327.

Binfvitriol 327. Binn 363. enthalt nicht Urfe: nif 365. Corrofion beffelben durch Galpeterfaure 362. Muftofung in Goldicheibemals fer 364. Berfalfen 363. Bers falfen durch Galpeter 265. Berfegung mit Metallen 372. englisches 364. Zinnaiche 363. Zinnauflösing 364. Zinnbutter 366. Binnerge 364. Binngraupen 364. Zinnloth 372. Binnober, Bereitung auf bem naffen Wege 149. auf dem trocknen Wege 333. Revis vification des Quedfilbers baraus 331. gewachsener 333. fünstlicher 334. nas turlicher 333. Zinnstein 364. Binnzwitter 364. Bitronenfaure 240. Bucker, enthalt eine Gaure 227. Abicheidung aus dem Buckers rohr 227. raffiniren 228. 231. ift auch in andern Pflangen enthalten 229. ros ber 228. Buckerahorn 229. Suckerbrandwein 228. Buckererde 228. Buckerfand 228. Buckerfaure 227 - 233. 428. Buckerselenit 230. Buckermurgel 229. Bufammenfehung 4.

Zuckerwurzel 229.
Zusammenseigung 4.
Zusammenziehender Stoff ber Pflanzen 359.
Zuschläge 76.
Zwischenmittel 67.

O Sale überlaupt + Saure avertickte of vartante +m Mineralische Saure +@ Vitristaure +Q e verstirkte deer linte fitwaste P Winsterny retter, a weifer prin + O Sulprotorian Deplosistion Sulp. S. Dorax

F. Scheidewa Loop ON Sulmiak F Schoolewa for + O Sales caire, of depolarities to Sales & De Vitroliente Maning Fronte hall their in Kieseler de T. Kontosvasjer He Arseniksiure + v Gervachsfaure AT Weinsteinstein + @ Zuckersciure +C Letronensiure + Bernfleinsaure + Epis + A destellirter Elsis + aTheriche Saure + Hun, Phopher Saure +@ Fettrauve H Ameison faure L' Luftsoure 1 Lawrensal Bp. reines (atrender , Langer).

De vofices Gewächstaugen Dem. fixes min Langenf.

fluchtiges Langenf.

Mittelfals überhaupt O + Neutralsale 1 Sulpeter Oc Kechwalz Q Alexen EXX Creeker
24 motalle che Mittelach divid sino Noine XX Creeker
Q & Kingger Chaver Vilriel OBOVILLEY. D. Finen Jarimer Vitriol D. S. Kinen / grimer Vitriel

A. K. K.

B. S. Zink, weiger Vitriel

D. Silbera of peter (Velber, Grotellen)

Silbera of Queksilber, Stablinger

D. M. Dleigher

Liken der Queksilber, Stablinger

D. M. Dleigher To attender auch ilber Subliment To Quehrilber Niederschlas + Kupfordsigaals Granfpien + gereinigte Granfpan D Salatornils

V Stein EXX Crystall o Bo Glaryelle H Munet E Asche 1 Hum V Wilser & Luft, n freie

Vornehmste chemische Zeichen

A Fener & Brennbures Weren * Since * Schwefel

* Kulch preiner (gebrenter) * Lunchtstein (Phosphor)

* Awritrolisis terkalch offant). * Lunftstinder (Purophor)

* Schwerer do

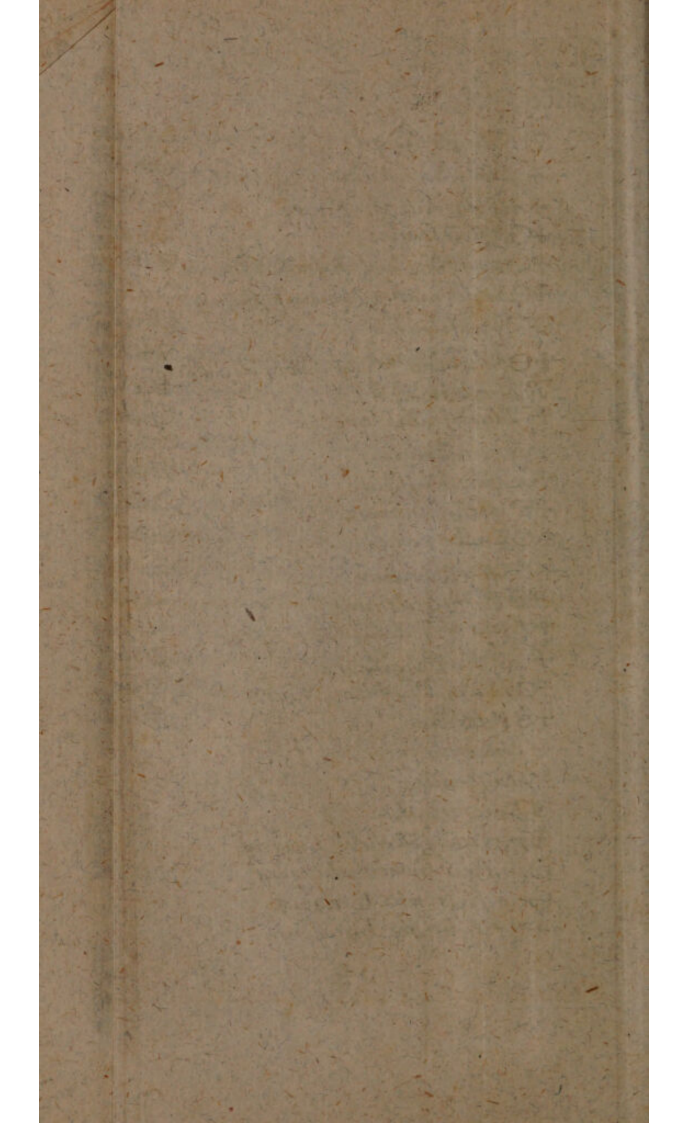
* Kohle

* Mumerie | Ditterakerde & Ritt Unschlitt

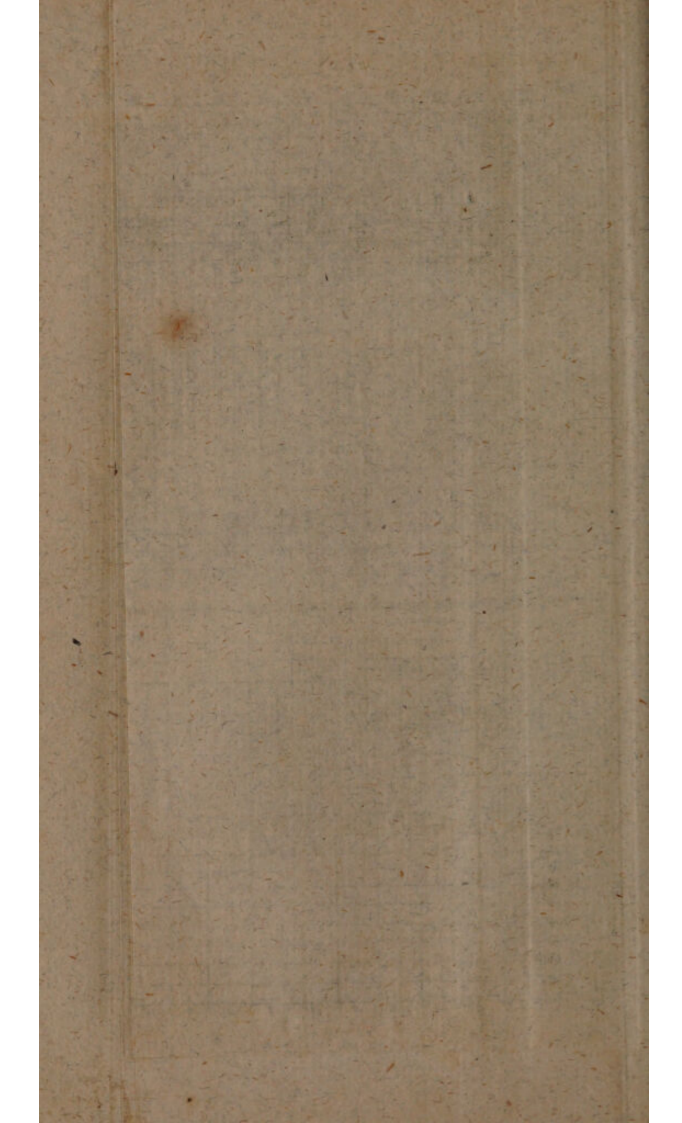
* Beenstein Bernstein 6 fettes Och 6 hremlichtes Och © tremlichtes Och 4 Zum fug
6. weentliches Och 8 Wismuth
2. Withen
4 Weing sid Rothischetrechtenton Aremik
6. phlogisteintes Laugenoch 8. Kobold
6. Laugenselines Schwefelleb 6 Zink
7 Kalchlober O Soife ⊕ Zucker A Harz ∀ Gumi * gerchwefeller Metall & gerdarefeller Quekeilber Zinnober & geschwef rohen Spierolus

III Metalle III Halbmetalle O Gold Sonne 30 Platina Silber (Mond) \$ Quecksilber | Moren to Blei / Saturn & Kupter (Vanus) & Bisson, Mars, 4 Zim (hyriter) & Wismuth & Zink & Braunstein Q Mossing

o Retorte O Vorlage O Kolhe & Helm XV Tieyel re Abdempfer M. Abdaughage re Disortern Sielen
or Destilliren Ere. Emachern Y re Verkaldien = re. Sublinziren Sublimat & re. Pillern & Pulverppt Banat ~ re Auflison to, Auflisting = re fillen Niederschlaven Tes Selmehor Sie, Selmekuns Q Zur achblobsel Tedlenkepf and Amalgama 2. Maat The Nasht S. Nachtpine Lin X. Stundo E. Woodre E. mad Spinel 32. 3.6. 2188 1780 gr 3,344,38xx1. gr. 184. 186. Handeleyon Pfund 32 Latte 1912 of 1 Latte & Quarte 20 20 20,75 13 Octo. 1. Grant, 2873 af 1 taf 0,7767 Gran



	######################################	Verwardtlikastel		**************************************	12 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
#				S 91 0	84 84 84 84 84 84
1	The State of the S	######################################	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	ACTION OF THE PROPERTY OF THE	A TOWN OF THE PROPERTY OF THE



Berbindung ber Gauren mit Laugenfalgen und atfatifden Erden.

-	13
	400

	Bitriotiaure.	Salpeterfaire.	Salzfaure.	Fluffpathfäure.	Arfeniffaure.	Borarfäure.	Zuckerfäure.	Weinsteinsaure,	Bitronenfaure.	Bornfteinfaure.	Effigfäure.	Phosphorfäure.
Feuerbestän- biges vegeta- binsches Lau- gensalz.	Tartarus vitrio- latus, X. R.	Alk. veg. nitratum. Nitrum com- mune. X.	Alk. veg. falltum. Sal digettivus f. febrifugus. X.	Alk, veg. fluora- tum. G.	Blefenihocuftein. Alk. veg. wfond- cation. X.	Boraprocinitin. dik. veg. boraxa- tum. X.	Bucterweinstein. dik. veg. fachara- tum. X.	Eartaristete Wanniem. All. veg. tartarisfatum. Tartarus tartarisfatus. X.	Sitronenweinstein. Alk. veg. eitratum. Tartarus eitratus. M. d.	Bérnfleimein: flein. Alk. veg. fuccina- tum. Tartarus foccina- tus. X. d.	Effigweinstein, Siattererbe, Alk, veg. aceta- tum, Terra foliata tor- tari, M. d.	Phosphorweins firm. Alk. veg. phospho- exarum. Tartarus phos- phoratus. X.
Fenerbestäns diges vegetas bilisches Laus genfalz.	Blauberfalg. Alk. min. vitrio- latum. Sal mirabilis Gianb. X.	28 ûrflicher Gal- peter. Alk. nam. nitra- tum. Nitrum cuhi- cum. X.	Sudenfal; Alk. min. falitum. Sal communis f. culinaris. X.	Blußipathiobe, dik. min. fluora- tum, G.	Stefenilobe. Alk. win. ar feni- catus. X.	Boras. Alk. man. borasa- tum. Boras, X.	3uderfode, Alk. min. fachara- tum, X. R.	Engnettsalz, Alk. min. tarta- rifatum, Sai Seignette, X.	3itrentafebt. dik. min. citra- tum. Soda citrata. X.	Sévaficiniste. Alk. min. fuccina- tum. Soda fisceinata. X.	Effigiote. Alk. min. aceta- tum. Terra foliata cry- ftallifata. X.	Perijal. Alk. min. phofphoratum. Sal urinae perlatus, X.
Flüchtiges Laugenfalz.	Slaubers Sali miaf. Alk. vol. vitriola- tum. Sal ammon. fecre- tus Glauberi. X.	Calpeterfalmaf. Alk. vol. nitration. Nitrum ammo- niacale f. flam- mans. X.	Catmiat. Alk. vol. falitum. Sat ammoniacus. X.	Stofffeethfalmsef. Alk. vol. fluora- ram. G. X.	tun	Borarjalmial. Alk, min. boraxa- fron. Borax ammonia- calis. X.	Susterfalmial, Alk. vol. fachura- tum. X.	Beinstanfalmiaf. Alk. vol. tarrari- fatum. Tarrarus folu- bilis. X.	Bitronenfalmiaf. Alk. vol. citrarium. X.	Dienfleinfalmiat. Alk, vol. fuccina- tum. X.	Ejügfalmiaf. Alk. vol. acetatum. Liquor Minde- reri. X! d.	Phospherialmiaf. Alk. vol. pholphoraum. Sal urimae fuibilis f. microcofinicus, X.
Schwererde.	©dywerfpath. Terra pond. vi- triolata. Spathum ponde- rofilm. X. R.	Echmerfalpeter. Terra pond, ni- trata. X.	Edwerfothfalz. Terra pond. falita. X.	Stufispathfaure Echmererbe. Terra poud fluo- rata. A. R.	Arfenifaure Schwerbe. Terra pod. arfe- nicus. X. L.	Sorapfaure Edwierdt? Terra pond. bora- xata?	Buderfoure Edmererbe, Terra pond. fa- charata, X. R.	Beinfleinfante Edwererbe. Terra pond. tar- tarifata. X. R.	Bitronemfaure Edworterbe. Terra pond. citra- ta. A. R.	Bernteinfaure Schwererbe? Terra pond. facci- nata?	Effigfaure Schwer: erbe. Terra pond. acc- tata. M. d.	Phosphorfaure Echiverende. Terra pond. phof- phorata. P.
Kalf.	Edmit. Sips. Calx vitriolata. Selemites. Gyptim. X. R.	Rulffalprier. Calx nitrata. Nitrum calca- reum. M. d.	Ralffedsfals, Calx falita, Sal ammoniacus fixus, X! M. d.	Sluffpath- Calx fluorata. Fluor mineralis. A. R.	Referitioner Roft. Calx armicuta. X	Secarjanter Sait. Colx boraxuta. Borax colcarea. X.	Buderfelenit. Calx /acbarata. A. R.	Salfreinfein. Scinfeinfelent. Calx tartarifata. Selenites tartareus. A. R.	Bittenenselenit. Calx cirrata. A. R.	Sernfteinfaurer Salf. Calx /uccinata. Selemites fucci- neus. X. R.	Effigfaurer Kalf. Calx acctata. X.	Phosphoriauret Salf. Calx phojphorata. G. X.
Magnefie.	Bitterfalş. Magnefia vitrio- lata. Sal amarus. X.	Bitterfalpeter. Magnefia nitra- ta. Nitrum magne- fiatum. X. d.	Bitterfothfalt, Magnefia falita, Sal muristicus. M. d.	Finsipathiante Magnesie. Magnesia stuo- rata. X. R.	Mrfeniffate Mas gute. Magnesia arfeni- cut. G. L.	Dorar oute Mas nefie. Magnejia bora- xata, X.	Successante Mas gueste. Magnesta Jacka- rata. A. R.	Beinsteinsaure Wagnesie, Magnesia tartari- fata. X.	Bitronenjaure Mai guefic. Magnefia citrata. A. R.	Boensteinsaure Magnesie, Magnesia fucci- nata. G. d.	Effigiante Magnes fit. Magnesia acetata. G.	Phesphorsaure Wagnetic. Magnetia phof- phorata. A. G. X. R.
Thon.	Argilla vitriolata Alumen. X.	Maunfalpeter, Argilla mirrata Alumen uitto- forn. G.		Tukipathiautet Maun. Argilla fluorata. G.	Mejemhaum. Argilla rjeni- eat.	Peraralaun. Argilla boraxata. M. K. D.	3nderolaun. Argilla Jacka- rata. M. d.	Benificinalaum. Argilla tartari- fata. G.		Sécuficinalaum, Argilla fucci- nata. Alumen focci- neum, X.	Efficiann. Argella acetata. G. D.	Phosphoralaum, drgilla phofphorala. A. G.

Erflarung ber uf Diefer und ber vierten Safel gebrauchten Zeichen.

D. Die Caure verdindet sich mit dem Neper nicht die zur Schrigung.

N. Das Mreall wird gedegen ohne oder doch der geringer Wahren außgeleit.

Die Anflomag geschiebt micht andere, ils wenn die Sance darfinlesing is storen der darfinlesing.

L. Die Anflomag geschiebt micht andere, ils wenn die Sance darfinlesing die koner zu derenktligten.

L. Die Anflomag die eine gunmmähnliche Wasse.

L. Die Anflomag die fente und der eine gunmmähnliche Wasse.

L. Die Anflomag die fente und der eine gunmmähnliche Wasse.

L. Die Anflomag die fente und der eine gunmmähnliche Wasse.

L. Die Anflomag die fente und eine der eine gunmmähnliche Wasse.

L. Die Anflomag die fente eine gunmmähnliche Wasse.

L. Die Anflomag geste eine die Dange den geste den gest

diaminated !	Sententine .	
	Cherry Daily	
Commo Com		Source of the
A Wing a you Title !	Many to have	- Dinger register
Anna matical	Liebra necessaria	anny one and
31- SEE 11-3	A Spirit Live	" while a set
D TITAL TO		
A AMM	about the sound skills.	
Alk sure all	elid la 8	
Niethel au		And the least of the
alle and the second	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
100		
planosal a	this thesia	
Anna survey	Alice out, wantella-	School S
da 3 dinesia	1800	Tangenting.
4 anches	Server autorre-	A TON' YE
Kalaman Hari	· diagramas	
Lever panelly	-10 THIN - 145 TH	
in market	-215(010)	Constitute Constitute
Y AZ	Andrea .	
	The Mark In	and the
disalpilla 2	Aug June	
Calli internal	Cate Corporate	The second second
Marriage or to	- 90 Table 36	Think.
The Man	A. K.	The state of the s
CA	Language of the second	I was a second

Berbindung der Gauren mit Metallen.

	Bitriotfaure.	Calpeterfaure	· Catifaure.	Fluffpathfaur	. Arfeniffanre.	1 20000	1 Oudieffers	LOD atmost actions	1 Oiren Con	I colonation	1 000.00	1001-4-1-01
Soid.	Golbrittiel. Aurum vitriola- tum, Vitriolum folar P. & C.	D	Golbfrofiallen.	Slugipathfaures Chate	Choldarient.	Clobborar.	Suderfäure.	Goldweinstein. Aurum tartarifa tum. C.		Bernsteinsaures Gelb? darum fuccina- tum?	Effigiaures Gold	
Platina.	Platinavitriol, Platina vitriolat. C.	Matinafalyetee. Platina nitrata C.		Flatina? Platina fluorata		Platinaberar. Platina beraxata P? D.	Buctetfaure Pla- tina. Platina fachari ts. C. X.	Platina tartarifa		Boenheinsaure Platina ? Platina fuccinata	Effigioure Platini Platina acceata. C.	. Phospherfaure
Silber.	Gilbervirriot. degentum vitri Latum. Vitriolum lunare N†. & P. X.	Nitrum lunare. Cryffalli lunae X.	Lunn cornea, P. X! R.	Glutificathfaures Eilber. Argentum fluor. Lum. C. M.	Argentum arlem	degentum boraxa tom. F. P. D.	Buderfaures Cil	Argentum tarta	Bitionenfaures Eilber. Argentum citra tum.	Bornfle nfaureb Eilber. Argenrum facci- natum. C. X.	Effiginuses Gilber Argentum aceta- tum, C. X.	
Quecffitber.	Quadriberouriel Wineralischer Zu bith, Hydrargyrum vi triolatum. Vitriolanu mer- curii, Turpethum mi- nerale. N†, & P. X.	Hydrargyrum n tratum. Mercurius nitre fus, X.	mant.	C. P. A.	Hodrard woon or			ffein.	tratum.	Betmerinfaures Discrifiller. Hydrargyr, fuc- cinatum, C! M.	Effigfaures Ducd füber. Hydravgyr. ace- tation. C. X. R.	Phosphorfaures Disadviller. Hydraczyr. phof- phoratum. N†. C! P.
Bley.	Sicovitriol. Phonban vitriola tum. Vitriolam faturni X. R.	Nierron Caturni	Sammus corners	Slufipathiaures Disco. Plumbum fluora Ium. C.	Dicoarfinit. Plumbum arfeni entum. N J. P.	Plumbum boraxa fum. N. P. A. R.	Buderfaurts Men Plumbum facha vatum. N! C. P. A. R.	Steoresificia. Plumbum tartari- fatum. P. A. R.	Sitrenenfauecs Elev. Phankom citra- tum. N! C! P. A.	Dérniteinfaures Ellen. Plumbum fuccina- tiem. C. X.	Elegyder, Plumbum aceta- tum, Socharum faturni, X.	Phodyhorfaures Theo. Phombom phofpho- ration, P. A.
Rupfer.	Rupfervitriol. Cuprum vitriolat. Vitriolam veneris f. coeruleum, N †. & Ψ. Χ.	Supperfulpeter. Caprum nitratum Nitrum veneris. M. d.	Supertodiaty Coprum falicum X. d.	Simbly-athiaures Super. Cuprum fluora- tum. N C. G. X.	Rupferarjenit. Cuprum arfenica- tum. N. P. M.	Supfribotar. Caprum foraxa- tum. N. P. M.	Buchtrioures Rus ofer. Cuprum Jachara Lum. A. R.	Rupferweinstein. Giprion tartari- fation. Tartaria veneris. N. C. X.	Bitronenfauces Runfer. Cupyran citratum. C. X. G.	Décuficinfaures Supér. Cuprum fuccina- tion. N! X.	Grümpan, Cagrama acetatum, Aerugo, Viride aeris, X.	Phosphorfaured Stupfer. Cupram phofpho- ration. C. G.
Cifen.	Ciferotriel. Ferrum viriolat. Vitriolum martis f. viride. Sal martis. X.	Etimfelpeter. Forrum nitration. Nitrom martis. M. d.	Eifenfochfalt, Forrum falttum. Oleum martis. X. d.	Stuffportfoures Cufen. Ferrum fluora- tum. M-	Estenacient. Ferrum arfenica- tum, N. G. P.	Encelorar. Ferram Foraxa- tum. N. X. P.	Bacterjautes Eifen. Ferram Jachara tunt. N. X. C. A.	Exfementalian. Ferrum tarturi- fatum. Tartarus chaly- beatus. N. A. C. G.	Zürenensances Erfen. Ferrum catratum.	Sirustonfaures Sifen. Ferrum fuccina- tum. N. C. X.	Effigiants Egin. Ferrim acetation. X,	Photophorfaures Eifen. Ferrum phofphoratum. X.
Sinn.	Stammon vitriola- tum. Vitriolum Jovis. N†. X. d.	Sinnfalpeter. Stannum nitra- tum. Nitrum Jovis. D. M.	Sumfectfaty. Stannom falitum. Sal Jovis. X. d.	Sluffforthfoures Seatt. Stanton fluora- tom. C. G.	Stamment arfini- catum. N. G. P.	Stammer boraxa- tum. N! P. A. R.	Buderfauteb Binn. Stammon facka- ratum. X.	Standard tartari- fation t	Biftonenfautes Binn. Stammw citra- tum, M.	Sérnficinfaures Jinn. Stannum fuccina- tum, C. X.	Eingfoures 3inn. Stanmon aceta- tum. N! C. G. D.	Φροθυβοτβαιτικ Bron. Stannon phospho- rarum. N! C!
ABismuth.	Wismuthentriol. Wismuthum vi- triolatum. N†. & C! X.	DBiomuthfalpeter, Wismuthum ne- tratum. Nitrum Bismuthi. X.	Wismuthtedfals. Wismuthum fall- tum. N! C. X. d.	Sluffpathfaurce 29somuth. Wiemuthum fluo- ratum.	Besmutharfenit? Wienuthum arfe- nicatum? N1	Widmithbergs. Witmachum bora- xatum. P. A.	Suderfauter 2008. unith. Wisnathum fa- charatum. C. P. A. R.	Bidmuthweins Rein. Wismuthum tar- tarifatum. N ! P.		Sernikinfaurce Wishnuth, Wishnuthan fuc- cinatum, X.	Effigjaurer Bisto murb. Wismushum ace- tatum. M. D.	Phosphorismer Quimmits. Wismuthum phof- phoratum, N.I. C. X. A.
Nickel.	Ricfelvitriel. Niccolum vitriola- tum. N†. & C. X.	Sicreffelpeter. Niccolum nitra- tum. X. d.	Bidelfodsfalt. Niccolum failtum. M. d.	Sinfipathfauree Stidel. Niccolum finora- tunt. C! X.	Ridelasjenit. Niccolum arfenica- tum. N. A. C. M.	Ridelberay. Niccolum beraxa- tum. N! C! P. A. R.	Buderfaster Ridel. Niccolum facha- ratum. A. R.	Nidelmeinstein? Niccolum tartari- fatum? P?	Bitronenfaurer Bidel? Niccolum citra- tum ? P?	Diensteinfauree Richel? Niccolum fuccina- tum?	Effigiourer Ridel. Necolum ace- tainm. X.	Whoteboojamer Ridel: Niccolum pho/pha- ratum. C! D.
Arfenif.	Mesenistrical. Arsenicum vitrio- Lation. †. X. R.	Mrfeniffalpeter, Arfenieum nitraz, Nitrum arfeni- cale, X. D.	Arfenifbutier. Arfenicum fali- tum. Butyrum arfenici. N t. C. X.	Fluffpathfaurer Arfenicum fluo- ratum. A.	Weißer Urfenst. Arfenicum arfeni- catum. Arfenicum album.	Ursenitherar. Arfenicum bera- xatum. C. X.	Budtefanter Uti findt, defenicum facha- ratum, C. X.	Mejenetweinstein ? Arjenieum tarta- rifatum ?		Becuftenjaurer Unjenit? Infenicum Jucci- natum?	Effigfamer Ues fenit. Arfinicum acc- tatum. C.	Photophorjaure Mejenit. Arfenium phof- phorasam. C. G.
Rebalt.	Rebaltoitriel. Cobaltum vitriola- tim. Vitriolum ro- feum. N†. & C. X.	Robaltfalpritt. Cobaltium nitra- tum. X. d.	Stebaltfotbfalt. Cobaltion faltiton. N! C. X. d.	Sluffpathlaurer Robalt. Cobaltion fluora- tion. C. G.	Robaltarfenif. Cobaltum arfeni- catum. X. R.	Robalthoray. Cobalison boraxa- tion. P. R.	Buderfaurer Res buit. Cobaltum facha- ration. A.	Robaltum tartari- fatum?	3itremenfauere Ros balt. Cobaltum estra- tum. C. G.		C. M. d.	Sobalt. Cobaltam phofphoratum. C. D.
Sinf.	Busfeitriel. Zincum vitriole- tum. Vitriolum album.	Bintfalpeter, Zincum nitratum. Nitrum zinci. X. d.	3 infbatter. Zincum fallium. Butyrem zinci. G.	Sinfifpathfauete Sinf. Zincum fluoratum. M.	3intarfinit. Zincson arfenica- tum. N. P.	Butberge. Zincom boraxa- tum. N. P. F. M.	Buderfaurer Bint. Zincum Jachara- tum. A. R.	Sinfucinitein. Zincum tartarifa- tum. N. P. R.	3ittemenfauter 3inf. Zincum citratum. G. D.	Strafteinfauer Jint. Zincum fuccina- tum. X.	Effigiautet 3int. Lincum acetatum. X.	Phodeborfauxer Sint. Zincum phofpho- ratum. G.
Spiefglang.	X. Optenglampitriol. Antinomium vi- rrislatum. N †, X.	epictiglanufalper fee. Autimonium ni- tratum. D.	Ggirfigiangbutter. Autiminium faii- tum. Busyrum antimo- nii. S. X! d.		Epickglangarfendt. Automosium arfe- picatum.	Spiriiglamporar. dittironium bora- xation. P. A.	Buderfaurer Epiciglam, Antimonium fa- charatum. C! X?	EpitEglangreins ficin. Antimorium tar- tarifatum. Stibium antimo- nistom. C. G. X.		Opiefiglang. Assimonium fueci- nestum. N! C. D.	effigfauree Epiefi glaus. Antimoreum ace- tatum. N.I. C. M.	Phospherfautet Epsifiglam, dutinomium phof- phoratum, N! C. G.
Braunstein.	Traunstrinoitriol. Magnessum vitrio- latum. X.	Braunsicinsalpeter. Magnasium nitra- tum. X. d.	Exampleinfochfoly. Magnefium fall- tum. M. d.	Stuffpathfaurer Eraunfein. Magnefium flus- ratum. N ! P.	Traunfeinarfenit. Magnefum arfe- nicatum.	Braunsteinberag? Magnessum bora- xatum?	Buckerfaurer Beaumftein, Megnejium facka- ratum. A. R.	Lartarificter Graunstein. Magnehum tarta- rifatum. C. P.	Bitrenenfource Braumbein. Magnefoun citra- tion. C.	Beensteinsmer Fraunfiein? Magnesium fucci- natum?	figinarer Braum fiein. Magnessym accta- tum. N! C. M. d.	Phodphorfamer Beaunitin. Magnetium phof- phoratum. C.

			The state of the s
	Visite Committee	the man a contra	CONTROL DESCRIPTION
	Calpack liber	build thinks	
	the way the same of the land o	and the second second	Commence of the last
	Committee to	alice to the contract of	
		The titerala-	
Jan 1			
	The state of the s	THE PARTY OF THE P	10,1909
		Arriote a moisself.	CAR STATE
1		28 P. 8 C.	
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF		The state of the s
10	THOUSAND THE T	Talenday 7.40	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7
	Picilia Minute	THE LAND CONTROL OF	The state of the s
		THE RESTAURANT OF THE PARTY OF	AND AND THE
	THE PARTY OF THE PARTY OF		The same
83	With the second	The State of the S	
2.54			
	Commence of the last	The second second second	
		The market and	S. W. Committee of the
			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	Marin buries	of gowent course.	
501		THE SECTION OF THE PARTY OF THE	WIND TO
		deministration V.	
		NATA AL	
	THE PARTY OF THE P	Carlot Maddington	
		A COUNTY OF THE PARTY OF THE PA	The second second
100	Sent Meridians	Jointo Sunt 1982	PRINCE DESCRIPTION
	Hyaracterial al-	Carl Supplied and Co.	
	forcens.	THE STATE OF	Contract contract of the
201			The state of the s
	Mercurica sitra-	- par mand specy (2)	
	AND THE REAL PROPERTY.		The same of the sa
	A STATE OF THE STA		AND DE LOS DE LA COMPANION DE
	的是这种种的特别的有效。		
	NAME OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF		
		The modern	
1	The state of the s	alone .	
13	A STATE OF THE PARTY OF	1 7 1 1 1 1 1 1 1	100 000
	The second second	The same of the same	17-1-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-1
	To Killian	TO THE PARTY OF TH	Seminary .
	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	行。	STREET, STREET, STREET,
		A Santa Vine half	
		TO SECURE LABOR.	
		I THE BUTTON	The Marie of the same
	THE REAL PROPERTY.	A DESCRIPTION OF STREET, ST.	
	Street .	2 2 2	The state of the state of
		THE REPORT OF THE	The state of the s
	The state of the s	Mary Mary Control	the state of the s
17.5	Commission of	The Sanda South	B. The Contract of the Contrac
	Children in description	the state of the	
	The state of the state of the	A Commentant of the State of th	1
		THE PARTY OF THE PARTY OF	100000000000000000000000000000000000000
			the state of the s





